

2023新製品

突針・支持管

銅線・銅帯

アルミ線・帯

保護管・端子BOX

接地極・標示板

旧・新規格対比表

施工参考例

# LIGHTNING PROTECTION SYSTEM

# 2024

## 製品総合カタログ

 東京避雷針工業株式会社



# 施工に革命を。

私たちは、安全・簡単・短納期で雷保護設備の施工現場を支援いたします。



安全

### 健康を守る

軽量化やデザインの改良によって、施工する方の健康を守ります



簡単

### 省力化を実現する

工程数を減らしたり、組み立て方を簡略化することで、省力化を実現します



短納期

### 受注を支援する

確かな工事をスピーディーに完了できるようにすることで、受注を後押しします

## INDEX

- 商品の詳細は品番一覧・重量表P152~をご確認ください。
- 製品の仕様は予告なく変更となる場合があります。ご了承ください。
- 最新情報は弊社ホームページをご確認ください。

### 2023新製品

|                   |    |
|-------------------|----|
| コンパクトボール          | 2  |
| 突針 OT型・支持管用接続端子   | 6  |
| 床用 取付金物           | 8  |
| 馳式屋根用 取付金物        | 10 |
| 銅線・アルミ線・ビニル管 取付金物 | 12 |
| T型クランプ・十型クランプ     | 14 |
| 施工参考例             | 17 |

### 突針・支持管

|         |    |
|---------|----|
| 突針      | 24 |
| カップリング  | 26 |
| 支持管     | 27 |
| 支持管取付金物 | 34 |
| 支持管取付台  | 37 |
| 支線      | 41 |

### 銅線・銅帯

|    |    |
|----|----|
| 銅線 | 46 |
| 銅帯 | 59 |



※画像はイメージです

|                     |     |
|---------------------|-----|
| <b>アルミ線・帯</b>       |     |
| アルミ線                | 64  |
| アルミ帯                | 70  |
| <b>保護管・端子BOX</b>    |     |
| 保護管                 | 76  |
| 端子BOX               | 80  |
| <b>接地極・標示板</b>      |     |
| 接地極                 | 94  |
| 標示板                 | 95  |
| <b>旧規格・新規格 対比表</b>  |     |
|                     | 98  |
| <b>施工参考例</b>        |     |
|                     | 106 |
| <b>コラム</b>          |     |
| 受電部・引下げ導線・接地極とは？    | 44  |
| 回転球体法とは？            | 62  |
| 定期的な点検・検査はどのようにすれば？ | 74  |



フランジ付き段継ポール

# コンパクトポール

自立型・側壁型に対応

風圧荷重に対応

1本の長さが  
最長でも2m

従来よりも運送トラックが  
小さくて済み、屋上階への運搬も  
エレベータで可能です。



1本の重さが  
約8kg～

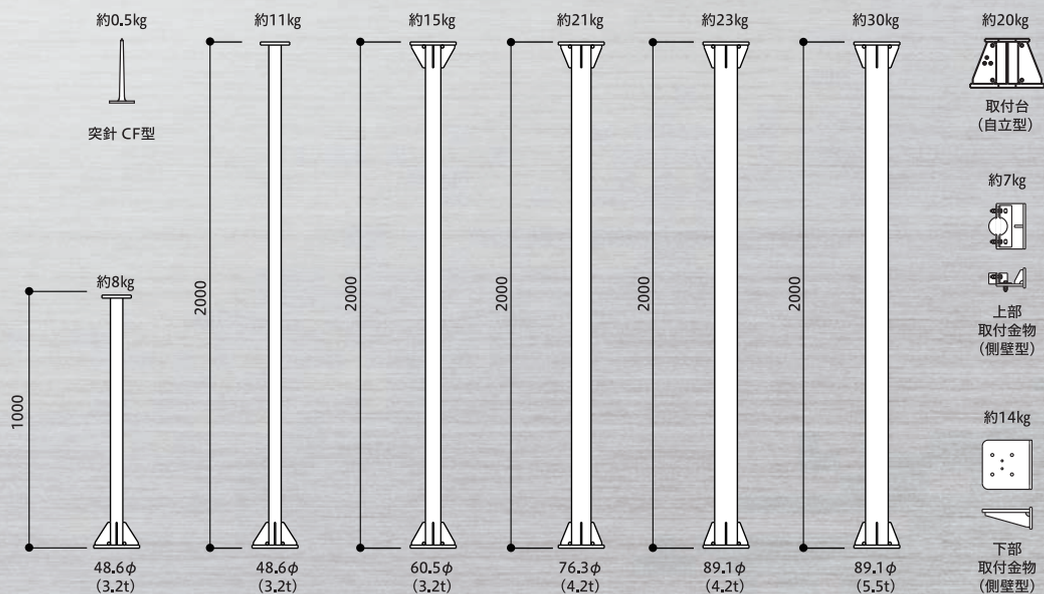
約8～30kgと  
持ち運びやすい重さです。

誰でも簡単に  
取り付け

複数のポールをつなぐ際には、  
共通フランジ4点ボルトで  
締めるだけで  
取り付けられます。

耐久性が  
実証済み

落雷時の雷サージを模擬した波形  
「インパルス電流100KA」の  
試験で、耐久性が  
実証されています。



建築物のデザインに合わせてカラー指定も可能です  
※画像はイメージです ※この製品の仕様は予告なく変更となる場合がございます

# コンパクトポール 支持管 鋼管 (STK400) 溶融亜鉛めっき

## 支持管 商品一覧表

| 品番   | 支持管全長<br>L (m) | 支持管寸法         |               |               |               | 重量<br>(kg) | 用途      |
|------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|---------|
|      |                | 1段目           | 2段目           | 3段目           | 4段目           |            |         |
| C-1  | 1              | 48.6φ×3.2t×1m |               |               |               | 8.0        | 自立型のみ   |
| C-2  | 2              | 48.6φ×3.2t×2m |               |               |               | 11.0       | 自立型のみ   |
| C-3  | 3              | 48.6φ×3.2t×1m | 60.5φ×3.2t×2m |               |               | 23.0       | 自立型・側壁型 |
| C-4  | 4              | 48.6φ×3.2t×2m | //            |               |               | 26.0       | 自立型・側壁型 |
| C-5  | 5              | 48.6φ×3.2t×1m | //            | 76.3φ×4.2t×2m |               | 44.0       | 自立型・側壁型 |
| C-6  | 6              | 48.6φ×3.2t×2m | //            | //            |               | 47.0       | 自立型・側壁型 |
| C-7  | 7              | 48.6φ×3.2t×1m | //            | //            | 89.1φ×4.2t×2m | 67.0       | 自立型・側壁型 |
| C-7H | //             | //            | //            | //            | 89.1φ×5.5t×2m | 74.0       | 自立型・側壁型 |
| C-8  | 8              | 48.6φ×3.2t×2m | //            | //            | 89.1φ×4.2t×2m | 70.0       | 自立型・側壁型 |
| C-8H | //             | //            | //            | //            | 89.1φ×5.5t×2m | 77.0       | 自立型・側壁型 |

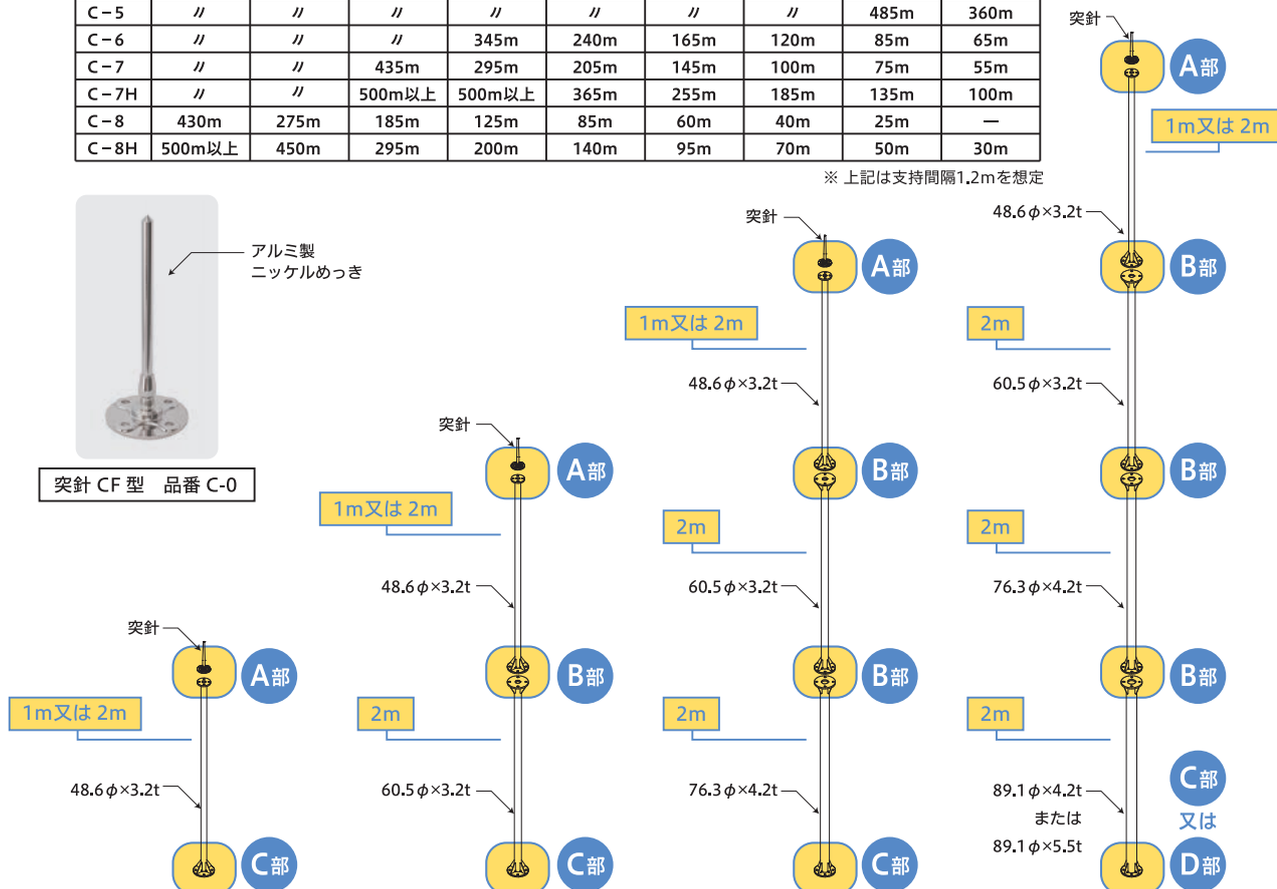
### 【自立型】地域区分による取付高さ一覧表 (地表面粗度区分Ⅱ)

| 品番   | 地域1<br>風速V <sub>0</sub><br>30(m/s) | 地域2<br>風速V <sub>0</sub><br>32(m/s) | 地域3<br>風速V <sub>0</sub><br>34(m/s) | 地域4<br>風速V <sub>0</sub><br>36(m/s) | 地域5<br>風速V <sub>0</sub><br>38(m/s) | 地域6<br>風速V <sub>0</sub><br>40(m/s) | 地域7<br>風速V <sub>0</sub><br>42(m/s) | 地域8<br>風速V <sub>0</sub><br>44(m/s) | 地域9<br>風速V <sub>0</sub><br>46(m/s) |
|------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| C-1  | 500m以上                             |
| C-2  | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 |
| C-3  | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | 485m                               | 360m                               |
| C-4  | //                                 | //                                 | //                                 | 345m                               | 235m                               | 165m                               | 120m                               | 85m                                | 65m                                |
| C-5  | //                                 | //                                 | //                                 | 500m以上                             | 450m                               | 315m                               | 230m                               | 165m                               | 120m                               |
| C-6  | //                                 | //                                 | 345m                               | 235m                               | 160m                               | 110m                               | 80m                                | 55m                                | 40m                                |
| C-7  | 240m                               | 155m                               | 100m                               | 65m                                | 45m                                | 25m                                | -                                  | -                                  | -                                  |
| C-7H | 500m以上                             | 500m以上                             | 500m以上                             | 355m                               | 245m                               | 170m                               | 125m                               | 90m                                | 65m                                |
| C-8  | 115m                               | 75m                                | 45m                                | 25m                                | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  |
| C-8H | 500m以上                             | 395m                               | 260m                               | 175m                               | 120m                               | 85m                                | 60m                                | 40m                                | 25m                                |

### 【側壁型】地域区分による取付高さ一覧表 (地表面粗度区分Ⅱ)

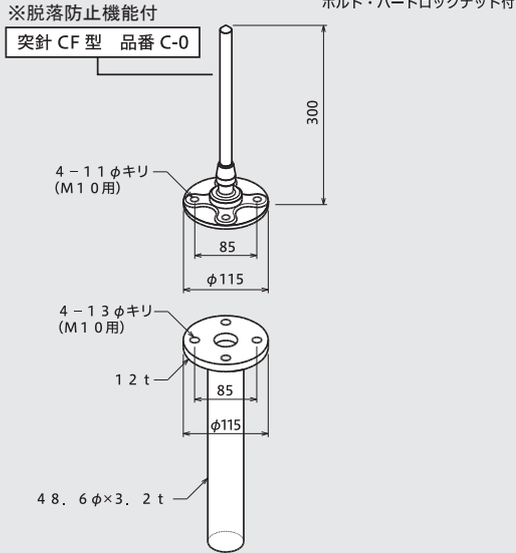
| 品番   | 地域1<br>風速V <sub>0</sub><br>30(m/s) | 地域2<br>風速V <sub>0</sub><br>32(m/s) | 地域3<br>風速V <sub>0</sub><br>34(m/s) | 地域4<br>風速V <sub>0</sub><br>36(m/s) | 地域5<br>風速V <sub>0</sub><br>38(m/s) | 地域6<br>風速V <sub>0</sub><br>40(m/s) | 地域7<br>風速V <sub>0</sub><br>42(m/s) | 地域8<br>風速V <sub>0</sub><br>44(m/s) | 地域9<br>風速V <sub>0</sub><br>46(m/s) |
|------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| C-3  | 500m以上                             |
| C-4  | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 |
| C-5  | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | //                                 | 485m                               | 360m                               |
| C-6  | //                                 | //                                 | //                                 | 345m                               | 240m                               | 165m                               | 120m                               | 85m                                | 65m                                |
| C-7  | //                                 | //                                 | 435m                               | 295m                               | 205m                               | 145m                               | 100m                               | 75m                                | 55m                                |
| C-7H | //                                 | //                                 | 500m以上                             | 500m以上                             | 365m                               | 255m                               | 185m                               | 135m                               | 100m                               |
| C-8  | 430m                               | 275m                               | 185m                               | 125m                               | 85m                                | 60m                                | 40m                                | 25m                                | -                                  |
| C-8H | 500m以上                             | 450m                               | 295m                               | 200m                               | 140m                               | 95m                                | 70m                                | 50m                                | 30m                                |

※ 上記は支持間隔1.2mを想定

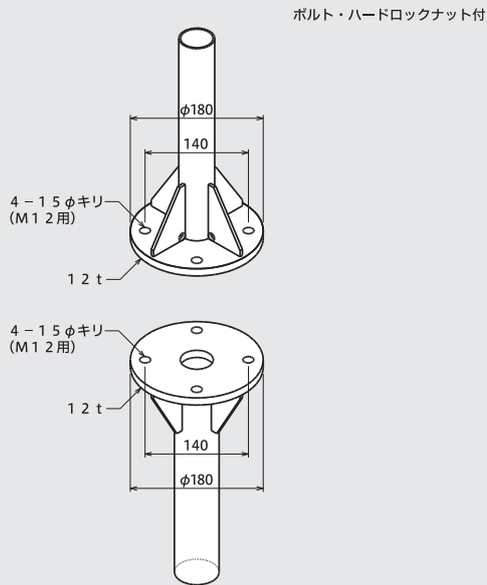


# コンパクトポール (自立型) 詳細図

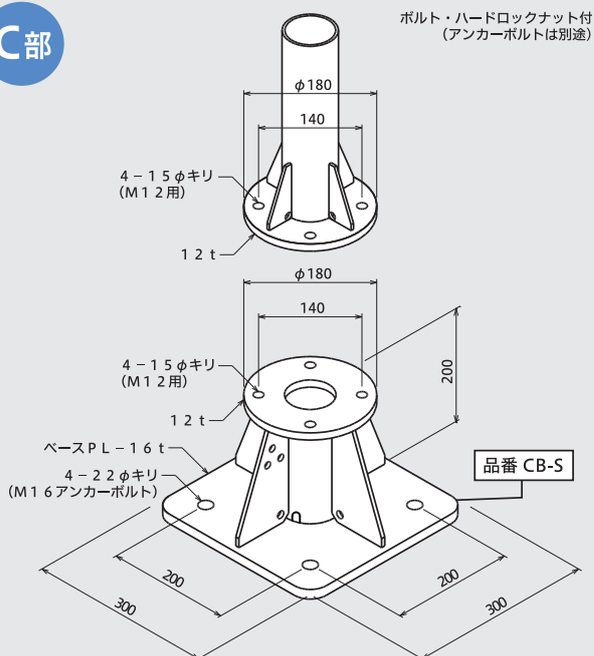
## A部



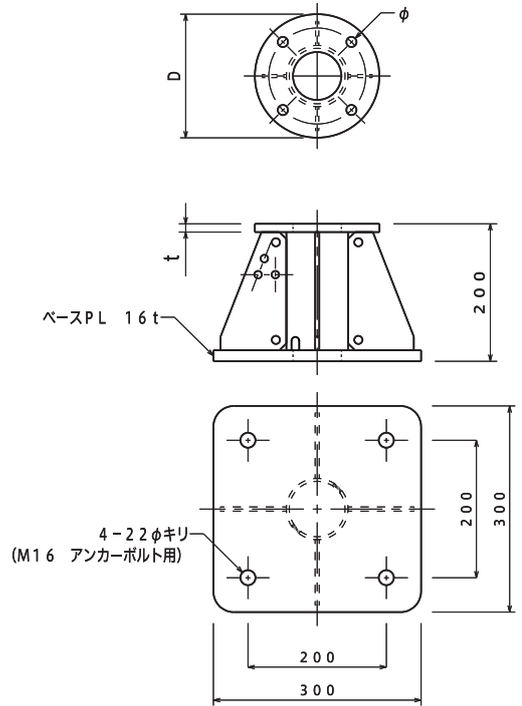
## B部



## C部

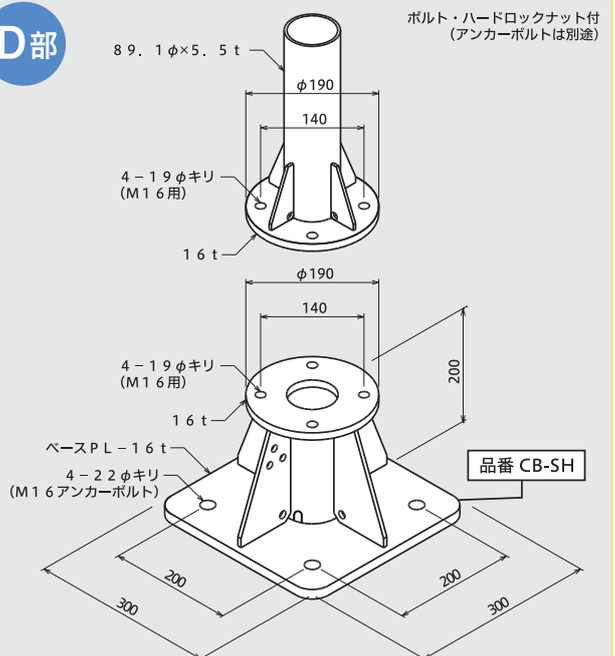


## コンパクトポール用取付台 SS400溶融亜鉛めっき

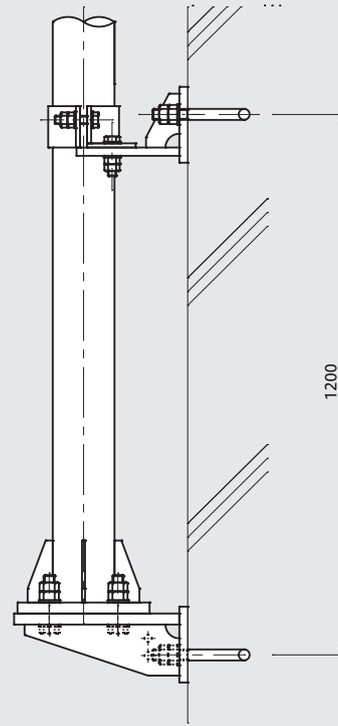
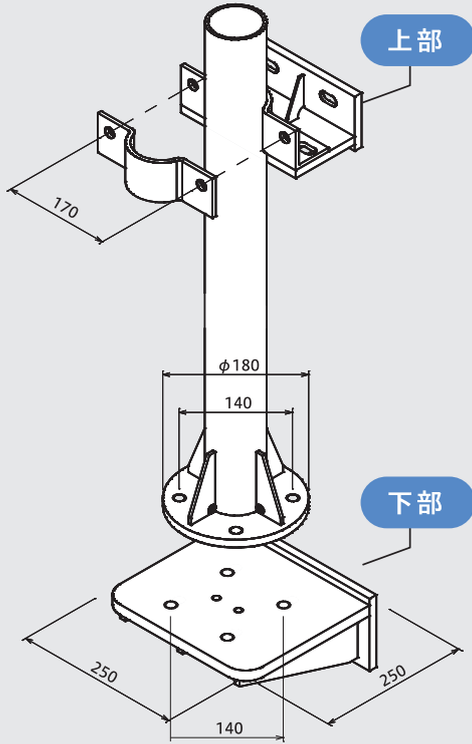


| 品番    | 使用支持管品番 | D    | t   | φ   | 使用ボルト |
|-------|---------|------|-----|-----|-------|
| CB-S  | C-1     | 180φ | 12t | 15φ | M12   |
|       | C-2     |      |     |     |       |
|       | C-3     |      |     |     |       |
|       | C-4     |      |     |     |       |
|       | C-5     |      |     |     |       |
|       | C-6     |      |     |     |       |
|       | C-7     |      |     |     |       |
|       | C-8     |      |     |     |       |
| CB-SH | C-7H    | 190φ | 16t | 19φ | M16   |
|       | C-8H    |      |     |     |       |

## D部

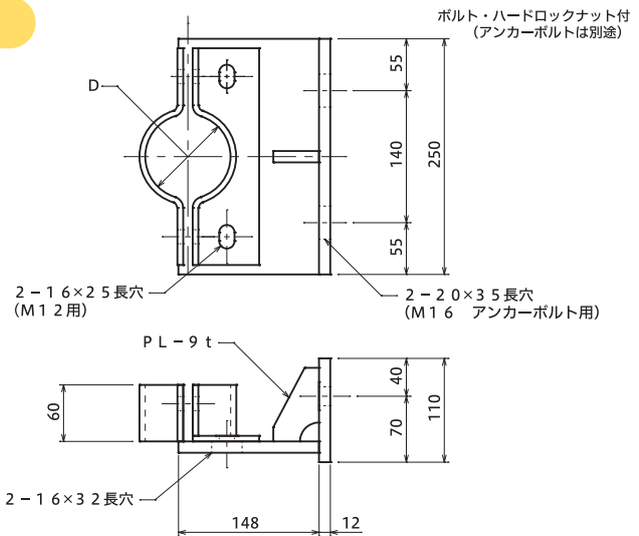
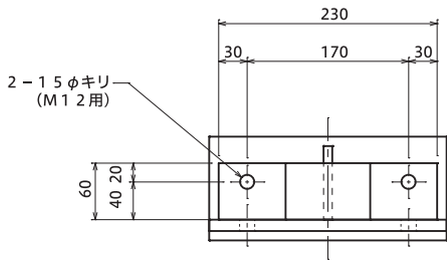


# コンパクトポール（側壁型）詳細図



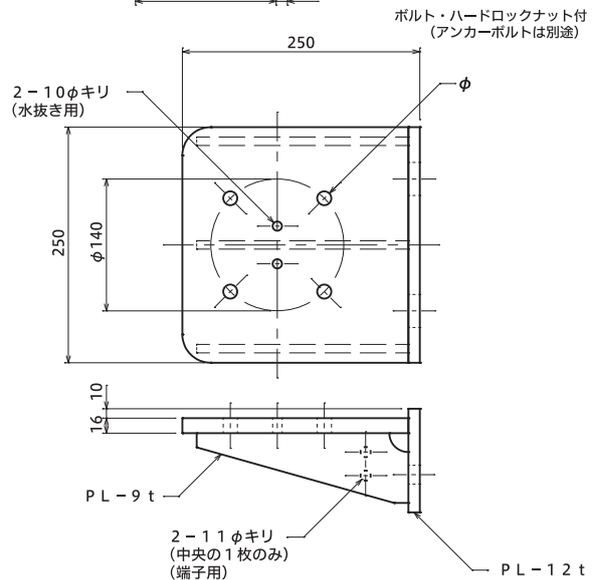
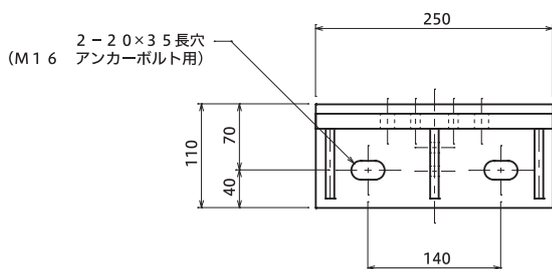
コンパクトポール用取付金物 上部 SS400溶融亜鉛めっき

| 品番     | 支持管外径D |
|--------|--------|
| CB-WU1 | 60.5φ  |
| CB-WU2 | 76.3φ  |
| CB-WU3 | 89.1φ  |



コンパクトポール用取付金物 下部 SS400溶融亜鉛めっき

| 品番     | 使用ボルト | φ   |
|--------|-------|-----|
| CB-WL  | M12   | 15φ |
| CB-WLH | M16   | 19φ |



突針・支持管

銅線・銅帯

アルミ線・帯

保護管・端子BOX

接地極・標示板

旧・新規格対比表

施工参考例

自立型・側壁型に対応

# 突針 OT型・支持管用接続端子

簡単取り付けで、施工時間が大幅に短縮！

軽量化の実現で、ケガや事故の防止にも！

突針 OT型

ボルトを2本  
締めるだけでOK

特殊な工具は必要なく、  
施工経験が浅くても  
取り付けが可能です。



現行品よりも  
約65%も軽い！

0.8kgの超軽量設計で、  
持ち運びが  
とても楽になりました。

耐久性が  
実証済み

落雷時の雷サージを模擬した波形  
「インパルス電流100KA」の  
試験で、耐久性が  
実証されています。

ハードロックナット  
使用で落下防止

ボルトのゆるみを最大限防止する  
ナットを使用しています。



突針 OT型



※M10ボルト・  
ハードロックナット付

固定プレート  
一体型支持管  
(48.6φ又は60.5φ)



支持管用接続端子



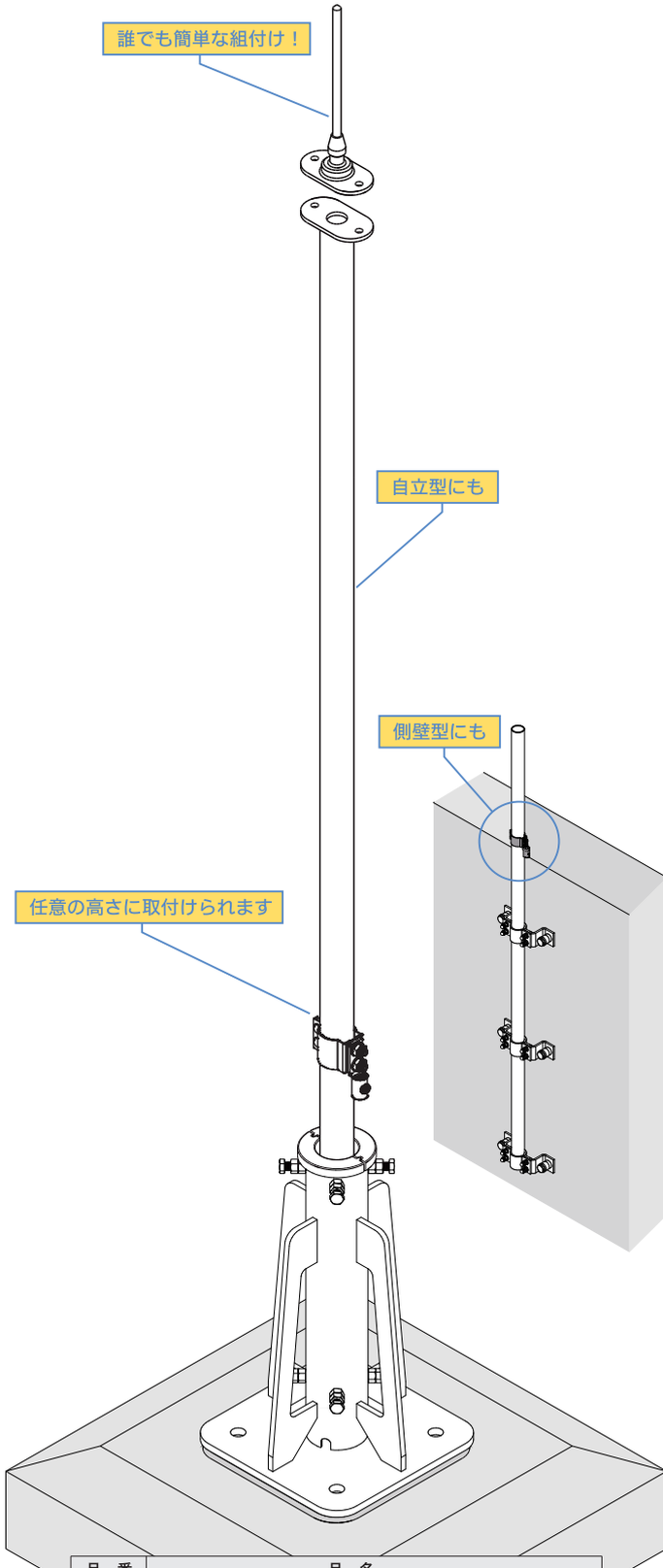
支持管用接続端子

取付位置が  
自由自在

取り付ける位置は、  
現場状況に合わせて  
現地で決められます。

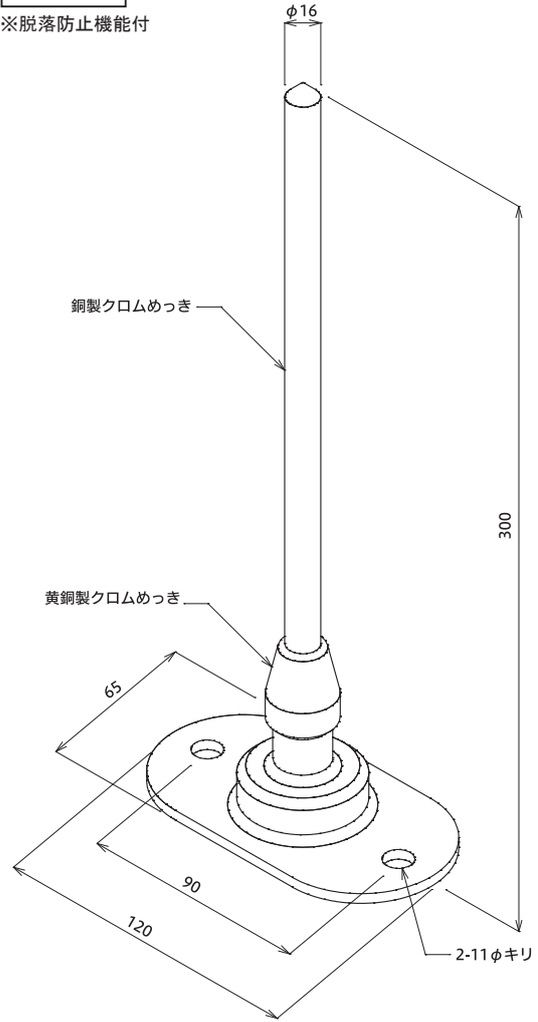
※画像はイメージです ※この製品の仕様は予告なく変更となる場合がございます

# 突針 OT型 銅・黄銅製 ・ 支持管用接続端子 アルミ製



| 品番    | 品名   |
|-------|--|
| S5601 | STK400 48.6φ (3.2t)×3m                             |
| S5602 | STK400 48.6φ (3.2t)×4m                             |
| S5603 | STK400 60.5φ (3.2t)×4m                             |
| S5604 | STK400 48.6φ (3.2t)~60.5φ (3.2t)×5m                |
| S5605 | STK400 48.6φ (3.2t)~76.3φ (4.2t)×5m                |
| S5606 | STK400 48.6φ (3.2t)~60.5φ (3.2t)×6m                |
| S5607 | STK400 48.6φ (3.2t)~76.3φ (4.2t)×6m                |
| S5608 | STK400 48.6φ (3.2t)~76.3φ (4.2t)×7m                |
| S5609 | STK400 60.5φ (3.2t)~89.1φ (4.2t)×7m                |
| S5610 | STK400 48.6φ (3.2t)~60.5φ (3.2t)~89.1φ (4.2t)×8m   |
| S5611 | STK400 48.6φ (3.2t)~76.3φ (4.2t)~101.6φ (4.2t)×8m  |
| S5612 | STK400 48.6φ (3.2t)~76.3φ (4.2t)~101.6φ (4.2t)×9m  |
| S5613 | STK400 48.6φ (3.2t)~76.3φ (4.2t)~101.6φ (4.2t)×10m |

品番 S5600  
※脱落防止機能付



鋼製クロムめっき

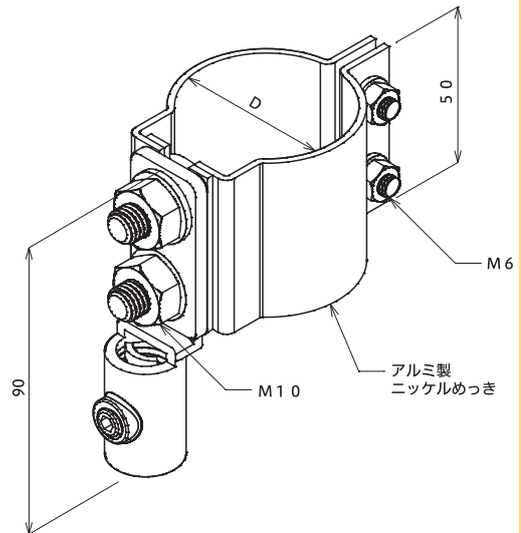
黄銅製クロムめっき

90

120

300

2-11φキリ



50

M6

M10

アルミ製  
ニッケルめっき

90

| 品番        | 支持管外径D |
|-----------|--------|
| S 7181-4  | 48.6φ  |
| S 7181-6  | 60.5φ  |
| S 7181-7  | 76.3φ  |
| S 7181-8  | 89.1φ  |
| S 7181-10 | 101.6φ |

「ボルトの落下防止」構造で、  
取り付け時の「わずらわしさ」から解放！  
特別な工具も不要で施工がとても簡単に！



JIS 2003対応製品

## T型クランプ・十型クランプ

ボルトが  
落ちないので、  
工事が楽に！

落としやすい  
小さなボルトやナットが、  
落ちません。

2カ所ボルトを  
締めるだけで、  
簡単取り付け

施工時間の  
短縮につながります。

超軽量で  
持ち運び楽ちん&  
輸送コストも削減

約45gの超軽量で、屋上への  
持ち運びも楽々です。

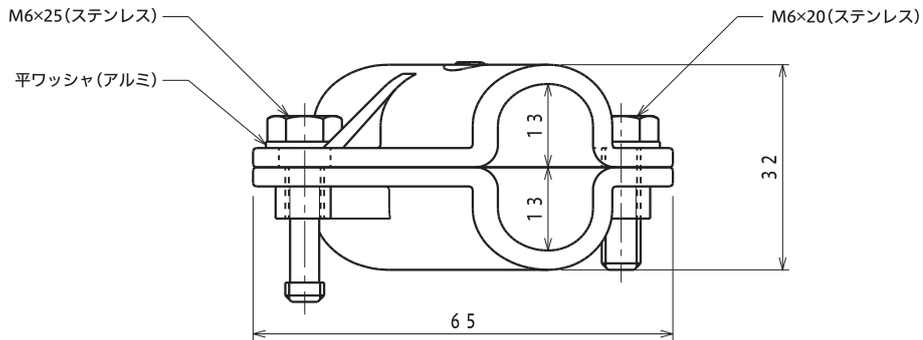
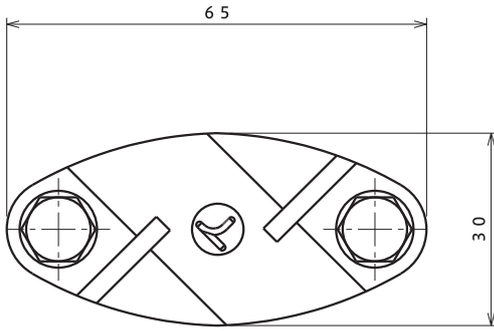
従来品のような  
線の切断が不要に！

余分な線を切って調節する  
必要がありません。

※画像はイメージです ※この製品の仕様は予告なく変更となる場合がございます

## T型クランプ アルミ製

品番 S7443



突針・支持管

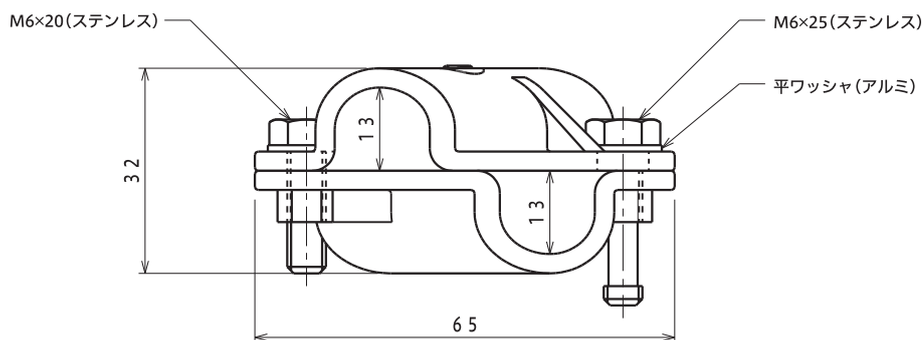
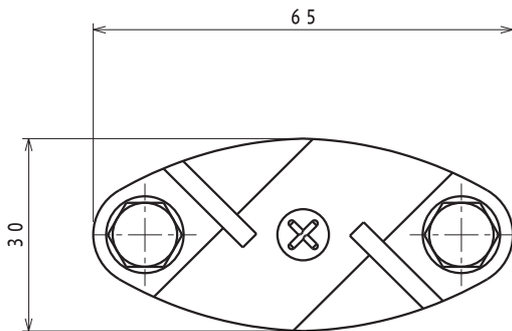
銅線・銅帯

アルミ線・帯

保護管・端子BOX

## 十型クランプ アルミ製

品番 S7444



接地極・標示板

旧・新規格対比表

施工参考例

# 「施工革命」は、 現場主義から生まれました！

雷保護設備の施工現場における最大の課題は、職人の数が足りないということです。

経験豊富な匠(たくみ)が減る一方で、若者の希望者は中々増えません。

私たちはその現実に挑んできました。

そして、一つの答えを導き出しました。

重いものを軽くし、組み立てにくかったものを簡略化する。

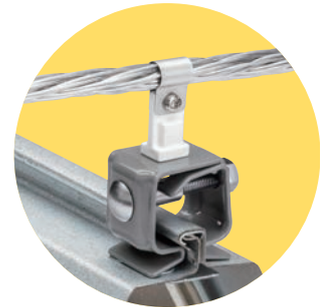
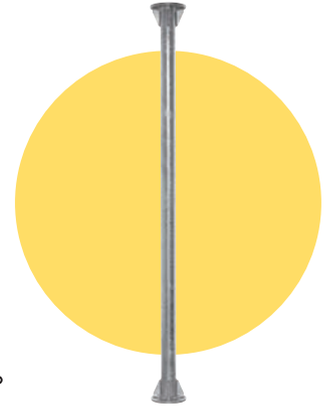
従来の常識をくつがえして、少ない人数でも、また、経験がなくても施工できる雷保護設備を開発しました。

さらには安全性にも配慮し、若い人たちの現場仕事への認識を新たにしてもらうことも目指しました。

私たちはこれを「施工革命」と呼ばせていただいています。

決して簡単ではなかった雷保護設備の改革は、

建設・建築現場の今と未来を明るく照らす指針になると、信じています。



## 突針 OT 型

突針・支持管

銅線・銅帯

アルミ線・帯

保護管・端子BOX

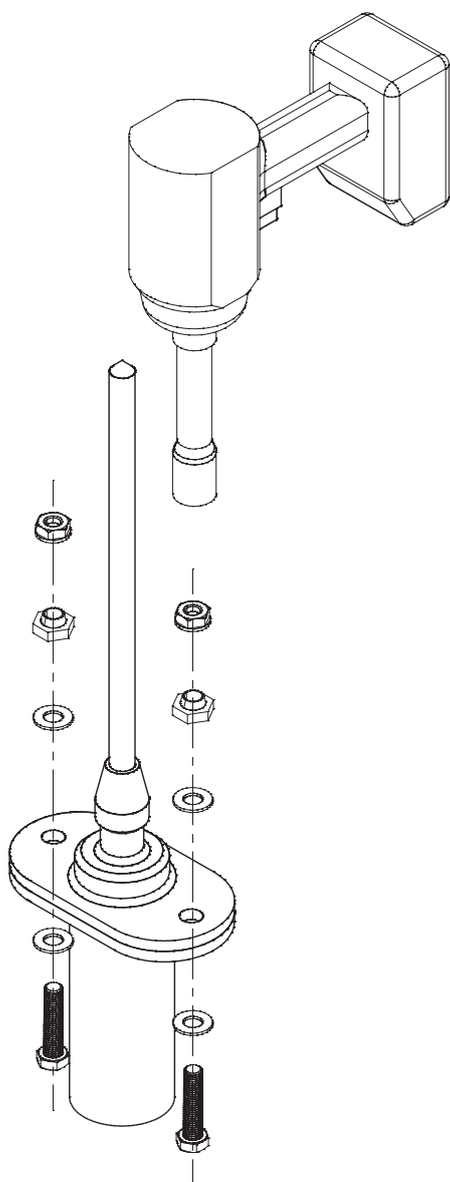
接地極・標示板

旧・新規格対比表

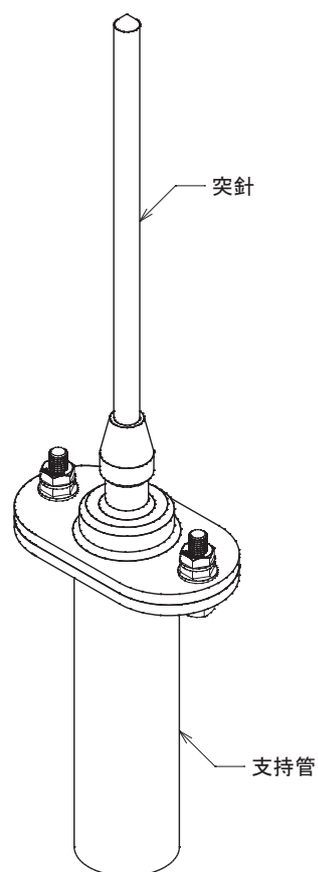
施工参考例

## ポイント

・ボルトとナットの緩みの有無を確認する

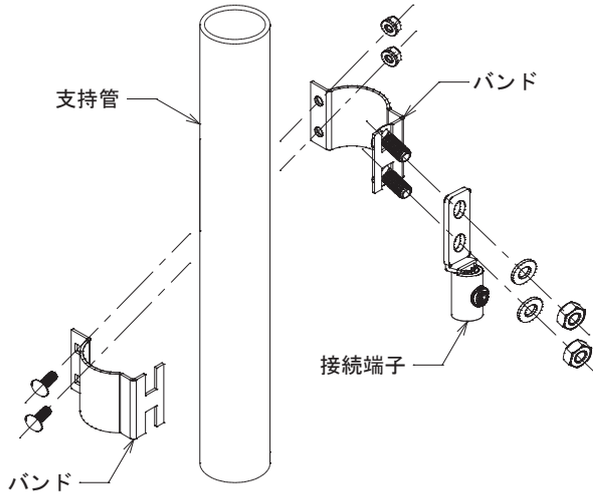


(1) 突針と支持管をハードロックナットで締め付ける。



(2) 突針が支持管と一直線になるように取り付ける。

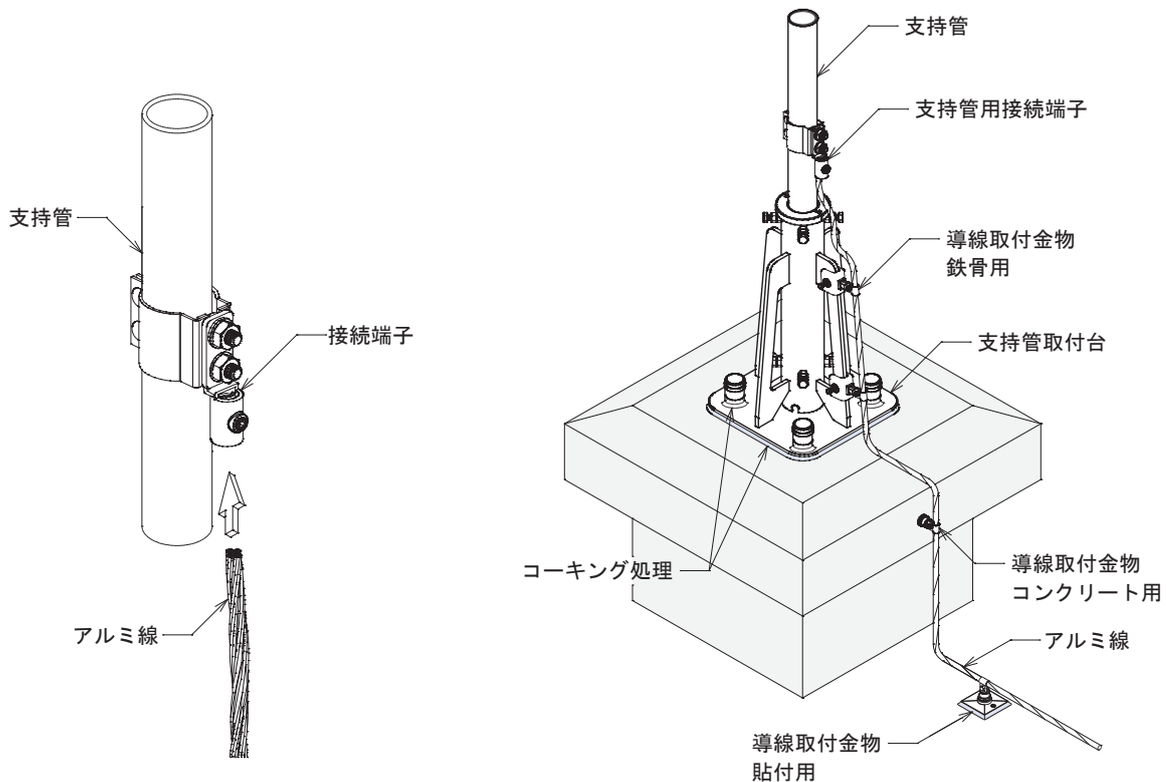
# 支持管用接続端子 アルミ線用



## ポイント

- ・ボルトとナットの緩みの有無を確認する

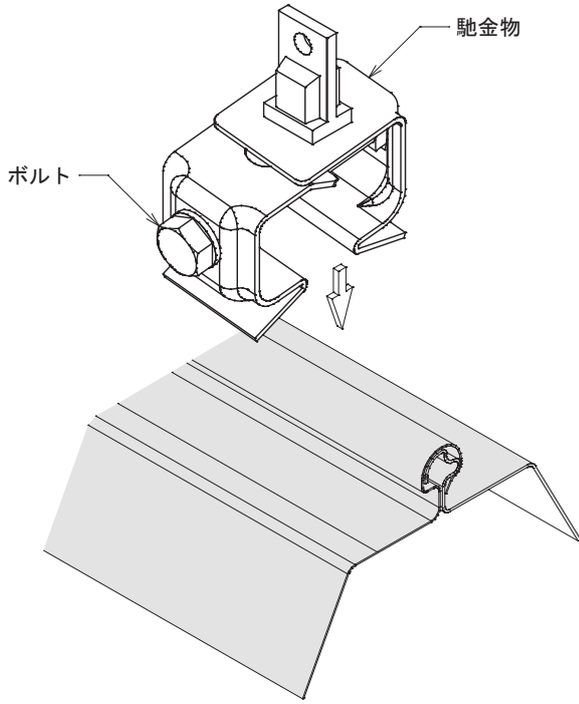
(1) 支持管とバンド、バンドと接続端子をそれぞれボルト2カ所で締め付ける。



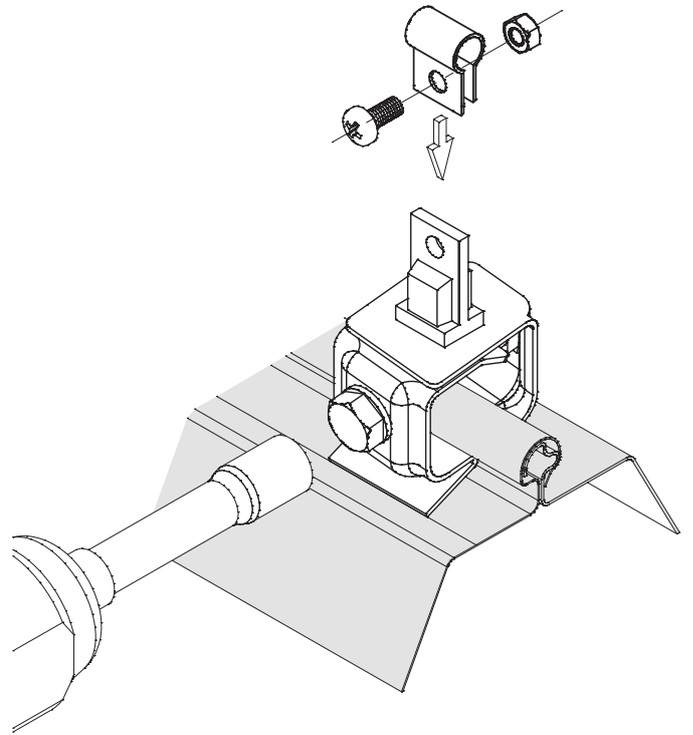
(2) アルミ線を接続端子に入れ、ネジで締め付ける。

(3) 支持管用接続端子と鉄骨用金物が一直線になるように取り付ける。

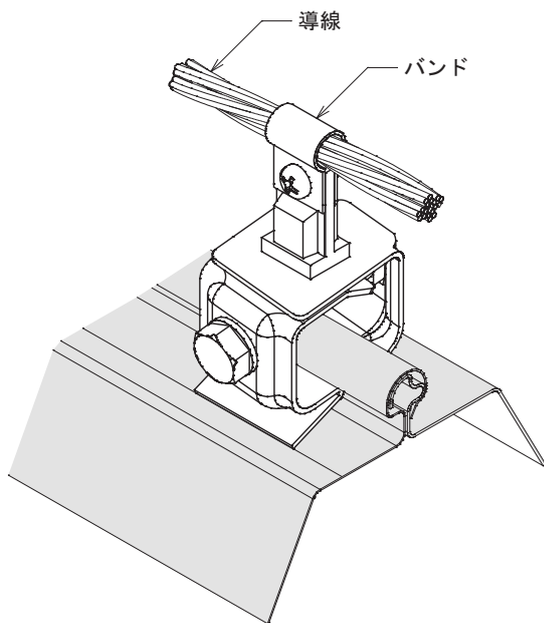
# 導線取付金物 馳式屋根用



(1) 取り付け間隔は、水平0.6~1m以内とする。  
馳金物のボルトを緩め、折版の馳部に被せる。



(2) 馳金物をインパクトドライバー等で締め付ける。



(3) 導線をバンドにて固定する。

## ポイント

- ・施工前に、折版馳部の本締めされていることを確認する
- ・配線方向に注意する

# T型クランプ・十型クランプ アルミ線用

突針・支持管

銅線・銅帯

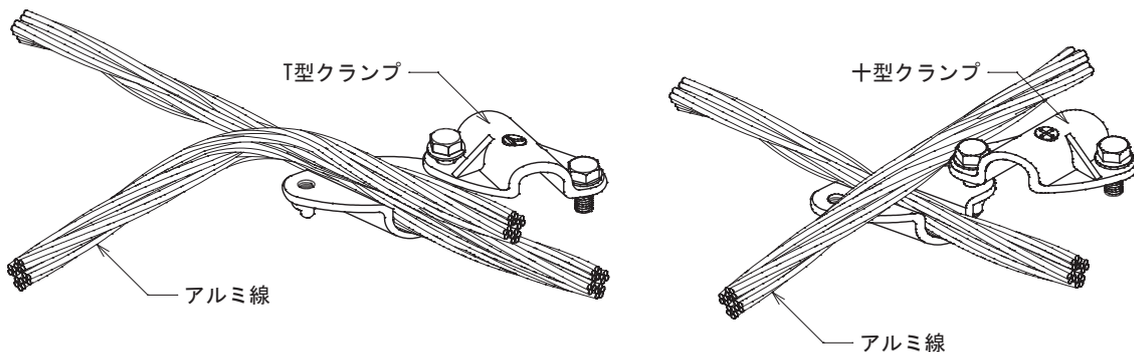
アルミ線・帯

保護管・端子BOX

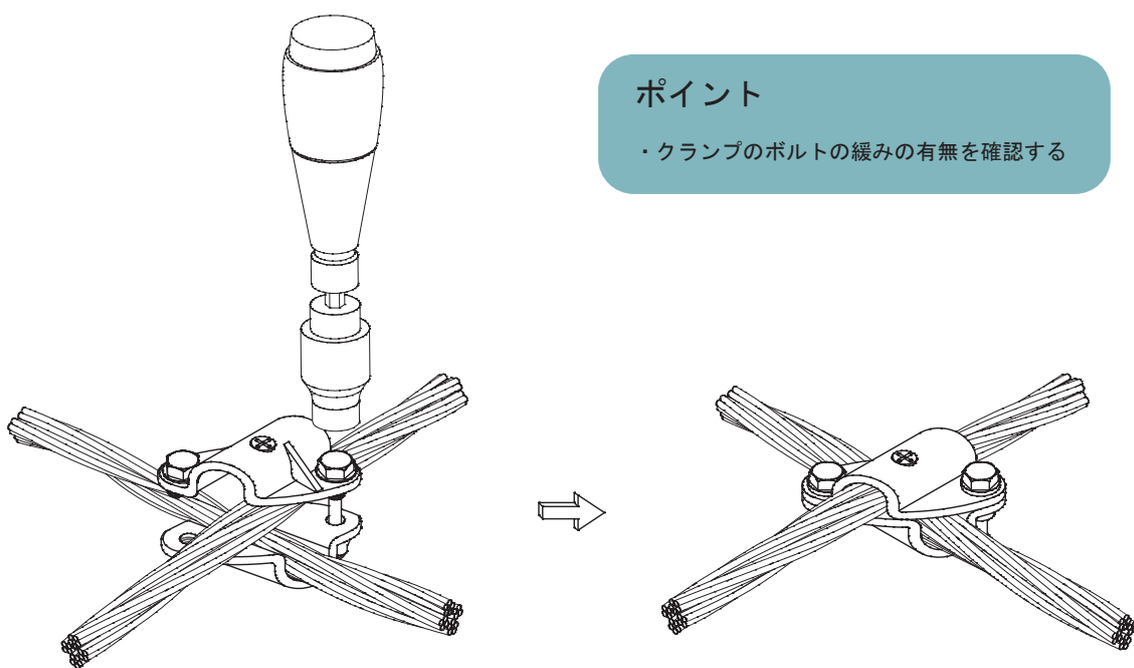
接地極・標示板

旧・新規格対比表

施工参考例

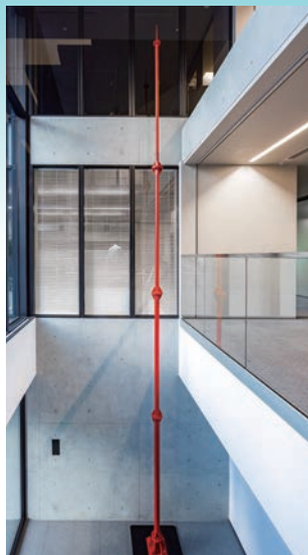


(1) 各クランプにアルミ線を挟む。



(2) クランプをボルト2ヶ所で固定する

# 皆さまに選ばれる会社、 誇れる会社を目指しています。



創業以来、私たちは雷保護設備一筋に取り組んできました。これまで取り付け  
た数は、全国各地に数えきれないほどに及び、国内で最も多くの設計・施工を  
行っている雷保護設備のプロフェッショナルです。

私たちが取り組んでいるのは、雷保護設備の製造・施工という事業をととして  
社会に貢献すること、変化を恐れずに成長し続けていくことです。

## 社会への貢献

落雷から街と人をまもる  
事業の継続

## 成長する企業

新たな雷保護設備の  
開発や工法の創出

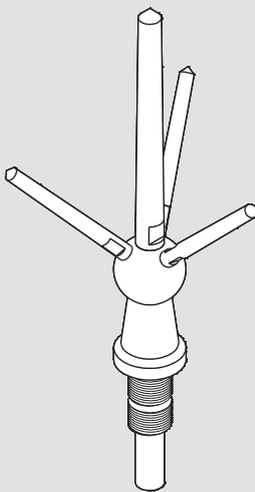
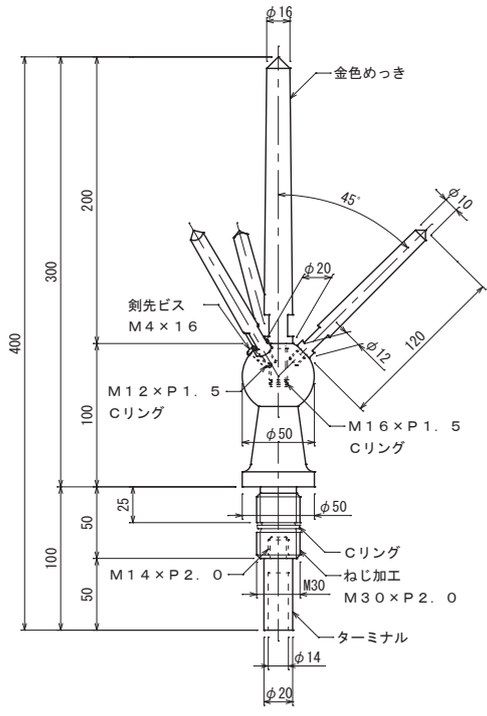
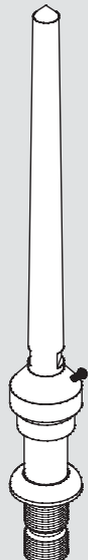
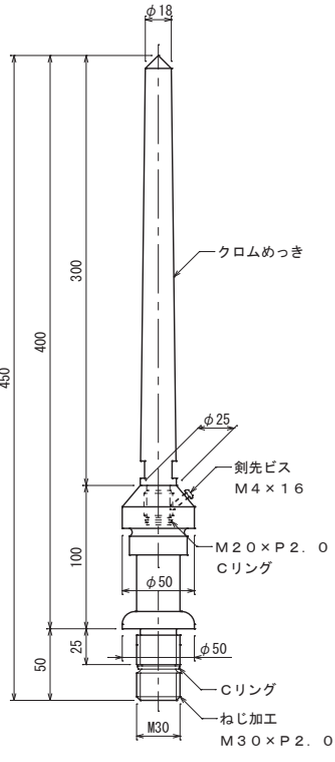
## 働き方の改革

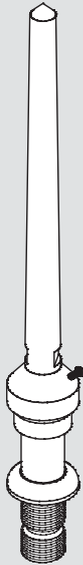
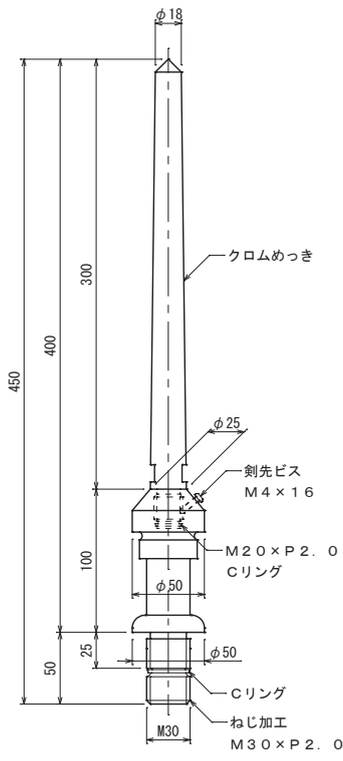
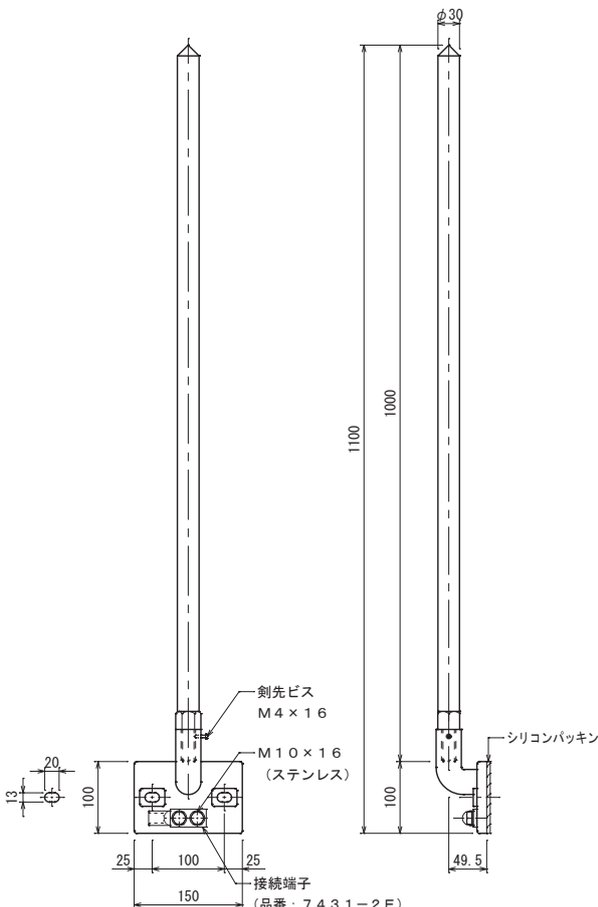
幸せなワークライフ  
バランスの実現



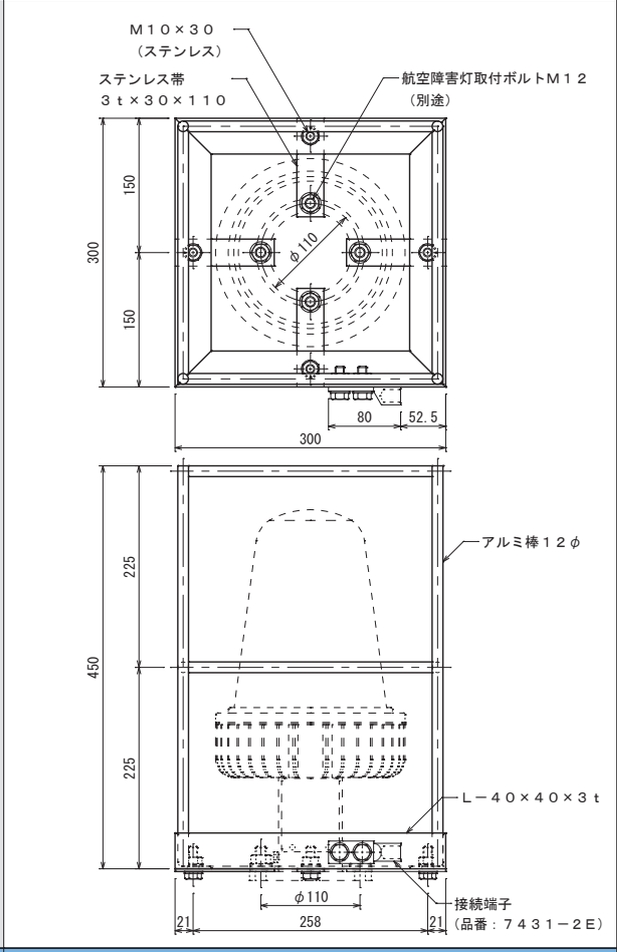
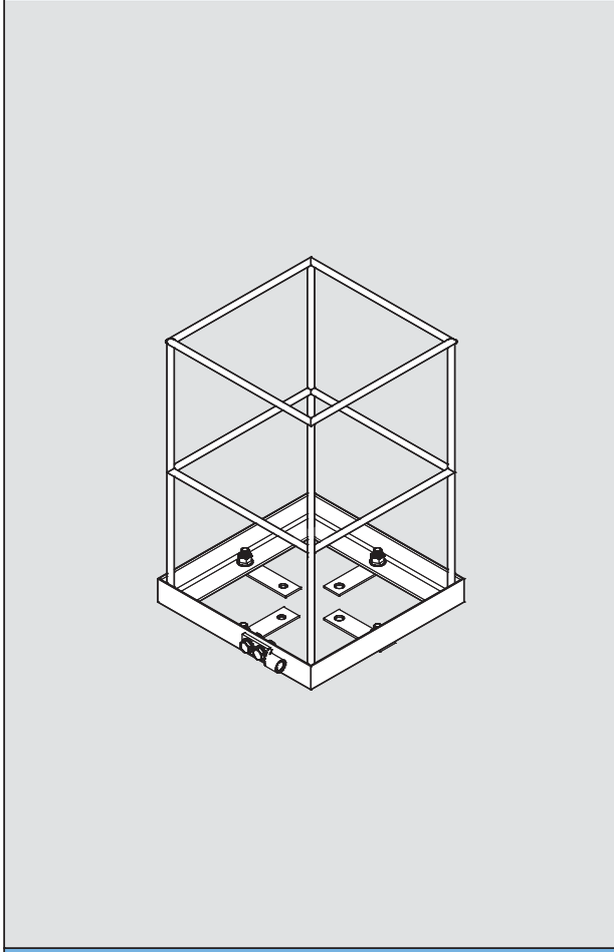
# 突針・支持管



| 品番 5101 突針 4針型  | 管体、管内用  | 銅製 主針・副針 (金色めっき) |
|---|---|------------------|
|    | <p>脱落対策 (Cリング・剣先ビス・接着剤付)</p>    |                  |
| 品番 5102 突針 JIS 中型   | 管体用   | 銅製 主針 クロムめっき     |
|  | <p>脱落対策 (Cリング・剣先ビス・接着剤付)</p>  |                  |

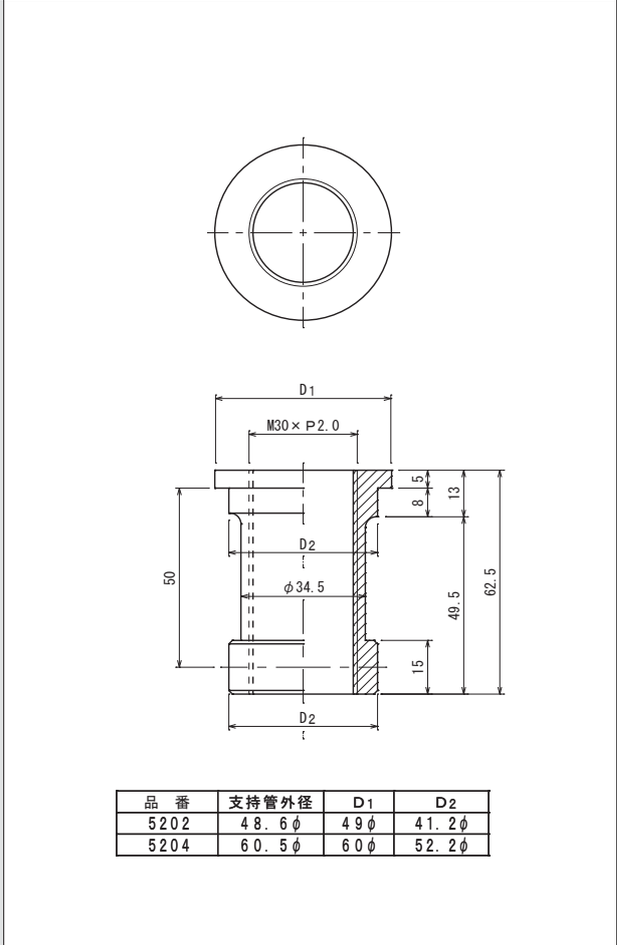
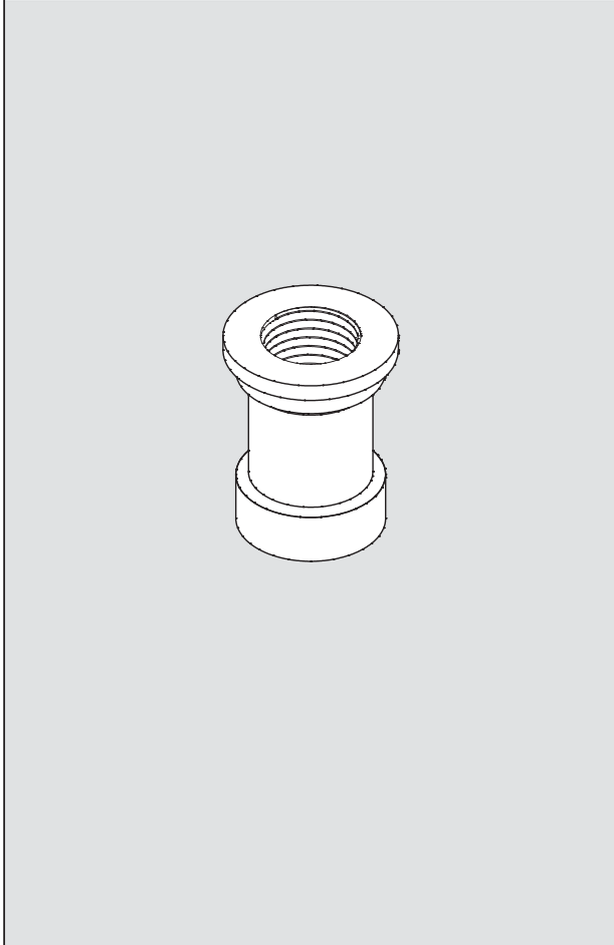
| 品番 5111 突針国土交通省型LR1   | 管体用   | 銅製 主針 クロムめっき |
|---|---|--------------|
|    | <p>脱落対策（Cリング・剣先ビス・接着剤付）</p>  <p>             450<br/>             400<br/>             300<br/> <math>\phi 18</math><br/>             クロムめっき<br/> <math>\phi 25</math><br/>             剣先ビス<br/>             M4×16<br/>             M20×P2.0<br/>             Cリング<br/> <math>\phi 50</math><br/> <math>\phi 50</math><br/>             Cリング<br/>             ねじ加工<br/>             M30×P2.0<br/>             25<br/>             100<br/>             50         </p> |              |
| 品番 5122 突針 OH-1L型   | アルミ製  |              |
|  |  <p> <math>\phi 30</math><br/>             1100<br/>             1000<br/>             100<br/>             49.5<br/>             シリコンパッキン<br/>             剣先ビス<br/>             M4×16<br/>             M10×16<br/>             (ステンレス)<br/>             20<br/>             100<br/>             25<br/>             100<br/>             25<br/>             接続端子<br/>             (品番：7431-2E)<br/>             13         </p>                                   |              |

品番 5301 航空障害灯保護網 OM-7LC型 アルミ製

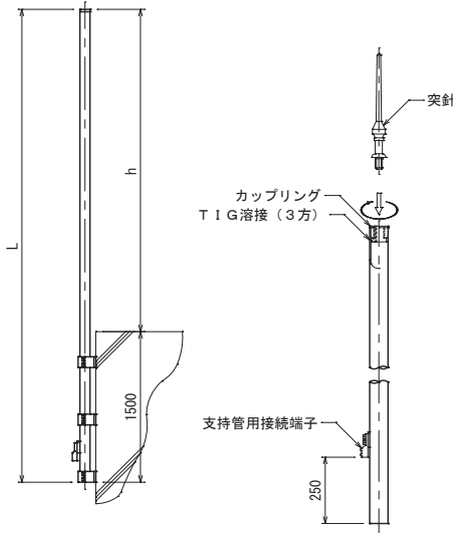


カップリング

黄銅製



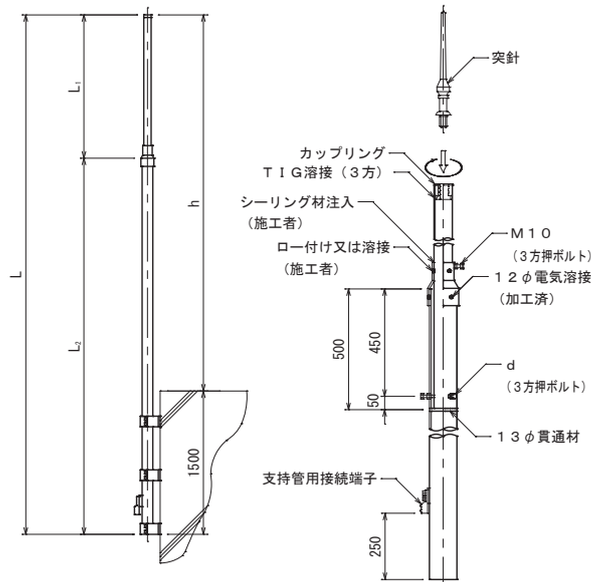
支持管 側壁型 鋼管 (STK400) 溶融亜鉛めっき 管体導線型式



| 品番     | 全長<br>L (m) | 有効長<br>h (m) | 支持管寸法             |
|--------|-------------|--------------|-------------------|
| 5549-4 | 4           | 2.5          | 48.6φ x 3.2t x 4m |
| 5500-4 | 〃           | 〃            | 60.5φ x 3.2t x 4m |

注) カップリング及び支持管用接続端子は、取付済。

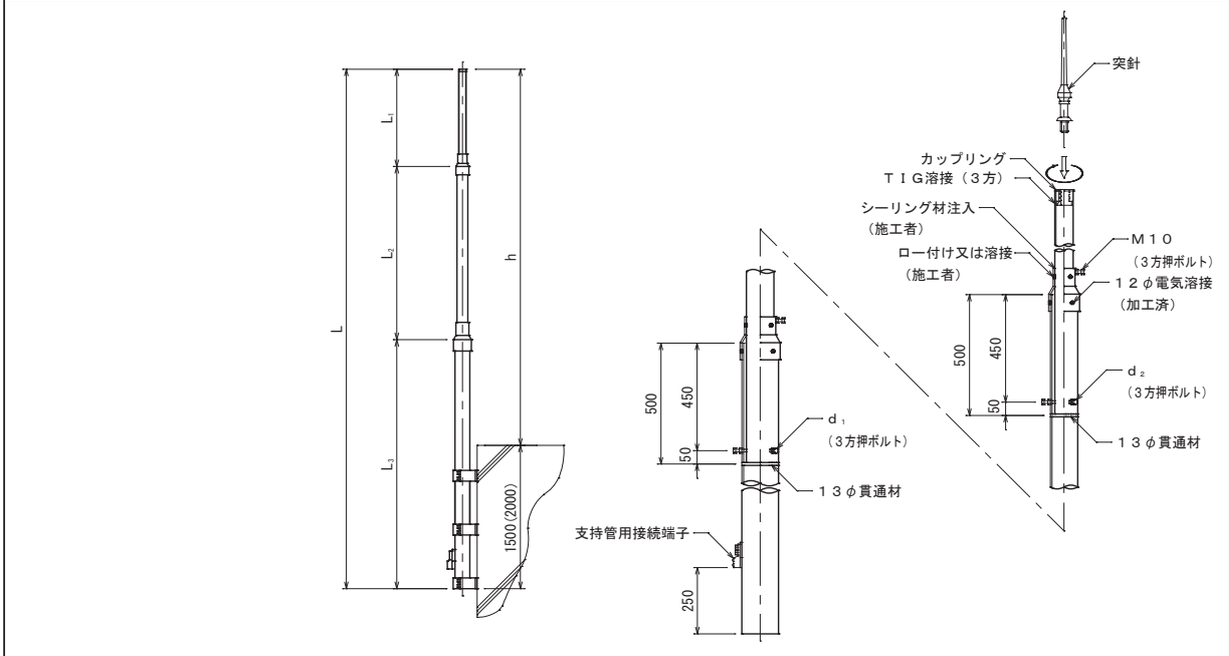
支持管 側壁型 鋼管 (STK400) 溶融亜鉛めっき 管体導線型式



| 品番     | 全長<br>L (m) | 有効長<br>h (m) | 支持管寸法               |                   |     |
|--------|-------------|--------------|---------------------|-------------------|-----|
|        |             |              | L <sub>1</sub>      | L <sub>2</sub>    | d   |
| 5501-4 | 4.5         | 3            | 48.6φ x 3.2t x 0.5m | 60.5φ x 3.2t x 4m | M10 |
| 5502-4 | 5.5         | 4            | 48.6φ x 3.2t x 1.5m | 〃                 | 〃   |
| 5504-4 | 6.5         | 5            | 48.6φ x 3.2t x 2.5m | 〃                 | 〃   |
| 5505-4 | 〃           | 〃            | 〃                   | 76.3φ x 3.2t x 4m | 〃   |
| 5506-4 | 7.5         | 6            | 48.6φ x 3.2t x 3.5m | 〃                 | 〃   |
| 5507-4 | 〃           | 〃            | 〃                   | 76.3φ x 4.2t x 4m | 〃   |

注) カップリング及び支持管用接続端子は、取付済。

支持管 側壁型 鋼管 (STK400) 溶融亜鉛めっき 管体導線型式

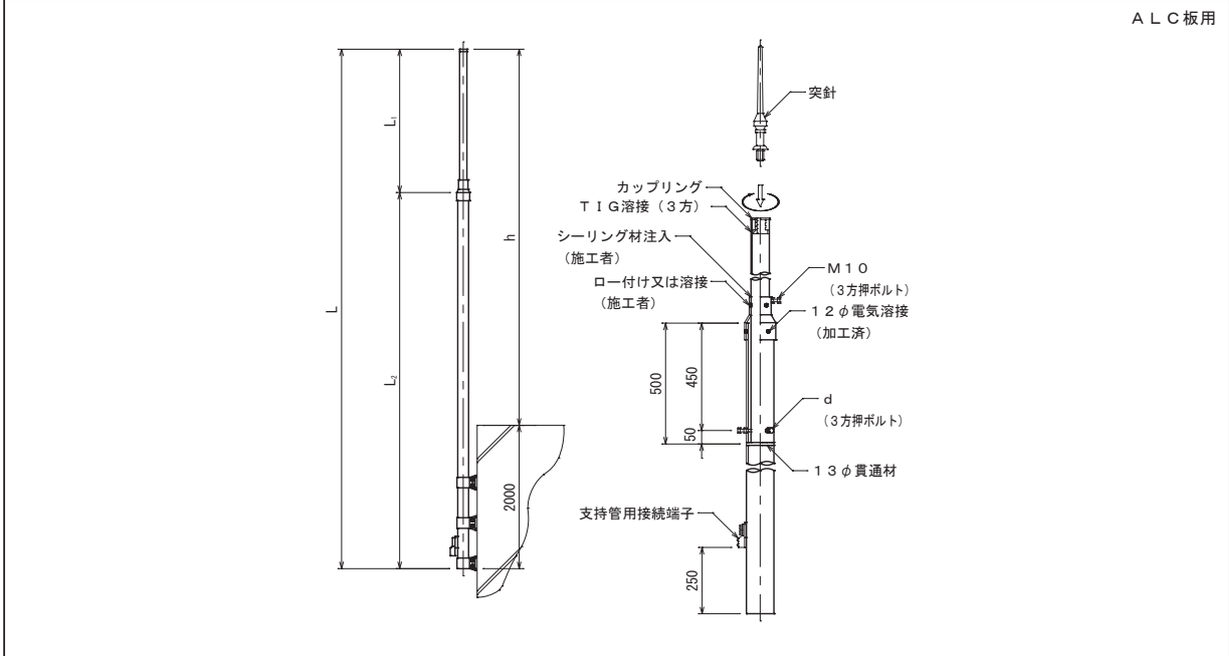


| 品番     | 全長<br>L (m) | 有効長<br>h (m) | 支持管寸法               |                     |                    |                |                |
|--------|-------------|--------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------|----------------|
|        |             |              | L <sub>1</sub>      | L <sub>2</sub>      | L <sub>3</sub>     | d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> |
| 5509-4 | 8.5         | 7            | 48.6φ x 3.2t x 1m   | 60.5φ x 3.2t x 3.5m | 89.1φ x 4.2t x 4m  | M10            | M10            |
| 5511-4 | 10          | 8            | 48.6φ x 3.2t x 2.5m | 76.3φ x 3.2t x 3.5m | 101.6φ x 4.2t x 4m | M12            | #              |

注) カップリング及び支持管用接続端子は、取付済。

支持管 側壁型 鋼管 (STK400) 溶融亜鉛めっき 管体導線型式

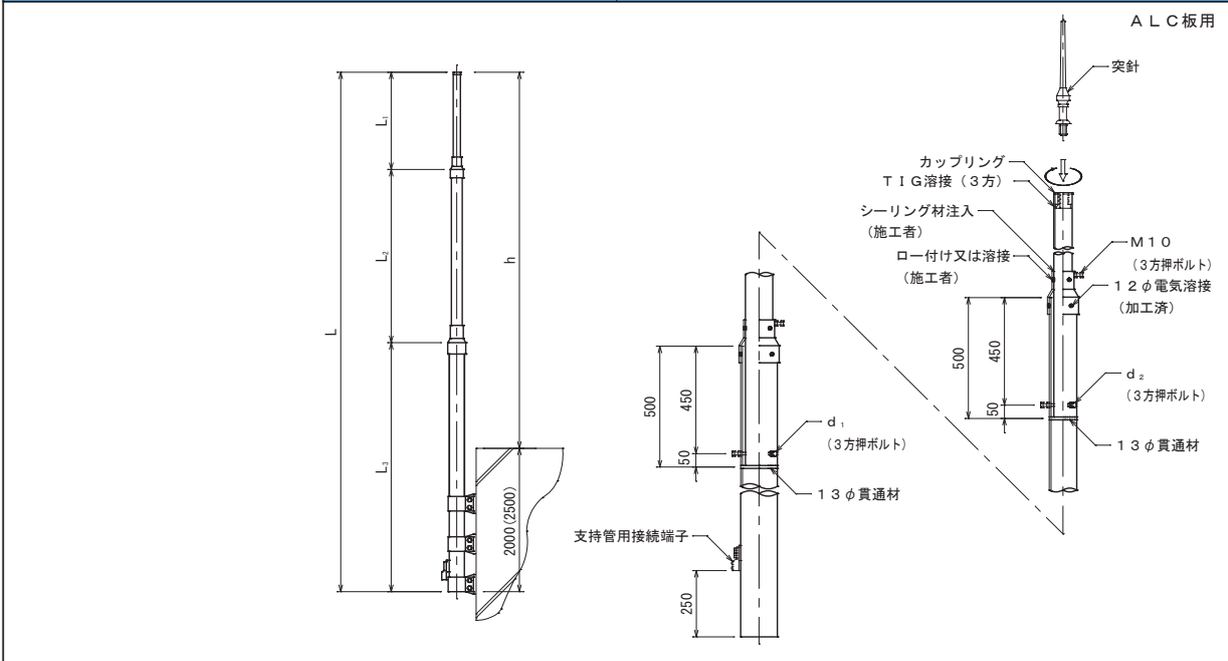
A L C 板用



| 品番     | 全長<br>L (m) | 有効長<br>h (m) | 支持管寸法             |                   |     |
|--------|-------------|--------------|-------------------|-------------------|-----|
|        |             |              | L <sub>1</sub>    | L <sub>2</sub>    | d   |
| 5551-4 | 5           | 3            | 48.6φ x 3.2t x 1m | 60.5φ x 3.2t x 4m | M10 |
| 5552-4 | 6           | 4            | 48.6φ x 3.2t x 2m | 〃                 | 〃   |
| 5554-4 | 7           | 5            | 48.6φ x 3.2t x 3m | 76.3φ x 3.2t x 4m | 〃   |

注) カップリング及び支持管用接続端子は、取付済。

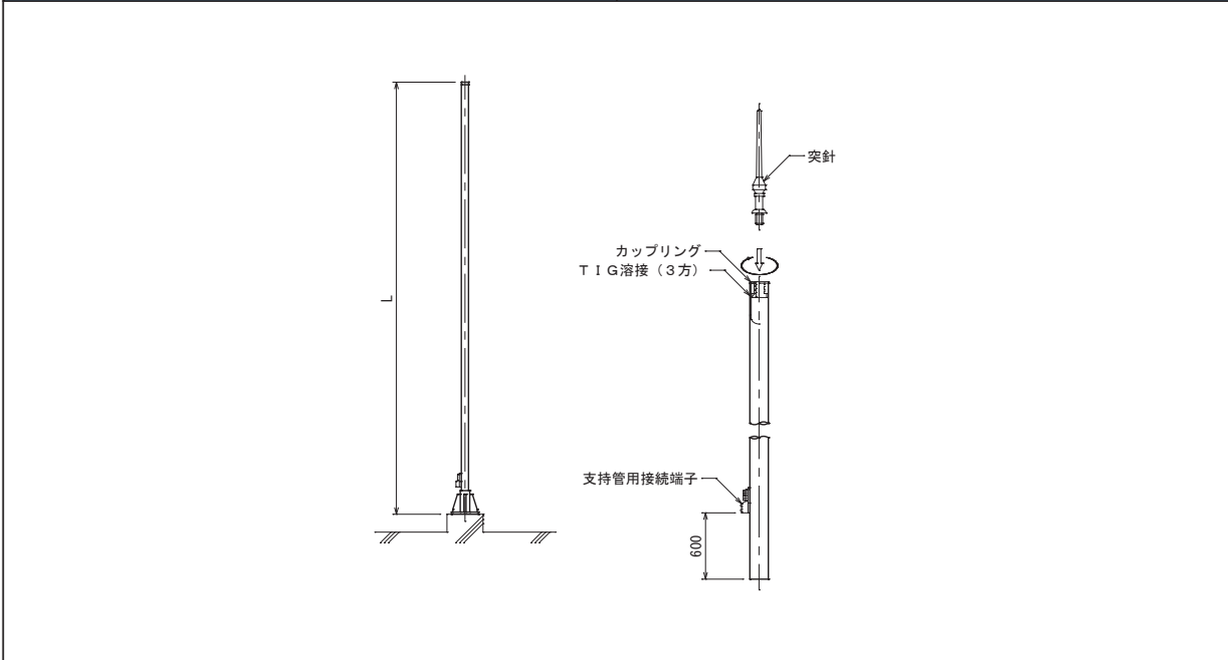
支持管 側壁型 鋼管 (STK400) 溶融亜鉛めっき 管体導線型式



| 品番     | 全長<br>L (m) | 有効長<br>h (m) | 支持管寸法               |                     |                    |                |                |
|--------|-------------|--------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------|----------------|
|        |             |              | L <sub>1</sub>      | L <sub>2</sub>      | L <sub>3</sub>     | d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> |
| 5556-4 | 8           | 6            | 48.6φ × 3.2t × 0.5m | 60.5φ × 3.2t × 3.5m | 89.1φ × 4.2t × 4m  | M10            | M10            |
| 5557-4 | 9           | 7            | 48.6φ × 3.2t × 1.5m | #                   | #                  | #              | #              |
| 5559-4 | 10.5        | 8            | 48.6φ × 3.2t × 3m   | 76.3φ × 3.2t × 3.5m | 101.6φ × 4.2t × 4m | M12            | #              |

注) カップリング及び支持管用接続端子は、取付済。

支持管 自立型 鋼管 (STK400) 溶融亜鉛めっき 管体導線型式



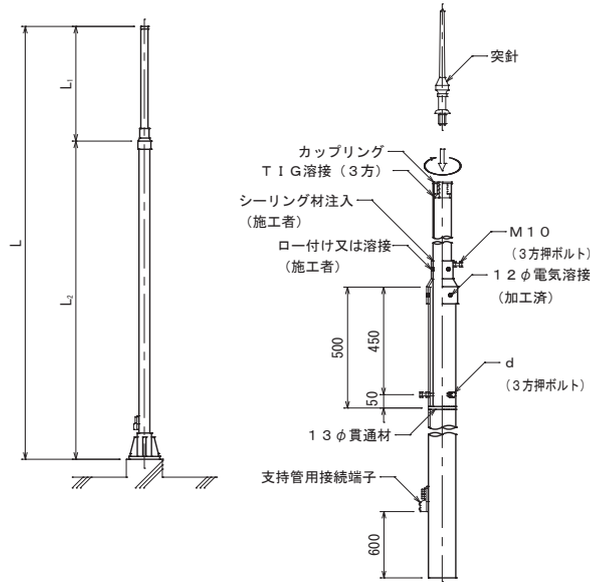
| 品番     | 全長<br>L (m) | 支持管寸法             |
|--------|-------------|-------------------|
| 5571   | 3           | 48.6φ × 3.2t × 3m |
| 5572   | 4           | 48.6φ × 3.2t × 4m |
| 5572-1 | 4           | 60.5φ × 3.2t × 4m |

注) カップリング及び支持管用接続端子は、取付済。

支持管 自立型

鋼管 (STK400) 溶融亜鉛めっき

管体導線型式



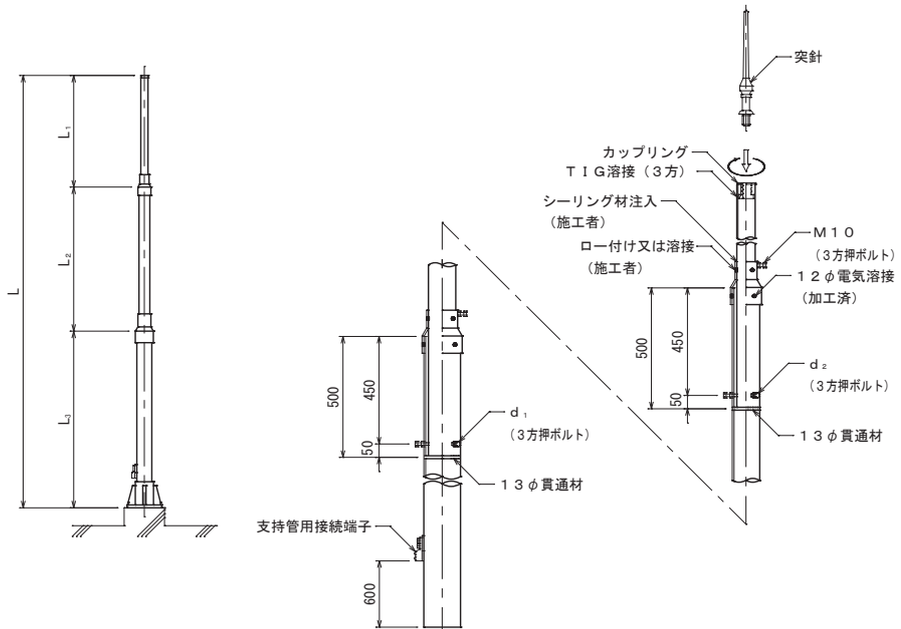
| 品番     | 全長<br>L (m) | 支持管寸法             |                   |     |
|--------|-------------|-------------------|-------------------|-----|
|        |             | L <sub>1</sub>    | L <sub>2</sub>    | d   |
| 5573-4 | 5           | 48.6φ × 3.2t × 1m | 60.5φ × 3.2t × 4m | M10 |
| 5574-4 | 〃           | 〃                 | 76.3φ × 3.2t × 4m | 〃   |
| 5575-4 | 6           | 48.6φ × 3.2t × 2m | 〃                 | 〃   |
| 5576-4 | 〃           | 〃                 | 76.3φ × 4.2t × 4m | 〃   |
| 5577-4 | 7           | 48.6φ × 3.2t × 3m | 〃                 | 〃   |
| 5578-4 | 〃           | 60.5φ × 3.2t × 3m | 89.1φ × 4.2t × 4m | 〃   |

注) カップリング及び支持管用接続端子は、取付済。

支持管 自立型

鋼管 (STK400) 溶融亜鉛めっき

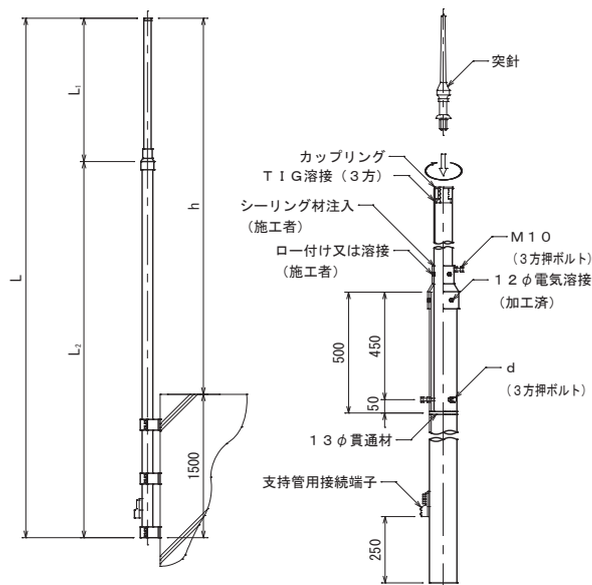
管体導線型式



| 品番     | 全長<br>L (m) | 支持管寸法               |                     |                    |                |                |
|--------|-------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------|----------------|
|        |             | L <sub>1</sub>      | L <sub>2</sub>      | L <sub>3</sub>     | d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> |
| 5579-4 | 8           | 48.6φ × 3.2t × 0.5m | 60.5φ × 3.2t × 3.5m | 89.1φ × 4.2t × 4m  | M10            | M10            |
| 5580-4 | 〃           | 〃                   | 76.3φ × 3.2t × 3.5m | 101.6φ × 4.2t × 4m | M12            | 〃              |

注) カップリング及び支持管用接続端子は、取付済。

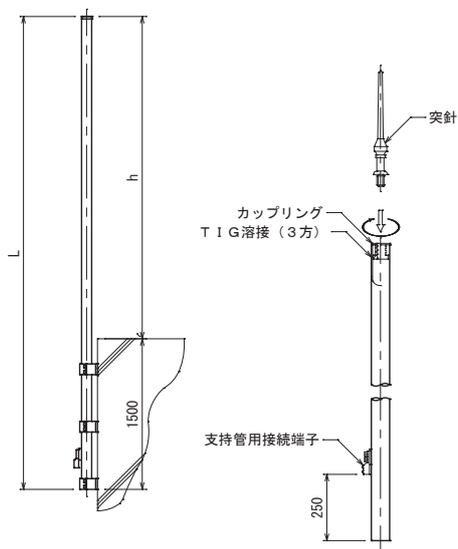
支持管 側壁型      ステンレス管 (SUS304)      管体導線型式



| 品番   | 全長<br>L (m) | 有効長<br>h (m) | 支持管寸法             |                 |     |
|------|-------------|--------------|-------------------|-----------------|-----|
|      |             |              | L <sub>1</sub>    | L <sub>2</sub>  | d   |
| 5771 | 4.5         | 3            | 48.6φ x 3t x 0.5m | 60.5φ x 3t x 4m | M10 |
| 5772 | 5.5         | 4            | 48.6φ x 3t x 1.5m | 〃               | 〃   |
| 5773 | 6.5         | 5            | 48.6φ x 3t x 2.5m | 76.3φ x 3t x 4m | 〃   |
| 5774 | 7.5         | 6            | 48.6φ x 3t x 3.5m | 〃               | 〃   |
| 5775 | 〃           | 〃            | 60.5φ x 3t x 3.5m | 89.1φ x 3t x 4m | 〃   |

注) カップリング及び支持管用接続端子は、取付済。

支持管 側壁型      ステンレス管 (SUS304)      管体導線型式



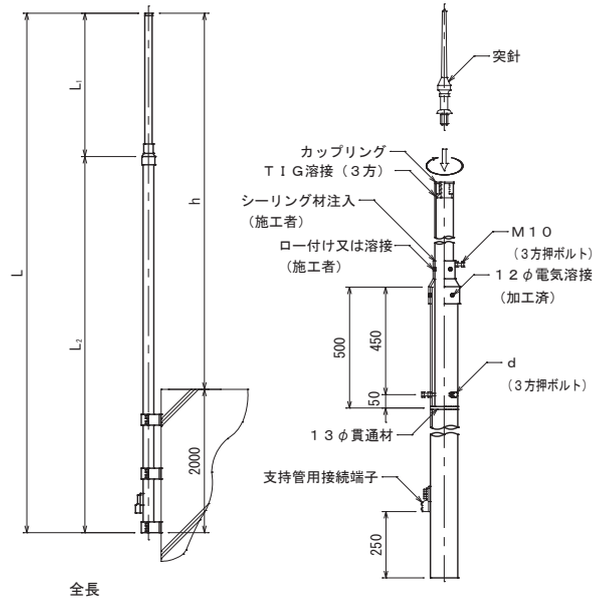
| 品番   | 全長<br>L (m) | 有効長<br>h (m) | 支持管寸法           |
|------|-------------|--------------|-----------------|
| 5781 | 4           | 2.5          | 48.6φ x 3t x 4m |

注) カップリング及び支持管用接続端子は、取付済。

支持管 側壁型

ステンレス管 (SUS304)

管体導線型式



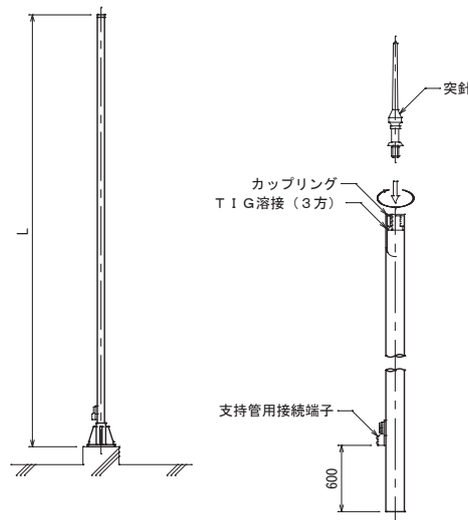
| 品番   | 全長<br>L (m) | 有効長<br>h (m) | 支持管寸法           |                 |     |
|------|-------------|--------------|-----------------|-----------------|-----|
|      |             |              | L <sub>1</sub>  | L <sub>2</sub>  | d   |
| 5782 | 5           | 3            | 48.6φ x 3t x 1m | 60.5φ x 3t x 4m | M10 |
| 5783 | 6           | 4            | 48.6φ x 3t x 2m | 〃               | 〃   |
| 5784 | 〃           | 〃            | 〃               | 76.3φ x 3t x 4m | 〃   |
| 5785 | 7           | 5            | 48.6φ x 3t x 3m | 〃               | 〃   |
| 5786 | 〃           | 〃            | 60.5φ x 3t x 3m | 89.1φ x 3t x 4m | 〃   |

注) カップリング及び支持管用接続端子は、取付済。

支持管 自立型

ステンレス管 (SUS304)

管体導線型式



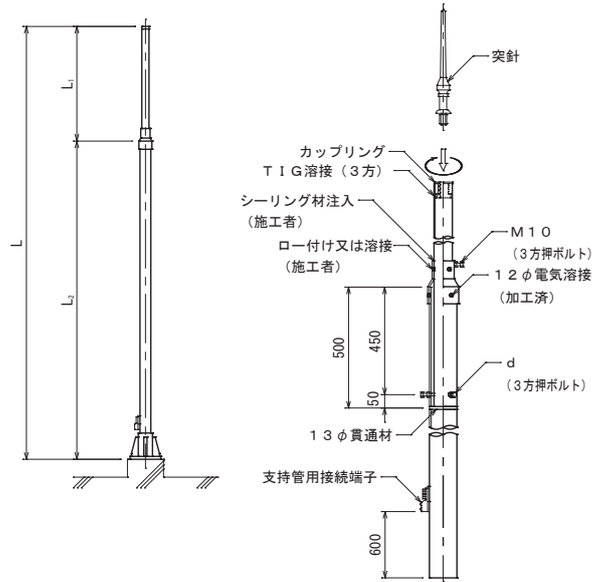
| 品番   | 全長<br>L (m) | 支持管寸法           |
|------|-------------|-----------------|
| 5791 | 3           | 48.6φ x 3t x 3m |
| 5792 | 4           | 48.6φ x 3t x 4m |
| 5793 | 〃           | 60.5φ x 3t x 4m |

注) カップリング及び支持管用接続端子は、取付済。

支持管 自立型

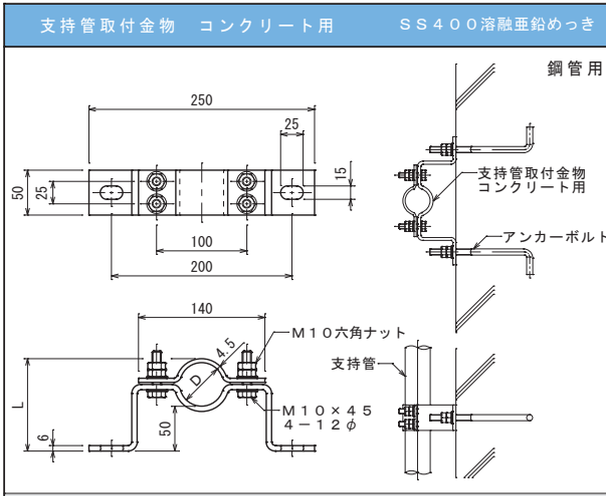
ステンレス管 (SUS304)

管体導線型式

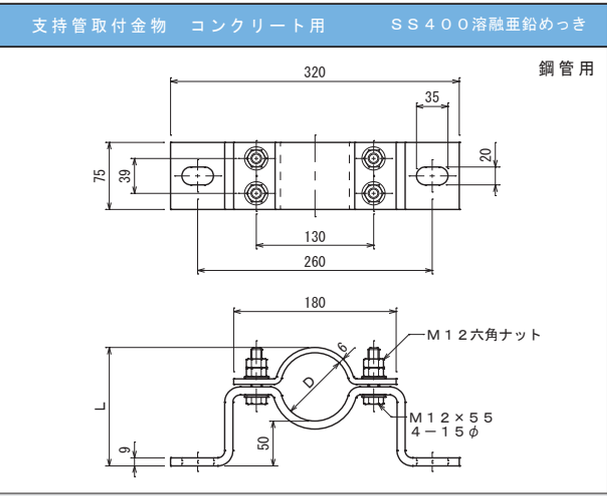


| 品番   | 全長<br>L (m) | 支持管寸法           |                  |     |
|------|-------------|-----------------|------------------|-----|
|      |             | L <sub>1</sub>  | L <sub>2</sub>   | d   |
| 5794 | 5           | 48.6φ x 3t x 1m | 76.3φ x 3t x 4m  | M10 |
| 5795 | 6           | 48.6φ x 3t x 2m | 〃                | 〃   |
| 5796 | 〃           | 60.5φ x 3t x 2m | 89.1φ x 3t x 4m  | 〃   |
| 5797 | 〃           | 〃               | 101.6φ x 3t x 4m | M12 |
| 5798 | 7           | 60.5φ x 3t x 3m | 〃                | 〃   |

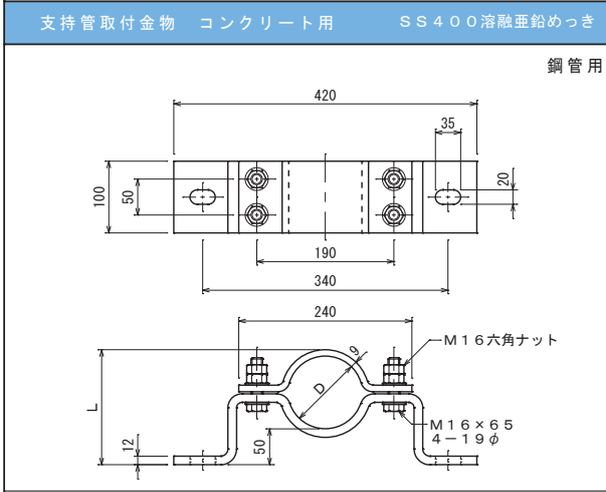
注) カップリング及び支持管用接続端子は、取付済。



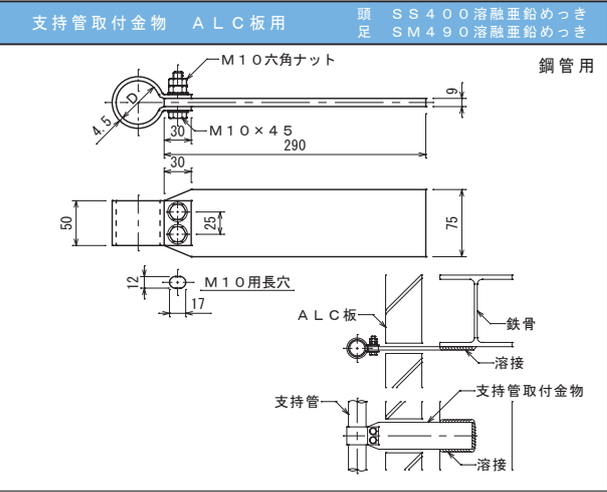
| 品番   | 支持管外径D | L     | アンカーボルト  | 摘要  |
|------|--------|-------|----------|-----|
| 6001 | 48.6φ  | 103.1 | M12×2本使用 |     |
| 6002 | "      | "     | "        | 底板付 |



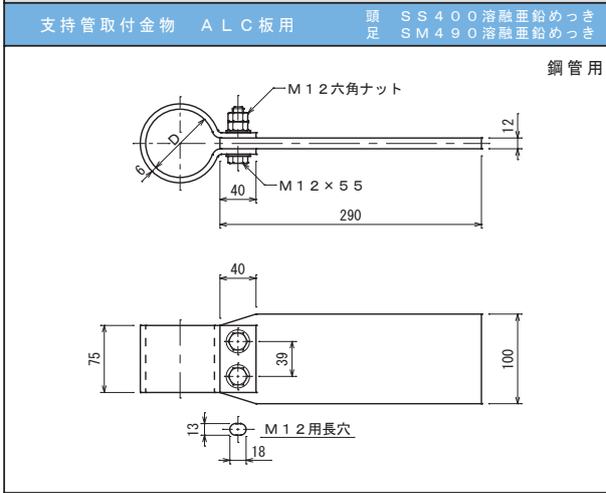
| 品番   | 支持管外径D | L     | アンカーボルト  | 摘要  |
|------|--------|-------|----------|-----|
| 6003 | 60.5φ  | 116.5 | M16×2本使用 |     |
| 6004 | "      | "     | "        | 底板付 |
| 6005 | 76.3φ  | 132.3 | "        |     |
| 6006 | "      | "     | "        | 底板付 |



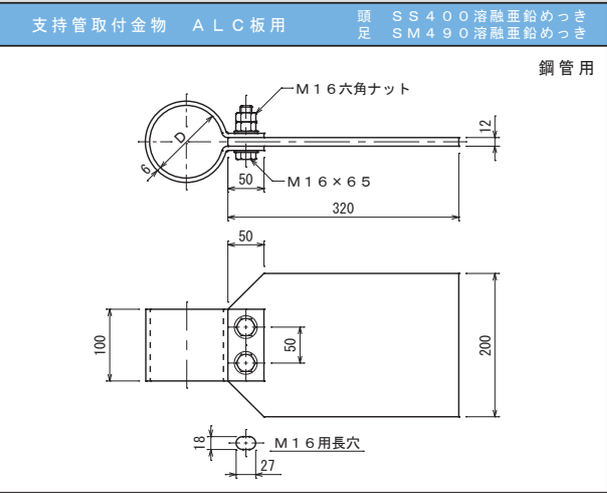
| 品番   | 支持管外径D | L     | アンカーボルト  | 摘要  |
|------|--------|-------|----------|-----|
| 6007 | 89.1φ  | 148.1 | M16×2本使用 |     |
| 6008 | "      | "     | "        | 底板付 |
| 6009 | 101.6φ | 160.6 | "        |     |
| 6010 | "      | "     | "        | 底板付 |



| 品番   | 支持管外径D | 摘要  |
|------|--------|-----|
| 6021 | 48.6φ  | 底板付 |
| 6022 | "      | 底板付 |



| 品番   | 支持管外径D | 摘要  |
|------|--------|-----|
| 6023 | 60.5φ  |     |
| 6024 | "      | 底板付 |
| 6025 | 76.3φ  |     |
| 6026 | "      | 底板付 |



| 品番   | 支持管外径D | 摘要  |
|------|--------|-----|
| 6027 | 89.1φ  |     |
| 6028 | "      | 底板付 |
| 6029 | 101.6φ |     |
| 6030 | "      | 底板付 |

支持管取付金物 鉄骨用 SS400溶融亜鉛めっき 鋼管用

鉄骨

溶接

支持管取付金物 鉄骨用

支持管

溶接

M10六角ナット

M10×45

M10用長穴

| 品番   | 支持管外径D | 摘要  |
|------|--------|-----|
| 6041 | 48.6φ  |     |
| 6042 | "      | 底板付 |

支持管取付金物 鉄骨用 SS400溶融亜鉛めっき 鋼管用

M12六角ナット

M12×55

M12用長穴

| 品番   | 支持管外径D | 摘要  |
|------|--------|-----|
| 6043 | 60.5φ  |     |
| 6044 | "      | 底板付 |
| 6045 | 76.3φ  |     |
| 6046 | "      | 底板付 |

支持管取付金物 鉄骨用 SS400溶融亜鉛めっき 鋼管用

M16六角ナット

M16×65

M16用長穴

| 品番   | 支持管外径D | 摘要  |
|------|--------|-----|
| 6047 | 89.1φ  |     |
| 6048 | "      | 底板付 |
| 6049 | 101.6φ |     |
| 6050 | "      | 底板付 |

支持管取付金物 コンクリート用 ステンレス製 (SUS304) ステンレス管用

M10六角ナット

M10×45 4-12φ

| 品番   | 支持管外径D | L     | アンカーボルト  | 摘要  |
|------|--------|-------|----------|-----|
| 6089 | 48.6φ  | 102.6 | M12×2本使用 |     |
| 6090 | "      | "     | "        | 底板付 |

支持管取付金物 コンクリート用 ステンレス製 (SUS304) ステンレス管用

M12六角ナット

M12×55 4-15φ

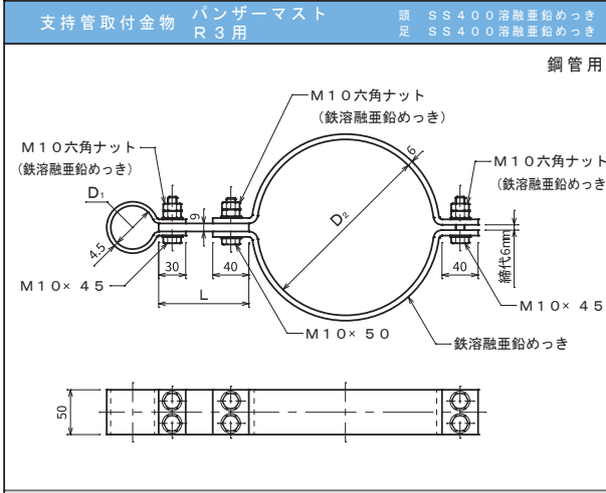
| 品番   | 支持管外径D | L     | アンカーボルト  | 摘要  |
|------|--------|-------|----------|-----|
| 6091 | 60.5φ  | 116.5 | M16×2本使用 |     |
| 6092 | "      | "     | "        | 底板付 |
| 6093 | 76.3φ  | 132.3 | "        |     |
| 6094 | "      | "     | "        | 底板付 |

支持管取付金物 コンクリート用 ステンレス製 (SUS304) ステンレス管用

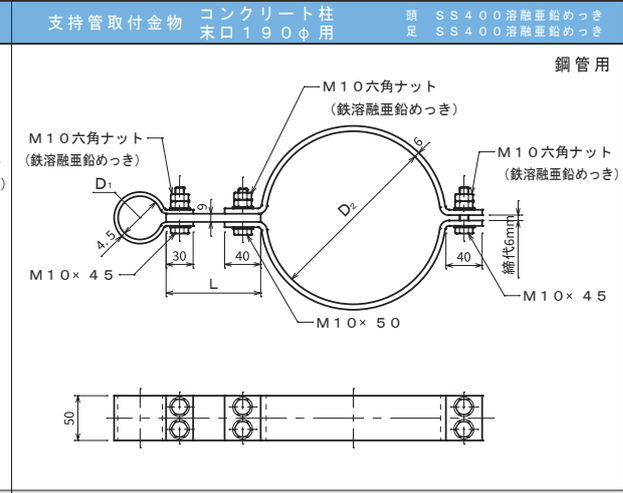
M16六角ナット

M16×65 4-19φ

| 品番   | 支持管外径D | L     | アンカーボルト  | 摘要  |
|------|--------|-------|----------|-----|
| 6095 | 89.1φ  | 148.1 | M16 2本使用 |     |
| 6096 | "      | "     | "        | 底板付 |
| 6097 | 101.6φ | 160.6 | "        |     |
| 6098 | "      | "     | "        | 底板付 |



| 品番   | 支持管外径 D <sub>1</sub> | パンザーマスト外径 D <sub>2</sub> | L   | 摘要  |
|------|----------------------|--------------------------|-----|-----|
| 6163 | 銅管 48.6φ             | 175φ                     | 111 |     |
| 6164 | "                    | 196.5φ                   | 100 | 底板付 |



| 品番   | 支持管外径 D <sub>1</sub> | コンクリート柱外径 D <sub>2</sub> | L   | 摘要  |
|------|----------------------|--------------------------|-----|-----|
| 6167 | 銅管 48.6φ             | 193φ                     | 105 |     |
| 6168 | "                    | 203φ                     | 100 | 底板付 |

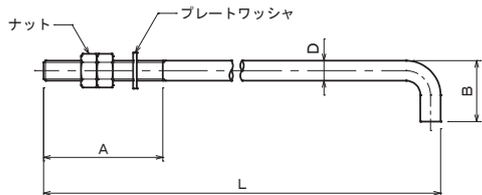
| 支持管取付台 |        | コンクリート用  | SS400溶融亜鉛めっき        |           |                |                     |                     |          |                |                |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
|--------|--------|--|---------------------|-----------|----------------|---------------------|---------------------|----------|----------------|----------------|-------|----------|--------|-----------|-----------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|--------|-----------|-------|-------|-----------|--------|---------|------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|---|-----|---|---|-----|-----|-----|--------|-------|--------|--------|---|-----|---|---|-----|-----|-----|--------|--------|--------|--------|---|----|----|---|-----|-----|-----|
|        |        | <p>鋼管用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>支持管外径</th> <th>サヤ管内径D<sub>2</sub></th> <th>サヤ管外径D<sub>1</sub></th> <th>P</th> <th>t<sub>1</sub></th> <th>t<sub>2</sub></th> <th>φ</th> <th>アンカーボルトd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6201-1</td> <td>48.6φ</td> <td>80.7φ</td> <td>89.1φ</td> <td>300</td> <td>200</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>M12</td> <td>22φ</td> <td>M16</td> </tr> <tr> <td>6202-1</td> <td>60.5φ</td> <td>80.7φ</td> <td>89.1φ</td> <td>300</td> <td>200</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>M12</td> <td>22φ</td> <td>M16</td> </tr> <tr> <td>6203-1</td> <td>76.3φ</td> <td>105.3φ</td> <td>114.3φ</td> <td>0</td> <td>300</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>M12</td> <td>22φ</td> <td>M16</td> </tr> <tr> <td>6204-1</td> <td>89.1φ</td> <td>105.3φ</td> <td>114.3φ</td> <td>0</td> <td>300</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>M12</td> <td>22φ</td> <td>M16</td> </tr> <tr> <td>6205-1</td> <td>101.6φ</td> <td>155.2φ</td> <td>165.2φ</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>9</td> <td>M16</td> <td>26φ</td> <td>M20</td> </tr> </tbody> </table> |                     | 品番        | 支持管外径          | サヤ管内径D <sub>2</sub> | サヤ管外径D <sub>1</sub> | P        | t <sub>1</sub> | t <sub>2</sub> | φ     | アンカーボルトd | 6201-1 | 48.6φ     | 80.7φ     | 89.1φ | 300     | 200   | 12    | 9     | M12   | 22φ  | M16   | 6202-1 | 60.5φ  | 80.7φ     | 89.1φ | 300   | 200       | 12     | 9       | M12  | 22φ   | M16   | 6203-1 | 76.3φ | 105.3φ | 114.3φ | 0 | 300 | 4 | 9 | M12 | 22φ | M16 | 6204-1 | 89.1φ | 105.3φ | 114.3φ | 0 | 300 | 4 | 9 | M12 | 22φ | M16 | 6205-1 | 101.6φ | 155.2φ | 165.2φ | 0 | 16 | 16 | 9 | M16 | 26φ | M20 |
| 品番     | 支持管外径  | サヤ管内径D <sub>2</sub>  | サヤ管外径D <sub>1</sub> | P         | t <sub>1</sub> | t <sub>2</sub>      | φ                   | アンカーボルトd |                |                |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
| 6201-1 | 48.6φ  | 80.7φ  | 89.1φ               | 300       | 200            | 12                  | 9                   | M12      | 22φ            | M16            |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
| 6202-1 | 60.5φ  | 80.7φ  | 89.1φ               | 300       | 200            | 12                  | 9                   | M12      | 22φ            | M16            |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
| 6203-1 | 76.3φ  | 105.3φ   | 114.3φ              | 0         | 300            | 4                   | 9                   | M12      | 22φ            | M16            |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
| 6204-1 | 89.1φ  | 105.3φ   | 114.3φ              | 0         | 300            | 4                   | 9                   | M12      | 22φ            | M16            |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
| 6205-1 | 101.6φ | 155.2φ   | 165.2φ              | 0         | 16             | 16                  | 9                   | M16      | 26φ            | M20            |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
|        |        |  |                     |           |                |                     |                     |          |                |                |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
| 支持管取付台 |        | スレート片流用  | SS400溶融亜鉛めっき        |           |                |                     |                     |          |                |                |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
|        |        | <p>鋼管用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>支持管外径</th> <th>サヤ管内径D<sub>2</sub></th> <th>サヤ管外径D<sub>1</sub></th> <th>アンクル寸法</th> <th>A</th> <th>取付ボルトd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6241</td> <td>48.6φ</td> <td>52.9φ</td> <td>60.5φ</td> <td>L-50×50×6</td> <td>570</td> <td>M10×4本付</td> </tr> <tr> <td>6242</td> <td>60.5φ</td> <td>67.9φ</td> <td>76.3φ</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>6243</td> <td>76.3φ</td> <td>80.7φ</td> <td>89.1φ</td> <td>L-75×75×6</td> <td>600</td> <td>M12×4本付</td> </tr> <tr> <td>6244</td> <td>89.1φ</td> <td>93.2φ</td> <td>101.6φ</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>"</td> </tr> </tbody> </table>   |                     | 品番        | 支持管外径          | サヤ管内径D <sub>2</sub> | サヤ管外径D <sub>1</sub> | アンクル寸法   | A              | 取付ボルトd         | 6241  | 48.6φ    | 52.9φ  | 60.5φ     | L-50×50×6 | 570   | M10×4本付 | 6242  | 60.5φ | 67.9φ | 76.3φ | "    | "     | "      | 6243   | 76.3φ     | 80.7φ | 89.1φ | L-75×75×6 | 600    | M12×4本付 | 6244 | 89.1φ | 93.2φ | 101.6φ | "     | "      | "      |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
| 品番     | 支持管外径  | サヤ管内径D <sub>2</sub>  | サヤ管外径D <sub>1</sub> | アンクル寸法    | A              | 取付ボルトd              |                     |          |                |                |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
| 6241   | 48.6φ  | 52.9φ  | 60.5φ               | L-50×50×6 | 570            | M10×4本付             |                     |          |                |                |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
| 6242   | 60.5φ  | 67.9φ  | 76.3φ               | "         | "              | "                   |                     |          |                |                |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
| 6243   | 76.3φ  | 80.7φ  | 89.1φ               | L-75×75×6 | 600            | M12×4本付             |                     |          |                |                |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
| 6244   | 89.1φ  | 93.2φ  | 101.6φ              | "         | "              | "                   |                     |          |                |                |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
|        |        |  |                     |           |                |                     |                     |          |                |                |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
| 支持管取付台 |        | 折版片流用  | SS400溶融亜鉛めっき        |           |                |                     |                     |          |                |                |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
|        |        | <p>鋼管用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>支持管外径</th> <th>サヤ管内径D<sub>2</sub></th> <th>サヤ管外径D<sub>1</sub></th> <th>アンクル寸法</th> <th>ルーフボルトd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6251</td> <td>48.6φ</td> <td>67.9φ</td> <td>76.3φ</td> <td>L-50×50×6</td> <td>M8×4本付</td> </tr> <tr> <td>6252</td> <td>60.5φ</td> <td>80.7φ</td> <td>89.1φ</td> <td>"</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>6253</td> <td>76.3φ</td> <td>93.2φ</td> <td>101.6φ</td> <td>L-75×75×6</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>6254</td> <td>89.1φ</td> <td>105.3φ</td> <td>114.3φ</td> <td>"</td> <td>"</td> </tr> </tbody> </table>  |                     | 品番        | 支持管外径          | サヤ管内径D <sub>2</sub> | サヤ管外径D <sub>1</sub> | アンクル寸法   | ルーフボルトd        | 6251           | 48.6φ | 67.9φ    | 76.3φ  | L-50×50×6 | M8×4本付    | 6252  | 60.5φ   | 80.7φ | 89.1φ | "     | "     | 6253 | 76.3φ | 93.2φ  | 101.6φ | L-75×75×6 | "     | 6254  | 89.1φ     | 105.3φ | 114.3φ  | "    | "     |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
| 品番     | 支持管外径  | サヤ管内径D <sub>2</sub>  | サヤ管外径D <sub>1</sub> | アンクル寸法    | ルーフボルトd        |                     |                     |          |                |                |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
| 6251   | 48.6φ  | 67.9φ  | 76.3φ               | L-50×50×6 | M8×4本付         |                     |                     |          |                |                |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
| 6252   | 60.5φ  | 80.7φ  | 89.1φ               | "         | "              |                     |                     |          |                |                |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
| 6253   | 76.3φ  | 93.2φ  | 101.6φ              | L-75×75×6 | "              |                     |                     |          |                |                |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
| 6254   | 89.1φ  | 105.3φ   | 114.3φ              | "         | "              |                     |                     |          |                |                |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |
|        |        |  |                     |           |                |                     |                     |          |                |                |       |          |        |           |           |       |         |       |       |       |       |      |       |        |        |           |       |       |           |        |         |      |       |       |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |       |        |        |   |     |   |   |     |     |     |        |        |        |        |   |    |    |   |     |     |     |

| 支持管取付台 |       | 丸馳折版Ⅱ型片流用  | SS400溶融亜鉛めっき        |           |       |                     |                     |        |      |       |       |       |           |      |       |       |       |   |      |       |       |        |           |      |       |        |        |   |
|--------|-------|--|---------------------|-----------|-------|---------------------|---------------------|--------|------|-------|-------|-------|-----------|------|-------|-------|-------|---|------|-------|-------|--------|-----------|------|-------|--------|--------|---|
| 銅管用    |       |  |                     |           |       |                     |                     |        |      |       |       |       |           |      |       |       |       |   |      |       |       |        |           |      |       |        |        |   |
|        |       | <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>支持管外径</th> <th>サヤ管内径D<sub>2</sub></th> <th>サヤ管外径D<sub>1</sub></th> <th>アングル寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6271</td> <td>48.6φ</td> <td>67.9φ</td> <td>76.3φ</td> <td>L-50×50×6</td> </tr> <tr> <td>6272</td> <td>60.5φ</td> <td>80.7φ</td> <td>89.1φ</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>6273</td> <td>76.3φ</td> <td>93.2φ</td> <td>101.6φ</td> <td>L-75×75×6</td> </tr> <tr> <td>6274</td> <td>89.1φ</td> <td>105.3φ</td> <td>114.3φ</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> |                     | 品番        | 支持管外径 | サヤ管内径D <sub>2</sub> | サヤ管外径D <sub>1</sub> | アングル寸法 | 6271 | 48.6φ | 67.9φ | 76.3φ | L-50×50×6 | 6272 | 60.5φ | 80.7φ | 89.1φ | 〃 | 6273 | 76.3φ | 93.2φ | 101.6φ | L-75×75×6 | 6274 | 89.1φ | 105.3φ | 114.3φ | 〃 |
| 品番     | 支持管外径 | サヤ管内径D <sub>2</sub>  | サヤ管外径D <sub>1</sub> | アングル寸法    |       |                     |                     |        |      |       |       |       |           |      |       |       |       |   |      |       |       |        |           |      |       |        |        |   |
| 6271   | 48.6φ | 67.9φ  | 76.3φ               | L-50×50×6 |       |                     |                     |        |      |       |       |       |           |      |       |       |       |   |      |       |       |        |           |      |       |        |        |   |
| 6272   | 60.5φ | 80.7φ  | 89.1φ               | 〃         |       |                     |                     |        |      |       |       |       |           |      |       |       |       |   |      |       |       |        |           |      |       |        |        |   |
| 6273   | 76.3φ | 93.2φ  | 101.6φ              | L-75×75×6 |       |                     |                     |        |      |       |       |       |           |      |       |       |       |   |      |       |       |        |           |      |       |        |        |   |
| 6274   | 89.1φ | 105.3φ   | 114.3φ              | 〃         |       |                     |                     |        |      |       |       |       |           |      |       |       |       |   |      |       |       |        |           |      |       |        |        |   |

| 支持管取付台 |       | 角馳折版Ⅱ型片流用  | SS400溶融亜鉛めっき        |           |       |                     |                     |        |      |       |       |       |           |      |       |       |       |   |      |       |       |        |           |      |       |        |        |   |
|--------|-------|--|---------------------|-----------|-------|---------------------|---------------------|--------|------|-------|-------|-------|-----------|------|-------|-------|-------|---|------|-------|-------|--------|-----------|------|-------|--------|--------|---|
| 銅管用    |       |  |                     |           |       |                     |                     |        |      |       |       |       |           |      |       |       |       |   |      |       |       |        |           |      |       |        |        |   |
|        |       | <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>支持管外径</th> <th>サヤ管内径D<sub>2</sub></th> <th>サヤ管外径D<sub>1</sub></th> <th>アングル寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6286</td> <td>48.6φ</td> <td>67.9φ</td> <td>76.3φ</td> <td>L-50×50×6</td> </tr> <tr> <td>6287</td> <td>60.5φ</td> <td>80.7φ</td> <td>89.1φ</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>6288</td> <td>76.3φ</td> <td>93.2φ</td> <td>101.6φ</td> <td>L-75×75×6</td> </tr> <tr> <td>6289</td> <td>89.1φ</td> <td>105.3φ</td> <td>114.3φ</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> |                     | 品番        | 支持管外径 | サヤ管内径D <sub>2</sub> | サヤ管外径D <sub>1</sub> | アングル寸法 | 6286 | 48.6φ | 67.9φ | 76.3φ | L-50×50×6 | 6287 | 60.5φ | 80.7φ | 89.1φ | 〃 | 6288 | 76.3φ | 93.2φ | 101.6φ | L-75×75×6 | 6289 | 89.1φ | 105.3φ | 114.3φ | 〃 |
| 品番     | 支持管外径 | サヤ管内径D <sub>2</sub>  | サヤ管外径D <sub>1</sub> | アングル寸法    |       |                     |                     |        |      |       |       |       |           |      |       |       |       |   |      |       |       |        |           |      |       |        |        |   |
| 6286   | 48.6φ | 67.9φ  | 76.3φ               | L-50×50×6 |       |                     |                     |        |      |       |       |       |           |      |       |       |       |   |      |       |       |        |           |      |       |        |        |   |
| 6287   | 60.5φ | 80.7φ  | 89.1φ               | 〃         |       |                     |                     |        |      |       |       |       |           |      |       |       |       |   |      |       |       |        |           |      |       |        |        |   |
| 6288   | 76.3φ | 93.2φ  | 101.6φ              | L-75×75×6 |       |                     |                     |        |      |       |       |       |           |      |       |       |       |   |      |       |       |        |           |      |       |        |        |   |
| 6289   | 89.1φ | 105.3φ   | 114.3φ              | 〃         |       |                     |                     |        |      |       |       |       |           |      |       |       |       |   |      |       |       |        |           |      |       |        |        |   |

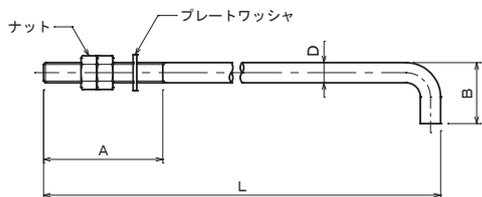
| 支持管取付台  |        | コンクリート用   | ステンレス製 (SUS304)     |     |       |                     |                     |     |          |                |                |   |          |        |       |       |       |     |     |    |   |     |     |        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |        |       |        |        |   |     |   |   |   |   |        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |        |        |        |        |   |   |    |   |     |     |
|---------|--------|---|---------------------|-----|-------|---------------------|---------------------|-----|----------|----------------|----------------|---|----------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|----|---|-----|-----|--------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|-------|--------|--------|---|-----|---|---|---|---|--------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---|---|----|---|-----|-----|
| ステンレス管用 |        |   |                     |     |       |                     |                     |     |          |                |                |   |          |        |       |       |       |     |     |    |   |     |     |        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |        |       |        |        |   |     |   |   |   |   |        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |        |        |        |        |   |   |    |   |     |     |
|         |        | <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>支持管外径</th> <th>サヤ管内径D<sub>2</sub></th> <th>サヤ管外径D<sub>1</sub></th> <th>W</th> <th>P</th> <th>t<sub>1</sub></th> <th>t<sub>2</sub></th> <th>φ</th> <th>アンカーボルトd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6291-1</td> <td>48.6φ</td> <td>81.1φ</td> <td>89.1φ</td> <td>300</td> <td>200</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>M12</td> <td>22φ</td> </tr> <tr> <td>6292-1</td> <td>60.5φ</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>6293-1</td> <td>76.3φ</td> <td>106.3φ</td> <td>114.3φ</td> <td>0</td> <td>300</td> <td>4</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>6294-1</td> <td>89.1φ</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>6295-1</td> <td>101.6φ</td> <td>155.2φ</td> <td>165.2φ</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>16</td> <td>〃</td> <td>M16</td> <td>26φ</td> </tr> </tbody> </table> |                     | 品番  | 支持管外径 | サヤ管内径D <sub>2</sub> | サヤ管外径D <sub>1</sub> | W   | P        | t <sub>1</sub> | t <sub>2</sub> | φ | アンカーボルトd | 6291-1 | 48.6φ | 81.1φ | 89.1φ | 300 | 200 | 12 | 9 | M12 | 22φ | 6292-1 | 60.5φ | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 6293-1 | 76.3φ | 106.3φ | 114.3φ | 0 | 300 | 4 | 〃 | 〃 | 〃 | 6294-1 | 89.1φ | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 6295-1 | 101.6φ | 155.2φ | 165.2φ | 〃 | 〃 | 16 | 〃 | M16 | 26φ |
| 品番      | 支持管外径  | サヤ管内径D <sub>2</sub>   | サヤ管外径D <sub>1</sub> | W   | P     | t <sub>1</sub>      | t <sub>2</sub>      | φ   | アンカーボルトd |                |                |   |          |        |       |       |       |     |     |    |   |     |     |        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |        |       |        |        |   |     |   |   |   |   |        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |        |        |        |        |   |   |    |   |     |     |
| 6291-1  | 48.6φ  | 81.1φ   | 89.1φ               | 300 | 200   | 12                  | 9                   | M12 | 22φ      |                |                |   |          |        |       |       |       |     |     |    |   |     |     |        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |        |       |        |        |   |     |   |   |   |   |        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |        |        |        |        |   |   |    |   |     |     |
| 6292-1  | 60.5φ  | 〃   | 〃                   | 〃   | 〃     | 〃                   | 〃                   | 〃   | 〃        |                |                |   |          |        |       |       |       |     |     |    |   |     |     |        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |        |       |        |        |   |     |   |   |   |   |        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |        |        |        |        |   |   |    |   |     |     |
| 6293-1  | 76.3φ  | 106.3φ  | 114.3φ              | 0   | 300   | 4                   | 〃                   | 〃   | 〃        |                |                |   |          |        |       |       |       |     |     |    |   |     |     |        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |        |       |        |        |   |     |   |   |   |   |        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |        |        |        |        |   |   |    |   |     |     |
| 6294-1  | 89.1φ  | 〃   | 〃                   | 〃   | 〃     | 〃                   | 〃                   | 〃   | 〃        |                |                |   |          |        |       |       |       |     |     |    |   |     |     |        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |        |       |        |        |   |     |   |   |   |   |        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |        |        |        |        |   |   |    |   |     |     |
| 6295-1  | 101.6φ | 155.2φ  | 165.2φ              | 〃   | 〃     | 16                  | 〃                   | M16 | 26φ      |                |                |   |          |        |       |       |       |     |     |    |   |     |     |        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |        |       |        |        |   |     |   |   |   |   |        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |        |        |        |        |   |   |    |   |     |     |

アンカーボルト SS400溶融亜鉛めっき



| 品番   | D   | L   | A   | B  |
|------|-----|-----|-----|----|
| 6401 | M12 | 200 | 80  | 50 |
| 6402 | M16 | "   | "   | "  |
| 6404 | M16 | 500 | 150 | "  |
| 6405 | M20 | "   | "   | 60 |

アンカーボルト ステンレス製 (SUS304)

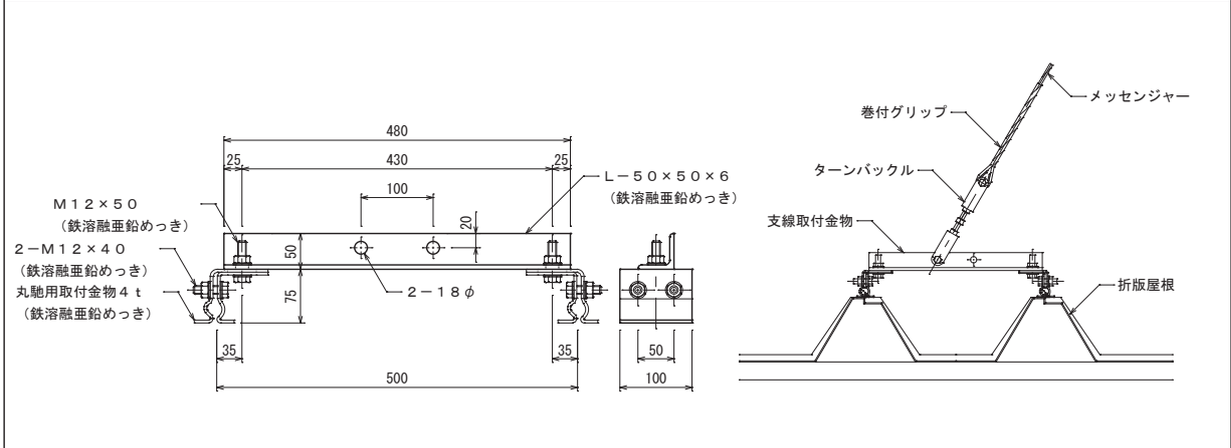


| 品番   | D   | L   | A   | B  |
|------|-----|-----|-----|----|
| 6421 | M12 | 200 | 80  | 50 |
| 6422 | M16 | "   | "   | "  |
| 6424 | M16 | 500 | 150 | "  |
| 6425 | M20 | "   | "   | 60 |

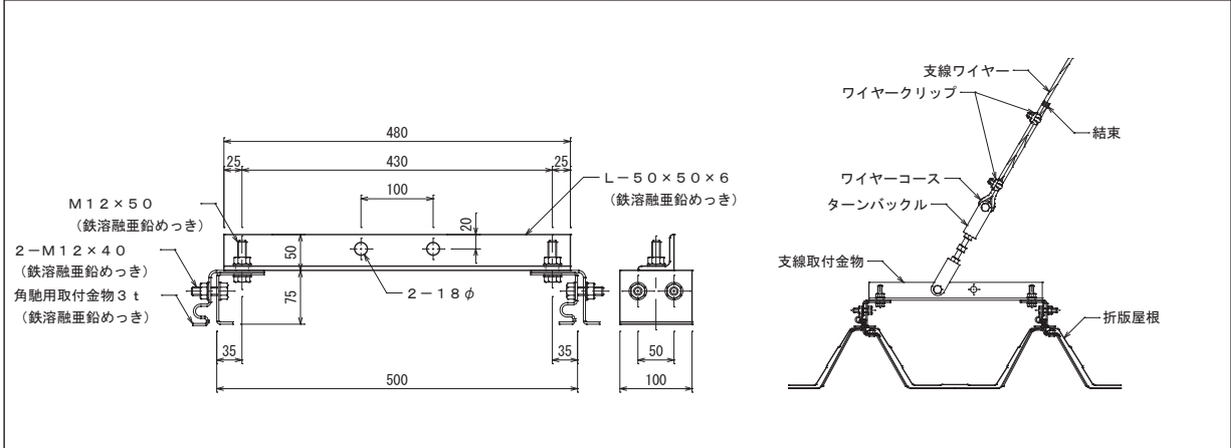
| アンカーキャップ |         | PVC (グレー色) ・シルバー塗装   |    |    |      |         |
|----------|---------|--|----|----|------|---------|
|          |         | <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6441</td> <td>M10・M12</td> </tr> </tbody> </table> | 品番 | 用途 | 6441 | M10・M12 |
| 品番       | 用途      |  |    |    |      |         |
| 6441     | M10・M12 |  |    |    |      |         |
| アンカーキャップ |         | PVC (グレー色) ・シルバー塗装   |    |    |      |         |
|          |         | <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6442</td> <td>M12・M16</td> </tr> </tbody> </table> | 品番 | 用途 | 6442 | M12・M16 |
| 品番       | 用途      |  |    |    |      |         |
| 6442     | M12・M16 |  |    |    |      |         |
| アンカーキャップ |         | PVC (グレー色) ・シルバー塗装   |    |    |      |         |
|          |         | <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6443</td> <td>M20・M24</td> </tr> </tbody> </table> | 品番 | 用途 | 6443 | M20・M24 |
| 品番       | 用途      |  |    |    |      |         |
| 6443     | M20・M24 |  |    |    |      |         |



品番 6613 支線取付金物 丸馳折版Ⅱ型用



品番 6618 支線取付金物 角馳折版Ⅱ型用

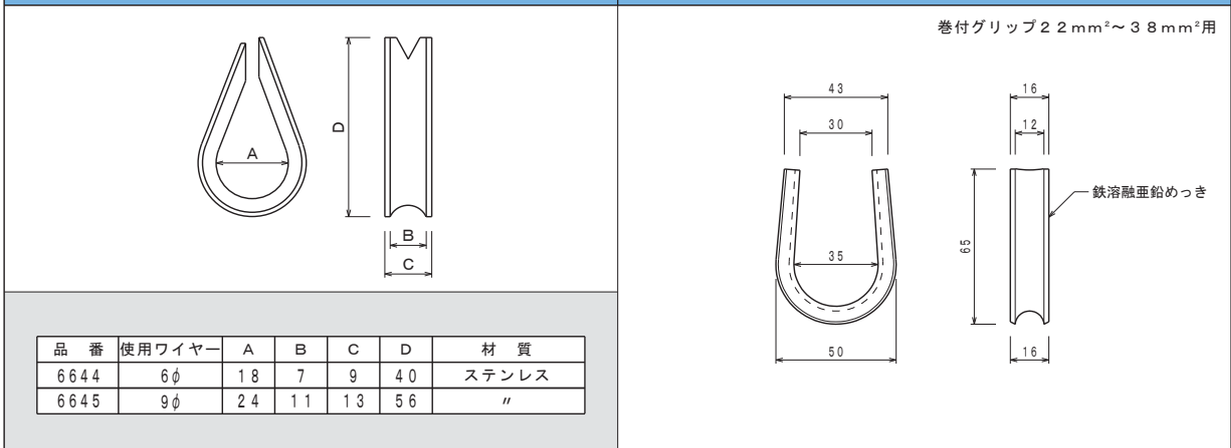


支線

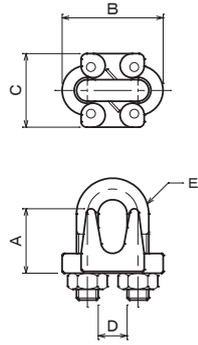
| ワイヤー |      |          |       |    |
|------|------|----------|-------|----|
| 品番   | 支線外径 | 構成mm×本   | 材質    | 摘要 |
| 6625 | 6φ   | 0.4×6×19 | ステンレス |    |
| 6626 | 9φ   | 0.5×6×24 | "     |    |

| メッセンジャー |      |        |          |                       |
|---------|------|--------|----------|-----------------------|
| 品番      | 支線外径 | 構成mm×本 | 材質       | 摘要                    |
| 6631    | 6φ   | 2.0×7  | 鉄溶融亜鉛めっき | 断面積 22mm <sup>2</sup> |

ワイヤーコース 品番 6646 ワイヤーコース

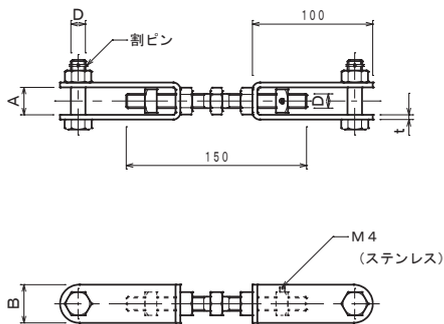


ワイヤークリップ



| 品番   | 使用ワイヤー | A  | B  | C  | D  | E   | 材質    |
|------|--------|----|----|----|----|-----|-------|
| 6654 | 6φ     | 16 | 27 | 22 | 8  | M6  | ステンレス |
| 6655 | 9φ     | 22 | 45 | 35 | 12 | M10 | 〃     |

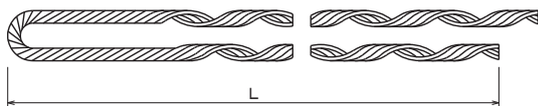
ターンバックル



| 品番   | D   | A  | B  | t   | 材質       |
|------|-----|----|----|-----|----------|
| 6661 | M10 | 21 | 32 | 3   | 鉄溶融亜鉛めっき |
| 6662 | M12 | 23 | 〃  | 4.5 | 〃        |
| 6663 | M16 | 28 | 38 | 6   | 〃        |
| 6664 | M10 | 21 | 35 | 4   | ステンレス    |
| 6665 | M12 | 23 | 〃  | 5   | 〃        |
| 6666 | M16 | 28 | 40 | 6   | 〃        |

巻付グリッ

メッセンジャー 2.2mm<sup>2</sup>用



| 品番   | L   | 材質       |
|------|-----|----------|
| 6681 | 580 | 鉄溶融亜鉛めっき |

今さら聞けない？

## 雷保護設備のキホン

### 受雷部・引下げ導線・接地極とは？

#### 雷を受けて、通して、安全に地中に流す！

日本国内での避雷設備、雷保護設備の規格JIS A4201は、昭和25年に制定されました。現在の規格「JIS A4201-2003」(JIS2003)では、雷保護設備は3つのシステムによって構成されています。

#### 受雷部

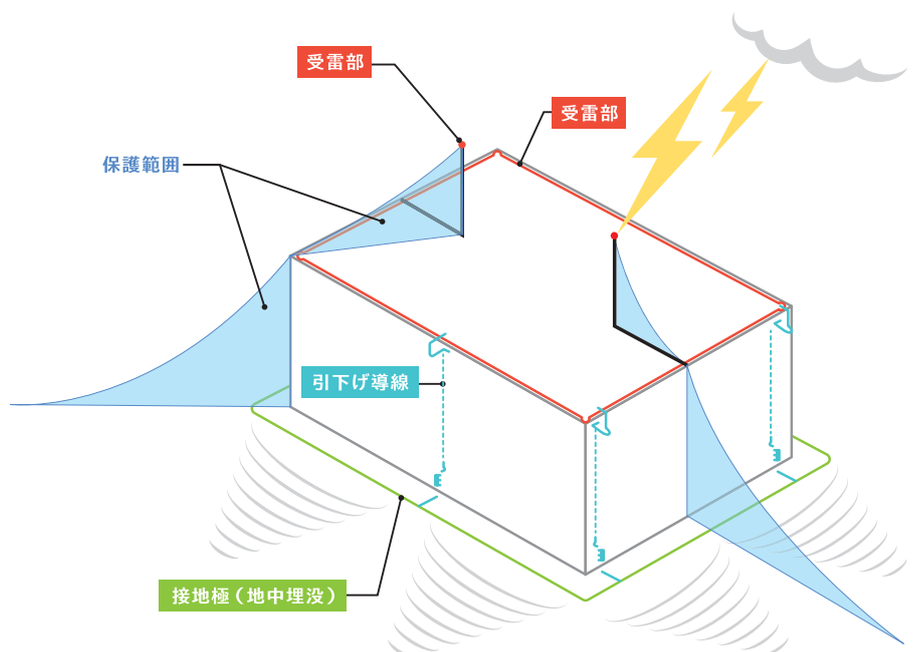
雷を受け止める部分で、その代表が避雷針です。受雷部が受け止めることで、建物を破損や火災から守ります。

#### 引下げ導線

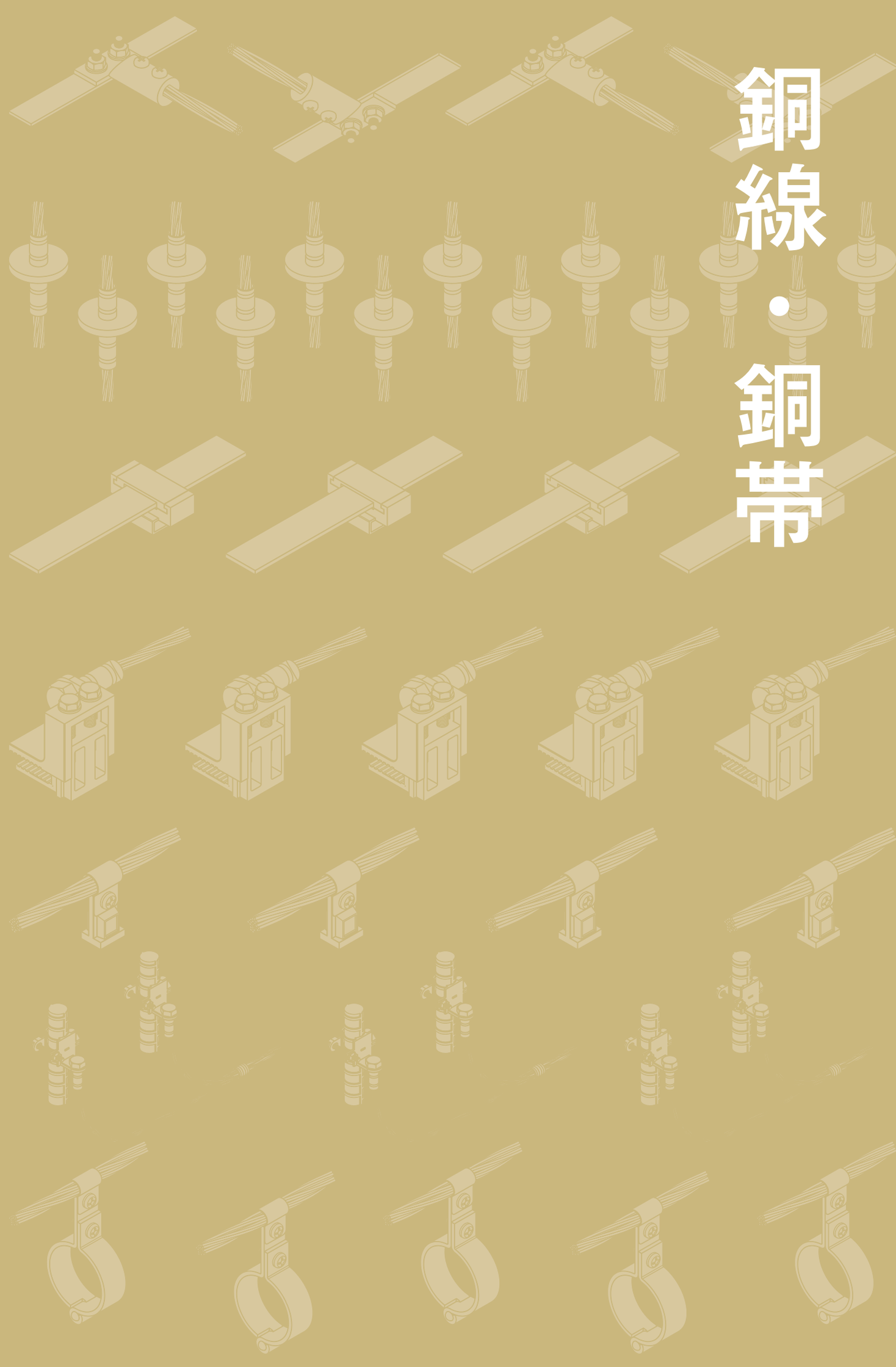
受雷部でつかまえた雷の電気を、安全に地中まで運ぶ役割があります。

#### 接地極

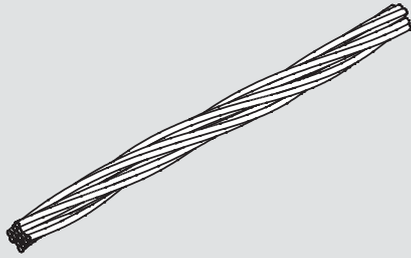
引下げ導線を伝って下りてきた雷の電気を地中に流します。地表面の電位を低くして、落雷による被害を低減します。



# 銅線・銅帶



銅線（鬼より線）

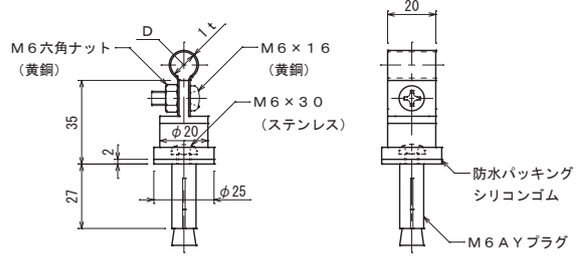
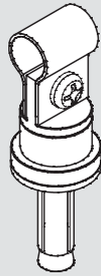


| 品番   | 構成<br>mm×本 | 公称断面積<br>mm <sup>2</sup> | 外径<br>mm |
|------|------------|--------------------------|----------|
| 7003 | 2.0×13     | 40                       | 10.4     |
| 7004 | 2.0×19     | 60                       | 12.4     |

銅線取付金物

コンクリート用

黄銅製

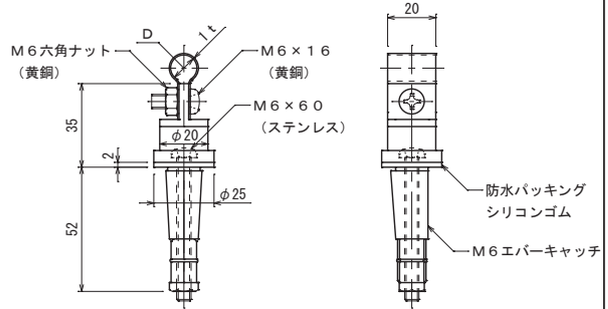
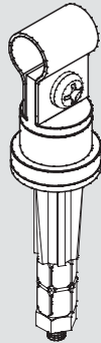


| 品番      | 使用導線                | D   | ドリル径 |
|---------|---------------------|-----|------|
| 7011-01 | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ | 11φ  |
| 7012-01 | 60 "                | 13φ | "    |

銅線取付金物

A L C 板用

黄銅製

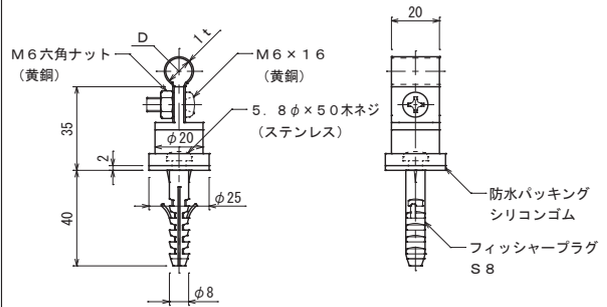
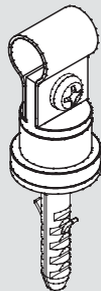


| 品番   | 使用導線                | D   | ドリル径  |
|------|---------------------|-----|-------|
| 7014 | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ | 12.5φ |
| 7015 | 60 "                | 13φ | "     |

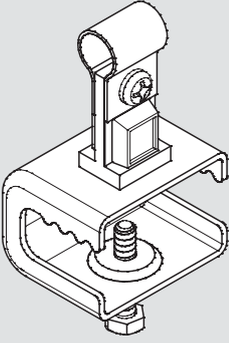
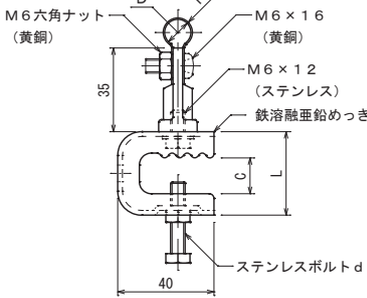
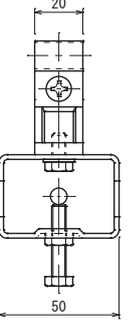
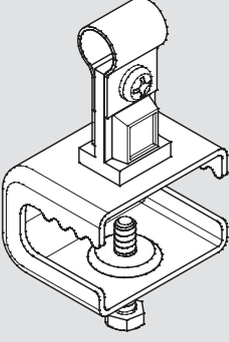
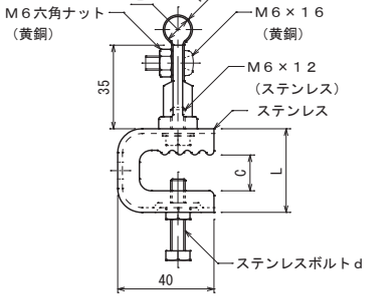
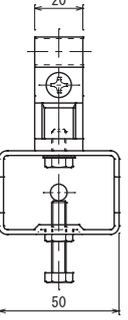
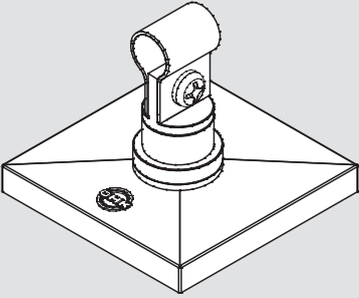
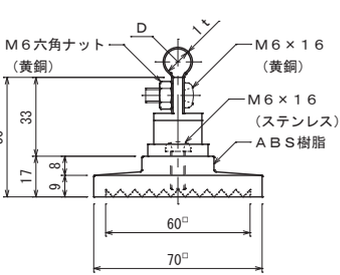
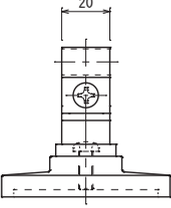
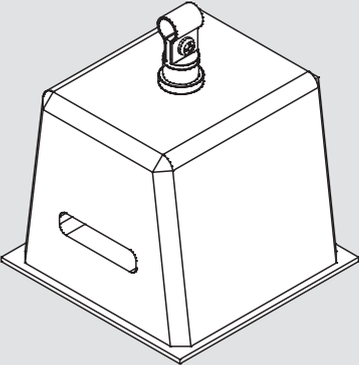
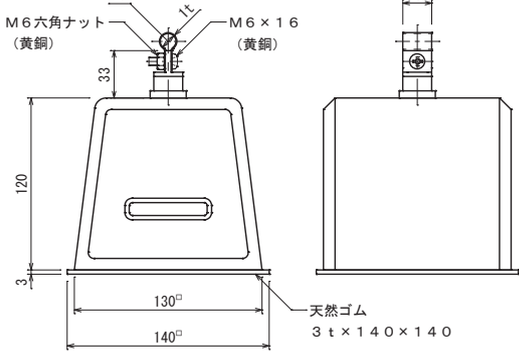
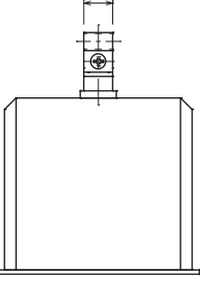
銅線取付金物

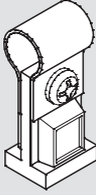
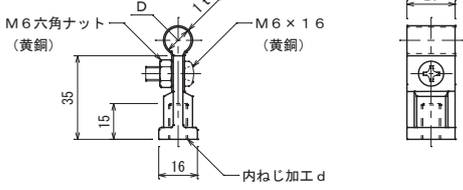
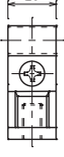
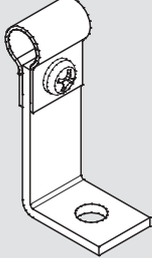
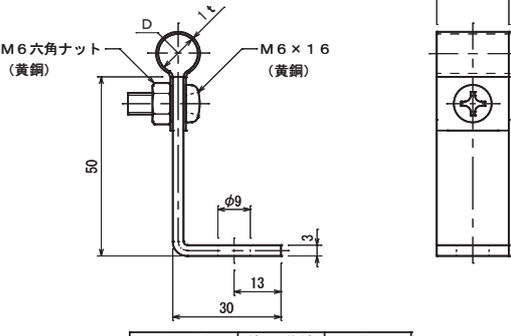
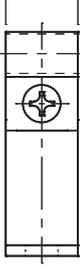
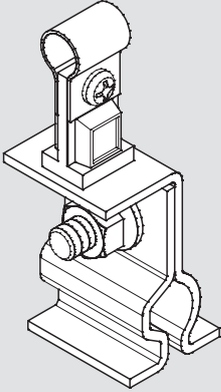
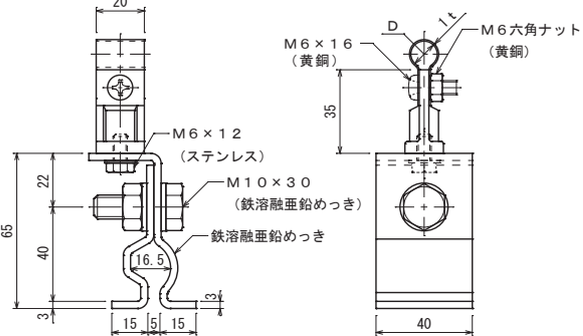
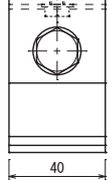
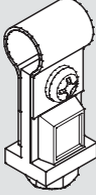
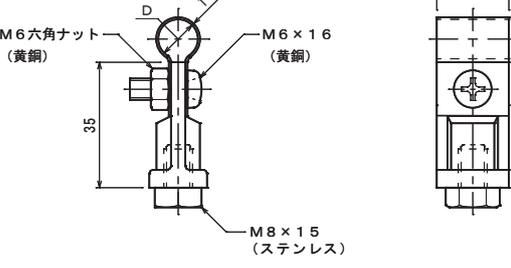
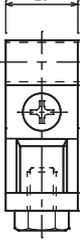
A L C 板用

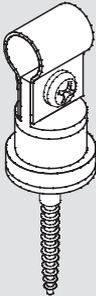
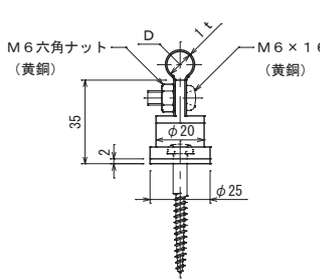
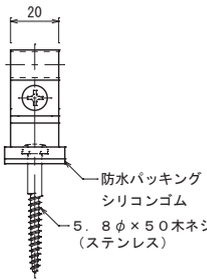
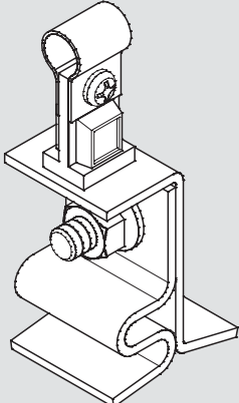
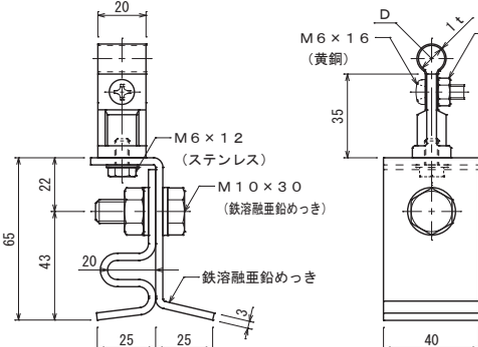
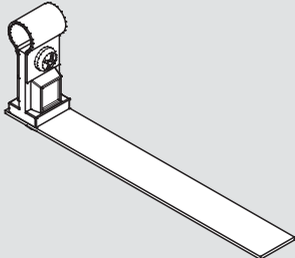
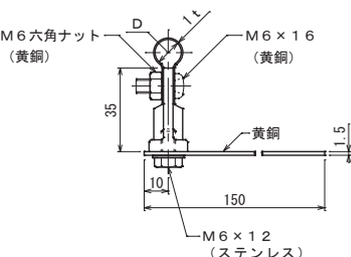
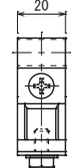
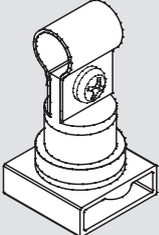
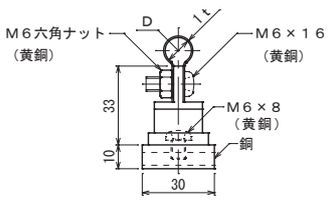
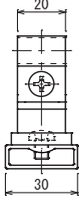
黄銅製

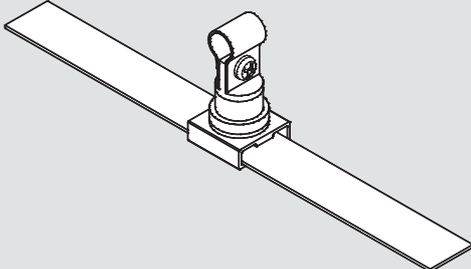
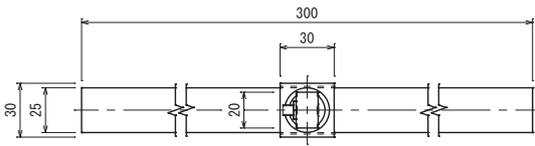
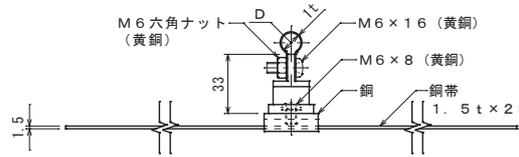
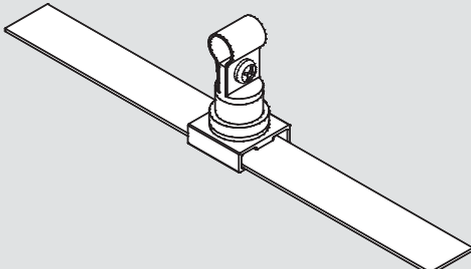
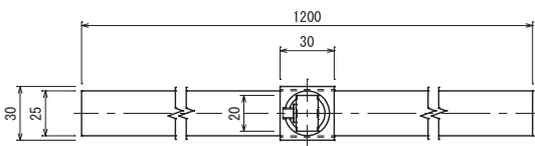
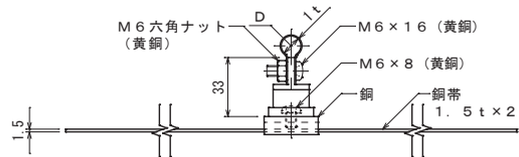
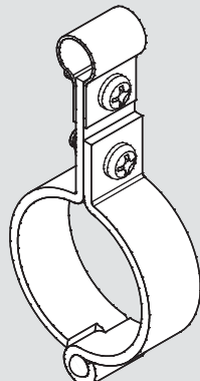
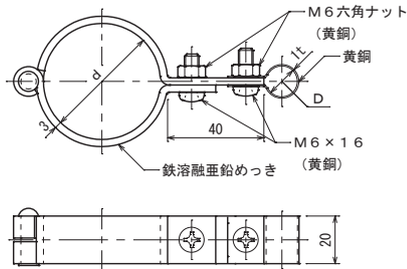
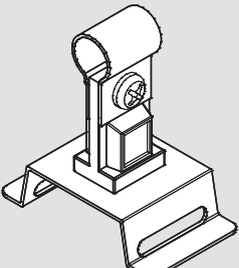
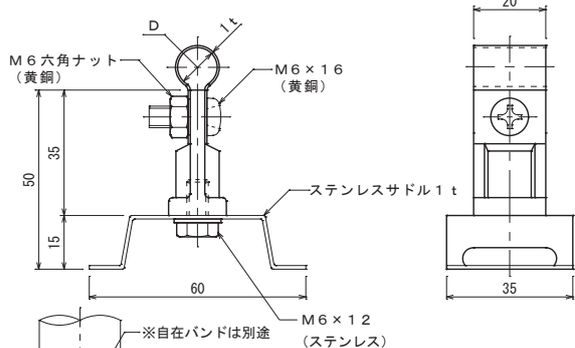


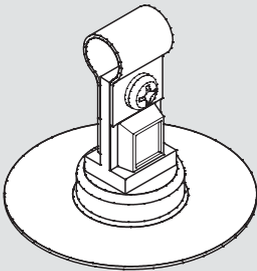
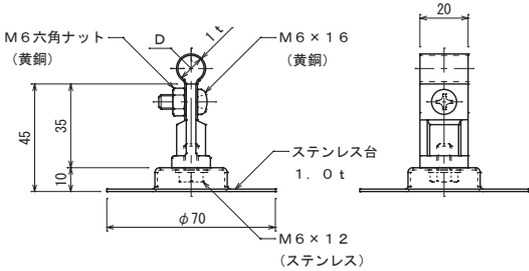
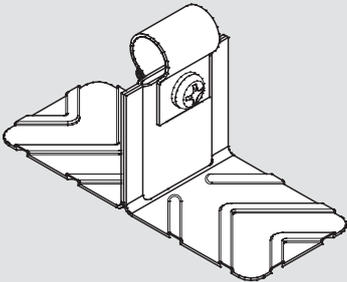
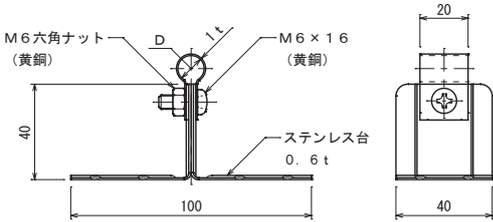
| 品番      | 使用導線                | D   | ドリル径 |
|---------|---------------------|-----|------|
| 7014-01 | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ | 8φ   |
| 7015-01 | 60 "                | 13φ | "    |

| 銅線取付金物  | 鉄骨用  | 金物 黄銅製<br>鉄浴融亜鉛めっき  |            |      |    |            |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
|---|--|---|------------|------|----|------------|---------------------|-----|---------|------|---------------------|-----|---|----|----|-------|------|---|---|---|----|----|-------|------|---------------------|-----|---|----|----|-------|------|---|---|---|----|----|-------|
|    |    |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> <th>鉄浴融亜鉛めっき金物</th> <th>C</th> <th>L</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7021</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> <td>小</td> <td>15</td> <td>35</td> <td>M6x30</td> </tr> <tr> <td>7022</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>中</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>M8x40</td> </tr> <tr> <td>7023</td> <td>60mm<sup>2</sup>迄</td> <td>13φ</td> <td>小</td> <td>15</td> <td>35</td> <td>M6x30</td> </tr> <tr> <td>7024</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>中</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>M8x40</td> </tr> </tbody> </table> | 品番         | 使用導線 | D  | 鉄浴融亜鉛めっき金物 | C                   | L   | d       | 7021 | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ | 小 | 15 | 35 | M6x30 | 7022 | " | " | 中 | 30 | 50 | M8x40 | 7023 | 60mm <sup>2</sup> 迄 | 13φ | 小 | 15 | 35 | M6x30 | 7024 | " | " | 中 | 30 | 50 | M8x40 |
| 品番  | 使用導線   | D   | 鉄浴融亜鉛めっき金物 | C    | L  | d          |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7021  | 40mm <sup>2</sup> 迄  | 11φ   | 小          | 15   | 35 | M6x30      |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7022  | "  | "   | 中          | 30   | 50 | M8x40      |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7023  | 60mm <sup>2</sup> 迄  | 13φ   | 小          | 15   | 35 | M6x30      |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7024  | "  | "   | 中          | 30   | 50 | M8x40      |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 銅線取付金物  | 鉄骨用  | 金物 黄銅製<br>ステンレス製 (SUS304)   |            |      |    |            |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
|   |    |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> <th>ステンレス金物</th> <th>C</th> <th>L</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7026</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> <td>小</td> <td>15</td> <td>35</td> <td>M6x30</td> </tr> <tr> <td>7027</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>中</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>M8x40</td> </tr> <tr> <td>7028</td> <td>60mm<sup>2</sup>迄</td> <td>13φ</td> <td>小</td> <td>15</td> <td>35</td> <td>M6x30</td> </tr> <tr> <td>7029</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>中</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>M8x40</td> </tr> </tbody> </table>  | 品番         | 使用導線 | D  | ステンレス金物    | C                   | L   | d       | 7026 | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ | 小 | 15 | 35 | M6x30 | 7027 | " | " | 中 | 30 | 50 | M8x40 | 7028 | 60mm <sup>2</sup> 迄 | 13φ | 小 | 15 | 35 | M6x30 | 7029 | " | " | 中 | 30 | 50 | M8x40 |
| 品番  | 使用導線   | D   | ステンレス金物    | C    | L  | d          |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7026  | 40mm <sup>2</sup> 迄  | 11φ   | 小          | 15   | 35 | M6x30      |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7027  | "  | "   | 中          | 30   | 50 | M8x40      |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7028  | 60mm <sup>2</sup> 迄  | 13φ   | 小          | 15   | 35 | M6x30      |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7029  | "  | "   | 中          | 30   | 50 | M8x40      |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 銅線取付金物  | 貼付用  | 金物 黄銅製<br>台 ABS樹脂製  |            |      |    |            |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
|  |  |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7031</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> </tr> <tr> <td>7032</td> <td>60 "</td> <td>13φ</td> </tr> </tbody> </table>   | 品番         | 使用導線 | D  | 7031       | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ | 7032    | 60 " | 13φ                 |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 品番  | 使用導線   | D   |            |      |    |            |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7031  | 40mm <sup>2</sup> 迄  | 11φ   |            |      |    |            |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7032  | 60 "   | 13φ   |            |      |    |            |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 銅線取付金物  | 床用   | 金物 黄銅製<br>台 コンクリート製   |            |      |    |            |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
|  |  |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7033-02</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> </tr> <tr> <td>7034-02</td> <td>60 "</td> <td>13φ</td> </tr> </tbody> </table>   | 品番         | 使用導線 | D  | 7033-02    | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ | 7034-02 | 60 " | 13φ                 |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 品番  | 使用導線   | D   |            |      |    |            |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7033-02   | 40mm <sup>2</sup> 迄  | 11φ   |            |      |    |            |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7034-02   | 60 "   | 13φ   |            |      |    |            |                     |     |         |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |

| 銅線取付金物  | ねじ込み用   | 黄銅製                  |      |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
|---|---|----------------------|------|------|--------|---------------------|-----|---------------------|------|------|---|------|-----|------|----|------|-----|------|---|------|-----|------|-----|------|-----|------|---|------|-----|---|
|    |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>内ねじd</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7041</td> <td>M6</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> </tr> <tr> <td>7042</td> <td>"</td> <td>60 "</td> <td>13φ</td> </tr> <tr> <td>7043</td> <td>M8</td> <td>40 "</td> <td>11φ</td> </tr> <tr> <td>7044</td> <td>"</td> <td>60 "</td> <td>13φ</td> </tr> <tr> <td>7045</td> <td>M10</td> <td>40 "</td> <td>11φ</td> </tr> <tr> <td>7046</td> <td>"</td> <td>60 "</td> <td>13φ</td> </tr> </tbody> </table> | 品番                   | 内ねじd | 使用導線 | D      | 7041                | M6  | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ  | 7042 | "   | 60 " | 13φ | 7043 | M8 | 40 " | 11φ | 7044 | " | 60 " | 13φ | 7045 | M10 | 40 " | 11φ | 7046 | " | 60 " | 13φ |  |
| 品番  | 内ねじd  | 使用導線                 | D    |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 7041  | M6  | 40mm <sup>2</sup> 迄  | 11φ  |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 7042  | "   | 60 "                 | 13φ  |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 7043  | M8  | 40 "                 | 11φ  |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 7044  | "   | 60 "                 | 13φ  |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 7045  | M10   | 40 "                 | 11φ  |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 7046  | "   | 60 "                 | 13φ  |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 銅線取付金物  | L型  | 黄銅製                  |      |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
|   |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7047</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> </tr> <tr> <td>7048</td> <td>60 "</td> <td>13φ</td> </tr> </tbody> </table>  | 品番                   | 使用導線 | D    | 7047   | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ | 7048                | 60 " | 13φ  |    |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 品番  | 使用導線  | D                    |      |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 7047  | 40mm <sup>2</sup> 迄   | 11φ                  |      |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 7048  | 60 "  | 13φ                  |      |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 銅線取付金物  | 丸馳折版用   | 金物 黄銅製<br>足 鉄溶融亜鉛めっき |      |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
|  |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7053-1</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> </tr> <tr> <td>7054-1</td> <td>60 "</td> <td>13φ</td> </tr> </tbody> </table>   | 品番                   | 使用導線 | D    | 7053-1 | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ | 7054-1              | 60 " | 13φ  |  |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 品番  | 使用導線  | D                    |      |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 7053-1  | 40mm <sup>2</sup> 迄   | 11φ                  |      |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 7054-1  | 60 "  | 13φ                  |      |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 銅線取付金物  | 溶接用   | 黄銅製                  |      |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
|  |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7055</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> </tr> <tr> <td>7056</td> <td>60 "</td> <td>13φ</td> </tr> </tbody> </table>   | 品番                   | 使用導線 | D    | 7055   | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ | 7056                | 60 " | 13φ  |  |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 品番  | 使用導線  | D                    |      |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 7055  | 40mm <sup>2</sup> 迄   | 11φ                  |      |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |
| 7056  | 60 "  | 13φ                  |      |      |        |                     |     |                     |      |      |   |      |     |      |    |      |     |      |   |      |     |      |     |      |     |      |   |      |     |   |

| 銅線取付金物  | 木造用  | 黄銅製   |      |      |        |                     |                     |        |      |      |  |
|---|--|---|------|------|--------|---------------------|---------------------|--------|------|------|--|
|    |  <p>M6六角ナット (黄銅)<br/>D<br/>M6×16 (黄銅)<br/>35<br/>2<br/>φ20<br/>φ25</p>   |  <p>20<br/>防水パッキング シリコンゴム<br/>5.8φ×50木ネジ (ステンレス)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7057</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> </tr> <tr> <td>7058</td> <td>60 #</td> <td>13φ</td> </tr> </tbody> </table> | 品番   | 使用導線 | D      | 7057                | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ    | 7058 | 60 # | 13φ  |
| 品番  | 使用導線   | D   |      |      |        |                     |                     |        |      |      |  |
| 7057  | 40mm <sup>2</sup> 迄  | 11φ   |      |      |        |                     |                     |        |      |      |  |
| 7058  | 60 #   | 13φ   |      |      |        |                     |                     |        |      |      |  |
| 銅線取付金物  | 角馳折版用  | 金物 黄銅製<br>足 鉄溶融亜鉛めっき  |      |      |        |                     |                     |        |      |      |  |
|   |  <p>20<br/>D<br/>M6×16 (黄銅)<br/>M6六角ナット (黄銅)<br/>35<br/>M6×12 (ステンレス)<br/>M10×30 (鉄溶融亜鉛めっき)<br/>65<br/>22<br/>43<br/>20<br/>鉄溶融亜鉛めっき<br/>25 25<br/>3<br/>40</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7059-1</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> </tr> <tr> <td>7060-1</td> <td>60 #</td> <td>13φ</td> </tr> </tbody> </table> | 品番  | 使用導線 | D    | 7059-1 | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ                 | 7060-1 | 60 # | 13φ  |  |
| 品番  | 使用導線   | D   |      |      |        |                     |                     |        |      |      |  |
| 7059-1  | 40mm <sup>2</sup> 迄  | 11φ   |      |      |        |                     |                     |        |      |      |  |
| 7060-1  | 60 #   | 13φ   |      |      |        |                     |                     |        |      |      |  |
| 銅線取付金物  | 棧瓦用  | 黄銅製   |      |      |        |                     |                     |        |      |      |  |
|  |  <p>M6六角ナット (黄銅)<br/>D<br/>M6×16 (黄銅)<br/>35<br/>黄銅<br/>1.5<br/>10<br/>150<br/>M6×12 (ステンレス)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7061</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> </tr> <tr> <td>7062</td> <td>60 #</td> <td>13φ</td> </tr> </tbody> </table>   | 品番  | 使用導線 | D    | 7061   | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ                 | 7062   | 60 # | 13φ  |  <p>20</p>        |
| 品番  | 使用導線   | D   |      |      |        |                     |                     |        |      |      |  |
| 7061  | 40mm <sup>2</sup> 迄  | 11φ   |      |      |        |                     |                     |        |      |      |  |
| 7062  | 60 #   | 13φ   |      |      |        |                     |                     |        |      |      |  |
| 銅線取付金物  | 銅板貼付用  | 金物 黄銅製<br>受台 銅製   |      |      |        |                     |                     |        |      |      |  |
|  |  <p>M6六角ナット (黄銅)<br/>D<br/>M6×16 (黄銅)<br/>33<br/>10<br/>30<br/>M6×8 (黄銅)<br/>銅</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7063</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> </tr> <tr> <td>7064</td> <td>60 #</td> <td>13φ</td> </tr> </tbody> </table>   | 品番  | 使用導線 | D    | 7063   | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ                 | 7064   | 60 # | 13φ  |  <p>20<br/>30</p> |
| 品番  | 使用導線   | D   |      |      |        |                     |                     |        |      |      |  |
| 7063  | 40mm <sup>2</sup> 迄  | 11φ   |      |      |        |                     |                     |        |      |      |  |
| 7064  | 60 #   | 13φ   |      |      |        |                     |                     |        |      |      |  |

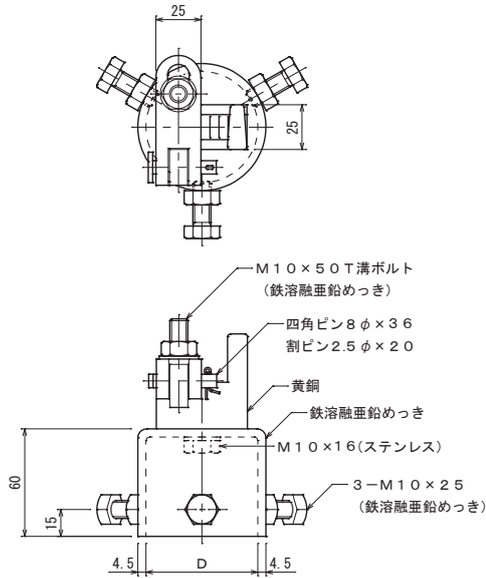
| 銅線取付金物  | 素丸瓦用   | 金物<br>受台<br>黄銅製            |         |   |         |                     |                     |        |       |      |      |     |   |  |
|---|--|----------------------------|---------|---|---------|---------------------|---------------------|--------|-------|------|------|-----|---|--|
|    |   <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7077</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> </tr> <tr> <td>7078</td> <td>60 #</td> <td>13φ</td> </tr> </tbody> </table>    | 品番                         | 使用導線    | D | 7077    | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ                 | 7078   | 60 #  | 13φ  |      |     |   |  |
| 品番  | 使用導線   | D                          |         |   |         |                     |                     |        |       |      |      |     |   |  |
| 7077  | 40mm <sup>2</sup> 迄  | 11φ                        |         |   |         |                     |                     |        |       |      |      |     |   |  |
| 7078  | 60 #   | 13φ                        |         |   |         |                     |                     |        |       |      |      |     |   |  |
| 銅線取付金物  | 箱棟・棟瓦用   | 金物<br>受台<br>黄銅製            |         |   |         |                     |                     |        |       |      |      |     |   |  |
|   |   <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7079</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> </tr> <tr> <td>7080</td> <td>60 #</td> <td>13φ</td> </tr> </tbody> </table> | 品番                         | 使用導線    | D | 7079    | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ                 | 7080   | 60 #  | 13φ  |      |     |   |  |
| 品番  | 使用導線   | D                          |         |   |         |                     |                     |        |       |      |      |     |   |  |
| 7079  | 40mm <sup>2</sup> 迄  | 11φ                        |         |   |         |                     |                     |        |       |      |      |     |   |  |
| 7080  | 60 #   | 13φ                        |         |   |         |                     |                     |        |       |      |      |     |   |  |
| 銅線取付金物  | パイプ用   | 金物<br>足<br>黄銅製<br>鉄溶融亜鉛めっき |         |   |         |                     |                     |        |       |      |      |     |   |  |
|  |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> <th>パイプ外径 d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7091</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> <td>48.6φ</td> </tr> <tr> <td>7092</td> <td>60 #</td> <td>13φ</td> <td>#</td> </tr> </tbody> </table>  | 品番                         | 使用導線    | D | パイプ外径 d | 7091                | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ    | 48.6φ | 7092 | 60 # | 13φ | # |  |
| 品番  | 使用導線   | D                          | パイプ外径 d |   |         |                     |                     |        |       |      |      |     |   |  |
| 7091  | 40mm <sup>2</sup> 迄  | 11φ                        | 48.6φ   |   |         |                     |                     |        |       |      |      |     |   |  |
| 7092  | 60 #   | 13φ                        | #       |   |         |                     |                     |        |       |      |      |     |   |  |
| 銅線取付金物  | 自在バンド用   | 金物<br>足<br>黄銅製<br>ステンレス製   |         |   |         |                     |                     |        |       |      |      |     |   |  |
|  |  <p>※自在バンドは別途</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7100-1</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> </tr> <tr> <td>7100-2</td> <td>60 #</td> <td>13φ</td> </tr> </tbody> </table>  | 品番                         | 使用導線    | D | 7100-1  | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ                 | 7100-2 | 60 #  | 13φ  |      |     |   |  |
| 品番  | 使用導線   | D                          |         |   |         |                     |                     |        |       |      |      |     |   |  |
| 7100-1  | 40mm <sup>2</sup> 迄  | 11φ                        |         |   |         |                     |                     |        |       |      |      |     |   |  |
| 7100-2  | 60 #   | 13φ                        |         |   |         |                     |                     |        |       |      |      |     |   |  |

| 銅線取付金物   | 接着用  | 金物 黄銅製<br>台 ステンレス製 |      |   |      |                     |     |      |      |     |  |
|--|--|--------------------|------|---|------|---------------------|-----|------|------|-----|--|
|   |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7121</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> </tr> <tr> <td>7122</td> <td>60 #</td> <td>13φ</td> </tr> </tbody> </table>   | 品番                 | 使用導線 | D | 7121 | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ | 7122 | 60 # | 13φ |  |
| 品番   | 使用導線   | D                  |      |   |      |                     |     |      |      |     |  |
| 7121   | 40mm <sup>2</sup> 迄  | 11φ                |      |   |      |                     |     |      |      |     |  |
| 7122   | 60 #   | 13φ                |      |   |      |                     |     |      |      |     |  |
|  |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7125</td> <td>40mm<sup>2</sup>迄</td> <td>11φ</td> </tr> <tr> <td>7126</td> <td>60 #</td> <td>13φ</td> </tr> </tbody> </table> | 品番                 | 使用導線 | D | 7125 | 40mm <sup>2</sup> 迄 | 11φ | 7126 | 60 # | 13φ |  |
| 品番   | 使用導線   | D                  |      |   |      |                     |     |      |      |     |  |
| 7125   | 40mm <sup>2</sup> 迄  | 11φ                |      |   |      |                     |     |      |      |     |  |
| 7126   | 60 #   | 13φ                |      |   |      |                     |     |      |      |     |  |
|  |  |                    |      |   |      |                     |     |      |      |     |  |
|  |  |                    |      |   |      |                     |     |      |      |     |  |
|  |  |                    |      |   |      |                     |     |      |      |     |  |
|  |  |                    |      |   |      |                     |     |      |      |     |  |

架空地線引留金物

直線用

引留金物 黄銅製  
支持金物 鉄溶融亜鉛めっき

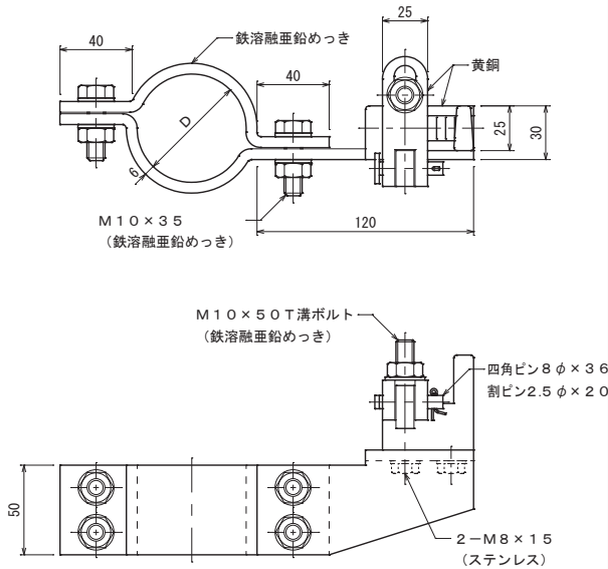


| 品番   | 使用支持管 | D   |
|------|-------|-----|
| 7131 | 48.6φ | 50φ |
| 7132 | 60.5φ | 62φ |

架空地線引留金物

直線用

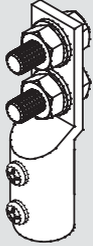
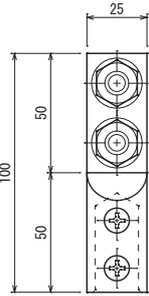
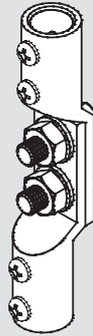
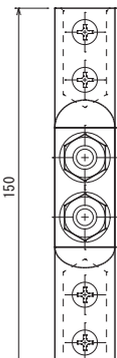
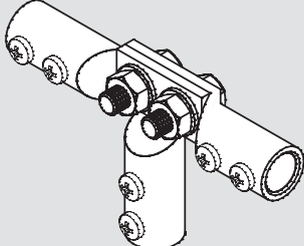
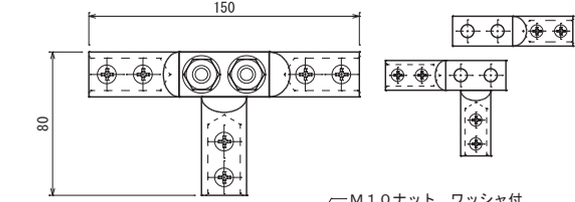
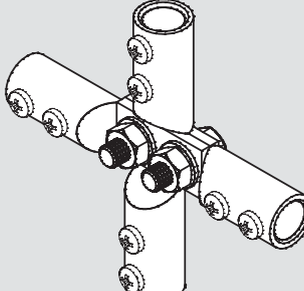
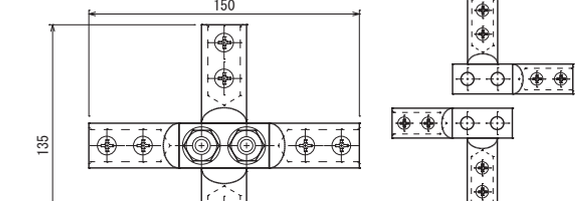
引留金物 黄銅製  
支持金物 鉄溶融亜鉛めっき



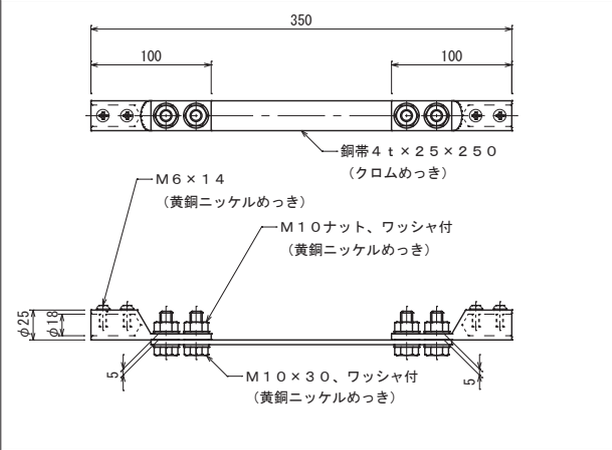
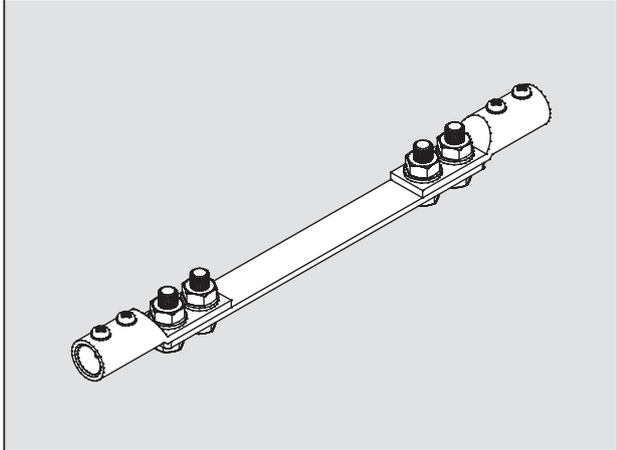
| 品番   | 支持管外径 D |
|------|---------|
| 7133 | 48.6φ   |
| 7134 | 60.5φ   |

| 架空地線引留金物 | 直角用   | 引留金物<br>支持金物   | 黄銅製<br>鉄溶融亜鉛めっき |       |   |      |       |     |      |       |     |  |
|----------|-------|--|-----------------|-------|---|------|-------|-----|------|-------|-----|--|
|          |       |  |                 |       |   |      |       |     |      |       |     |  |
|          |       | <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用支持管</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7135</td> <td>48.6φ</td> <td>50φ</td> </tr> <tr> <td>7136</td> <td>60.5φ</td> <td>62φ</td> </tr> </tbody> </table> | 品番              | 使用支持管 | D | 7135 | 48.6φ | 50φ | 7136 | 60.5φ | 62φ |  |
| 品番       | 使用支持管 | D  |                 |       |   |      |       |     |      |       |     |  |
| 7135     | 48.6φ | 50φ  |                 |       |   |      |       |     |      |       |     |  |
| 7136     | 60.5φ | 62φ  |                 |       |   |      |       |     |      |       |     |  |

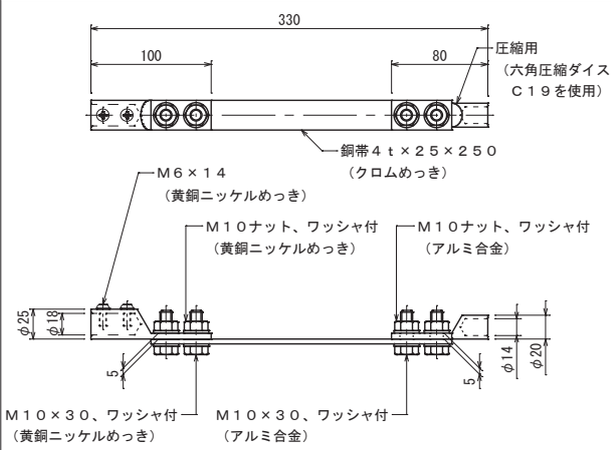
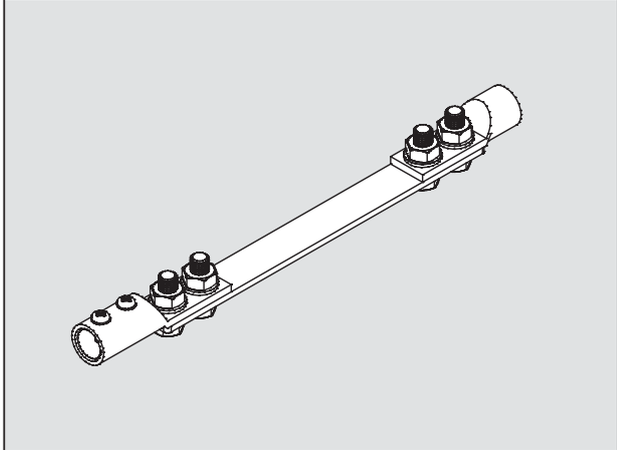
| 架空地線引留金物 | 直角用     | 引留金物<br>支持金物  | 黄銅製<br>鉄溶融亜鉛めっき |         |      |       |      |       |  |
|----------|---------|---|-----------------|---------|------|-------|------|-------|--|
|          |         |   |                 |         |      |       |      |       |  |
|          |         | <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>支持管外径 D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7137</td> <td>48.6φ</td> </tr> <tr> <td>7138</td> <td>60.5φ</td> </tr> </tbody> </table> | 品番              | 支持管外径 D | 7137 | 48.6φ | 7138 | 60.5φ |  |
| 品番       | 支持管外径 D |   |                 |         |      |       |      |       |  |
| 7137     | 48.6φ   |   |                 |         |      |       |      |       |  |
| 7138     | 60.5φ   |   |                 |         |      |       |      |       |  |

| 品番 7141 接続端子 片側   | 銅線用  | 黄銅製 ニッケルめっき   |
|---|--|---|
|    |     | <p>M10×30、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>M10ナット、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>M6×14<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>φ18<br/>φ25</p> |
| 品番 7143 接続端子  | 銅線用  | 黄銅製 ニッケルめっき   |
|   |    | <p>M10×30、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>M6×14<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>M10ナット、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>φ18<br/>φ25</p> |
| 品番 7151 T型接続端子  | 銅線用  | 黄銅製 ニッケルめっき   |
|  |  | <p>M10ナット、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>M6×14<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>M10×30、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>φ25<br/>φ18</p> |
| 品番 7153 十字型接続端子   | 銅線用  | 黄銅製 ニッケルめっき   |
|  |  | <p>M10ナット、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>M6×14<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>M10×30<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>φ25<br/>φ18</p>       |

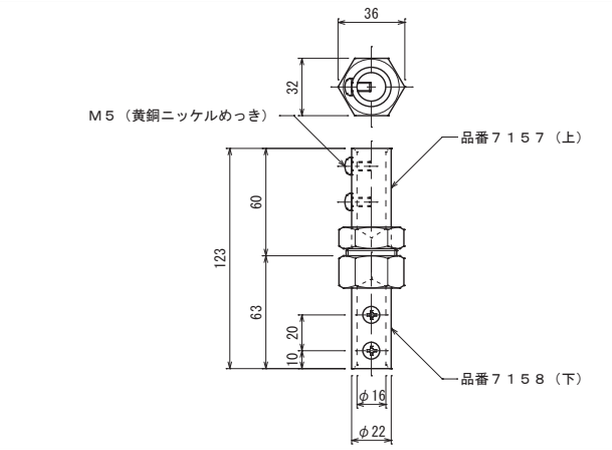
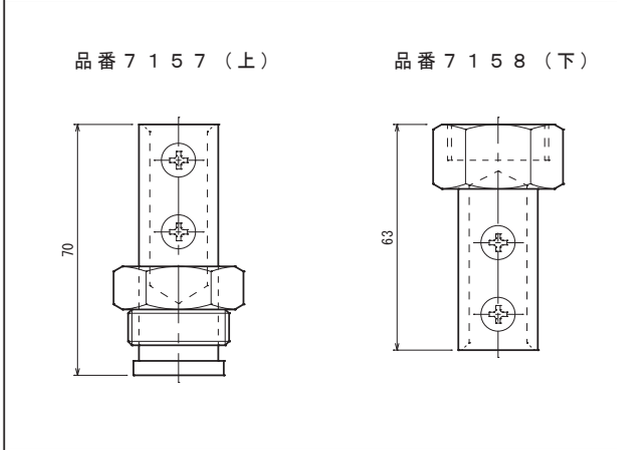
品番 7155 水切端子 銅線用 端子プレート 黄銅製 ニッケルめっき 銅製 クロムめっき



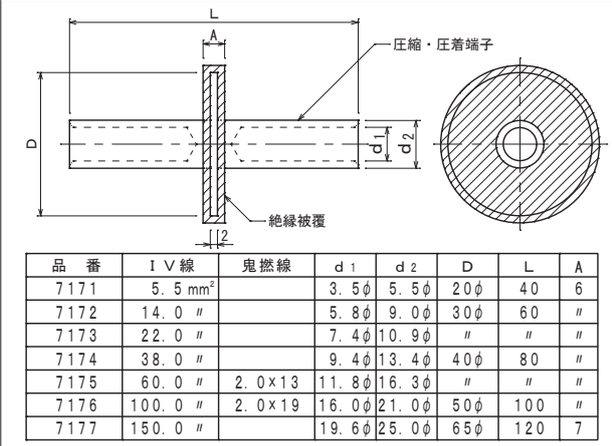
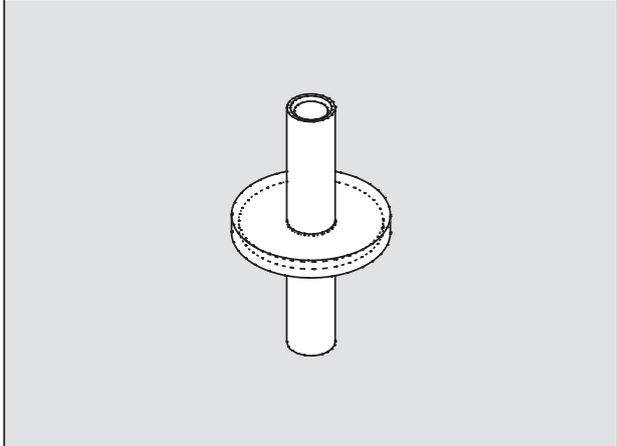
品番 7156 水切端子 銅線用 端子プレート 黄銅製 ニッケルめっき・アルミ合金製 銅製 クロムめっき

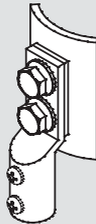
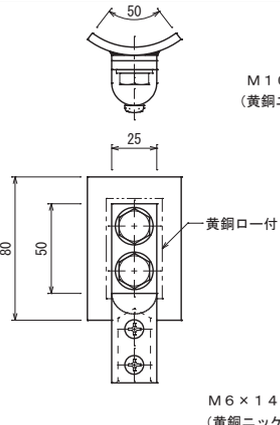
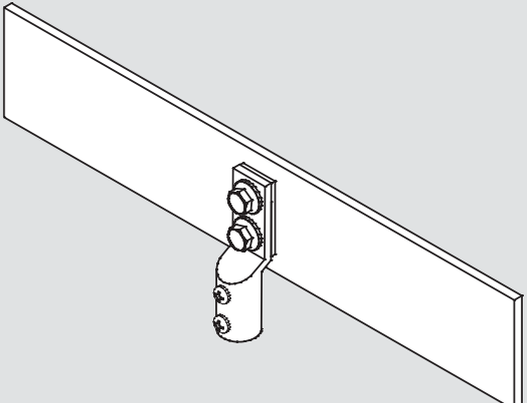
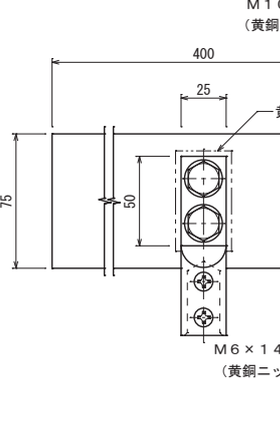
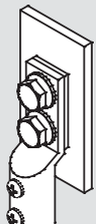
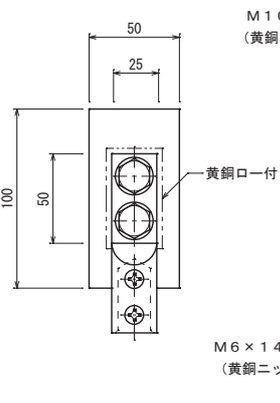
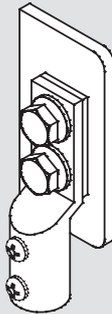
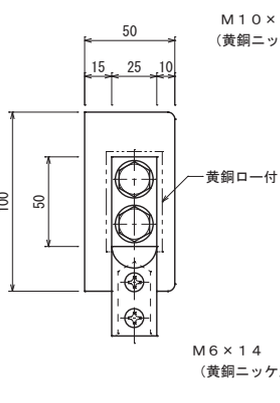


螺旋端子 ゴンドラ用 黄銅製 ニッケルめっき

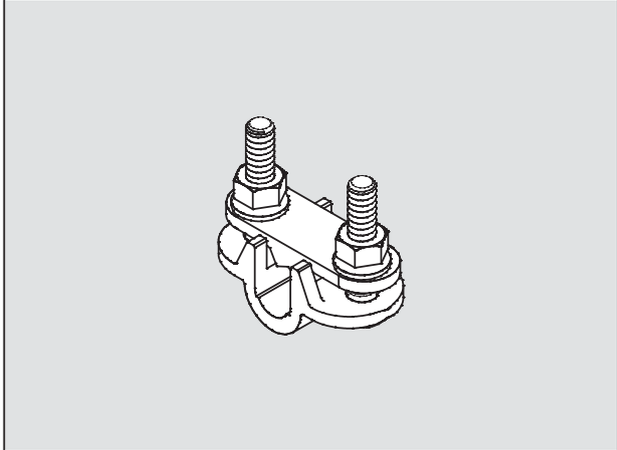


つば付水切端子 銅線用 銅製 スズめっき

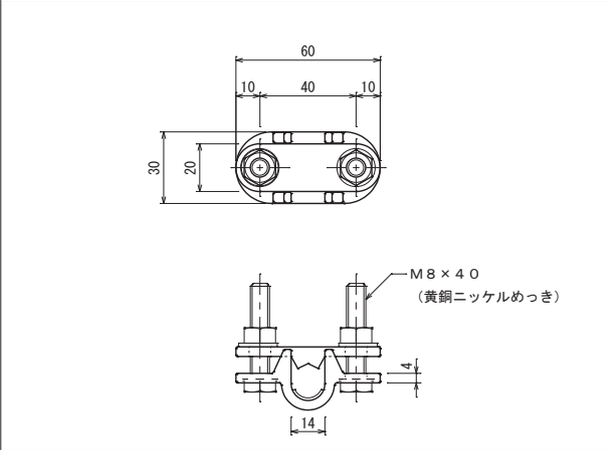


|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>品番 7181 支持管用接続端子</p>   | <p>銅線用</p>    | <p>端子 黄銅製 ニッケルめっき<br/>プレート 銅・鉄溶融亜鉛めっき</p> <p>76.3φ迄</p> <p>M10×14、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>銅プレート<br/>50×25×3t</p> <p>鉄プレート<br/>80×50×4.5t<br/>(溶融亜鉛めっき)</p> <p>黄銅ロー付</p> <p>M6×14<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> |
| <p>品番 7183 鉄筋用接続端子</p>   | <p>銅線用</p>   | <p>端子 黄銅製 ニッケルめっき<br/>プレート 銅・鉄製</p> <p>M10×14、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>銅プレート<br/>50×25×3t</p> <p>鉄プレート<br/>75×400×6t</p> <p>黄銅ロー付</p> <p>M6×14<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p>                                    |
| <p>品番 7185 鉄骨用接続端子</p>  | <p>銅線用</p>  | <p>端子 黄銅製 ニッケルめっき<br/>プレート 銅・鉄製</p> <p>M10×14、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>銅プレート<br/>50×25×3t</p> <p>鉄プレート<br/>100×50×6t</p> <p>黄銅ロー付</p> <p>M6×14<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p>                                    |
| <p>品番 7187 鉄板用接続端子</p>  | <p>銅線用</p>  | <p>端子 黄銅製 ニッケルめっき<br/>プレート 銅・ステンレス製</p> <p>M10×14、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>銅プレート<br/>50×25×3t</p> <p>ステンレスプレート<br/>100×50×6t</p> <p>黄銅ロー付</p> <p>M6×14<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p>                            |

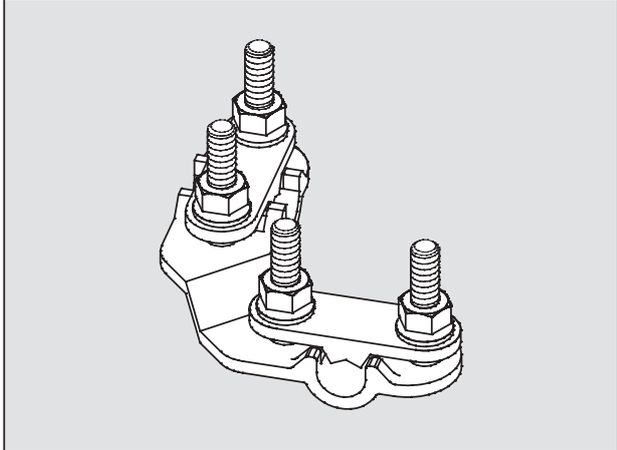
品番 7191 銅線接続クランプ



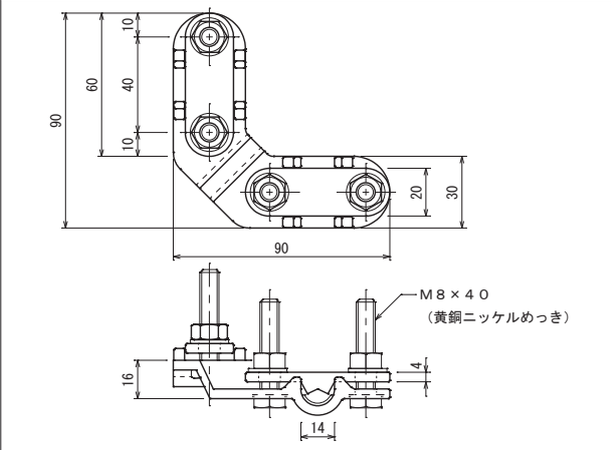
銅線用 黄銅製 ニッケルめっき



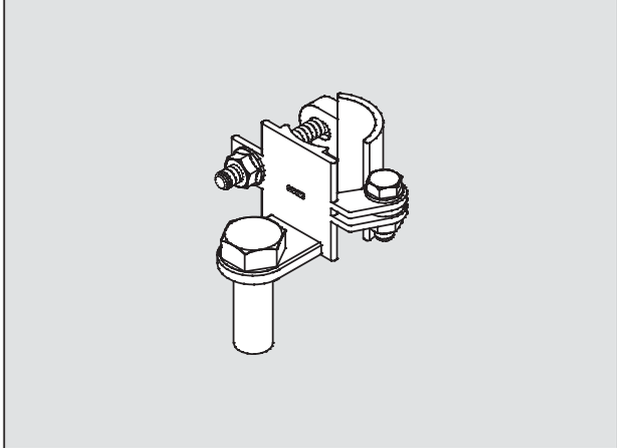
品番 7192 銅線接続クランプ



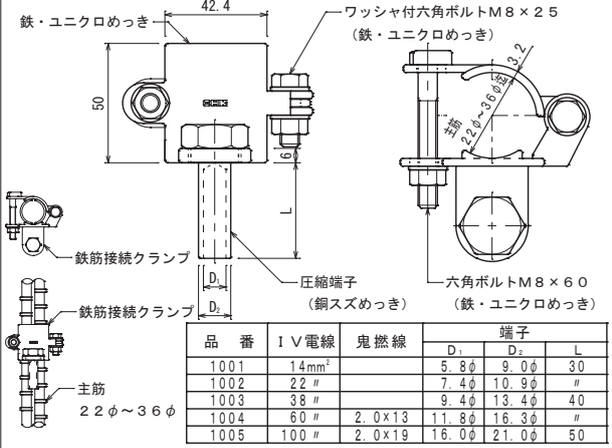
銅線用 黄銅製 ニッケルめっき



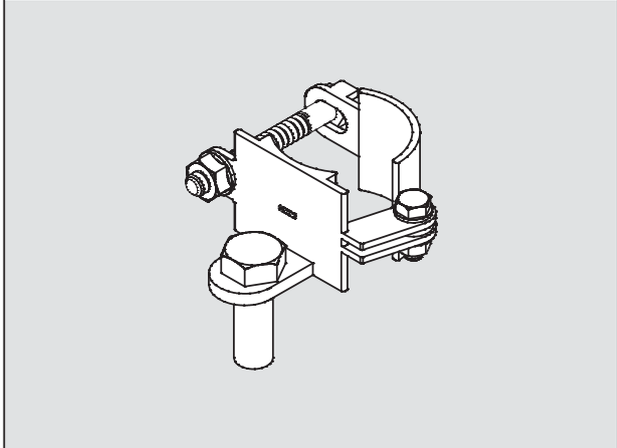
鉄筋接続クランプ



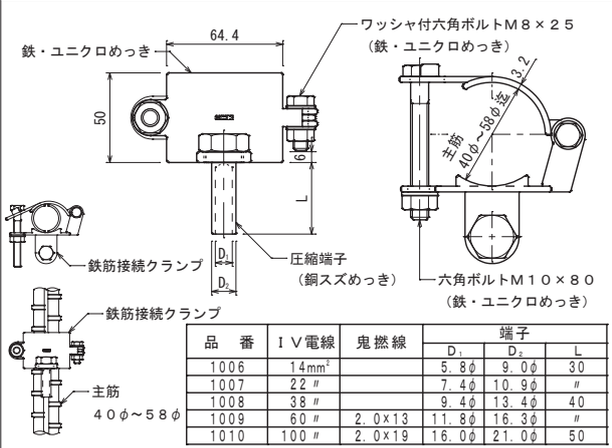
銅線用 鉄製 ユニクロめっき スズめっき

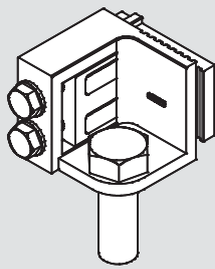
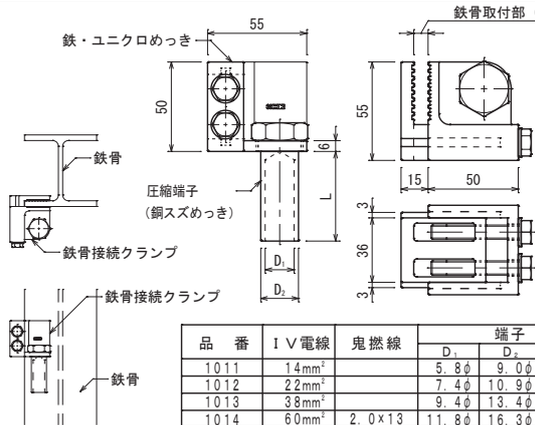
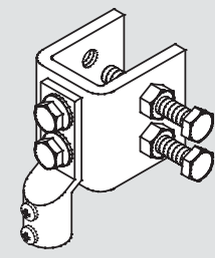
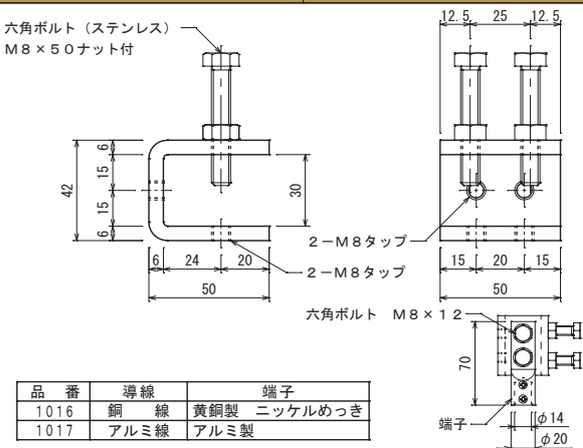
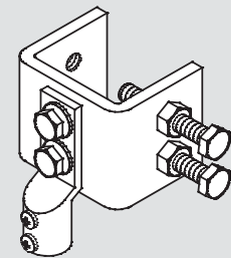
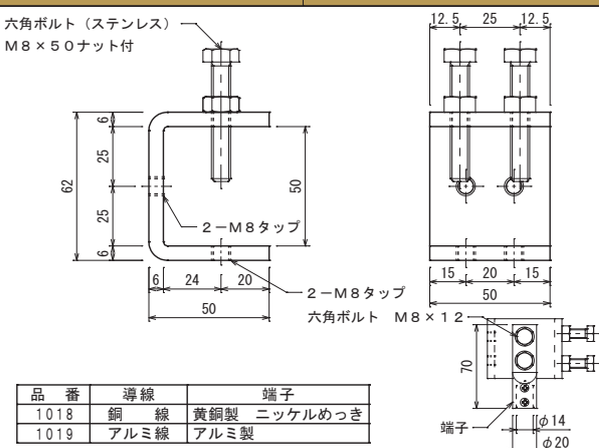
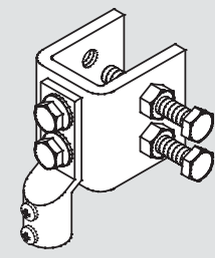
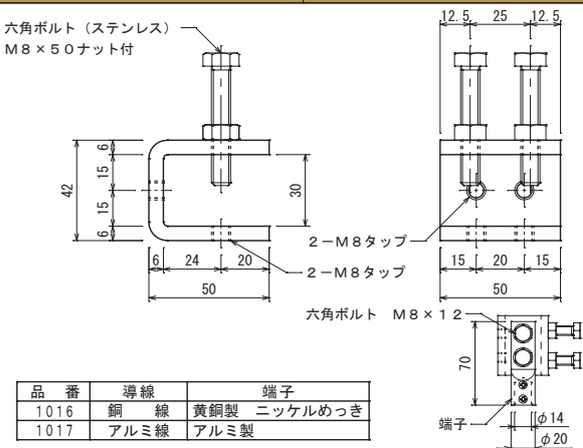
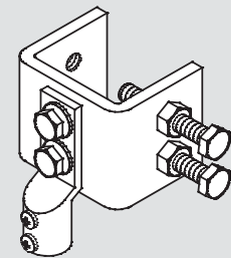
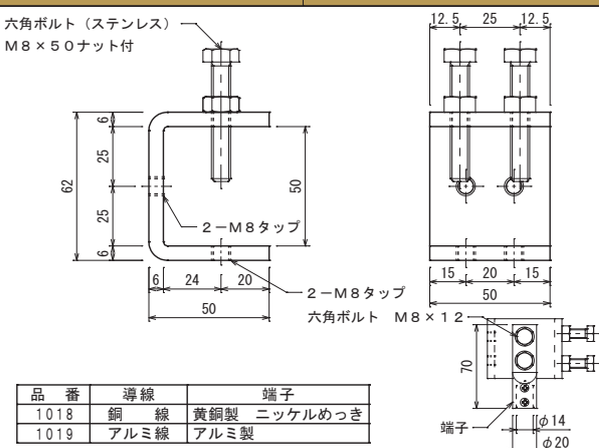
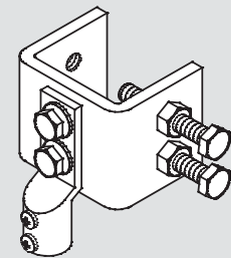
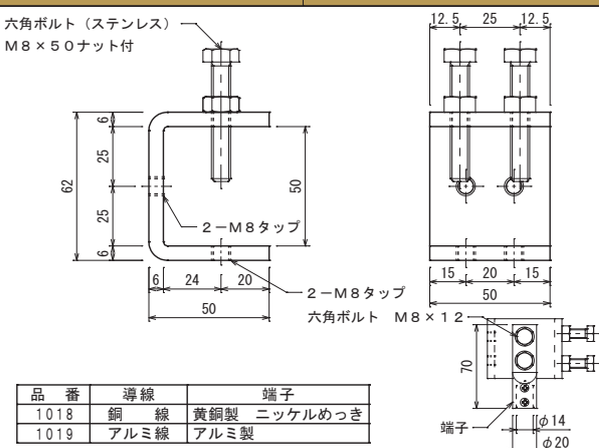
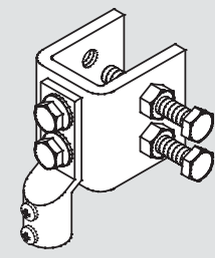
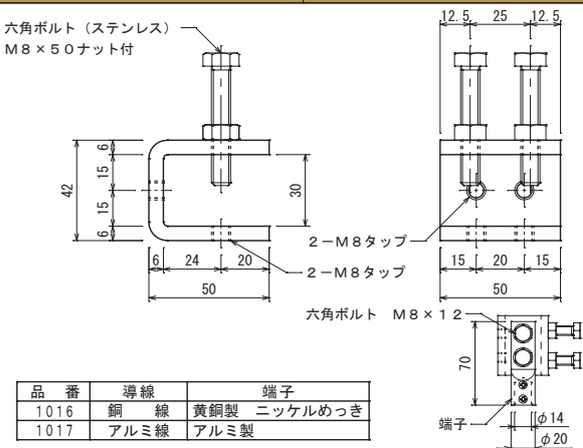
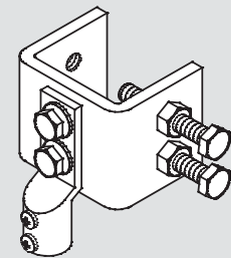
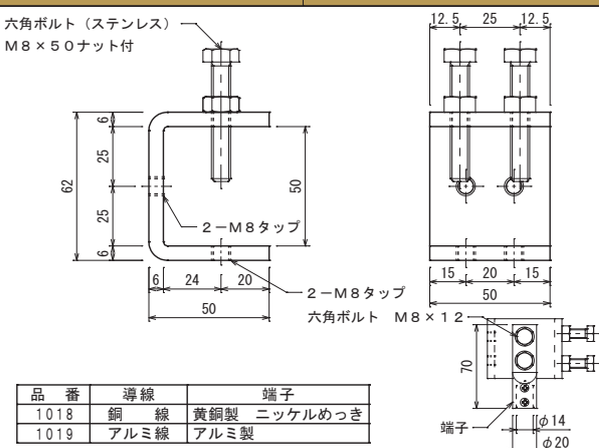
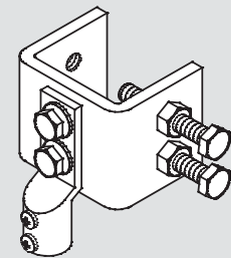
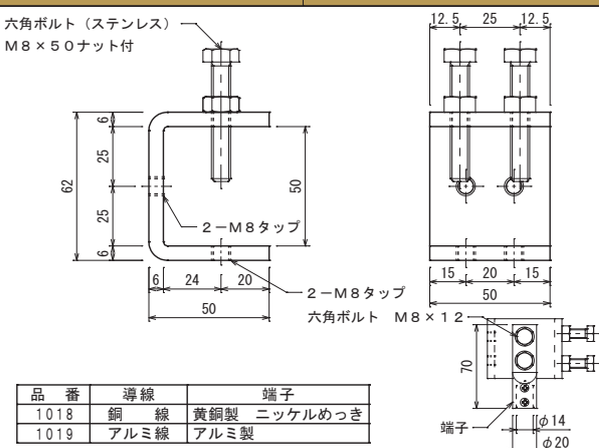
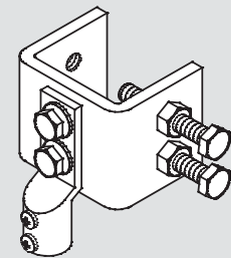
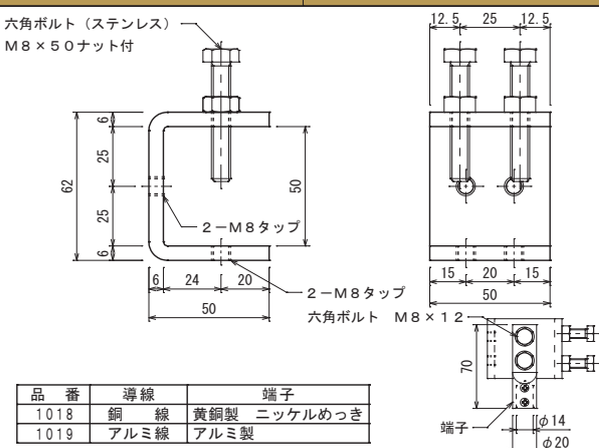


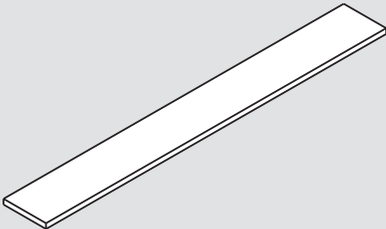
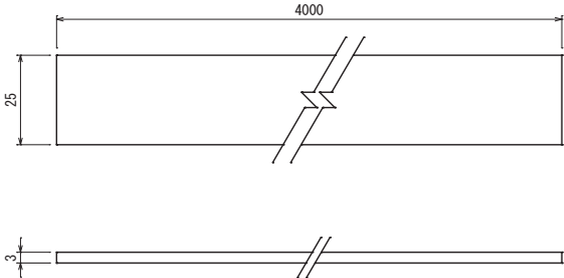
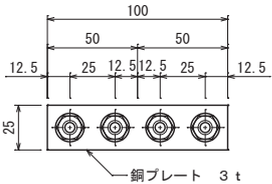
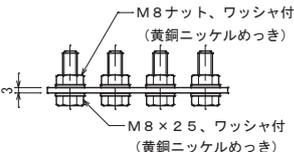
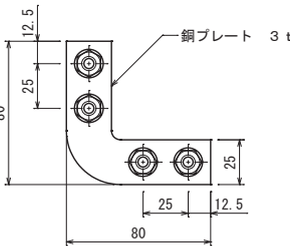
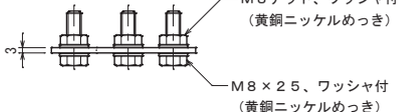
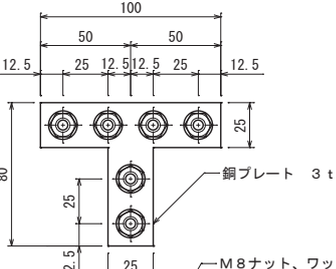
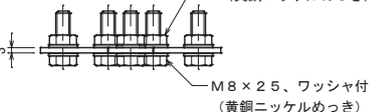
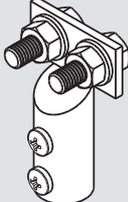
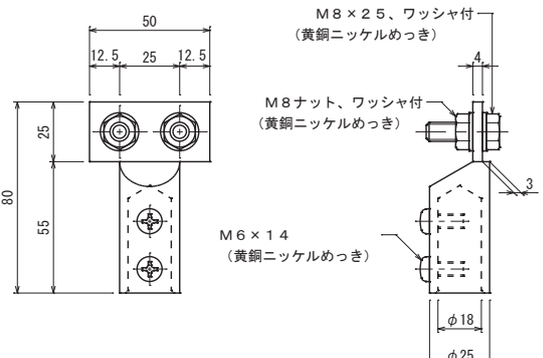
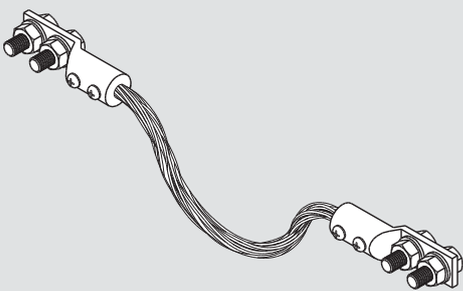
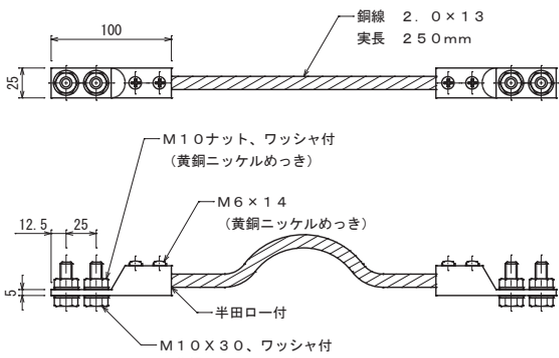
鉄筋接続クランプ

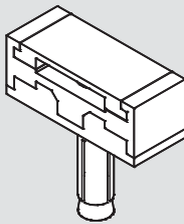
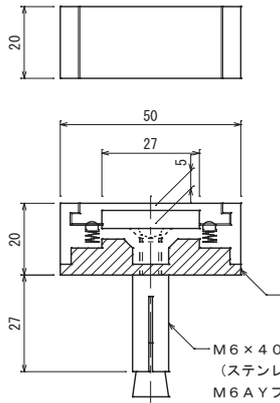
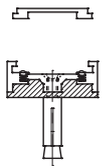
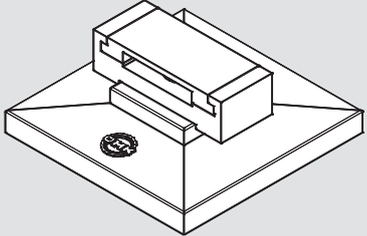
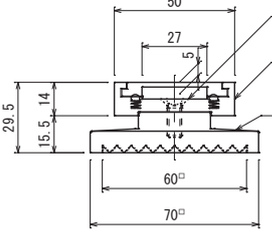
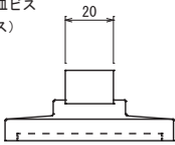
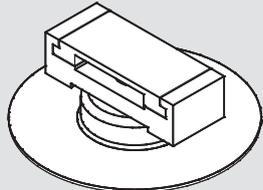
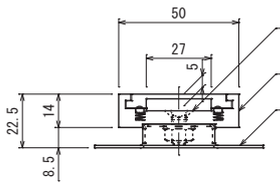
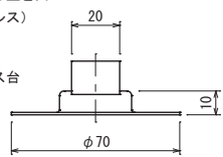
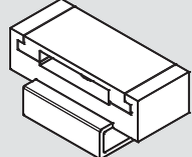
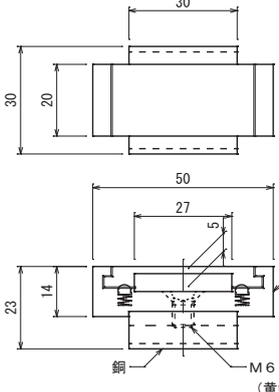
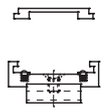


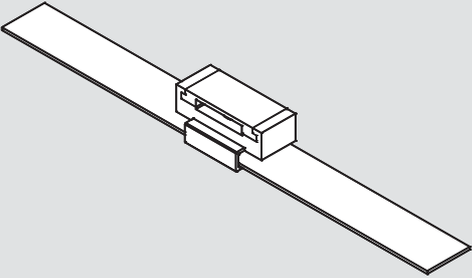
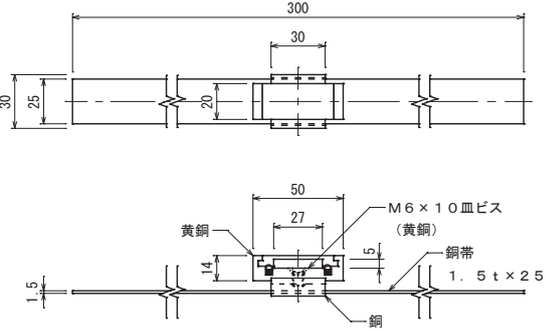
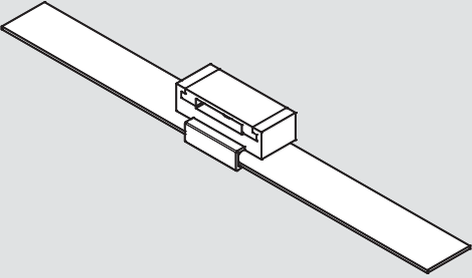
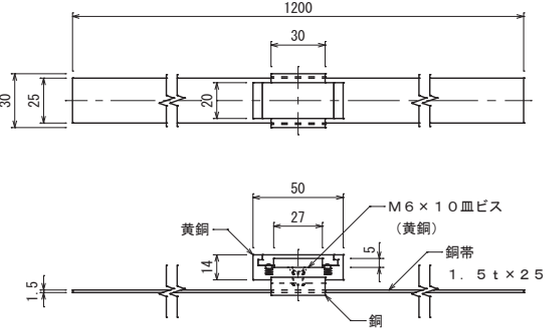
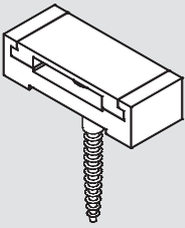
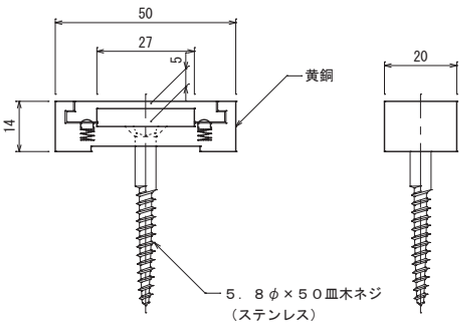
銅線用 鉄製 ユニクロめっき スズめっき



| 鉄骨接続クランプ  |  | 銅線用  | 鉄製 ユニクロめっき<br>銅製 スズめっき |       |     |      |       |             |                |                |      |  |                   |  |      |          |   |  |   |    |      |       |      |      |                   |      |      |       |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |
|---|--|--|------------------------|-------|-----|------|-------|-------------|----------------|----------------|------|--|-------------------|--|------|----------|---|--|---|----|------|-------|------|------|-------------------|------|------|-------|----|------|-------------------|--------|-------|-------|---|------|--------------------|--------|-------|-------|----|--|----------|--|-----|----------|--|---|---|----|----|----|------|----|-------------|------|------|------|--|----------|--|-----|----------|---|--|---|----|----|----|------|----|-------------|------|------|------|--|
|    |    | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">I V電線</th> <th rowspan="2">鬼燃線</th> <th colspan="3">端子</th> </tr> <tr> <th>D<sub>1</sub></th> <th>D<sub>2</sub></th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1011</td> <td>14mm<sup>2</sup></td> <td></td> <td>5.8φ</td> <td>9.0φ</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>1012</td> <td>22mm<sup>2</sup></td> <td></td> <td>7.4φ</td> <td>10.9φ</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>1013</td> <td>38mm<sup>2</sup></td> <td></td> <td>9.4φ</td> <td>13.4φ</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>1014</td> <td>60mm<sup>2</sup></td> <td>2.0×13</td> <td>11.8φ</td> <td>16.3φ</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>1015</td> <td>100mm<sup>2</sup></td> <td>2.0×19</td> <td>16.0φ</td> <td>21.0φ</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> | 品番                     | I V電線 | 鬼燃線 | 端子   |       |             | D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | L    | 1011   | 14mm <sup>2</sup> |  | 5.8φ | 9.0φ     | 30  | 1012   | 22mm <sup>2</sup>   |    | 7.4φ | 10.9φ | #    | 1013 | 38mm <sup>2</sup> |      | 9.4φ | 13.4φ | 40 | 1014 | 60mm <sup>2</sup> | 2.0×13 | 11.8φ | 16.3φ | # | 1015 | 100mm <sup>2</sup> | 2.0×19 | 16.0φ | 21.0φ | 50 | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">鉄骨接続クランプ</th> <th>銅線用</th> <th>鉄溶融亜鉛めっき</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">  </td> <td rowspan="2">  </td> <td rowspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>導線</th> <th>端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1016</td> <td>銅線</td> <td>黄銅製 ニッケルめっき</td> </tr> <tr> <td>1017</td> <td>アルミ線</td> <td>アルミ製</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">鉄骨接続クランプ</th> <th>銅線用</th> <th>鉄溶融亜鉛めっき</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">  </td> <td rowspan="2">  </td> <td rowspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>導線</th> <th>端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1018</td> <td>銅線</td> <td>黄銅製 ニッケルめっき</td> </tr> <tr> <td>1019</td> <td>アルミ線</td> <td>アルミ製</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> | 鉄骨接続クランプ |  | 銅線用 | 鉄溶融亜鉛めっき |  |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>導線</th> <th>端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1016</td> <td>銅線</td> <td>黄銅製 ニッケルめっき</td> </tr> <tr> <td>1017</td> <td>アルミ線</td> <td>アルミ製</td> </tr> </tbody> </table> | 品番 | 導線 | 端子 | 1016 | 銅線 | 黄銅製 ニッケルめっき | 1017 | アルミ線 | アルミ製 | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">鉄骨接続クランプ</th> <th>銅線用</th> <th>鉄溶融亜鉛めっき</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">  </td> <td rowspan="2">  </td> <td rowspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>導線</th> <th>端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1018</td> <td>銅線</td> <td>黄銅製 ニッケルめっき</td> </tr> <tr> <td>1019</td> <td>アルミ線</td> <td>アルミ製</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 鉄骨接続クランプ |  | 銅線用 | 鉄溶融亜鉛めっき |  |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>導線</th> <th>端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1018</td> <td>銅線</td> <td>黄銅製 ニッケルめっき</td> </tr> <tr> <td>1019</td> <td>アルミ線</td> <td>アルミ製</td> </tr> </tbody> </table> | 品番 | 導線 | 端子 | 1018 | 銅線 | 黄銅製 ニッケルめっき | 1019 | アルミ線 | アルミ製 |  |
|   |  |  |                        |       |     | 品番   | I V電線 | 鬼燃線         | 端子             |                |      |  |                   |  |      |          |   |  |   |    |      |       |      |      |                   |      |      |       |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |
| D <sub>1</sub>  | D <sub>2</sub>   | L  |                        |       |     |      |       |             |                |                |      |  |                   |  |      |          |   |  |   |    |      |       |      |      |                   |      |      |       |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |
| 1011  | 14mm <sup>2</sup>  |  | 5.8φ                   | 9.0φ  | 30  |      |       |             |                |                |      |  |                   |  |      |          |   |  |   |    |      |       |      |      |                   |      |      |       |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |
| 1012  | 22mm <sup>2</sup>  |  | 7.4φ                   | 10.9φ | #   |      |       |             |                |                |      |  |                   |  |      |          |   |  |   |    |      |       |      |      |                   |      |      |       |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |
| 1013  | 38mm <sup>2</sup>  |  | 9.4φ                   | 13.4φ | 40  |      |       |             |                |                |      |  |                   |  |      |          |   |  |   |    |      |       |      |      |                   |      |      |       |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |
| 1014  | 60mm <sup>2</sup>  | 2.0×13   | 11.8φ                  | 16.3φ | #   |      |       |             |                |                |      |  |                   |  |      |          |   |  |   |    |      |       |      |      |                   |      |      |       |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |
| 1015  | 100mm <sup>2</sup>   | 2.0×19   | 16.0φ                  | 21.0φ | 50  |      |       |             |                |                |      |  |                   |  |      |          |   |  |   |    |      |       |      |      |                   |      |      |       |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |
| 鉄骨接続クランプ  |  | 銅線用  | 鉄溶融亜鉛めっき               |       |     |      |       |             |                |                |      |  |                   |  |      |          |   |  |   |    |      |       |      |      |                   |      |      |       |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |
|   |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>導線</th> <th>端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1016</td> <td>銅線</td> <td>黄銅製 ニッケルめっき</td> </tr> <tr> <td>1017</td> <td>アルミ線</td> <td>アルミ製</td> </tr> </tbody> </table>  | 品番                     | 導線    | 端子  | 1016 | 銅線    | 黄銅製 ニッケルめっき | 1017           | アルミ線           | アルミ製 | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">鉄骨接続クランプ</th> <th>銅線用</th> <th>鉄溶融亜鉛めっき</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">  </td> <td rowspan="2">  </td> <td rowspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>導線</th> <th>端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1018</td> <td>銅線</td> <td>黄銅製 ニッケルめっき</td> </tr> <tr> <td>1019</td> <td>アルミ線</td> <td>アルミ製</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 鉄骨接続クランプ          |  | 銅線用  | 鉄溶融亜鉛めっき |  |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>導線</th> <th>端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1018</td> <td>銅線</td> <td>黄銅製 ニッケルめっき</td> </tr> <tr> <td>1019</td> <td>アルミ線</td> <td>アルミ製</td> </tr> </tbody> </table> | 品番 | 導線   | 端子    | 1018 | 銅線   | 黄銅製 ニッケルめっき       | 1019 | アルミ線 | アルミ製  |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |
|   |  |  | 品番                     | 導線    | 端子  |      |       |             |                |                |      |  |                   |  |      |          |   |  |   |    |      |       |      |      |                   |      |      |       |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |
| 1016  | 銅線   | 黄銅製 ニッケルめっき  |                        |       |     |      |       |             |                |                |      |  |                   |  |      |          |   |  |   |    |      |       |      |      |                   |      |      |       |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |
| 1017  | アルミ線   | アルミ製   |                        |       |     |      |       |             |                |                |      |  |                   |  |      |          |   |  |   |    |      |       |      |      |                   |      |      |       |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |
| 鉄骨接続クランプ  |  | 銅線用  | 鉄溶融亜鉛めっき               |       |     |      |       |             |                |                |      |  |                   |  |      |          |   |  |   |    |      |       |      |      |                   |      |      |       |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |
|  |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>導線</th> <th>端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1018</td> <td>銅線</td> <td>黄銅製 ニッケルめっき</td> </tr> <tr> <td>1019</td> <td>アルミ線</td> <td>アルミ製</td> </tr> </tbody> </table>  | 品番                     | 導線    | 端子  | 1018 | 銅線    | 黄銅製 ニッケルめっき | 1019           | アルミ線           | アルミ製 |  |                   |  |      |          |   |  |   |    |      |       |      |      |                   |      |      |       |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |
|   |  |  | 品番                     | 導線    | 端子  |      |       |             |                |                |      |  |                   |  |      |          |   |  |   |    |      |       |      |      |                   |      |      |       |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |
| 1018  | 銅線   | 黄銅製 ニッケルめっき  |                        |       |     |      |       |             |                |                |      |  |                   |  |      |          |   |  |   |    |      |       |      |      |                   |      |      |       |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |
| 1019  | アルミ線   | アルミ製   |                        |       |     |      |       |             |                |                |      |  |                   |  |      |          |   |  |   |    |      |       |      |      |                   |      |      |       |    |      |                   |        |       |       |   |      |                    |        |       |       |    |  |          |  |     |          |  |   |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |          |  |     |          |   |  |   |    |    |    |      |    |             |      |      |      |  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>品番 7201-4      銅帯</p>  | <p>断面積 75mm<sup>2</sup></p>   | <p>銅製</p>   |
|    |   |   |
| <p>銅帯継手</p>   |   |   |
| <p>品番 7211</p>  <p>銅プレート 3t</p>  <p>M8ナット、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>M8×25、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> | <p>品番 7212</p>  <p>銅プレート 3t</p>  <p>M8ナット、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>M8×25、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> | <p>品番 7213</p>  <p>銅プレート 3t</p>  <p>M8ナット、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>M8×25、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> |
| <p>品番 7221      分岐端子</p>  | <p>銅帯用</p>  | <p>黄銅製 ニッケルめっき</p>  |
|    |  <p>M8×25、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>M8ナット、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>M6×14<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p>   |   |
| <p>品番 7231      伸縮端子</p>  | <p>銅帯用</p>  | <p>黄銅製 ニッケルめっき</p>  |
|    |  <p>銅線 2.0×13<br/>実長 250mm</p> <p>M10ナット、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>M6×14<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>半田ロー付</p> <p>M10×30、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p>                                      |   |

| 品番 7241-01 銅帯取付金物   | コンクリート用  | 黄銅製   |
|---|--|---|
|    |    |    |
| 品番 7248 銅帯取付金物  | 貼付用  | 金物 黄銅製<br>台 ABS樹脂製  |
|   |   |    |
| 品番 7249 銅帯取付金物  | 接着用  | 金物 黄銅製<br>台 ステンレス製  |
|  |  |  |
| 品番 7252 銅帯取付金物  | 銅板貼付用  | 金物 黄銅製<br>受台 銅製   |
|  |  |  |

|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| <p>品番 7 2 5 5      銅帯取付金物</p>   | <p>素丸瓦用</p>  | <p>金物 黄銅製<br/>受台 銅製</p> |
|    |    |                         |
| <p>品番 7 2 5 6      銅帯取付金物</p>   | <p>箱棟・棟瓦用</p>  | <p>金物 黄銅製<br/>受台 銅製</p> |
|   |   |                         |
| <p>品番 7 2 5 9      銅帯取付金物</p>   | <p>木造用</p>   | <p>黄銅製</p>              |
|  |  |                         |
|   |  |                         |
|   |  |                         |

今さら聞けない？

## 雷保護設備のキホン

### 回転球体法とは？

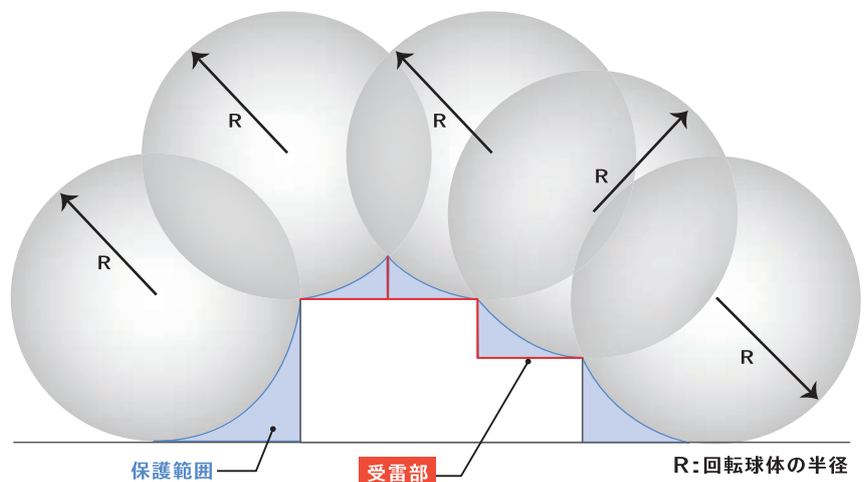
#### 雷撃距離の理論に基づく！

P44でお話したように、落ちてくる雷は受雷部システムで受け止め、直撃雷から建物を保護します。その保護範囲を算定する方法としてJIS 2003では3つ(回転球体法・メッシュ法・保護角法)が規定されており、これら3方法を組み合わせてシステムを構築していきます。

中でも「回転球体法」は、現在の雷放電理論から見てもっとも妥当な方法であり、保護範囲を算定する基本となるものとされています。

#### 回転球体法による 雷保護システムの設計

雷撃の範囲を巨大なボールに  
みたくて転がしたとき、  
そのボールと建物の接点に  
受雷部システムを設ける  
方法です。

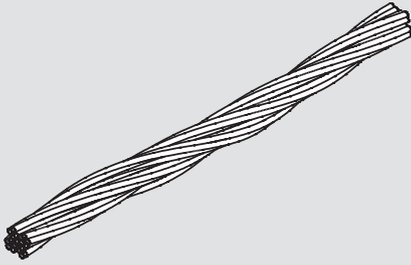


注記:受雷部導体は、選択した保護レベルに適合する半径を有する回転球体と、接触しているすべての点及び円弧上に配置する

# アルミ線・帯



アルミ線（鬼より線）

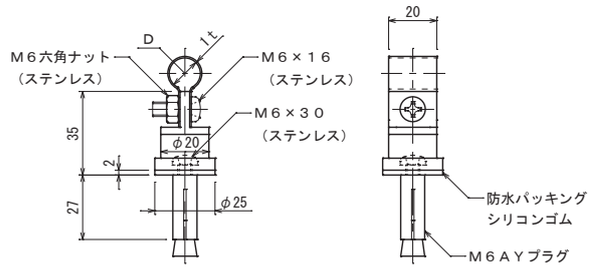
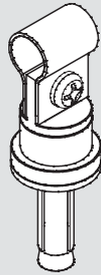


| 品番   | 構成<br>mm×本 | 公称断面積<br>mm <sup>2</sup> | 外径<br>mm |
|------|------------|--------------------------|----------|
| 7401 | 2.0×19     | 60                       | 12.4     |
| 7402 | 2.0×25     | 78                       | 14.2     |

アルミ線取付金物

コンクリート用

アルミ製

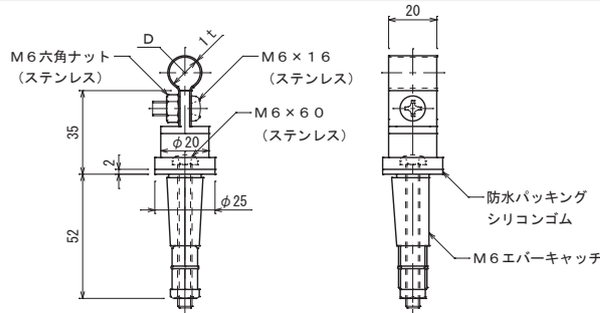
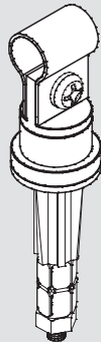


| 品番      | 使用導線                | D     | ドリル径 |
|---------|---------------------|-------|------|
| 7411-01 | 60mm <sup>2</sup> 逆 | 13φ   | 11φ  |
| 7416-01 | 78 "                | 14.5φ | "    |

アルミ線取付金物

A L C 板用

アルミ製

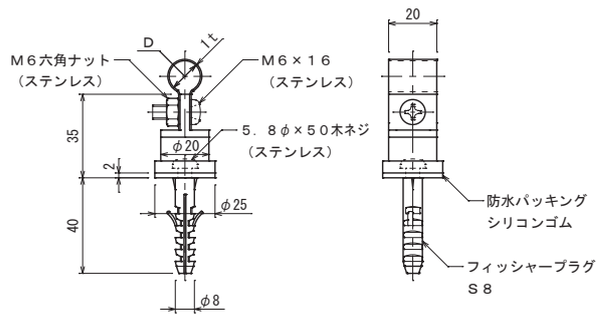
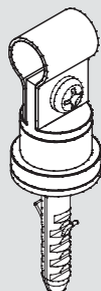


| 品番   | 使用導線                | D     | ドリル径  |
|------|---------------------|-------|-------|
| 7427 | 60mm <sup>2</sup> 逆 | 13φ   | 12.5φ |
| 7428 | 78 "                | 14.5φ | "     |

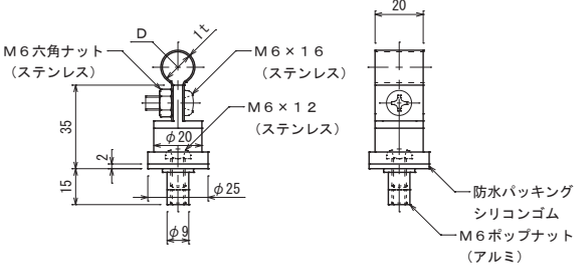
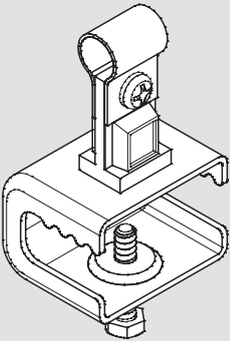
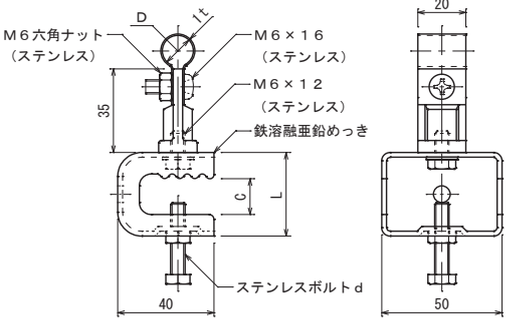
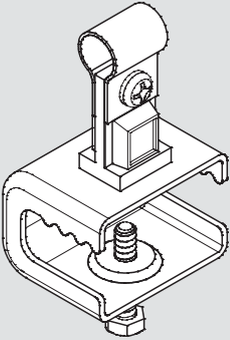
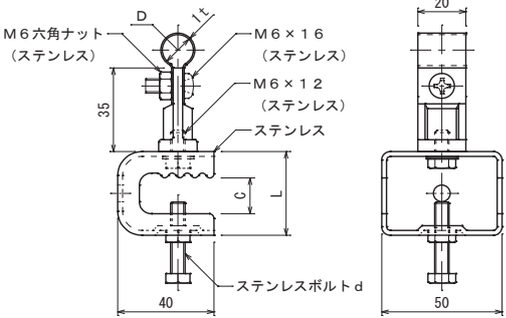
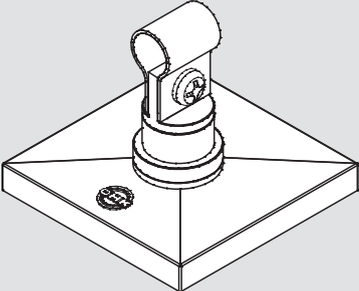
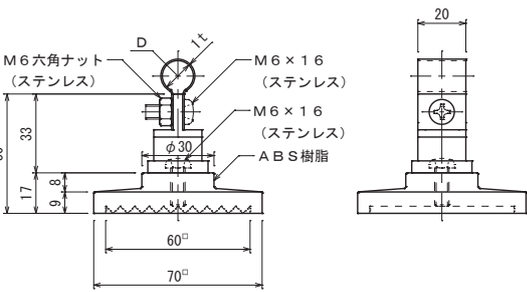
アルミ線取付金物

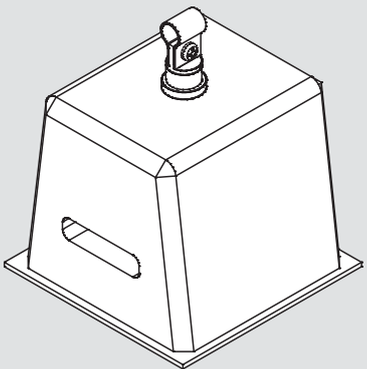
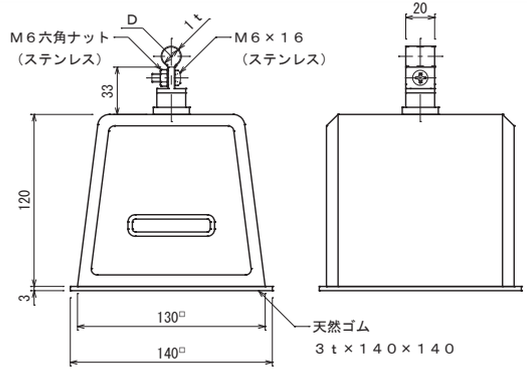
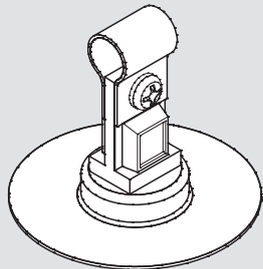
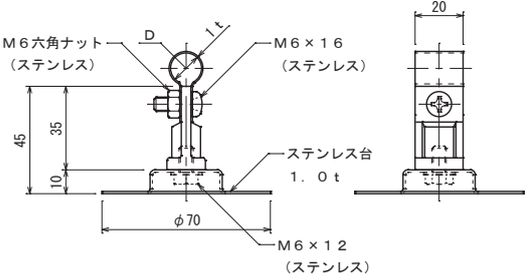
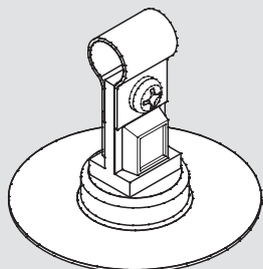
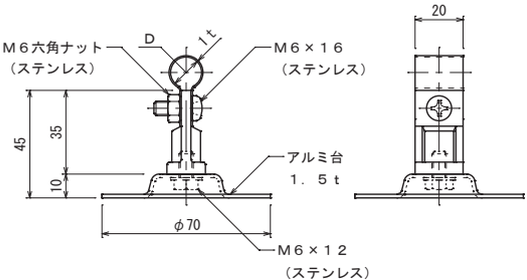
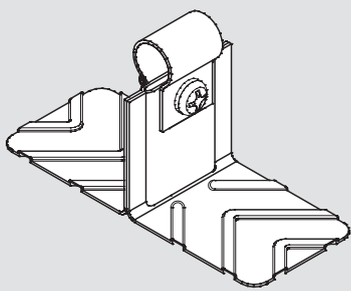
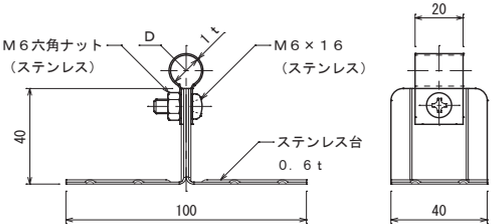
A L C 板用

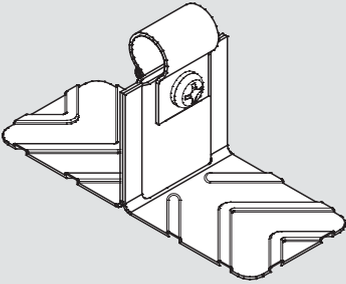
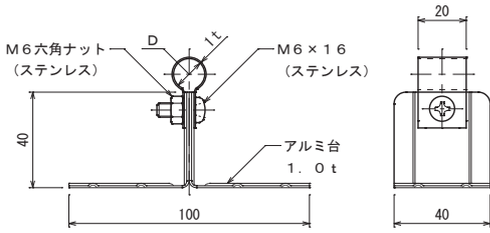
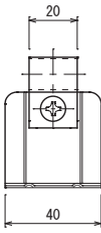
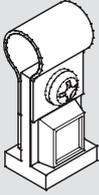
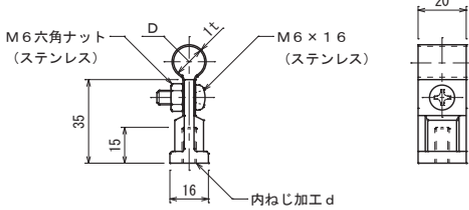
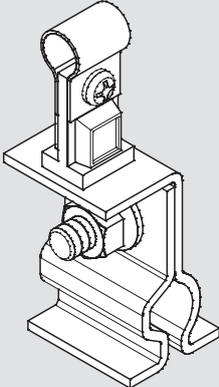
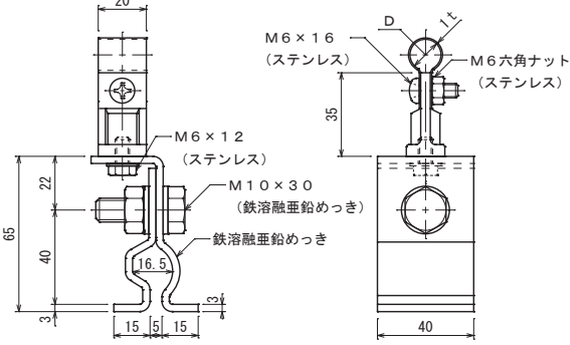
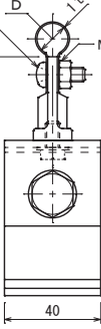
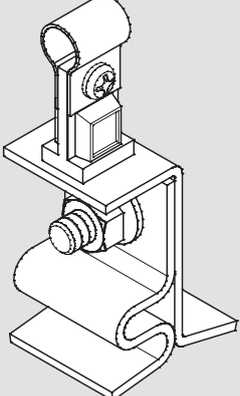
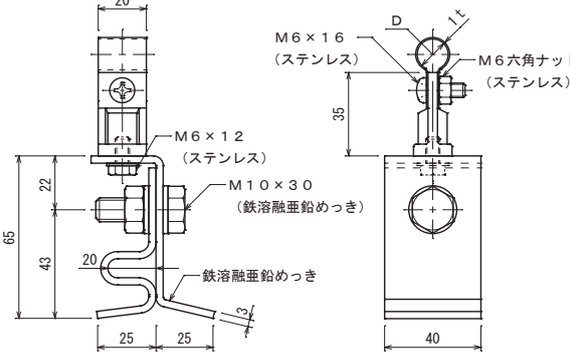
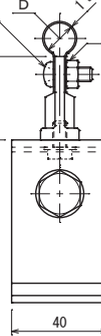
アルミ製

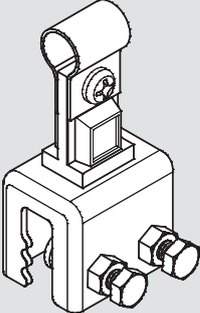
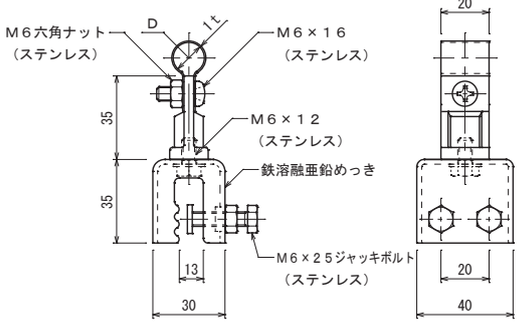
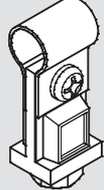
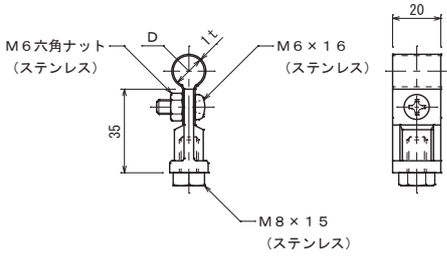
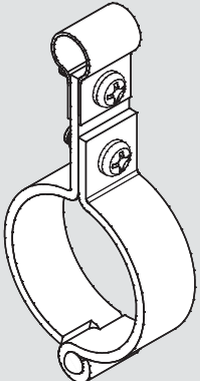
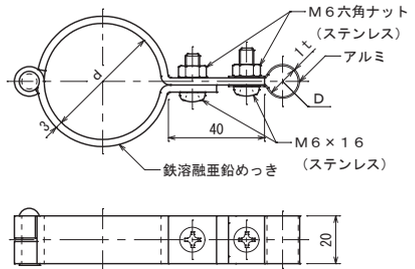
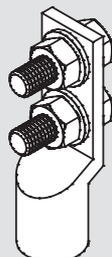
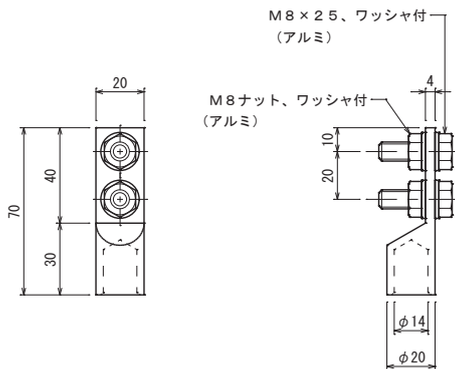


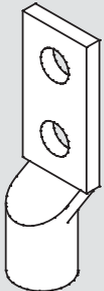
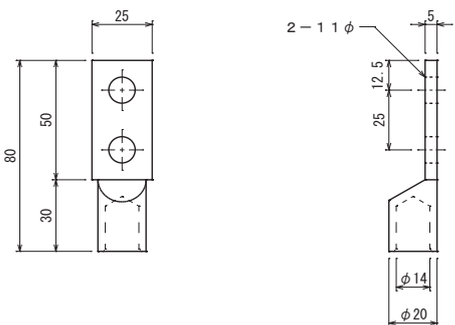
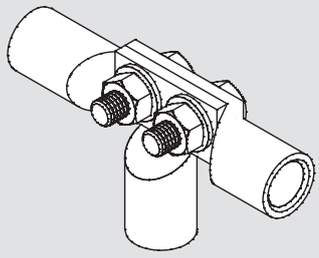
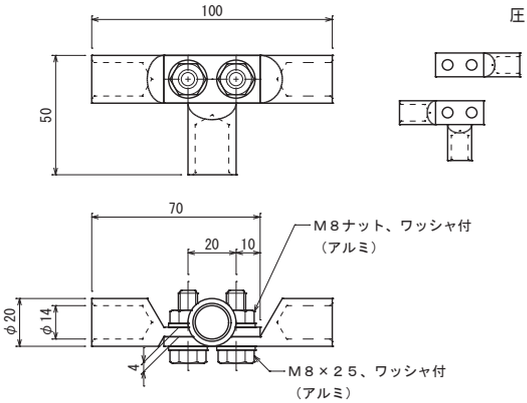
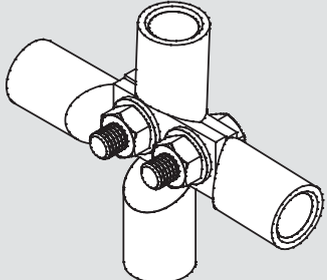
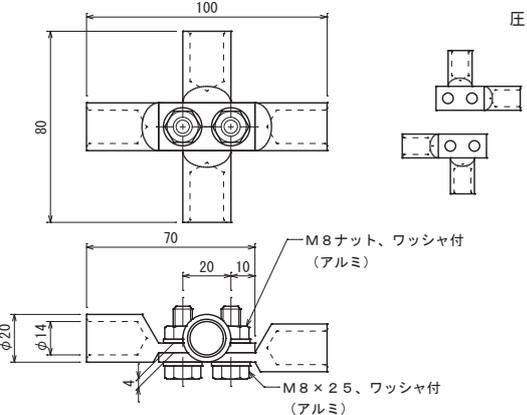
| 品番   | 使用導線                | D     | ドリル径 |
|------|---------------------|-------|------|
| 7429 | 60mm <sup>2</sup> 逆 | 13φ   | 8φ   |
| 7430 | 78 "                | 14.5φ | "    |

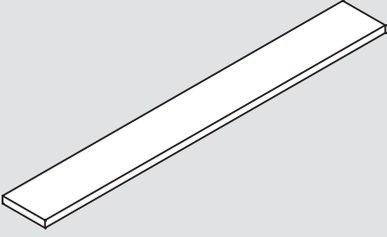
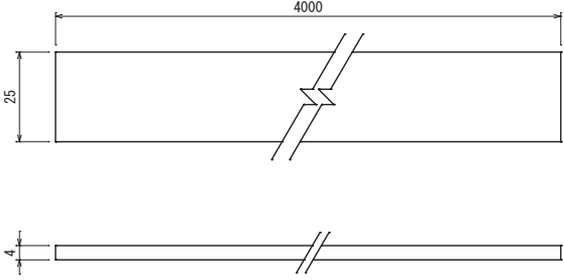
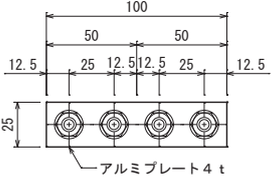
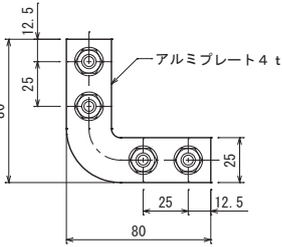
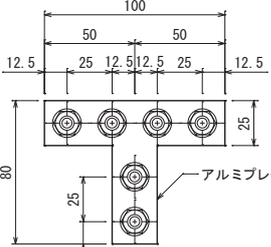
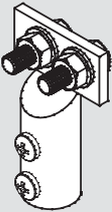
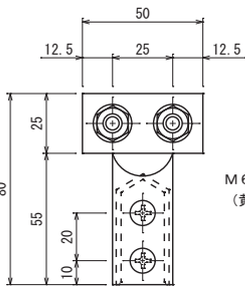
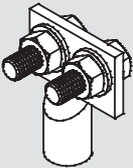
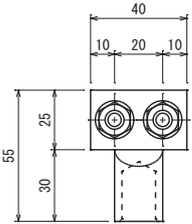
| アルミ線取付金物  | アルミ笠木用   | アルミ製 ポップナット付            |            |      |    |            |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
|---|--|-------------------------|------------|------|----|------------|---------------------|-----|------|------|---------------------|-----|---|----|----|-------|------|---|---|---|----|----|-------|------|---------------------|-------|---|----|----|-------|------|---|---|---|----|----|-------|
|    |  <p>M6六角ナット (ステンレス) M6×16 (ステンレス) M6×12 (ステンレス) φ20 φ25 35 15 2 20</p> <p>防水パッキング シリコンゴム M6ポップナット (アルミ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7434</td> <td>60mm<sup>2</sup>迄</td> <td>13φ</td> </tr> <tr> <td>7435</td> <td>78 "</td> <td>14.5φ</td> </tr> </tbody> </table>  |                         | 品番         | 使用導線 | D  | 7434       | 60mm <sup>2</sup> 迄 | 13φ | 7435 | 78 " | 14.5φ               |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 品番  | 使用導線   | D                       |            |      |    |            |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7434  | 60mm <sup>2</sup> 迄  | 13φ                     |            |      |    |            |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7435  | 78 "   | 14.5φ                   |            |      |    |            |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| アルミ線取付金物  | 鉄骨用  | 金物 アルミ製 鉄溶融亜鉛めっき        |            |      |    |            |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
|   |  <p>M6六角ナット (ステンレス) M6×16 (ステンレス) M6×12 (ステンレス) 鉄溶融亜鉛めっき φ20 φ25 35 15 2 20 C L 40 50</p> <p>ステンレスボルト d</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> <th>鉄溶融亜鉛めっき金物</th> <th>C</th> <th>L</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7448</td> <td>60mm<sup>2</sup>迄</td> <td>13φ</td> <td>小</td> <td>15</td> <td>35</td> <td>M6×30</td> </tr> <tr> <td>7449</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>中</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>M8×40</td> </tr> <tr> <td>7450</td> <td>78mm<sup>2</sup>迄</td> <td>14.5φ</td> <td>小</td> <td>15</td> <td>35</td> <td>M6×30</td> </tr> <tr> <td>7451</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>中</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>M8×40</td> </tr> </tbody> </table> |                         | 品番         | 使用導線 | D  | 鉄溶融亜鉛めっき金物 | C                   | L   | d    | 7448 | 60mm <sup>2</sup> 迄 | 13φ | 小 | 15 | 35 | M6×30 | 7449 | " | " | 中 | 30 | 50 | M8×40 | 7450 | 78mm <sup>2</sup> 迄 | 14.5φ | 小 | 15 | 35 | M6×30 | 7451 | " | " | 中 | 30 | 50 | M8×40 |
| 品番  | 使用導線   | D                       | 鉄溶融亜鉛めっき金物 | C    | L  | d          |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7448  | 60mm <sup>2</sup> 迄  | 13φ                     | 小          | 15   | 35 | M6×30      |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7449  | "  | "                       | 中          | 30   | 50 | M8×40      |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7450  | 78mm <sup>2</sup> 迄  | 14.5φ                   | 小          | 15   | 35 | M6×30      |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7451  | "  | "                       | 中          | 30   | 50 | M8×40      |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| アルミ線取付金物  | 鉄骨用  | 金物 アルミ製 ステンレス製 (SUS304) |            |      |    |            |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
|  |  <p>M6六角ナット (ステンレス) M6×16 (ステンレス) M6×12 (ステンレス) ステンレス φ20 φ25 35 15 2 20 C L 40 50</p> <p>ステンレスボルト d</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> <th>ステンレス金物</th> <th>C</th> <th>L</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7452</td> <td>60mm<sup>2</sup>迄</td> <td>13φ</td> <td>小</td> <td>15</td> <td>35</td> <td>M6×30</td> </tr> <tr> <td>7453</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>中</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>M8×40</td> </tr> <tr> <td>7454</td> <td>78mm<sup>2</sup>迄</td> <td>14.5φ</td> <td>小</td> <td>15</td> <td>35</td> <td>M6×30</td> </tr> <tr> <td>7455</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>中</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>M8×40</td> </tr> </tbody> </table>    |                         | 品番         | 使用導線 | D  | ステンレス金物    | C                   | L   | d    | 7452 | 60mm <sup>2</sup> 迄 | 13φ | 小 | 15 | 35 | M6×30 | 7453 | " | " | 中 | 30 | 50 | M8×40 | 7454 | 78mm <sup>2</sup> 迄 | 14.5φ | 小 | 15 | 35 | M6×30 | 7455 | " | " | 中 | 30 | 50 | M8×40 |
| 品番  | 使用導線   | D                       | ステンレス金物    | C    | L  | d          |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7452  | 60mm <sup>2</sup> 迄  | 13φ                     | 小          | 15   | 35 | M6×30      |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7453  | "  | "                       | 中          | 30   | 50 | M8×40      |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7454  | 78mm <sup>2</sup> 迄  | 14.5φ                   | 小          | 15   | 35 | M6×30      |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7455  | "  | "                       | 中          | 30   | 50 | M8×40      |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| アルミ線取付金物  | 貼付用  | 金物 アルミ製 ABS樹脂製          |            |      |    |            |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
|  |  <p>M6六角ナット (ステンレス) M6×16 (ステンレス) M6×16 (ステンレス) ABS樹脂 φ20 φ30 50 33 17 9 2 20 60φ 70φ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7456</td> <td>60mm<sup>2</sup>迄</td> <td>13φ</td> </tr> <tr> <td>7457</td> <td>78 "</td> <td>14.5φ</td> </tr> </tbody> </table>  |                         | 品番         | 使用導線 | D  | 7456       | 60mm <sup>2</sup> 迄 | 13φ | 7457 | 78 " | 14.5φ               |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 品番  | 使用導線   | D                       |            |      |    |            |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7456  | 60mm <sup>2</sup> 迄  | 13φ                     |            |      |    |            |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |
| 7457  | 78 "   | 14.5φ                   |            |      |    |            |                     |     |      |      |                     |     |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |      |                     |       |   |    |    |       |      |   |   |   |    |    |       |

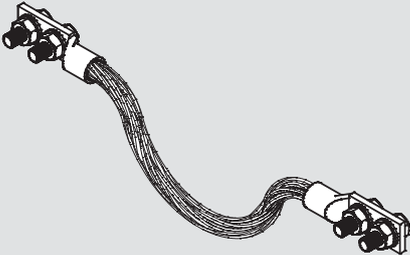
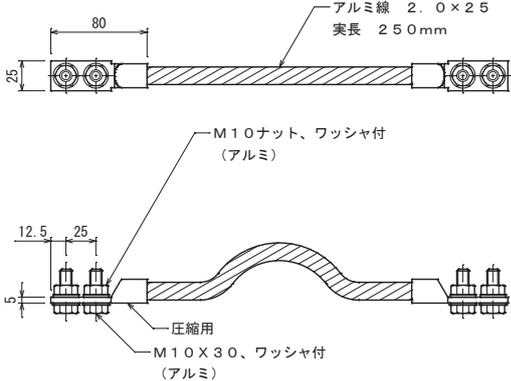
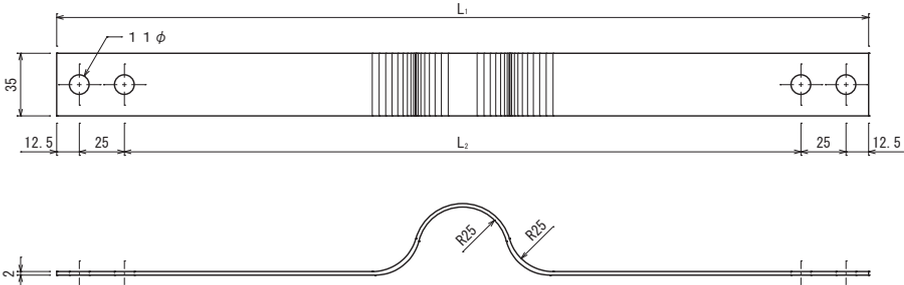
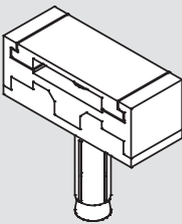
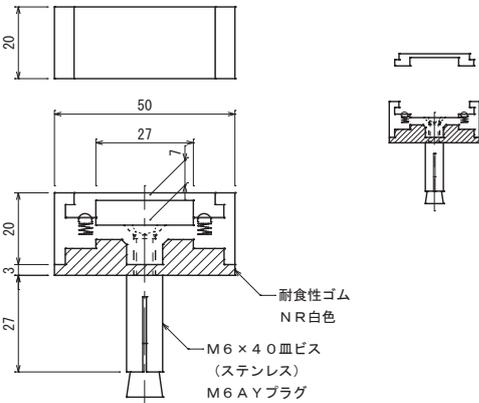
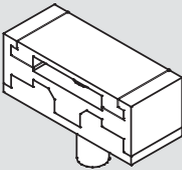
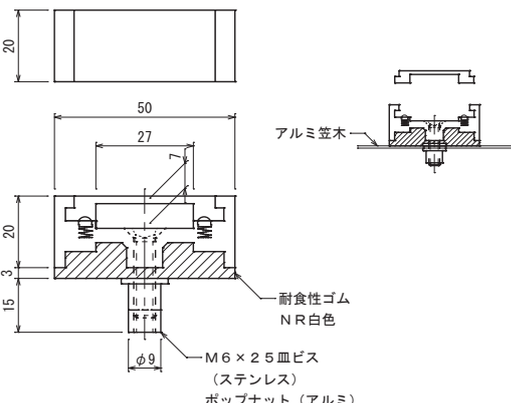
| アルミ線取付金物  | 床用   | 金物 アルミ製<br>台 コンクリート製 |      |   |      |                     |     |      |      |       |  |
|---|--|----------------------|------|---|------|---------------------|-----|------|------|-------|--|
|    |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7462</td> <td>60mm<sup>2</sup>迄</td> <td>13φ</td> </tr> <tr> <td>7463</td> <td>78 #</td> <td>14.5φ</td> </tr> </tbody> </table>     | 品番                   | 使用導線 | D | 7462 | 60mm <sup>2</sup> 迄 | 13φ | 7463 | 78 # | 14.5φ |  |
| 品番  | 使用導線   | D                    |      |   |      |                     |     |      |      |       |  |
| 7462  | 60mm <sup>2</sup> 迄  | 13φ                  |      |   |      |                     |     |      |      |       |  |
| 7463  | 78 #   | 14.5φ                |      |   |      |                     |     |      |      |       |  |
| アルミ線取付金物  | 接着用  | 金物 アルミ製<br>台 ステンレス製  |      |   |      |                     |     |      |      |       |  |
|   |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7464</td> <td>60mm<sup>2</sup>迄</td> <td>13φ</td> </tr> <tr> <td>7465</td> <td>78 #</td> <td>14.5φ</td> </tr> </tbody> </table>  | 品番                   | 使用導線 | D | 7464 | 60mm <sup>2</sup> 迄 | 13φ | 7465 | 78 # | 14.5φ |  |
| 品番  | 使用導線   | D                    |      |   |      |                     |     |      |      |       |  |
| 7464  | 60mm <sup>2</sup> 迄  | 13φ                  |      |   |      |                     |     |      |      |       |  |
| 7465  | 78 #   | 14.5φ                |      |   |      |                     |     |      |      |       |  |
| アルミ線取付金物  | 接着用  | アルミ製                 |      |   |      |                     |     |      |      |       |  |
|  |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7466</td> <td>60mm<sup>2</sup>迄</td> <td>13φ</td> </tr> <tr> <td>7467</td> <td>78 #</td> <td>14.5φ</td> </tr> </tbody> </table> | 品番                   | 使用導線 | D | 7466 | 60mm <sup>2</sup> 迄 | 13φ | 7467 | 78 # | 14.5φ |  |
| 品番  | 使用導線   | D                    |      |   |      |                     |     |      |      |       |  |
| 7466  | 60mm <sup>2</sup> 迄  | 13φ                  |      |   |      |                     |     |      |      |       |  |
| 7467  | 78 #   | 14.5φ                |      |   |      |                     |     |      |      |       |  |
| アルミ線取付金物  | 接着用  | 金物 アルミ製<br>台 ステンレス製  |      |   |      |                     |     |      |      |       |  |
|  |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7468</td> <td>60mm<sup>2</sup>迄</td> <td>13φ</td> </tr> <tr> <td>7469</td> <td>78 #</td> <td>14.5φ</td> </tr> </tbody> </table> | 品番                   | 使用導線 | D | 7468 | 60mm <sup>2</sup> 迄 | 13φ | 7469 | 78 # | 14.5φ |  |
| 品番  | 使用導線   | D                    |      |   |      |                     |     |      |      |       |  |
| 7468  | 60mm <sup>2</sup> 迄  | 13φ                  |      |   |      |                     |     |      |      |       |  |
| 7469  | 78 #   | 14.5φ                |      |   |      |                     |     |      |      |       |  |

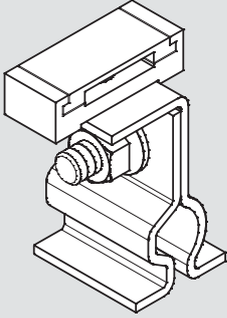
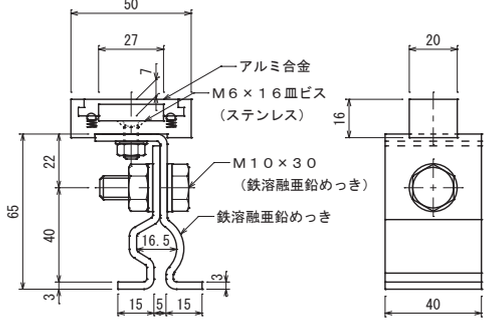
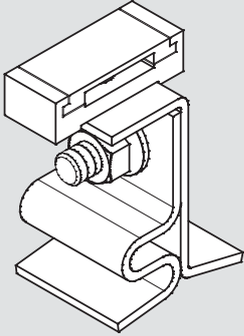
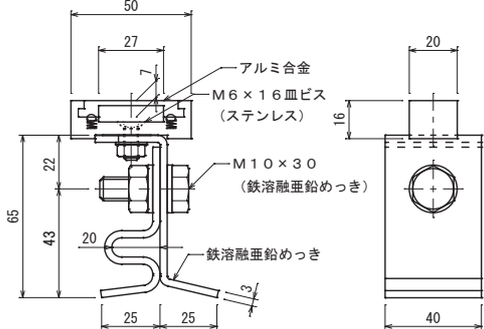
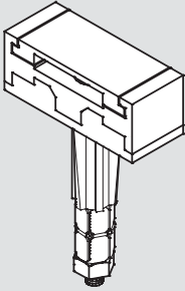
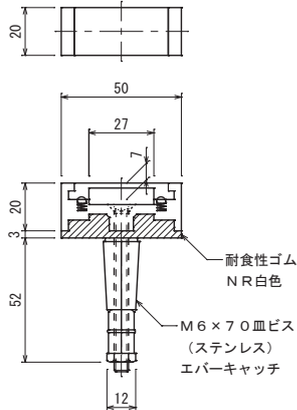
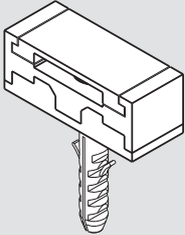
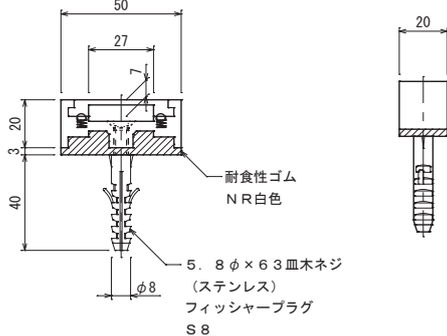
| アルミ線取付金物  | 接着用  | アルミ製                  |       |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
|---|--|-----------------------|-------|---|--------|---------------------|---------------------|--------|------|-------|---|-------|---|------|------|-----|----|------|------|-------|---|------|------|-----|-----|------|------|-------|---|---|
|    |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7470</td> <td>60mm<sup>2</sup>迄</td> <td>13φ</td> </tr> <tr> <td>7471</td> <td>78 #</td> <td>14.5φ</td> </tr> </tbody> </table>   | 品番                    | 使用導線  | D | 7470   | 60mm <sup>2</sup> 迄 | 13φ                 | 7471   | 78 # | 14.5φ |    |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| 品番  | 使用導線   | D                     |       |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| 7470  | 60mm <sup>2</sup> 迄  | 13φ                   |       |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| 7471  | 78 #   | 14.5φ                 |       |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| アルミ線取付金物  | ねじ込み用  | アルミ製                  |       |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
|    |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> <th>内ねじ d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7472</td> <td>60mm<sup>2</sup>迄</td> <td>13φ</td> <td>M6</td> </tr> <tr> <td>7473</td> <td>78 #</td> <td>14.5φ</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>7474</td> <td>60 #</td> <td>13φ</td> <td>M8</td> </tr> <tr> <td>7475</td> <td>78 #</td> <td>14.5φ</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>7476</td> <td>60 #</td> <td>13φ</td> <td>M10</td> </tr> <tr> <td>7477</td> <td>78 #</td> <td>14.5φ</td> <td>"</td> </tr> </tbody> </table> | 品番                    | 使用導線  | D | 内ねじ d  | 7472                | 60mm <sup>2</sup> 迄 | 13φ    | M6   | 7473  | 78 #  | 14.5φ | " | 7474 | 60 # | 13φ | M8 | 7475 | 78 # | 14.5φ | " | 7476 | 60 # | 13φ | M10 | 7477 | 78 # | 14.5φ | " |  |
| 品番  | 使用導線   | D                     | 内ねじ d |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| 7472  | 60mm <sup>2</sup> 迄  | 13φ                   | M6    |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| 7473  | 78 #   | 14.5φ                 | "     |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| 7474  | 60 #   | 13φ                   | M8    |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| 7475  | 78 #   | 14.5φ                 | "     |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| 7476  | 60 #   | 13φ                   | M10   |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| 7477  | 78 #   | 14.5φ                 | "     |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| アルミ線取付金物  | 丸馳折版用  | 金物 アルミ製<br>足 鉄溶融亜鉛めっき |       |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
|  |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7482-1</td> <td>60mm<sup>2</sup>迄</td> <td>13φ</td> </tr> <tr> <td>7483-1</td> <td>78 #</td> <td>14.5φ</td> </tr> </tbody> </table>   | 品番                    | 使用導線  | D | 7482-1 | 60mm <sup>2</sup> 迄 | 13φ                 | 7483-1 | 78 # | 14.5φ |  |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| 品番  | 使用導線   | D                     |       |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| 7482-1  | 60mm <sup>2</sup> 迄  | 13φ                   |       |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| 7483-1  | 78 #   | 14.5φ                 |       |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| アルミ線取付金物  | 角馳折版用  | 金物 アルミ製<br>足 鉄溶融亜鉛めっき |       |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
|  |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7486-1</td> <td>60mm<sup>2</sup>迄</td> <td>13φ</td> </tr> <tr> <td>7487-1</td> <td>78 #</td> <td>14.5φ</td> </tr> </tbody> </table>   | 品番                    | 使用導線  | D | 7486-1 | 60mm <sup>2</sup> 迄 | 13φ                 | 7487-1 | 78 # | 14.5φ |  |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| 品番  | 使用導線   | D                     |       |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| 7486-1  | 60mm <sup>2</sup> 迄  | 13φ                   |       |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |
| 7487-1  | 78 #   | 14.5φ                 |       |   |        |                     |                     |        |      |       |   |       |   |      |      |     |    |      |      |       |   |      |      |     |     |      |      |       |   |   |

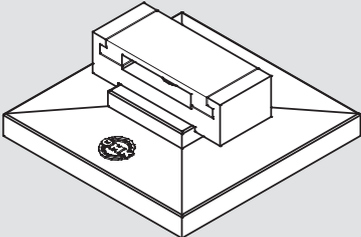
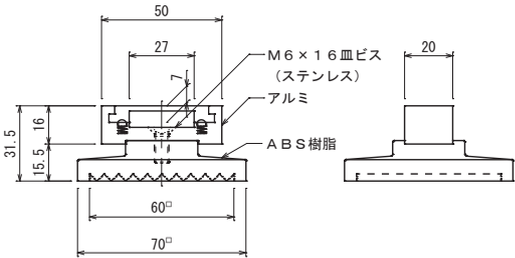
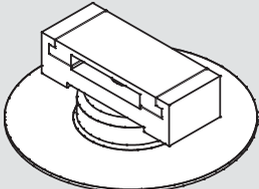
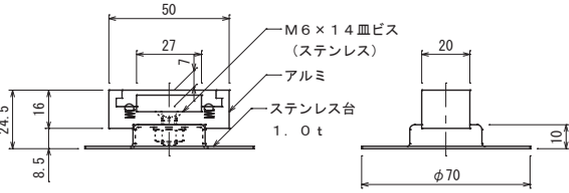
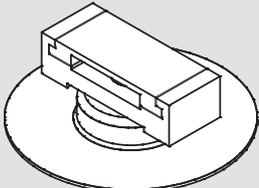
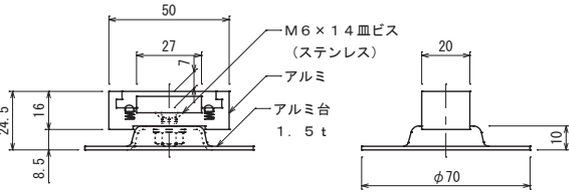
| アルミ線取付金物  | 立馳折版用  | 金物 アルミ製<br>台 鉄溶融亜鉛めっき   |         |   |         |                     |                     |      |       |       |      |       |   |  |
|---|--|-------------------------|---------|---|---------|---------------------|---------------------|------|-------|-------|------|-------|---|--|
|    |  <p>M6六角ナット (ステンレス) D<br/>M6×16 (ステンレス)<br/>M6×12 (ステンレス)<br/>鉄溶融亜鉛めっき<br/>M6×25ジャッキボルト (ステンレス)</p> <p>35 35 13 30 20 40</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7488</td> <td>60mm<sup>2</sup>逆</td> <td>13φ</td> </tr> <tr> <td>7489</td> <td>78 #</td> <td>14.5φ</td> </tr> </tbody> </table>     | 品番                      | 使用導線    | D | 7488    | 60mm <sup>2</sup> 逆 | 13φ                 | 7489 | 78 #  | 14.5φ |      |       |   |  |
| 品番  | 使用導線   | D                       |         |   |         |                     |                     |      |       |       |      |       |   |  |
| 7488  | 60mm <sup>2</sup> 逆  | 13φ                     |         |   |         |                     |                     |      |       |       |      |       |   |  |
| 7489  | 78 #   | 14.5φ                   |         |   |         |                     |                     |      |       |       |      |       |   |  |
| アルミ線取付金物  | 溶接用  | アルミ製                    |         |   |         |                     |                     |      |       |       |      |       |   |  |
|    |  <p>M6六角ナット (ステンレス) D<br/>M6×16 (ステンレス)<br/>M8×15 (ステンレス)</p> <p>35 20</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7494</td> <td>60mm<sup>2</sup>逆</td> <td>13φ</td> </tr> <tr> <td>7495</td> <td>78 #</td> <td>14.5φ</td> </tr> </tbody> </table>   | 品番                      | 使用導線    | D | 7494    | 60mm <sup>2</sup> 逆 | 13φ                 | 7495 | 78 #  | 14.5φ |      |       |   |  |
| 品番  | 使用導線   | D                       |         |   |         |                     |                     |      |       |       |      |       |   |  |
| 7494  | 60mm <sup>2</sup> 逆  | 13φ                     |         |   |         |                     |                     |      |       |       |      |       |   |  |
| 7495  | 78 #   | 14.5φ                   |         |   |         |                     |                     |      |       |       |      |       |   |  |
| アルミ線取付金物  | パイプ用   | 金物 アルミ製<br>バンド 鉄溶融亜鉛めっき |         |   |         |                     |                     |      |       |       |      |       |   |  |
|  |  <p>M6六角ナット (ステンレス)<br/>アルミ<br/>D<br/>M6×16 (ステンレス)<br/>鉄溶融亜鉛めっき</p> <p>40 20</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>使用導線</th> <th>D</th> <th>パイプ外径 d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7498</td> <td>60mm<sup>2</sup>逆</td> <td>13φ</td> <td>48.6φ</td> </tr> <tr> <td>7499</td> <td>78 #</td> <td>14.5φ</td> <td>#</td> </tr> </tbody> </table> | 品番                      | 使用導線    | D | パイプ外径 d | 7498                | 60mm <sup>2</sup> 逆 | 13φ  | 48.6φ | 7499  | 78 # | 14.5φ | # |  |
| 品番  | 使用導線   | D                       | パイプ外径 d |   |         |                     |                     |      |       |       |      |       |   |  |
| 7498  | 60mm <sup>2</sup> 逆  | 13φ                     | 48.6φ   |   |         |                     |                     |      |       |       |      |       |   |  |
| 7499  | 78 #   | 14.5φ                   | #       |   |         |                     |                     |      |       |       |      |       |   |  |
| 品番 7431-1E 接続端子 片側  | アルミ線 2.0×25用   | アルミ製                    |         |   |         |                     |                     |      |       |       |      |       |   |  |
|  |  <p>70 40 30 20 4 10 20 14 20</p> <p>M8×25、ワッシャ付 (アルミ)<br/>M8ナット、ワッシャ付 (アルミ)</p> <p>圧縮用</p>  | <p>六角圧縮ダイスC19を使用</p>    |         |   |         |                     |                     |      |       |       |      |       |   |  |

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| <p>品番 7431-2E 接続端子 片側</p>   | <p>アルミ線 2.0×25用</p>   | <p>アルミ製</p> |
|    | <p style="text-align: right;">圧縮用</p>  <p style="text-align: center;">六角圧縮ダイスC19を使用</p>   |             |
| <p>品番 7443-1E T型接続端子</p>  | <p>アルミ線 2.0×25用</p>   | <p>アルミ製</p> |
|   | <p style="text-align: right;">圧縮用</p>  <p style="text-align: center;">六角圧縮ダイスC19を使用</p>  |             |
| <p>品番 7444-1E 十字型接続端子</p>   | <p>アルミ線 2.0×25用</p>   | <p>アルミ製</p> |
|  | <p style="text-align: right;">圧縮用</p>  <p style="text-align: center;">六角圧縮ダイスC19を使用</p> |             |
|   |   |             |
|   |   |             |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>品番 7501      アルミ帯</p>    | <p>断面積 100 mm<sup>2</sup></p>    | <p>アルミ製</p>  |
| <p>アルミ帯継手      アルミ帯 4 × 25 用      アルミ製</p>   |  |  |
| <p>品番 7511</p>  <p>—アルミプレート 4 t</p> <p>M8ナット、ワッシャ付 (アルミ)</p> <p>M8 × 25、ワッシャ付 (アルミ)</p> | <p>品番 7512</p>  <p>—アルミプレート 4 t</p> <p>M8ナット、ワッシャ付 (アルミ)</p> <p>M8 × 25、ワッシャ付 (アルミ)</p>                                       | <p>品番 7513</p>  <p>—アルミプレート 4 t</p> <p>M8ナット、ワッシャ付 (アルミ)</p> <p>M8 × 25、ワッシャ付 (アルミ)</p> |
| <p>品番 7521      分岐端子</p>    | <p>アルミ帯用</p>  <p>M8 × 25、ワッシャ付 (アルミ)</p> <p>M8ナット、ワッシャ付 (アルミ)</p> <p>M6 × 14 (黄銅ニッケルめっき)</p> <p>アルミ 1.5 t</p> <p>銅 2 t</p> | <p>外側 アルミ製<br/>内側 銅製</p>   |
| <p>品番 7522-1E      分岐端子</p>   | <p>アルミ線 2.0 × 25 用</p>  <p>M8 × 25、ワッシャ付 (アルミ)</p> <p>M8ナット、ワッシャ付 (アルミ)</p>  | <p>圧縮用</p> <p>六角圧縮ディスク C19 を使用</p>   |

| <p>品番 7531 伸縮端子</p>  | <p>アルミ帯用</p>  | <p>アルミ製</p>    |                |    |                |                |      |              |     |     |      |              |     |     |
|--|---|----------------|----------------|----|----------------|----------------|------|--------------|-----|-----|------|--------------|-----|-----|
|   |  <p>アルミ線 2.0×2.5<br/>実長 250mm</p> <p>M10ナット、ワッシャ付<br/>(アルミ)</p> <p>圧縮用</p> <p>M10×3.0、ワッシャ付<br/>(アルミ)</p> |                |                |    |                |                |      |              |     |     |      |              |     |     |
| <p>アルミ笠木伸縮継手</p>   | <p>アルミ笠木用</p>   | <p>アルミ製</p>    |                |    |                |                |      |              |     |     |      |              |     |     |
|  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>品名</th> <th>L<sub>1</sub></th> <th>L<sub>2</sub></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7542</td> <td>アルミ笠木伸縮継手(大)</td> <td>450</td> <td>375</td> </tr> <tr> <td>7543</td> <td>アルミ笠木伸縮継手(小)</td> <td>300</td> <td>225</td> </tr> </tbody> </table> |   |                | 品番             | 品名 | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | 7542 | アルミ笠木伸縮継手(大) | 450 | 375 | 7543 | アルミ笠木伸縮継手(小) | 300 | 225 |
| 品番   | 品名  | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> |    |                |                |      |              |     |     |      |              |     |     |
| 7542   | アルミ笠木伸縮継手(大)  | 450            | 375            |    |                |                |      |              |     |     |      |              |     |     |
| 7543   | アルミ笠木伸縮継手(小)  | 300            | 225            |    |                |                |      |              |     |     |      |              |     |     |
| <p>品番 7551-01 アルミ帯取付金物</p>   | <p>コンクリート用</p>  | <p>アルミ製</p>    |                |    |                |                |      |              |     |     |      |              |     |     |
|   |  <p>耐食性ゴム<br/>NR白色</p> <p>M6×4.0皿ビス<br/>(ステンレス)</p> <p>M6AYプラグ</p>                                      |                |                |    |                |                |      |              |     |     |      |              |     |     |
| <p>品番 7553 アルミ帯取付金物</p>  | <p>アルミ笠木用</p>   | <p>アルミ製</p>    |                |    |                |                |      |              |     |     |      |              |     |     |
|   |  <p>アルミ笠木</p> <p>耐食性ゴム<br/>NR白色</p> <p>M6×2.5皿ビス<br/>(ステンレス)</p> <p>ポップナット(アルミ)</p>                     |                |                |    |                |                |      |              |     |     |      |              |     |     |

|  |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| <p>品番 7560-1 アルミ帯取付金物</p>     | <p>丸馳折版用</p>  <p>アルミ合金<br/>M6×16皿ビス<br/>(ステンレス)<br/>M10×30<br/>(鉄溶融亜鉛めっき)<br/>鉄溶融亜鉛めっき</p>  | <p>金物 アルミ製<br/>足 鉄溶融亜鉛めっき</p> |
| <p>品番 7562-1 アルミ帯取付金物</p>    | <p>角馳折版用</p>  <p>アルミ合金<br/>M6×16皿ビス<br/>(ステンレス)<br/>M10×30<br/>(鉄溶融亜鉛めっき)<br/>鉄溶融亜鉛めっき</p> | <p>金物 アルミ製<br/>足 鉄溶融亜鉛めっき</p> |
| <p>品番 7569 アルミ帯取付金物</p>     | <p>A L C 板用</p>  <p>耐食性ゴム<br/>NR白色<br/>M6×70皿ビス<br/>(ステンレス)<br/>エバーキャッチ</p>              | <p>アルミ製</p>                   |
| <p>品番 7569-01 アルミ帯取付金物</p>  | <p>A L C 板用</p>  <p>耐食性ゴム<br/>NR白色<br/>5.8φ×63皿木ネジ<br/>(ステンレス)<br/>フィッシャープラグ<br/>S8</p>   | <p>アルミ製</p>                   |

|   |  |                             |
|---|--|-----------------------------|
| <p>品番 7574 アルミ帯取付金物</p>   | <p>貼付用</p>   | <p>金物 アルミ製<br/>台 ABS樹脂製</p> |
|    |    |                             |
| <p>品番 7545 アルミ帯取付金物</p>   | <p>接着用</p>   | <p>金物 アルミ製<br/>台 ステンレス製</p> |
|    |    |                             |
| <p>品番 7546 アルミ帯取付金物</p>   | <p>接着用</p>   | <p>アルミ製</p>                 |
|  |  |                             |
|   |  |                             |
|   |  |                             |

今さら聞けない？

## 雷保護設備のキホン

### 定期的な点検・検査はどうすれば？

#### 年1回以上の検査が基本条件です！

JIS 2003では、避雷設備の定期的な検査を行うことが基本的条件とされています。具体的な回数は規定されていませんが、一般的には年1回以上行うことが推奨されています。

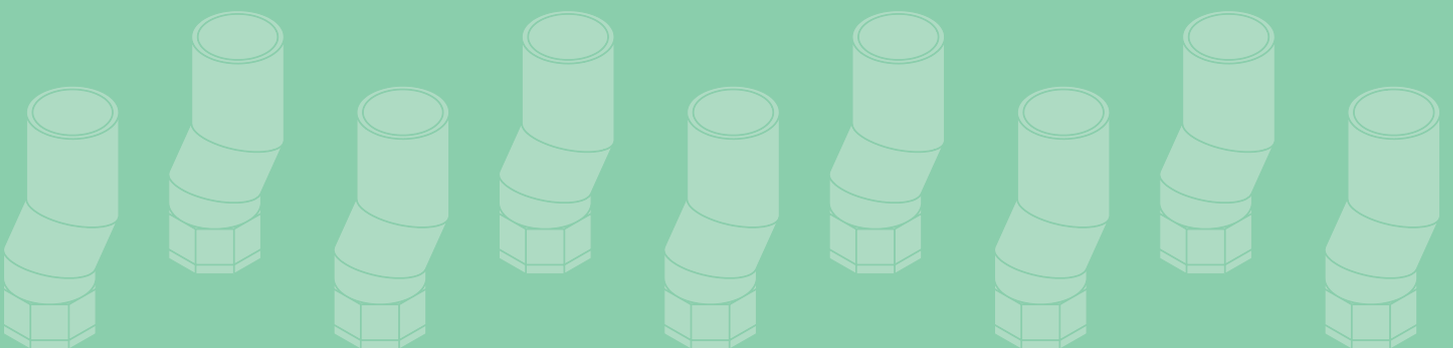
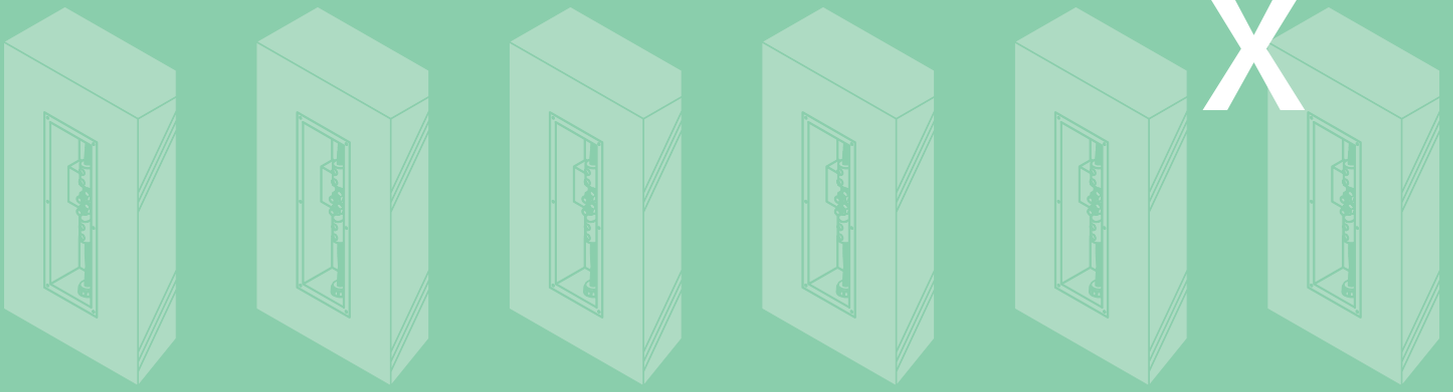
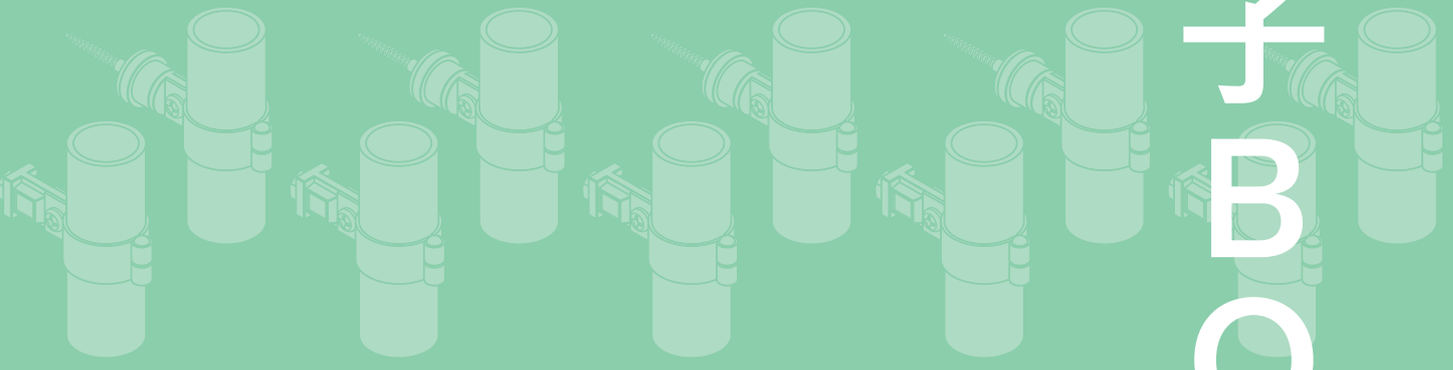
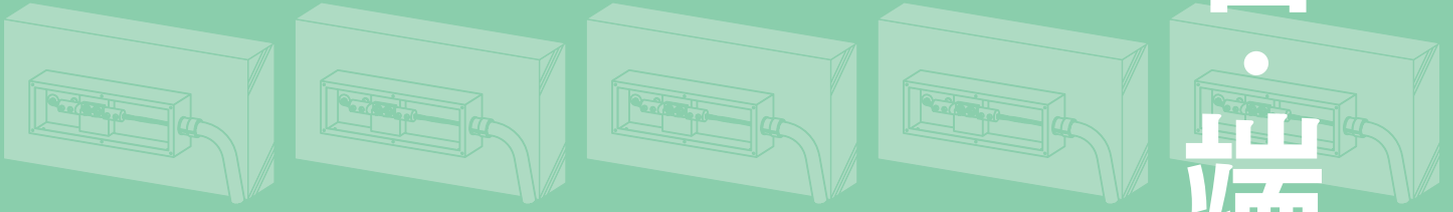
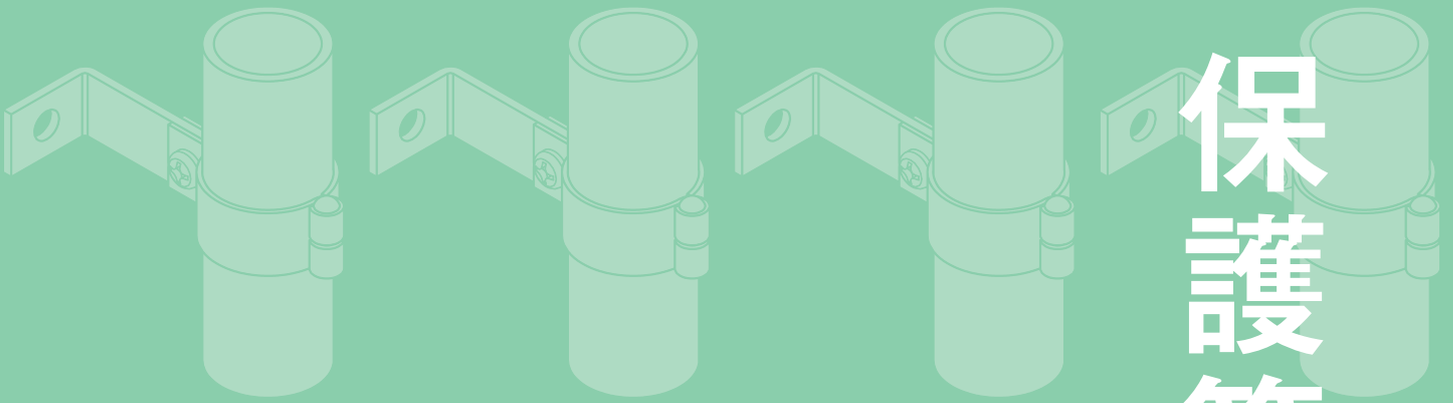
#### 主な検査

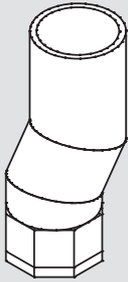
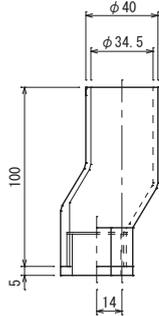
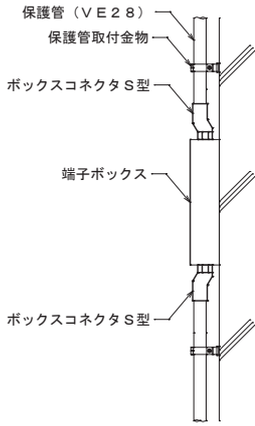
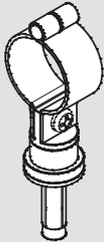
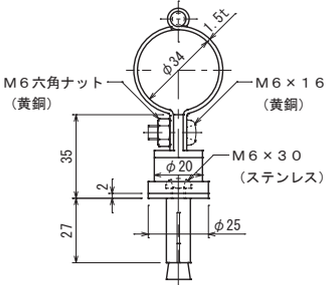
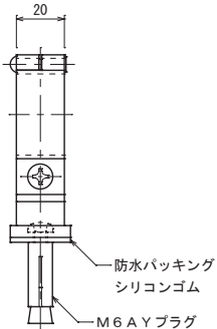
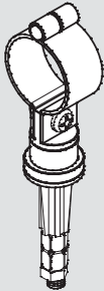
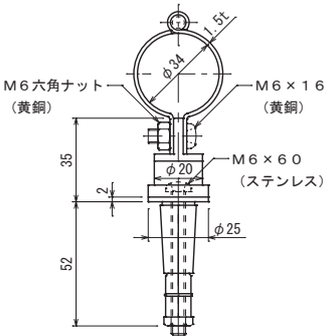
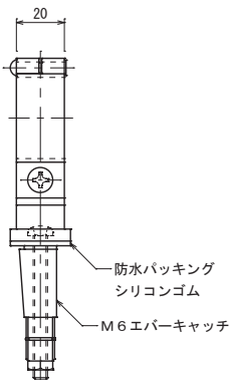
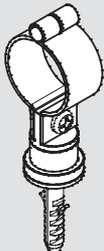
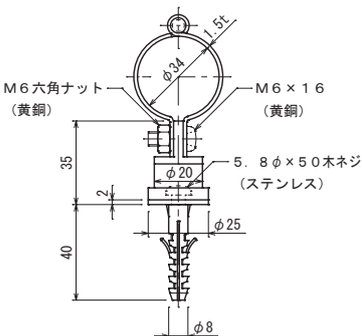
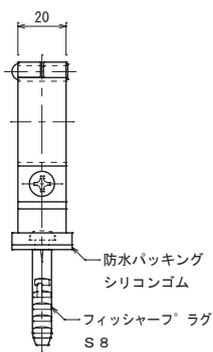
- **避雷針支持管の打音検査**  
打診にて、異音がしないか確認します。
- **配線取付金物の固定確認**  
目視により外れや破損の確認を行います。
- **ボルトの緩みや接続異常の有無の確認**  
落雷時に雷電流を地中へ流すには、導線の確実な接続が必要不可欠です。

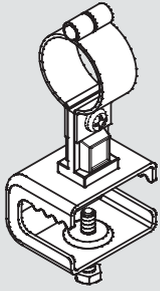
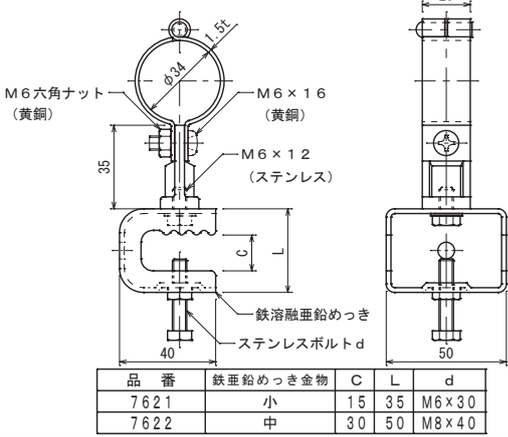
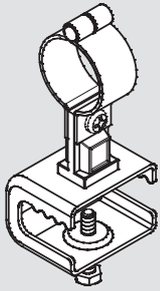
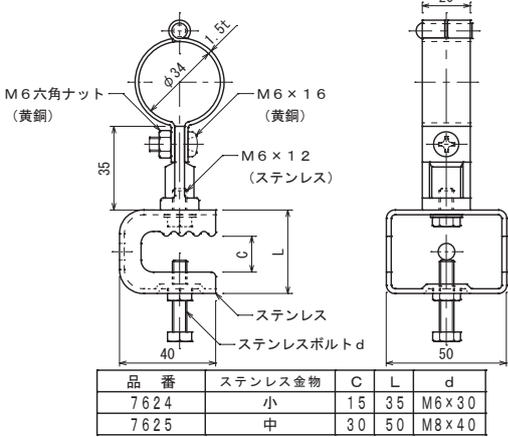
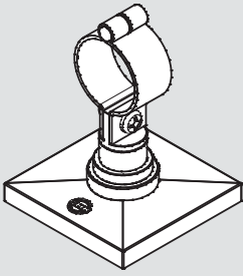
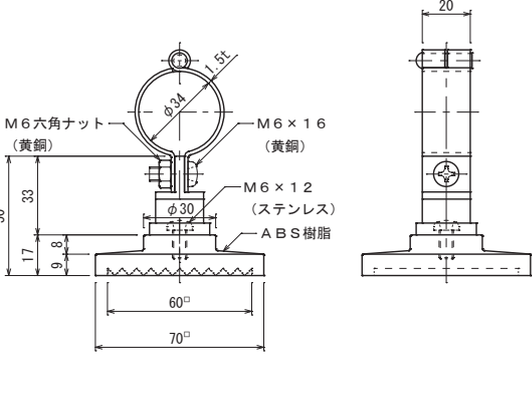
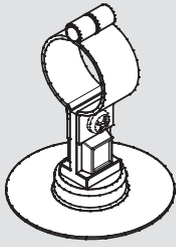
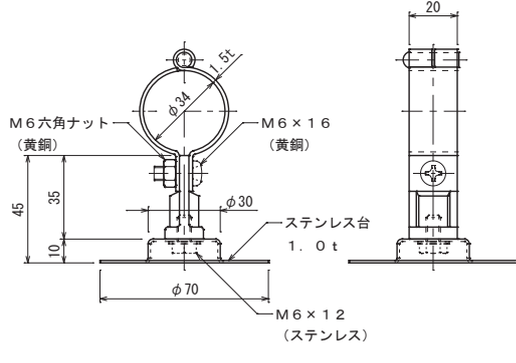
※旧JIS規格の場合には、接地抵抗値が規定の数値を満たしているか確認します。

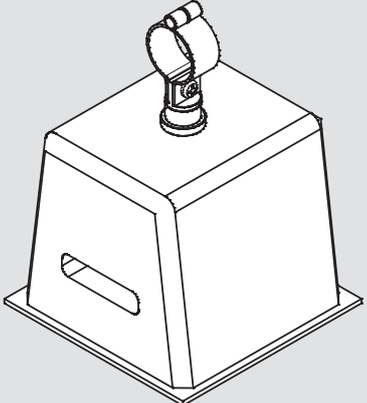
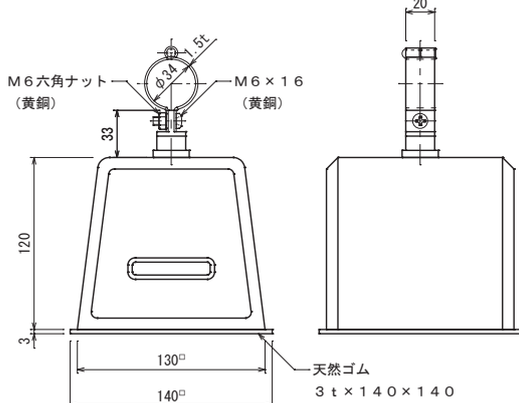
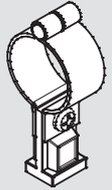
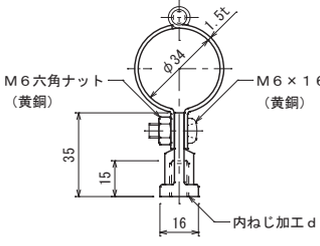
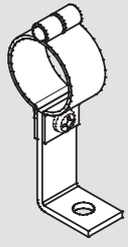
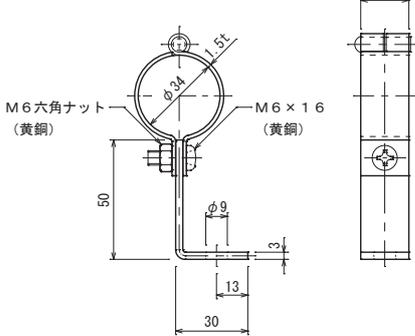
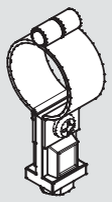
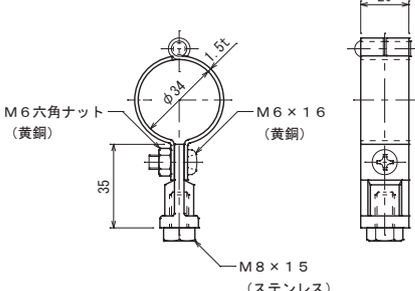


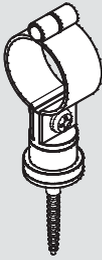
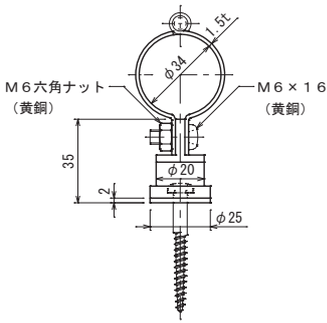
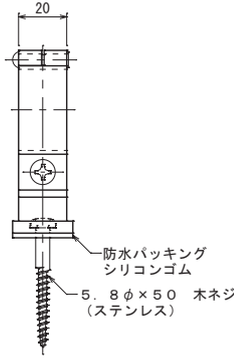
# 保護管・端子BOX

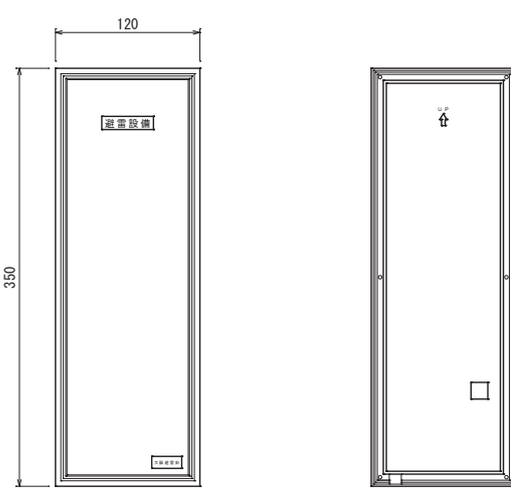
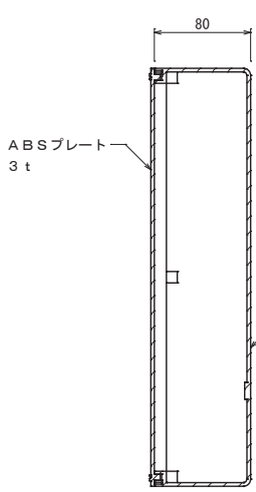
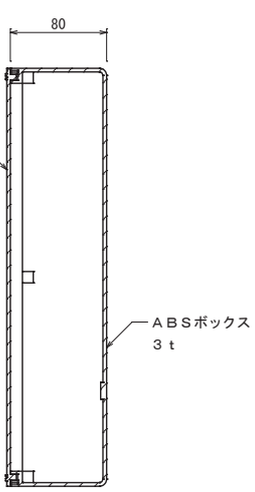
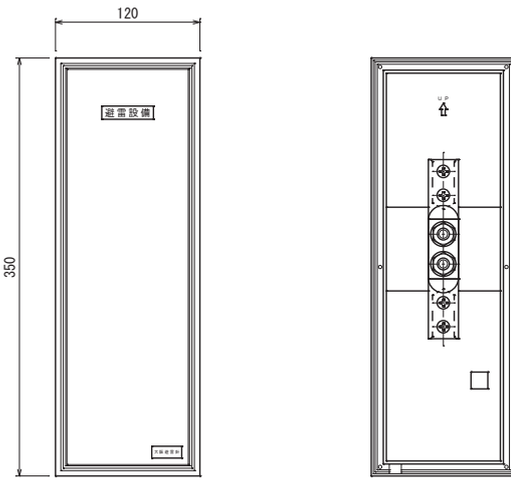
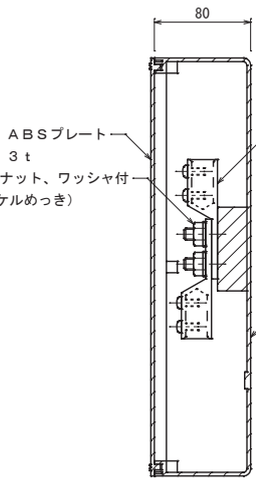
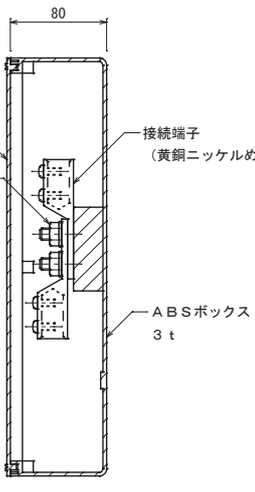
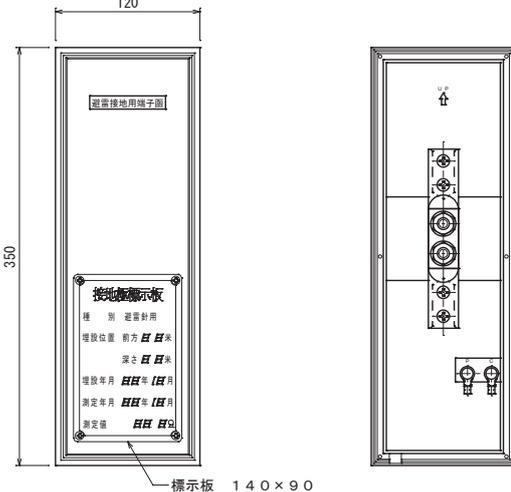
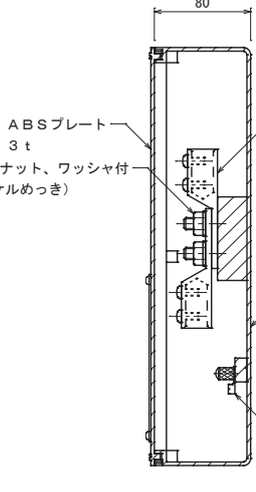
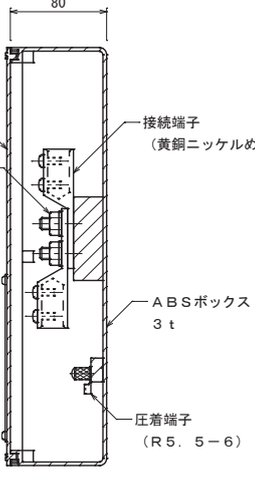


| 品番 7602 ボックスコネクタ S 型  | 露出ボックス用 (VE28)   | 硬質ビニル製 ページュ色   |
|---|--|--|
|    |    |  <p>保護管 (VE28)<br/>保護管取付金物<br/>ボックスコネクタ S 型<br/>端子ボックス<br/>ボックスコネクタ S 型</p> |
| 品番 7611-01 保護管取付金物  | コンクリート用 (VE28)   | 黄銅製  |
|   |  <p>M6六角ナット (黄銅)<br/>M6x16 (黄銅)<br/>M6x30 (ステンレス)<br/>φ20<br/>φ25<br/>φ24<br/>1.5t<br/>35<br/>2<br/>27</p>              |  <p>20<br/>防水パッキング シリコンゴム<br/>M6AYプラグ</p>                                  |
| 品番 7612 保護管取付金物   | ALC板用 (VE28)   | 黄銅製  |
|  |  <p>M6六角ナット (黄銅)<br/>M6x16 (黄銅)<br/>M6x60 (ステンレス)<br/>φ20<br/>φ25<br/>φ24<br/>1.5t<br/>52<br/>2<br/>35</p>             |  <p>20<br/>防水パッキング シリコンゴム<br/>M6エポキシキャッチ</p>                              |
| 品番 7612-01 保護管取付金物  | ALC板用 (VE28)   | 黄銅製  |
|  |  <p>M6六角ナット (黄銅)<br/>M6x16 (黄銅)<br/>5.8φ×50木ネジ (ステンレス)<br/>φ20<br/>φ25<br/>φ24<br/>1.5t<br/>40<br/>2<br/>35<br/>φ8</p> |  <p>20<br/>防水パッキング シリコンゴム<br/>フィッシャープラグ S8</p>                            |

| 保護管取付金物   | 鉄骨用 (VE28)  | 金物 黄銅製<br>鉄溶融亜鉛めっき        |          |       |   |   |      |   |    |    |       |      |   |    |    |       |  |
|---|---|---------------------------|----------|-------|---|---|------|---|----|----|-------|------|---|----|----|-------|--|
|    |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>鉄亜鉛めっき金物</th> <th>C</th> <th>L</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7621</td> <td>小</td> <td>15</td> <td>35</td> <td>M6×30</td> </tr> <tr> <td>7622</td> <td>中</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>M8×40</td> </tr> </tbody> </table>   | 品番                        | 鉄亜鉛めっき金物 | C     | L | d | 7621 | 小 | 15 | 35 | M6×30 | 7622 | 中 | 30 | 50 | M8×40 |  |
| 品番  | 鉄亜鉛めっき金物  | C                         | L        | d     |   |   |      |   |    |    |       |      |   |    |    |       |  |
| 7621  | 小   | 15                        | 35       | M6×30 |   |   |      |   |    |    |       |      |   |    |    |       |  |
| 7622  | 中   | 30                        | 50       | M8×40 |   |   |      |   |    |    |       |      |   |    |    |       |  |
| 保護管取付金物   | 鉄骨用 (VE28)  | 金物 黄銅製<br>ステンレス製 (SUS304) |          |       |   |   |      |   |    |    |       |      |   |    |    |       |  |
|   |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>ステンレス金物</th> <th>C</th> <th>L</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7624</td> <td>小</td> <td>15</td> <td>35</td> <td>M6×30</td> </tr> <tr> <td>7625</td> <td>中</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>M8×40</td> </tr> </tbody> </table> | 品番                        | ステンレス金物  | C     | L | d | 7624 | 小 | 15 | 35 | M6×30 | 7625 | 中 | 30 | 50 | M8×40 |  |
| 品番  | ステンレス金物   | C                         | L        | d     |   |   |      |   |    |    |       |      |   |    |    |       |  |
| 7624  | 小   | 15                        | 35       | M6×30 |   |   |      |   |    |    |       |      |   |    |    |       |  |
| 7625  | 中   | 30                        | 50       | M8×40 |   |   |      |   |    |    |       |      |   |    |    |       |  |
| 品番 7631 保護管取付金物   | 貼付用 (VE28)  | 金物 黄銅製<br>台 ABS樹脂製        |          |       |   |   |      |   |    |    |       |      |   |    |    |       |  |
|  |   |                           |          |       |   |   |      |   |    |    |       |      |   |    |    |       |  |
| 品番 7631-01 保護管取付金物  | 接着用 (VE28)  | 金物 黄銅製<br>台 ステンレス製        |          |       |   |   |      |   |    |    |       |      |   |    |    |       |  |
|  |   |                           |          |       |   |   |      |   |    |    |       |      |   |    |    |       |  |

| <p>品番 7632-02 保護管取付金物</p>  | <p>床用 (VE28)</p>   | <p>金物 黄銅製<br/>台 コンクリート製</p> |       |      |    |      |    |      |     |  |
|---|--|-----------------------------|-------|------|----|------|----|------|-----|--|
| <p>保護管取付金物</p>  | <p>ねじ込み用 (VE28)</p>  | <p>黄銅製</p>                  |       |      |    |      |    |      |     |  |
|                            |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>内ねじ d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7634</td> <td>M6</td> </tr> <tr> <td>7635</td> <td>M8</td> </tr> <tr> <td>7636</td> <td>M10</td> </tr> </tbody> </table> | 品番                          | 内ねじ d | 7634 | M6 | 7635 | M8 | 7636 | M10 |  |
| 品番  | 内ねじ d  |                             |       |      |    |      |    |      |     |  |
| 7634  | M6   |                             |       |      |    |      |    |      |     |  |
| 7635  | M8   |                             |       |      |    |      |    |      |     |  |
| 7636  | M10  |                             |       |      |    |      |    |      |     |  |
| <p>品番 7637 保護管取付金物</p>  | <p>L型 (VE28)</p>   | <p>黄銅製</p>                  |       |      |    |      |    |      |     |  |
|                          |    |                             |       |      |    |      |    |      |     |  |
| <p>品番 7641 保護管取付金物</p>  | <p>溶接用 (VE28)</p>  | <p>黄銅製</p>                  |       |      |    |      |    |      |     |  |
|                          |    |                             |       |      |    |      |    |      |     |  |

| 品番 7642 保護管取付金物   | 木造用 (VE28)   | 黄銅製   |
|---|--|---|
|  |  |  |
|   |  |   |
|   |  |   |
|   |  |   |

| 品番 8001 端子ボックス  | 露出用  | ABS樹脂製 梨地仕上   |
|---|--|---|
|    |    |    |
| 品番 8002 端子ボックス  | 露出用  | ABS樹脂製 梨地仕上   |
|   |   |   |
| 品番 8003 端子ボックス  | 露出用  | ABS樹脂製 梨地仕上   |
|  |  |  |

|                |     |             |
|----------------|-----|-------------|
| 品番 8004 端子ボックス | 露出用 | ABS樹脂製 梨地仕上 |
|----------------|-----|-------------|

\*品番 8004-1

品番 8004-1 は避雷設備

\*品番 8004-1 プレート右下 大阪避雷針の表記

|                |     |             |
|----------------|-----|-------------|
| 品番 8005 端子ボックス | 露出用 | ABS樹脂製 梨地仕上 |
|----------------|-----|-------------|

\*品番 8005-1

品番 8005-1 は避雷設備

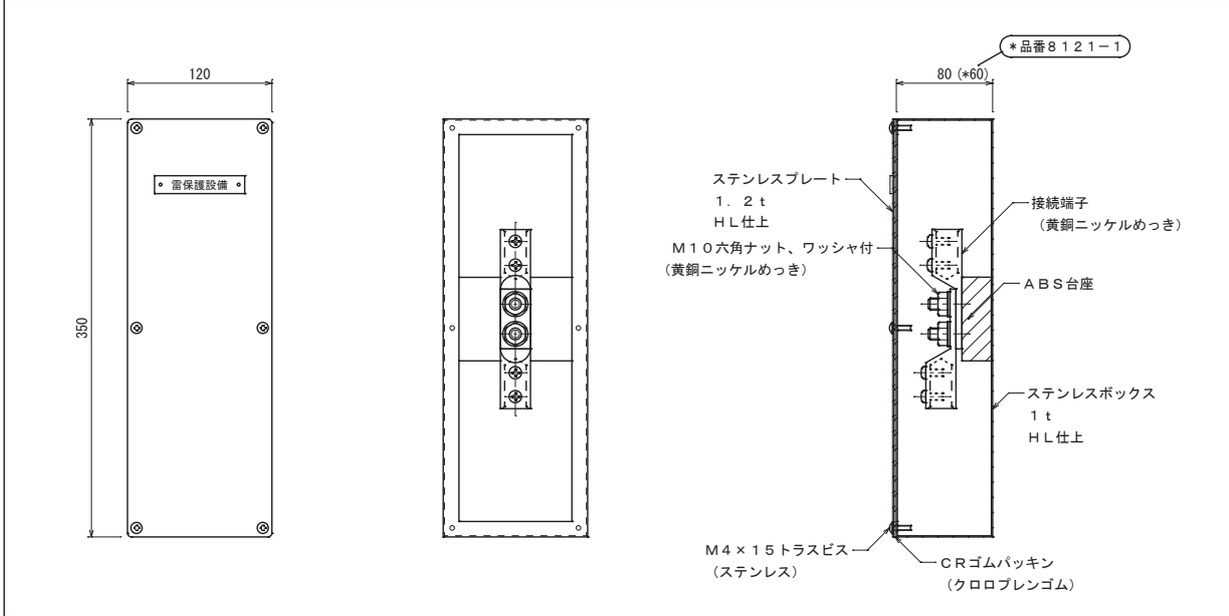
\*品番 8005-1 プレート右下 大阪避雷針の表記

|                |     |  |
|----------------|-----|--|
| 品番 8031 端子ボックス | 埋込用 | ボックス ABS樹脂製 梨地仕上<br>プレート ステンレス製HL仕上 (SUS304) |
|----------------|-----|--|

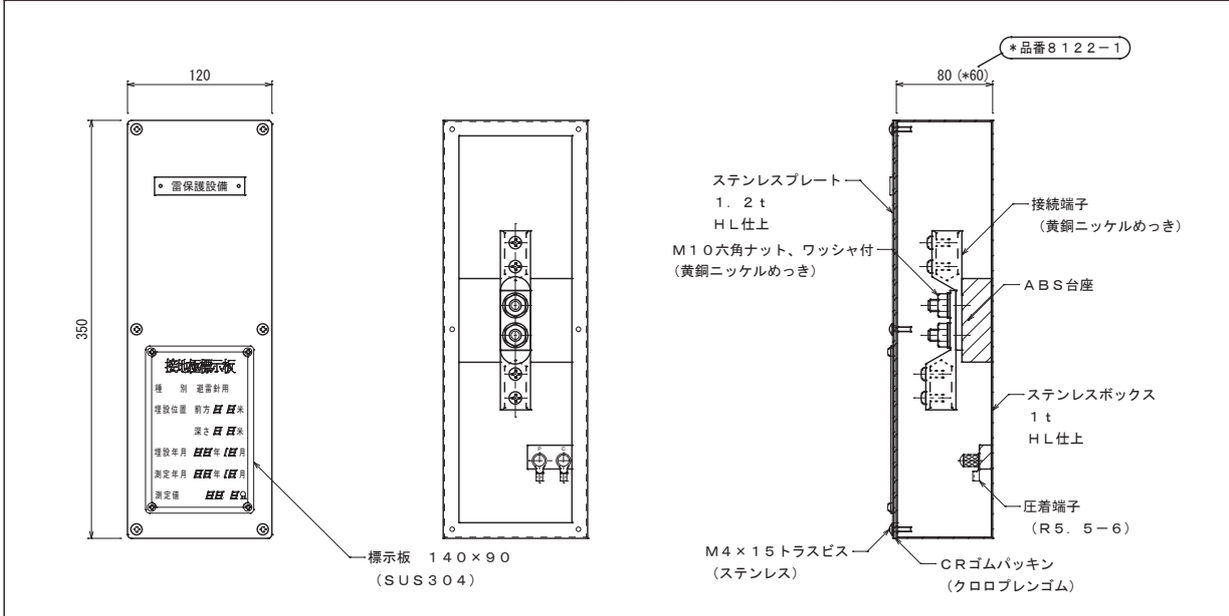
埋込用補強枠木付

| 品番 8032 端子ボックス  | 埋込用   | ボックス<br>プレート ABS樹脂製 梨地仕上<br>ステンレス製HL仕上 (SUS304) |
|---|---|---|
| <p>埋込用補強枠木付</p> <p>150</p> <p>380</p> <p>120</p> <p>350</p> <p>140×90 (SUS304)</p> <p>雷保護設備</p> <p>接地極標示板</p> <p>種別 避雷針用<br/>埋設位置 前方 H H米<br/>深さ H H米<br/>埋設年月 H H年 H H月<br/>測定年月 H H年 H H月<br/>測定箇所 H H H H</p> <p>標示板 140×90 (SUS304)</p> | <p>80 (*45)</p> <p>ステンレスプレート<br/>1.2t<br/>HL仕上</p> <p>M10六角ナット、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>接続端子<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>ABSボックス<br/>3t</p> <p>圧着端子<br/>(R5.5-6)</p> <p>M4×25トラスビス<br/>(ステンレス)</p> <p>SBRコーキング栓<br/>(スチレンゴム)</p> <p>*品番8032-1</p>  |   |
| 品番 8033 端子ボックス  | 埋込用   | ボックス<br>プレート ABS樹脂製 梨地仕上<br>ステンレス製HL仕上 (SUS304) |
| <p>埋込用補強枠木付</p> <p>200 (*150)</p> <p>380</p> <p>170 (*120)</p> <p>350</p> <p>雷保護設備</p> <p>*品番8033-1</p>   | <p>80 (*45)</p> <p>ステンレスプレート<br/>1.2t<br/>HL仕上</p> <p>M10六角ナット、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>接続端子<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>銅プレート<br/>(クロムめっき)</p> <p>ABSボックス<br/>3t</p> <p>M4×25トラスビス<br/>(ステンレス)</p> <p>SBRコーキング栓<br/>(スチレンゴム)</p> <p>*品番8033-1</p> |   |
| 品番 8034 端子ボックス  | 埋込用   | ボックス<br>プレート ABS樹脂製 梨地仕上<br>ステンレス製HL仕上 (SUS304) |
| <p>埋込用補強枠木付</p> <p>200 (*150)</p> <p>380</p> <p>170 (*120)</p> <p>350</p> <p>雷保護設備</p> <p>*品番8034-1</p>   | <p>80 (*45)</p> <p>ステンレスプレート<br/>1.2t<br/>HL仕上</p> <p>M10六角ナット、ワッシャ付<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>接続端子<br/>(黄銅ニッケルめっき)</p> <p>銅プレート<br/>(クロムめっき)</p> <p>ABSボックス<br/>3t</p> <p>M4×25トラスビス<br/>(ステンレス)</p> <p>SBRコーキング栓<br/>(スチレンゴム)</p> <p>*品番8034-1</p> |   |

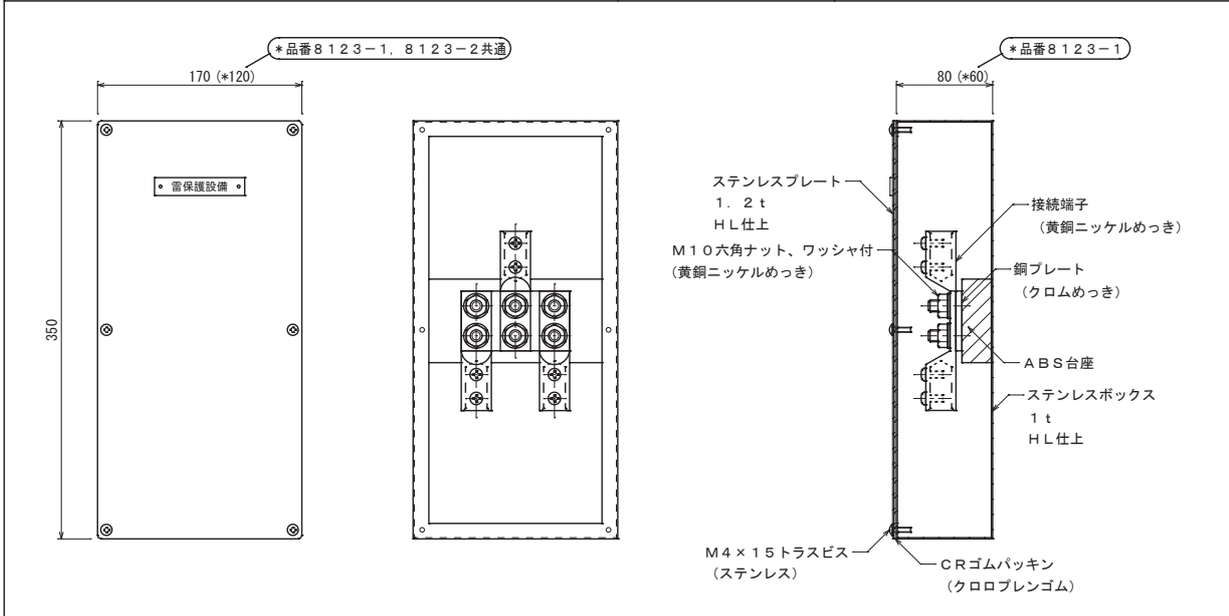
品番 8 1 2 1 端子ボックス 露出用 ステンレス製 HL仕上 (SUS304)

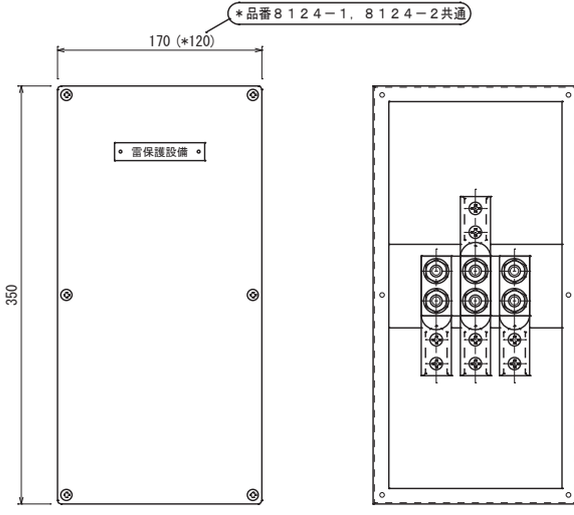
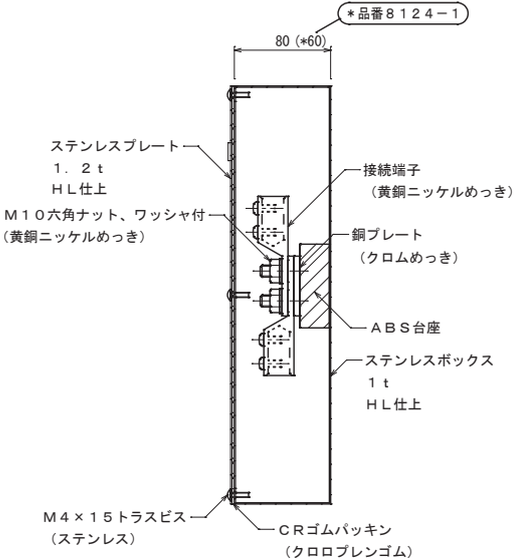
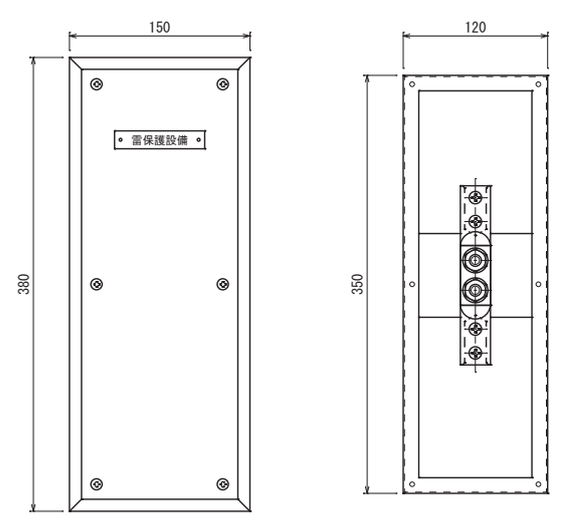
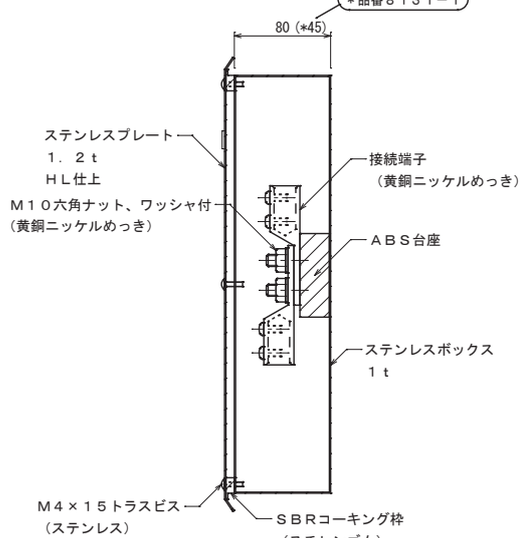
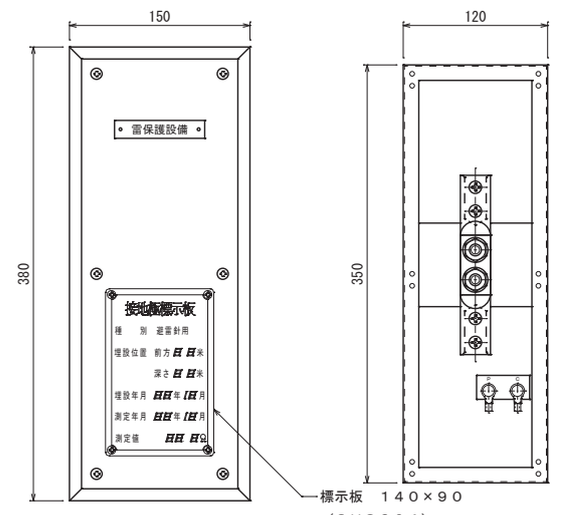
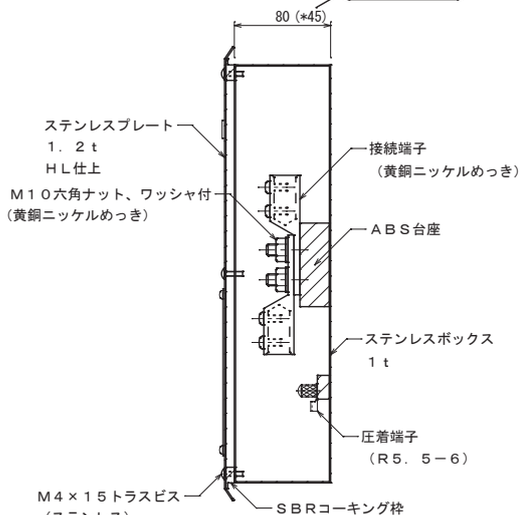


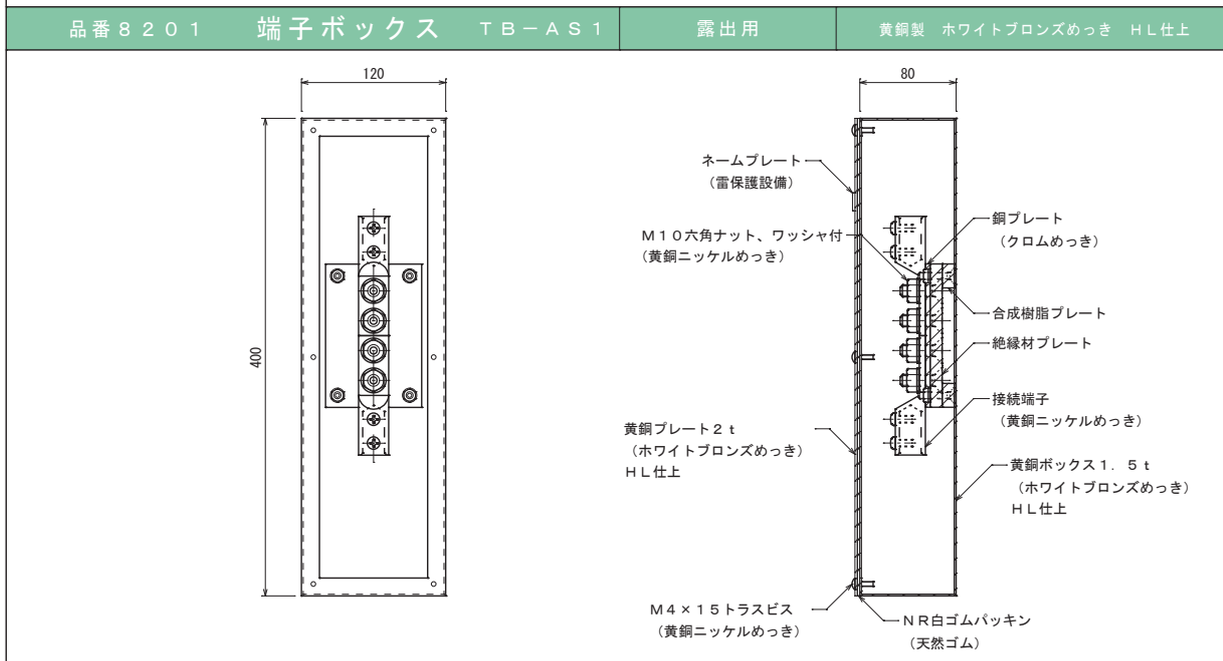
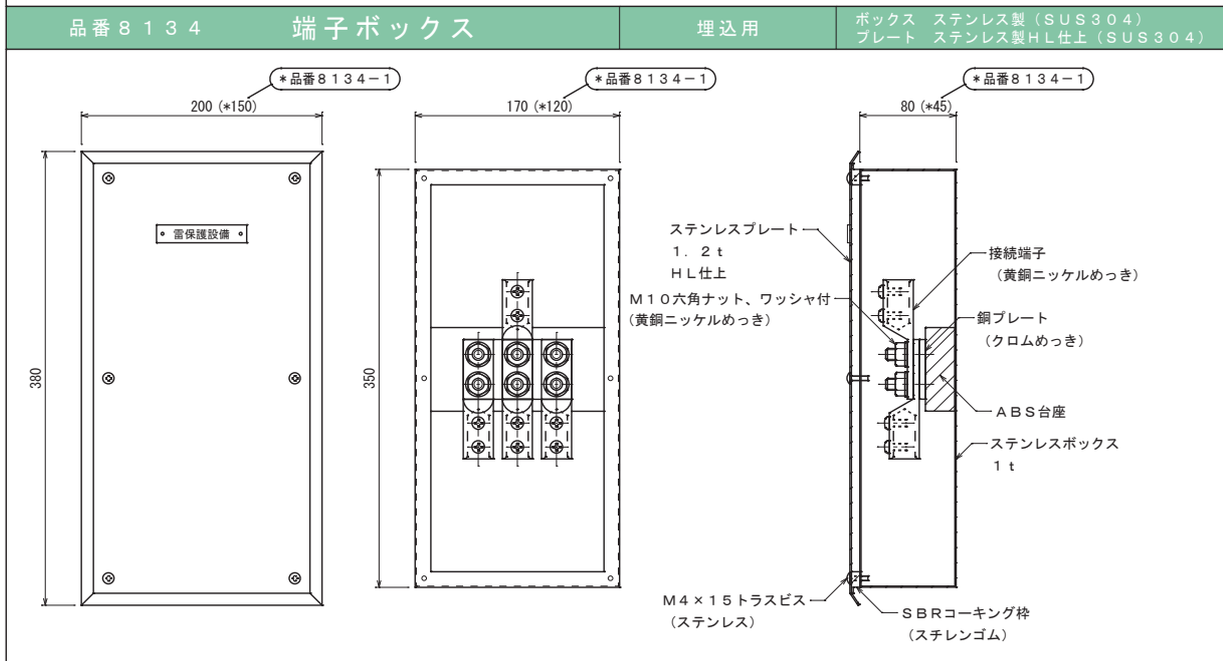
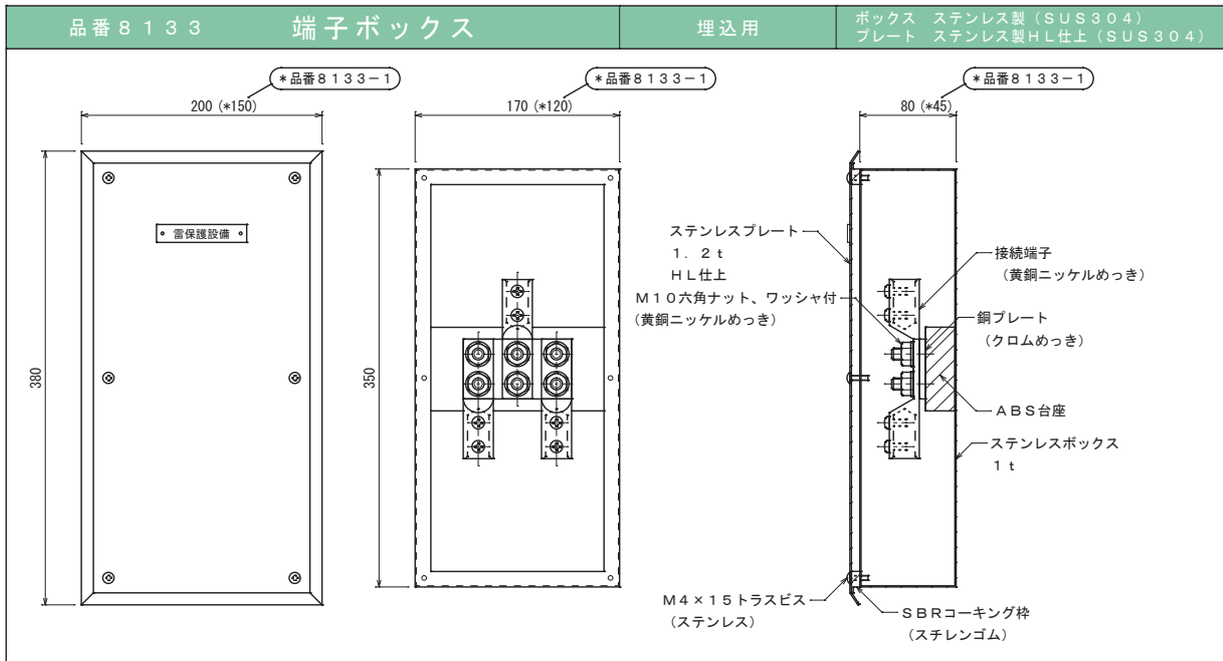
品番 8 1 2 2 端子ボックス 露出用 ステンレス製 HL仕上 (SUS304)

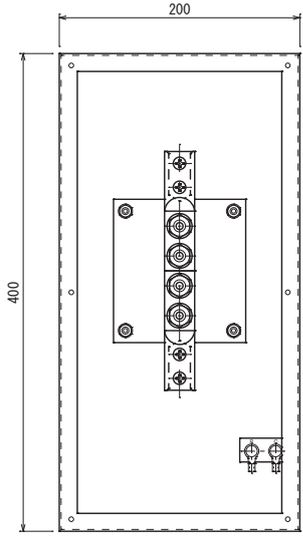
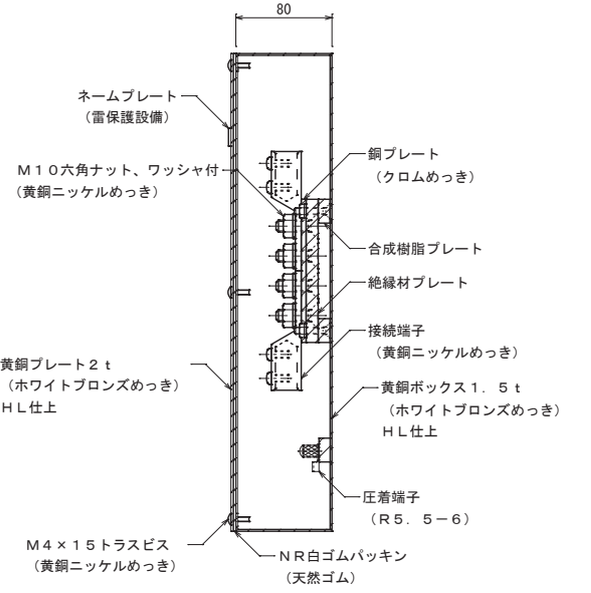
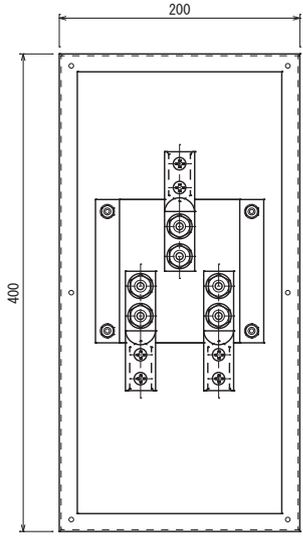
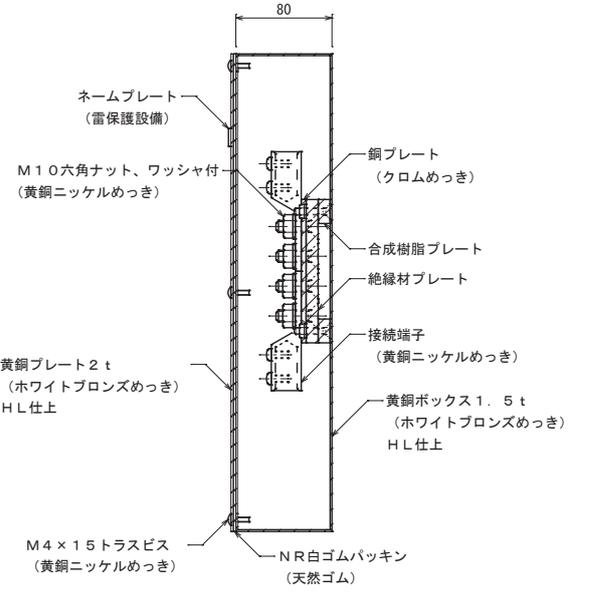
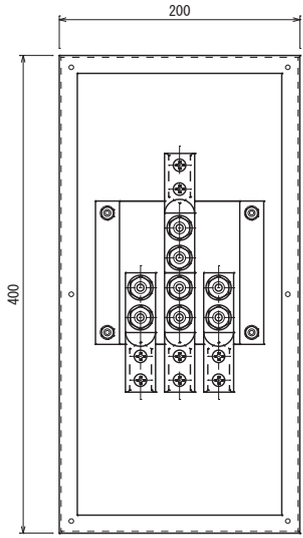
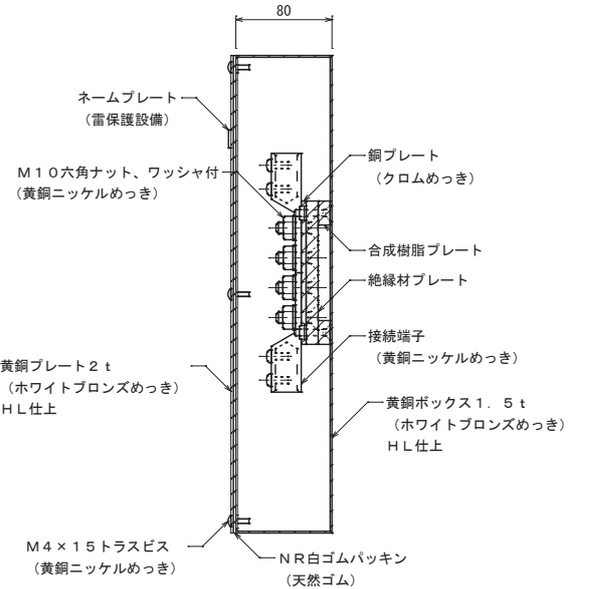


品番 8 1 2 3 端子ボックス 露出用 ステンレス製 HL仕上 (SUS304)



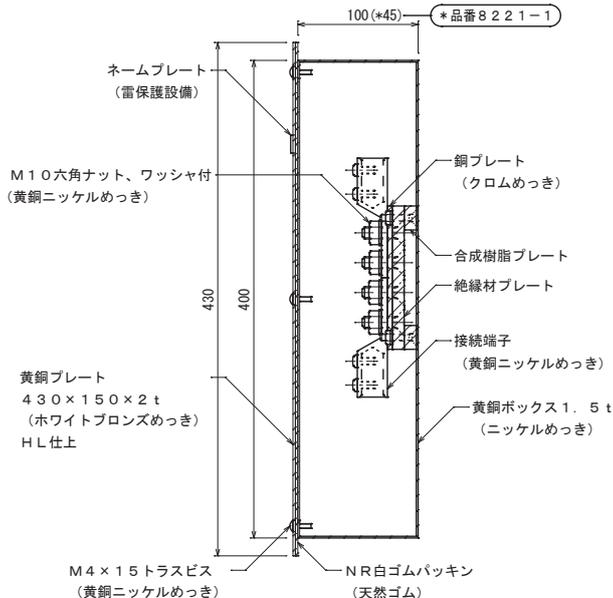
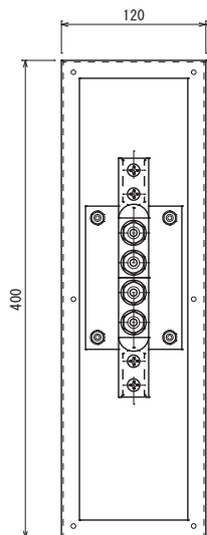
| 品番 8 1 2 4 端子ボックス  | 露出用 | ステンレス製 HL仕上 (SUS304)  |
|--|-----|---|
| <p>*品番 8 1 2 4-1, 8 1 2 4-2 共通</p>  |     | <p>*品番 8 1 2 4-1</p>    |
| 品番 8 1 3 1 端子ボックス  | 埋込用 | ボックス ステンレス製 (SUS304)<br>プレート ステンレス製HL仕上 (SUS304)  |
|                                    |     | <p>*品番 8 1 3 1-1</p>   |
| 品番 8 1 3 2 端子ボックス  | 埋込用 | ボックス ステンレス製 (SUS304)<br>プレート ステンレス製HL仕上 (SUS304)  |
|                                   |     | <p>*品番 8 1 3 2-1</p>  |



| 品番 8202 端子ボックス TB-AS1A  | 露出用 | 黄銅製 ホワイトブロンズめっき HL仕上   |
|---|-----|--|
|    |     |    |
| 品番 8203 端子ボックス TB-ASY   | 露出用 | 黄銅製 ホワイトブロンズめっき HL仕上   |
|   |     |   |
| 品番 8204 端子ボックス TB-AS2   | 露出用 | 黄銅製 ホワイトブロンズめっき HL仕上   |
|  |     |  |

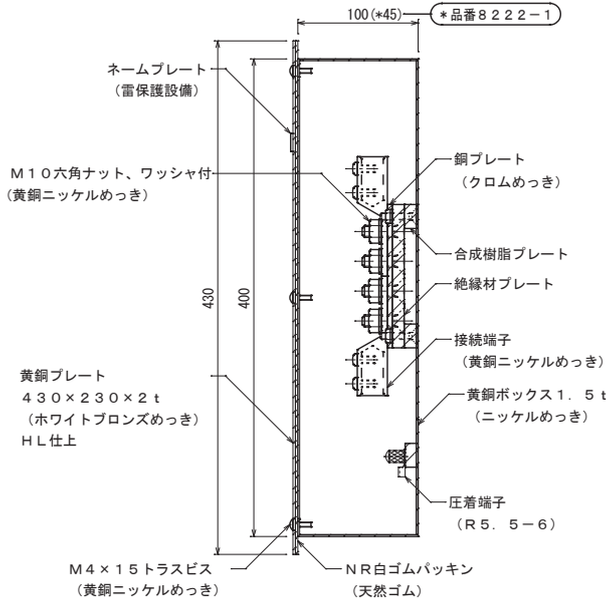
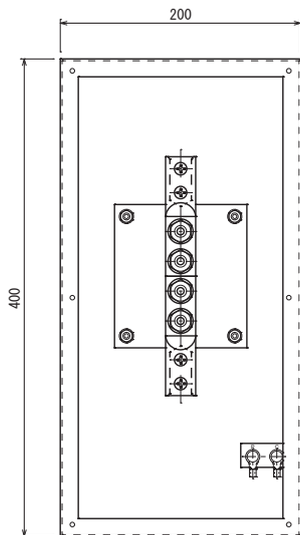
品番 8 2 2 1 端子ボックス TB-AF1 埋込用

ボックス 黄銅製 ニッケルめっき  
プレート 黄銅製 ホワイトブロンズめっき HL仕上



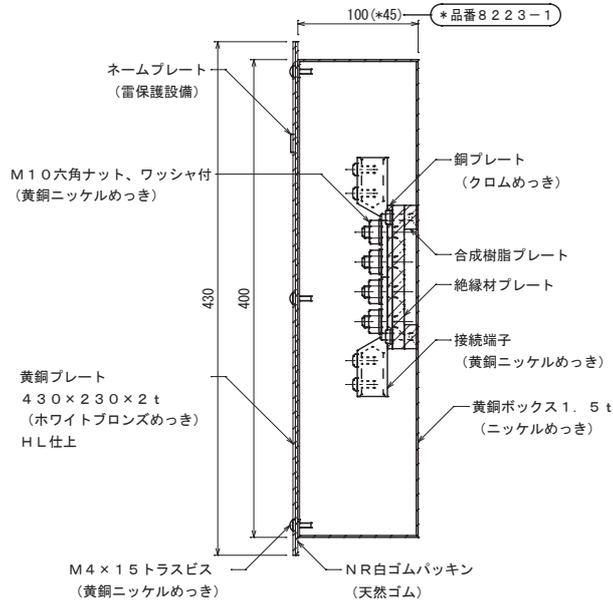
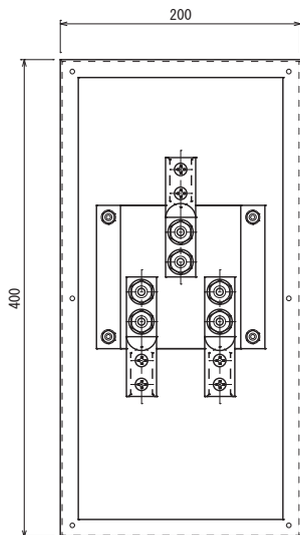
品番 8 2 2 2 端子ボックス TB-AF1A 埋込用

ボックス 黄銅製 ニッケルめっき  
プレート 黄銅製 ホワイトブロンズめっき HL仕上



品番 8 2 2 3 端子ボックス TB-AFY 埋込用

ボックス 黄銅製 ニッケルめっき  
プレート 黄銅製 ホワイトブロンズめっき HL仕上



|         |               |     |                      |                        |      |
|---------|---------------|-----|----------------------|------------------------|------|
| 品番 8224 | 端子ボックス TB-AF2 | 埋込用 | ボックス 黄銅製<br>プレート 黄銅製 | ニッケルめっき<br>ホワイトブロンズめっき | HL仕上 |
|---------|---------------|-----|----------------------|------------------------|------|

品番 8224-1

ネームプレート (雷保護設備)

M10六角ナット、ワッシャ付 (黄銅ニッケルめっき)

黄銅プレート 430×230×2t (ホワイトブロンズめっき) HL仕上

銅プレート (クロムめっき)

合成樹脂プレート

絶縁材プレート

接続端子 (黄銅ニッケルめっき)

黄銅ボックス 1.5t (ニッケルめっき)

M4×15トラスビス (黄銅ニッケルめっき)

NR白ゴムパッキン (天然ゴム)

|         |               |     |                      |  |  |
|---------|---------------|-----|----------------------|--|--|
| 品番 8321 | 端子ボックス TB-SS1 | 露出用 | ステンレス製 HL仕上 (SUS304) |  |  |
|---------|---------------|-----|----------------------|--|--|

品番 8321-1

ネームプレート (雷保護設備)

M10六角ナット、ワッシャ付 (黄銅ニッケルめっき)

ステンレスプレート 2t HL仕上

銅プレート (クロムめっき)

合成樹脂プレート

絶縁材プレート

接続端子 (黄銅ニッケルめっき)

ステンレスボックス 1.5t HL仕上

M4×15トラスビス (ステンレス)

NR白ゴムパッキン (天然ゴム)

|         |                |     |                      |  |  |
|---------|----------------|-----|----------------------|--|--|
| 品番 8322 | 端子ボックス TB-SS1A | 露出用 | ステンレス製 HL仕上 (SUS304) |  |  |
|---------|----------------|-----|----------------------|--|--|

品番 8322-1

ネームプレート (雷保護設備)

M10六角ナット、ワッシャ付 (黄銅ニッケルめっき)

ステンレスプレート 2t HL仕上

銅プレート (クロムめっき)

合成樹脂プレート

絶縁材プレート

接続端子 (黄銅ニッケルめっき)

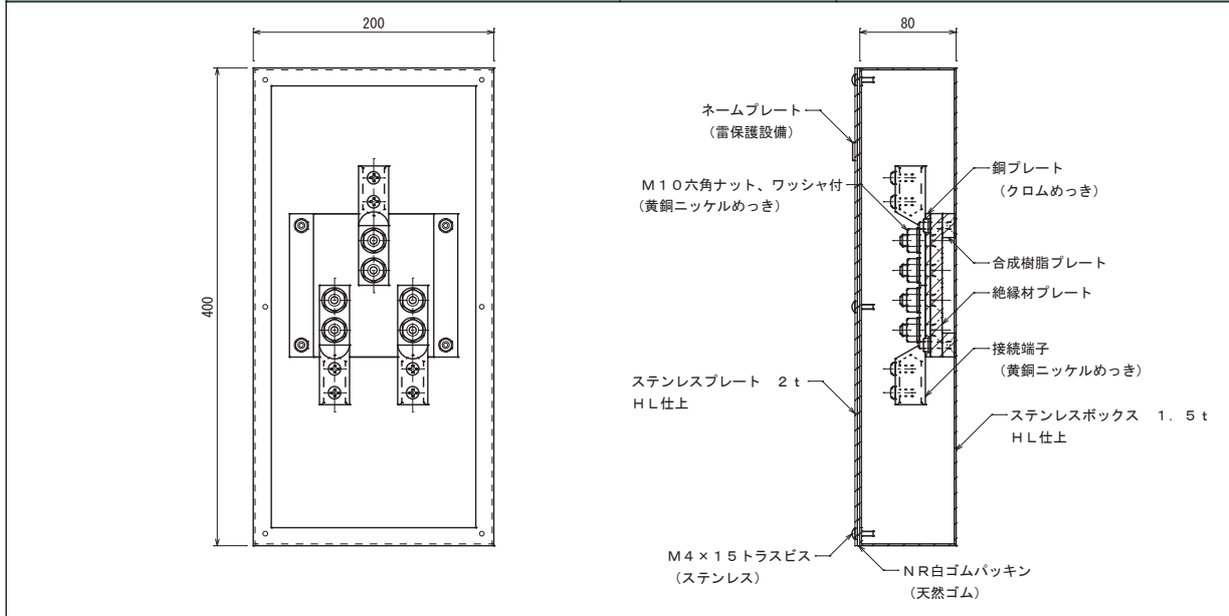
ステンレスボックス 1.5t HL仕上

圧着端子 (R5.5-6)

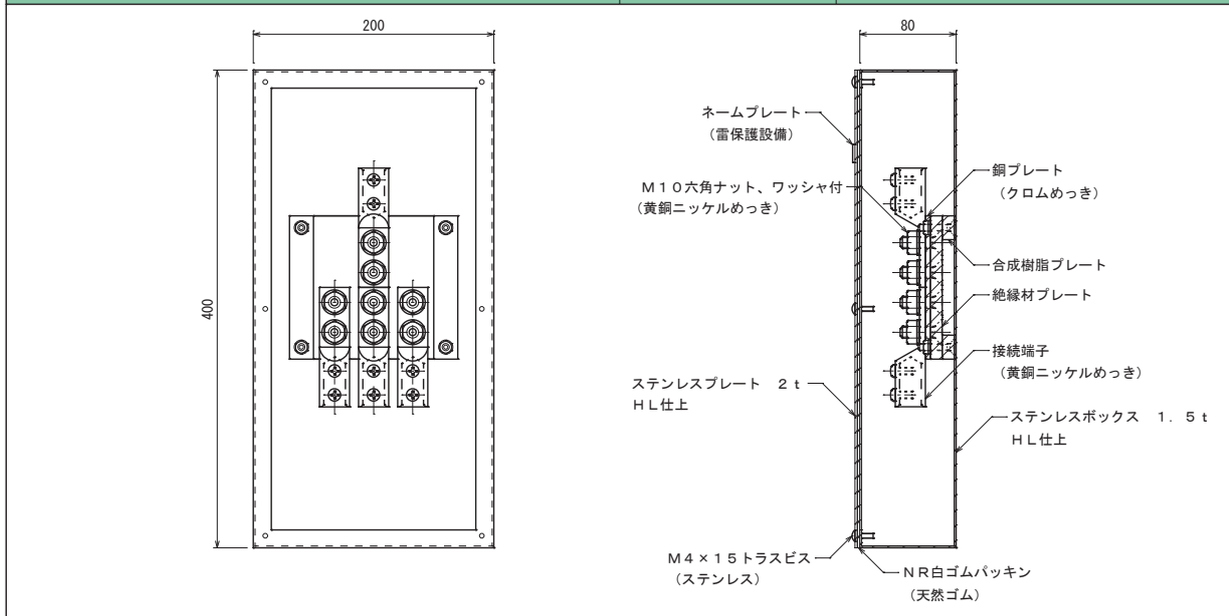
M4×15トラスビス (ステンレス)

NR白ゴムパッキン (天然ゴム)

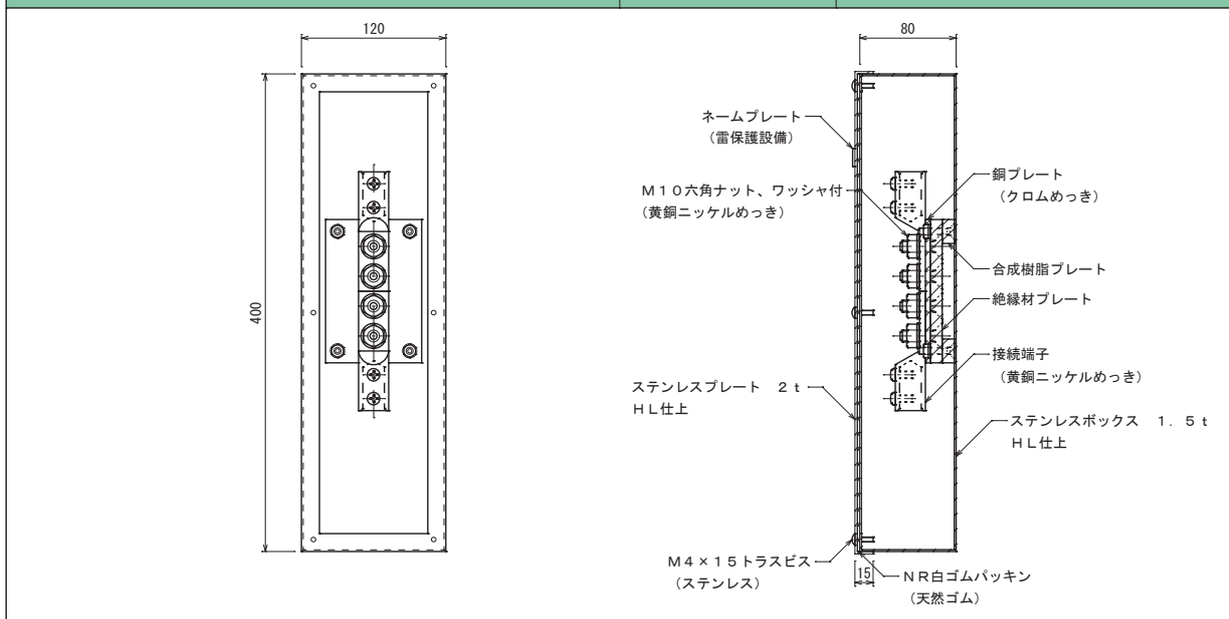
品番 8323 端子ボックス TB-SSY 露出用 ステンレス製 HL仕上 (SUS304)



品番 8324 端子ボックス TB-SS2 露出用 ステンレス製 HL仕上 (SUS304)



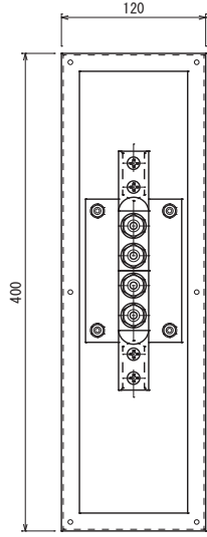
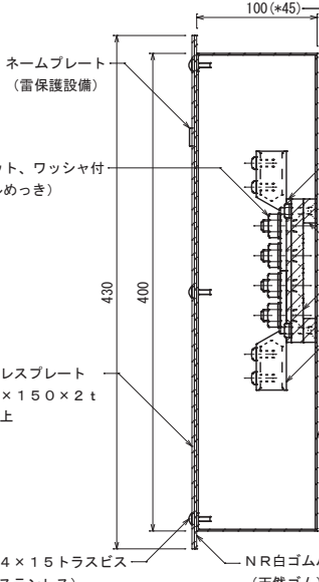
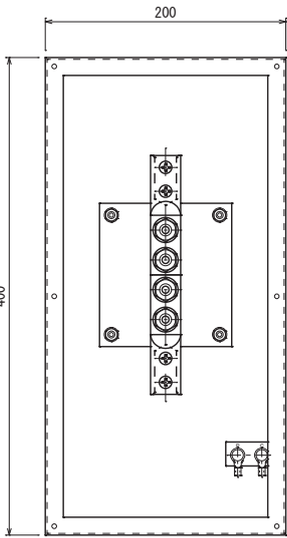
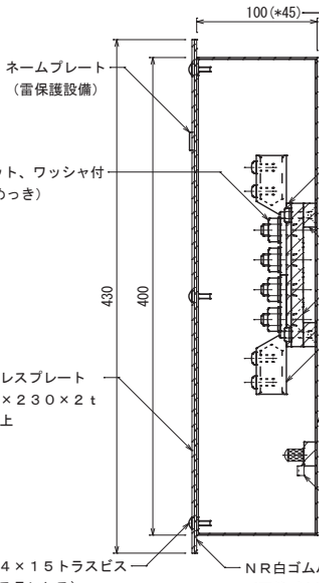
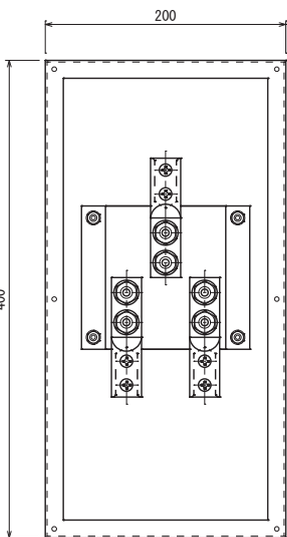
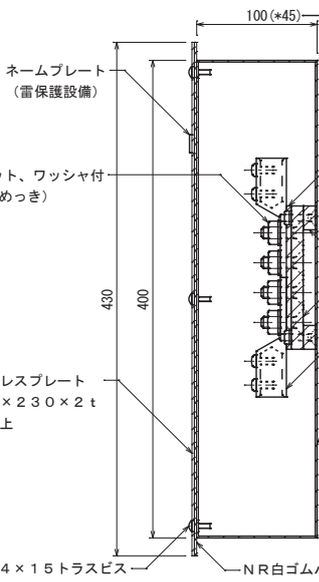
品番 8341 端子ボックス TB-ST1 露出用 ステンレス製 HL仕上 (SUS304)



| 品番 8342 | 端子ボックス TB-ST1A | 露出用 | ステンレス製 HL仕上 (SUS304) |
|---------|----------------|-----|----------------------|
|         |                |     |                      |

| 品番 8343 | 端子ボックス TB-STY | 露出用 | ステンレス製 HL仕上 (SUS304) |
|---------|---------------|-----|----------------------|
|         |               |     |                      |

| 品番 8344 | 端子ボックス TB-ST2 | 露出用 | ステンレス製 HL仕上 (SUS304) |
|---------|---------------|-----|----------------------|
|         |               |     |                      |

| 品番 8331 端子ボックス TB-SF1   | 埋込用  | ボックス ステンレス製 (SUS304)<br>プレート ステンレス製HL仕上 (SUS304)   |
|---|--|--|
|    |    | <p>*品番8331-1</p> <p>銅プレート (クロムめっき)</p> <p>合成樹脂プレート</p> <p>絶縁材プレート</p> <p>接続端子 (黄銅ニッケルめっき)</p> <p>ステンレスボックス 1.5t</p> <p>NR白ゴムパッキン (天然ゴム)</p> <p>ステンレスプレート 430×150×2t HL仕上</p> <p>M4×15トラスビス (ステンレス)</p> <p>M10六角ナット、ワッシャ付 (黄銅ニッケルめっき)</p> <p>ネームプレート (雷保護設備)</p>                      |
| 品番 8332 端子ボックス TB-SF1A  | 埋込用  | ボックス ステンレス製 (SUS304)<br>プレート ステンレス製HL仕上 (SUS304)   |
|   |   | <p>*品番8332-1</p> <p>銅プレート (クロムめっき)</p> <p>合成樹脂プレート</p> <p>絶縁材プレート</p> <p>接続端子 (黄銅ニッケルめっき)</p> <p>ステンレスボックス 1.5t</p> <p>圧着端子 (R5.5-6)</p> <p>NR白ゴムパッキン (天然ゴム)</p> <p>ステンレスプレート 430×230×2t HL仕上</p> <p>M4×15トラスビス (ステンレス)</p> <p>M10六角ナット、ワッシャ付 (黄銅ニッケルめっき)</p> <p>ネームプレート (雷保護設備)</p> |
| 品番 8333 端子ボックス TB-SFY   | 埋込用  | ボックス ステンレス製 (SUS304)<br>プレート ステンレス製HL仕上 (SUS304)   |
|  |  | <p>*品番8333-1</p> <p>銅プレート (クロムめっき)</p> <p>合成樹脂プレート</p> <p>絶縁材プレート</p> <p>接続端子 (黄銅ニッケルめっき)</p> <p>ステンレスボックス 1.5t</p> <p>NR白ゴムパッキン (天然ゴム)</p> <p>ステンレスプレート 430×230×2t HL仕上</p> <p>M4×15トラスビス (ステンレス)</p> <p>M10六角ナット、ワッシャ付 (黄銅ニッケルめっき)</p> <p>ネームプレート (雷保護設備)</p>                      |

|         |               |     |  |
|---------|---------------|-----|--|
| 品番 8334 | 端子ボックス TB-SF2 | 埋込用 | ボックス ステンレス製 (SUS304)<br>プレート ステンレス製HL仕上 (SUS304) |
|---------|---------------|-----|--|

200  
400

100 (\*45) \*品番 8334-1  
ネームプレート (雷保護設備)  
M10六角ナット、ワッシャ付 (黄銅ニッケルめっき)  
銅プレート (クロムめっき)  
合成樹脂プレート  
絶縁材プレート  
接続端子 (黄銅ニッケルめっき)  
ステンレスプレート 430×230×2t HL仕上  
ステンレスボックス 1.5t  
M4×15トラスビス (ステンレス)  
NR白ゴムパッキン (天然ゴム)

|        |         |
|--------|---------|
| ハンドホール | コンクリート製 |
|--------|---------|

385<sup>□</sup>  
340<sup>□</sup>  
16φ (ノック式)  
盗難防止用鎖止め

385<sup>□</sup>  
340<sup>□</sup>  
16φ (ノック式)

390<sup>□</sup> (410<sup>□</sup>)  
φ360 (φ367)  
φ345 (φ350)  
45  
150  
175  
φ300  
φ350  
盗難防止用鎖  
φ45  
コンクリート製

品番 8301・8302

370<sup>□</sup>  
φ344  
φ328  
30  
150  
175  
φ300  
φ350  
コンクリート製

品番 8303

| 品番   | 品名          | 蓋   | 安全荷重  |
|------|-------------|-----|-------|
| 8301 | ハンドホール軽荷重   | 鋳鉄製 | 5KN   |
| 8302 | ハンドホール中荷重   | 〃   | 15KN  |
| 8303 | ハンドホール300-1 | 樹脂製 | 1.9KN |

( )は8302の寸法

|         |          |       |             |
|---------|----------|-------|-------------|
| 品番 8305 | 接続端子 PC付 | 接地測定用 | 黄銅製 ニッケルめっき |
|---------|----------|-------|-------------|

100  
150  
70  
φ18  
φ25

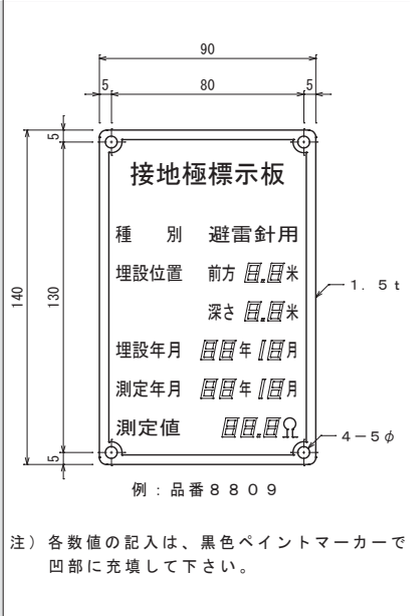
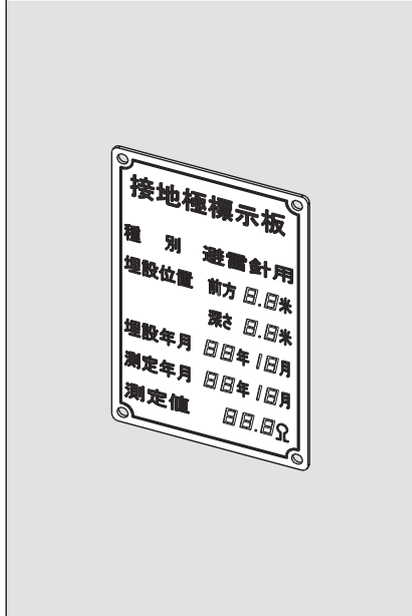
M6×14 (黄銅ニッケルめっき)  
M10ナット、ワッシャ付 (黄銅ニッケルめっき)  
絶縁材プレート 70×100×10t  
圧着端子 (R5.5-6) M6ローレットナット付  
接続端子 (黄銅ニッケルめっき)

# 接地極・標示板



| 接地銅板 | 銅製  |                               |       |       |       |      |                  |                               |            |       |     |                               |   |   |   |     |      |   |          |   |       |      |   |           |       |     |
|------|---|-------------------------------|-------|-------|-------|------|------------------|-------------------------------|------------|-------|-----|-------------------------------|---|---|---|-----|------|---|----------|---|-------|------|---|-----------|-------|-----|
|      | <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>銅板寸法</th> <th>銅線</th> <th>ロ一付方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8611</td> <td>1.5t x 600 x 600</td> <td>2.0 x 13 (40mm<sup>2</sup>)</td> <td>銅ロ一付</td> </tr> <tr> <td>8612</td> <td>"</td> <td>2.0 x 19 (60mm<sup>2</sup>)</td> <td>"</td> </tr> </tbody> </table>   | 品番                            | 銅板寸法  | 銅線    | ロ一付方法 | 8611 | 1.5t x 600 x 600 | 2.0 x 13 (40mm <sup>2</sup> ) | 銅ロ一付       | 8612  | "   | 2.0 x 19 (60mm <sup>2</sup> ) | " |   |   |     |      |   |          |   |       |      |   |           |       |     |
| 品番   | 銅板寸法  | 銅線                            | ロ一付方法 |       |       |      |                  |                               |            |       |     |                               |   |   |   |     |      |   |          |   |       |      |   |           |       |     |
| 8611 | 1.5t x 600 x 600  | 2.0 x 13 (40mm <sup>2</sup> ) | 銅ロ一付  |       |       |      |                  |                               |            |       |     |                               |   |   |   |     |      |   |          |   |       |      |   |           |       |     |
| 8612 | "   | 2.0 x 19 (60mm <sup>2</sup> ) | "     |       |       |      |                  |                               |            |       |     |                               |   |   |   |     |      |   |          |   |       |      |   |           |       |     |
| 接地銅板 | 銅製  |                               |       |       |       |      |                  |                               |            |       |     |                               |   |   |   |     |      |   |          |   |       |      |   |           |       |     |
|      | <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>銅板寸法</th> <th>銅線</th> <th>ロ一付方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8631</td> <td>1.5t x 900 x 900</td> <td>2.0 x 13 (40mm<sup>2</sup>)</td> <td>銅ロ一付</td> </tr> <tr> <td>8632</td> <td>"</td> <td>2.0 x 19 (60mm<sup>2</sup>)</td> <td>"</td> </tr> </tbody> </table>   | 品番                            | 銅板寸法  | 銅線    | ロ一付方法 | 8631 | 1.5t x 900 x 900 | 2.0 x 13 (40mm <sup>2</sup> ) | 銅ロ一付       | 8632  | "   | 2.0 x 19 (60mm <sup>2</sup> ) | " |   |   |     |      |   |          |   |       |      |   |           |       |     |
| 品番   | 銅板寸法  | 銅線                            | ロ一付方法 |       |       |      |                  |                               |            |       |     |                               |   |   |   |     |      |   |          |   |       |      |   |           |       |     |
| 8631 | 1.5t x 900 x 900  | 2.0 x 13 (40mm <sup>2</sup> ) | 銅ロ一付  |       |       |      |                  |                               |            |       |     |                               |   |   |   |     |      |   |          |   |       |      |   |           |       |     |
| 8632 | "   | 2.0 x 19 (60mm <sup>2</sup> ) | "     |       |       |      |                  |                               |            |       |     |                               |   |   |   |     |      |   |          |   |       |      |   |           |       |     |
| アース棒 | 銅被覆 銅棒  |                               |       |       |       |      |                  |                               |            |       |     |                               |   |   |   |     |      |   |          |   |       |      |   |           |       |     |
|      | <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>記号</th> <th>寸法</th> <th>銅被覆</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8701</td> <td>A</td> <td>14φ x 1500</td> <td>0.5mm</td> <td>単独用</td> </tr> <tr> <td>8702</td> <td>B</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>連結用</td> </tr> <tr> <td>8704</td> <td>C</td> <td>14φ x 75</td> <td>—</td> <td>リード端子</td> </tr> <tr> <td>8705</td> <td>D</td> <td>14φ x 300</td> <td>0.5mm</td> <td>測定用</td> </tr> </tbody> </table> | 品番                            | 記号    | 寸法    | 銅被覆   | 摘要   | 8701             | A                             | 14φ x 1500 | 0.5mm | 単独用 | 8702                          | B | " | " | 連結用 | 8704 | C | 14φ x 75 | — | リード端子 | 8705 | D | 14φ x 300 | 0.5mm | 測定用 |
| 品番   | 記号  | 寸法                            | 銅被覆   | 摘要    |       |      |                  |                               |            |       |     |                               |   |   |   |     |      |   |          |   |       |      |   |           |       |     |
| 8701 | A   | 14φ x 1500                    | 0.5mm | 単独用   |       |      |                  |                               |            |       |     |                               |   |   |   |     |      |   |          |   |       |      |   |           |       |     |
| 8702 | B   | "                             | "     | 連結用   |       |      |                  |                               |            |       |     |                               |   |   |   |     |      |   |          |   |       |      |   |           |       |     |
| 8704 | C   | 14φ x 75                      | —     | リード端子 |       |      |                  |                               |            |       |     |                               |   |   |   |     |      |   |          |   |       |      |   |           |       |     |
| 8705 | D   | 14φ x 300                     | 0.5mm | 測定用   |       |      |                  |                               |            |       |     |                               |   |   |   |     |      |   |          |   |       |      |   |           |       |     |

標示板 縦型 ステンレス製 (SUS304)



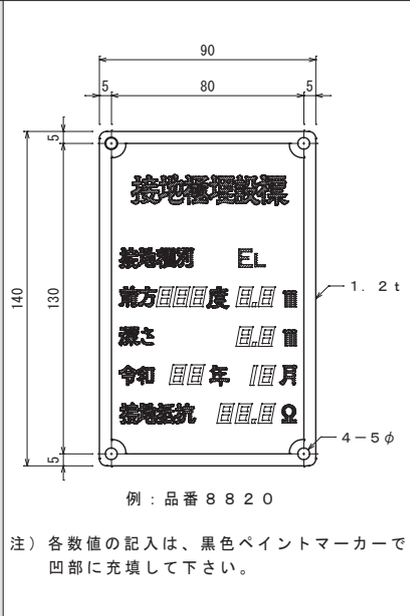
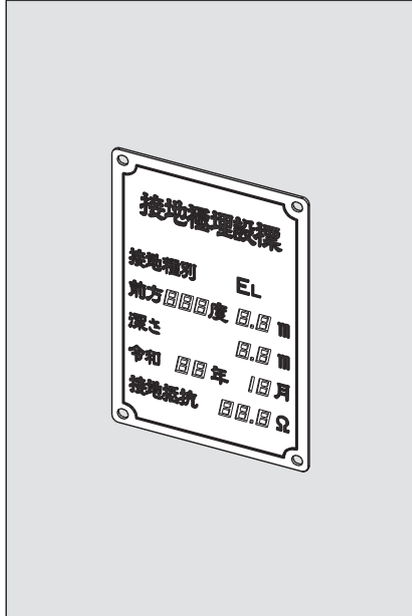
| 品番   | 種別   | 記号 |
|------|------|----|
| 8801 |      |    |
| 8802 | A種接地 | EA |
| 8803 | B種接地 | EB |
| 8804 | D種接地 | ED |
| 8805 | C種接地 | EC |

| 品番   | 種別及び標示 |
|------|--------|
| 8806 | LA用    |
| 8807 | MDF用   |
| 8808 | ELB用   |
| 8809 | 避雷針用   |

注) 各数値の記入は、黒色ペイントマーカーで凹部に充填して下さい。

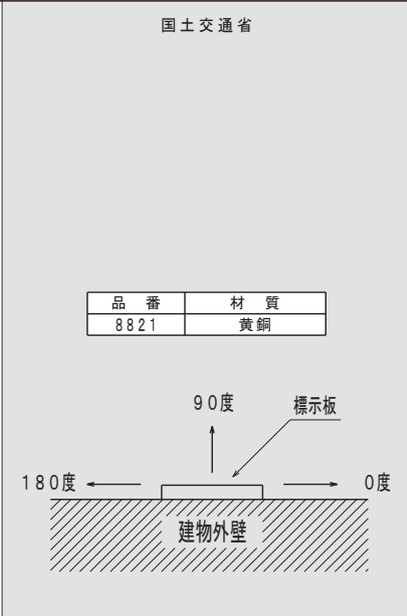
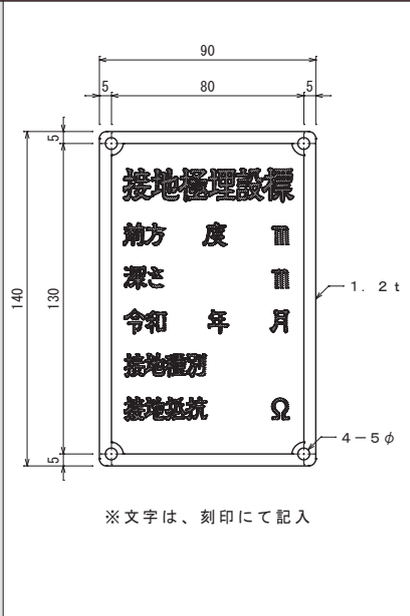
標示板 縦型 黄銅製



| 品番   | 種別                | 記号  |
|------|-------------------|-----|
| 8811 |                   |     |
| 8812 | A種接地              | EA  |
| 8813 | B種接地              | EB  |
| 8814 | D種接地              | ED  |
| 8815 | C種接地              | EC  |
| 8816 | 構内交換機用直流電源装置 (陽極) | Et  |
| 8817 | 保安用 (10Ω以下)       | EAt |
| 8818 | 保安用 (100Ω以下)      | EDt |
| 8819 | 拡声用増幅器            | EDa |
| 8820 | 避雷設備              | EL  |

注) 各数値の記入は、黒色ペイントマーカーで凹部に充填して下さい。

標示板 縦型 黄銅製 国土交通省



※文字は、刻印にて記入

| 標示板  | 横型   | ステンレス製 (SUS304) |    |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |           |      |         |
|------|--|-----------------|----|----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----------|------|---------|
|      | <p>例：品番 8831</p> <p>注) 各数値の記入は、黒色ペイントマーカーで凹部に充填して下さい。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8831</td> <td>E A</td> </tr> <tr> <td>8832</td> <td>E B</td> </tr> <tr> <td>8833</td> <td>E D</td> </tr> <tr> <td>8834</td> <td>E C</td> </tr> <tr> <td>8835</td> <td>E L B用接地極</td> </tr> <tr> <td>8837</td> <td>避雷針用接地極</td> </tr> </tbody> </table> |                 | 品番 | 種別 | 8831 | E A | 8832 | E B | 8833 | E D | 8834 | E C | 8835 | E L B用接地極 | 8837 | 避雷針用接地極 |
| 品番   | 種別   |                 |    |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |           |      |         |
| 8831 | E A  |                 |    |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |           |      |         |
| 8832 | E B  |                 |    |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |           |      |         |
| 8833 | E D  |                 |    |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |           |      |         |
| 8834 | E C  |                 |    |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |           |      |         |
| 8835 | E L B用接地極  |                 |    |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |           |      |         |
| 8837 | 避雷針用接地極  |                 |    |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |           |      |         |

|                      |  |
|----------------------|--|
| 品番 8851 タンクローリー接地用金具 | ステンレス製 (SUS304)  |
|                      | <p>埋設標 1.5t×90×70 (ステンレス)</p> <p>圧着端子 5.5mm<sup>2</sup>用 (ステンレス)</p> <p>注) 各数値の記入は、黒色ペイントマーカーで凹部に充填して下さい。<br/>M6 AYプラグ 4本付</p> |

|                 |                                   |                 |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------|
| 品番 8860 標示板取付金物 | コンクリート柱・パンザーマスト用                  | ステンレス製 (SUS304) |
|                 | <p>自在バンド (別途)</p> <p>標示板 (別途)</p> |                 |

2023新製品

突針・支持管

銅線・銅帯

アルミ線・帯

保護管・端子BOX

接地極・標示板

旧・新規格対比表

施工参考例

# 旧規格・新規格対比表

## 旧規格・新規格 対比表

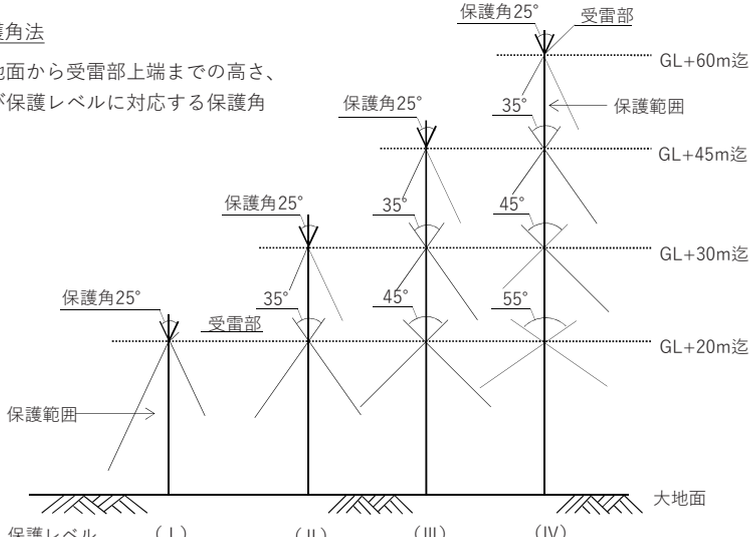
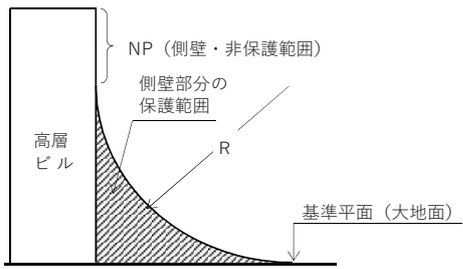
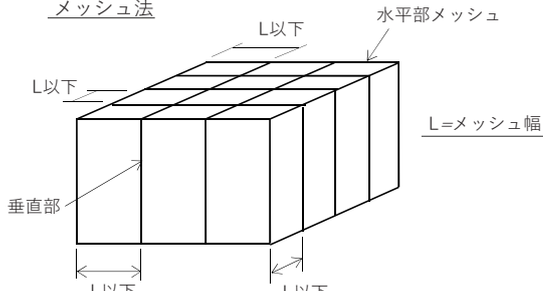
## 旧規格 JIS A4201-1992、新規格 JIS A4201-2003 対比表

| 主要項目     | 旧規格 JIS A4201-1992   | 新規格 JIS A4201-2003   |
|----------|--|--|
| (1)規格の名称 | ※ 建築物等の避雷設備（避雷針）   | ※ 建築物等の雷保護   |
| (2)規格の性格 | ※ 「仕様規定」 避雷設備構造の各部の仕様及び寸法等を定め、この基準を設計・施工に適用するように規定した建築物の保護（外部雷保護）のみを対象とする規格である。  | ※ 「性能規定」 建築物並びに建物内部の設備・機器をも対象とする雷保護設備の規格である。<br>建築物を対象とする外部雷保護システムと建築物内部の設備・機器を対象とする内部雷保護システムに区分し、それぞれの雷保護を規格に示し、具体的対応については関係する専門家の決定事項とし、目的に相応する個々の性能を関係者の責任で選択することを原則とした規格である。   |
| 1.受雷部    | <p>3.1 一般の避雷設備の構造</p> <p>3.1.1 突針部</p> <p>(1) 突針の保護角は60度以下とする。</p> <p>(2) 建築基準法施行令第87条に定める風圧力に対して安全な構造とする。</p> <p>(4) 突針の材質・寸法規定（銅、アルミ、溶融亜鉛めっき鋼の直径12mm以上の棒又はこれと同等以上の強度及び性能のもの。）</p> <p>(5) 建築物に附属する梯子・旗竿等を突針部としてよい。</p> <p>(9) 鉄管（断面積300mm<sup>2</sup>以上）、アルミ管（断面積110mm<sup>2</sup>以上、肉厚2mm以上）を突針支持物として使用する場合には、これを避雷導線の一部として利用してよい。</p> <p>3.5 (4) 突針の保護角は45度以下とする。<br/>（被保護物が危険物の場合）</p> <p>3.1.2 むね上げ導体</p> <p>(4) 陸屋根に施設された手摺・フェンス等の金属体で、直径12mm以上の鋼棒又はこれと同等以上の強度及び性能のものをもって代えてもよい。</p> <p>(5) むね上げ導体の保護角は、60度以下とする。</p> <p>(6) 保護範囲に入らない屋根の部分に対するむね上げ導体の保護範囲簡易規程（水平距離10m以下）。</p> <p>解説）パラペット等に設置する場合、むね上げ導体から水平0.2m以下の部分に限り、作図上保護されていない場合でも保護されているものとする。</p> <p>※ むね上げ導体はIEC規格では「水平導体」という。</p> | <p>2. 外部雷保護システム</p> <p>2.1 受雷部システム</p> <p>2.2.1 一般事項</p> <p>受雷部システムは、次の各要素又はその組合わせによって構成する。</p> <p>1) 突針</p> <p>2) 水平導体</p> <p>3) メッシュ導体</p> <p>2.2.2 配置</p> <p>受雷部の保護範囲の算定は次の方法を個別に又は組合せて行う。</p> <p>1) 保護角法</p> <p>2) 回転球体法</p> <p>3) メッシュ法</p> <p>受雷部システムの配置は次項に示す「表1」の要求事項に適合しなければならない。<br/>= 保護範囲は表1により算定する。</p> |

## 旧規格・新規格 対比表

| 主要項目  | 旧規格 JIS A4201-1992  | 新規格 JIS A4201-2003  |                    |                    |                    |                    |                     |    |      |                     |    |    |    |    |      |                    |                    |                    |                    |                    |   |    |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |    |     |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |       |      |             |          |   |      |     |    |    |      |     |    |     |      |      |    |    |      |      |    |
|-------|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----|------|---------------------|----|----|----|----|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|----|----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|----|-----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|---|----|-------|------|-------------|----------|---|------|-----|----|----|------|-----|----|-----|------|------|----|----|------|------|----|
| (受雷部) | <p>3.4.1 (1) 独立避雷針の保護角は60度以下とする。</p> <p>※ I E C規格では、被保護物から独立した雷保護システムの一方式である。</p> <p>3.4.2 (1) 独立架空地線の保護角は60度以下とする。</p> <p>※ I E C規格では、被保護物から独立した架空水平導体という。</p> <p>3.4.3 (2) ケージは網目を2m以下とする。</p> <p>3.5 (9) // // を1.5m以下とする。(危険物) 被保護物全体をケージ導体で覆う雷保護方式である。</p> <p>※ I E C規格では、メッシュ法である。ただし、被保護物全体を覆わない。</p> <p>※ 保護角法について</p> <p>旧規格 : 受雷部(突針等)の地上高さに制限なく保護角は一般建築物では60度以下、危険物の被保護物では45度以下である。</p> <p>新規格 : (1) 受雷部(突針等)の地上高さにより、保護角の規定値が変わる。<br/>(2) 保護レベル(I~IV)ごとに保護角を規定している。 ※表1参照</p> | <p><b>表1 保護レベルに応じた受雷部の配置</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">保護レベル</th> <th rowspan="3">回転球体法 R (m)</th> <th colspan="5">保護角法 h (m)</th> <th rowspan="3">L<br/>メッシュ法<br/>幅 (m)</th> </tr> <tr> <th>20</th> <th>30</th> <th>45</th> <th>60</th> <th>60超過</th> </tr> <tr> <th><math>\alpha(^{\circ})</math></th> <th><math>\alpha(^{\circ})</math></th> <th><math>\alpha(^{\circ})</math></th> <th><math>\alpha(^{\circ})</math></th> <th><math>\alpha(^{\circ})</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>60</td> <td>55</td> <td>45</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>*</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 回転球体法及びメッシュ法だけを適用する。</p> <p>備考1) Rは、回転球体法の球体半径。<br/>2) hは、地表面から受雷部の上端までの高さとする。ただし、陸屋根の部分においては、hを陸屋根から受雷部の上端までの高さとする事ができる。</p> <p><b>受雷部の保護範囲</b></p> <p>注1) <b>回転球体法</b><br/>回転球体法とは2つ以上の受雷部に同時に接するように、又は一つ以上の受雷部と大地とに同時に接するように球体を回転させたときに、球体表面の包絡面から被保護物側を保護範囲とする方法である。<br/>* 雷撃距離の理論に基づく回転球体法を主体に採用し、これらと等価な保護角法及びメッシュ法が規定された。</p> <p>注2) <b>雷保護レベル</b><br/>被保護物について適切な保護レベルを選定しなければならない。<br/>* 一般建築物では保護レベルIV、危険物取り扱いの被保護物では保護レベルIIを最低基準とする。</p> <p><b>解説表1 保護レベルと保護効率等</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保護レベル</th> <th>保護効率</th> <th>最小雷撃電流 (kA)</th> <th>雷撃距離 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>0.98</td> <td>2.9</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>0.95</td> <td>5.4</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>0.90</td> <td>10.1</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>0.80</td> <td>15.7</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> | 保護レベル              | 回転球体法 R (m)        | 保護角法 h (m)         |                    |                     |    |      | L<br>メッシュ法<br>幅 (m) | 20 | 30 | 45 | 60 | 60超過 | $\alpha(^{\circ})$ | $\alpha(^{\circ})$ | $\alpha(^{\circ})$ | $\alpha(^{\circ})$ | $\alpha(^{\circ})$ | I | 20 | 25 | * | * | * | * | 5 | II | 30 | 35 | 25 | * | * | * | 10 | III | 45 | 45 | 35 | 25 | * | * | 15 | IV | 60 | 55 | 45 | 35 | 25 | * | 20 | 保護レベル | 保護効率 | 最小雷撃電流 (kA) | 雷撃距離 (m) | I | 0.98 | 2.9 | 20 | II | 0.95 | 5.4 | 30 | III | 0.90 | 10.1 | 45 | IV | 0.80 | 15.7 | 60 |
| 保護レベル | 回転球体法 R (m)   | 保護角法 h (m)  |                    |                    |                    |                    | L<br>メッシュ法<br>幅 (m) |    |      |                     |    |    |    |    |      |                    |                    |                    |                    |                    |   |    |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |    |     |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |       |      |             |          |   |      |     |    |    |      |     |    |     |      |      |    |    |      |      |    |
|       |   | 20  |                    |                    | 30                 | 45                 |                     | 60 | 60超過 |                     |    |    |    |    |      |                    |                    |                    |                    |                    |   |    |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |    |     |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |       |      |             |          |   |      |     |    |    |      |     |    |     |      |      |    |    |      |      |    |
|       |   | $\alpha(^{\circ})$  | $\alpha(^{\circ})$ | $\alpha(^{\circ})$ | $\alpha(^{\circ})$ | $\alpha(^{\circ})$ |                     |    |      |                     |    |    |    |    |      |                    |                    |                    |                    |                    |   |    |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |    |     |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |       |      |             |          |   |      |     |    |    |      |     |    |     |      |      |    |    |      |      |    |
| I     | 20  | 25  | *                  | *                  | *                  | *                  | 5                   |    |      |                     |    |    |    |    |      |                    |                    |                    |                    |                    |   |    |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |    |     |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |       |      |             |          |   |      |     |    |    |      |     |    |     |      |      |    |    |      |      |    |
| II    | 30  | 35  | 25                 | *                  | *                  | *                  | 10                  |    |      |                     |    |    |    |    |      |                    |                    |                    |                    |                    |   |    |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |    |     |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |       |      |             |          |   |      |     |    |    |      |     |    |     |      |      |    |    |      |      |    |
| III   | 45  | 45  | 35                 | 25                 | *                  | *                  | 15                  |    |      |                     |    |    |    |    |      |                    |                    |                    |                    |                    |   |    |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |    |     |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |       |      |             |          |   |      |     |    |    |      |     |    |     |      |      |    |    |      |      |    |
| IV    | 60  | 55  | 45                 | 35                 | 25                 | *                  | 20                  |    |      |                     |    |    |    |    |      |                    |                    |                    |                    |                    |   |    |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |    |     |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |       |      |             |          |   |      |     |    |    |      |     |    |     |      |      |    |    |      |      |    |
| 保護レベル | 保護効率  | 最小雷撃電流 (kA)   | 雷撃距離 (m)           |                    |                    |                    |                     |    |      |                     |    |    |    |    |      |                    |                    |                    |                    |                    |   |    |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |    |     |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |       |      |             |          |   |      |     |    |    |      |     |    |     |      |      |    |    |      |      |    |
| I     | 0.98  | 2.9   | 20                 |                    |                    |                    |                     |    |      |                     |    |    |    |    |      |                    |                    |                    |                    |                    |   |    |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |    |     |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |       |      |             |          |   |      |     |    |    |      |     |    |     |      |      |    |    |      |      |    |
| II    | 0.95  | 5.4   | 30                 |                    |                    |                    |                     |    |      |                     |    |    |    |    |      |                    |                    |                    |                    |                    |   |    |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |    |     |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |       |      |             |          |   |      |     |    |    |      |     |    |     |      |      |    |    |      |      |    |
| III   | 0.90  | 10.1  | 45                 |                    |                    |                    |                     |    |      |                     |    |    |    |    |      |                    |                    |                    |                    |                    |   |    |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |    |     |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |       |      |             |          |   |      |     |    |    |      |     |    |     |      |      |    |    |      |      |    |
| IV    | 0.80  | 15.7  | 60                 |                    |                    |                    |                     |    |      |                     |    |    |    |    |      |                    |                    |                    |                    |                    |   |    |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |    |     |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |       |      |             |          |   |      |     |    |    |      |     |    |     |      |      |    |    |      |      |    |

# 旧規格・新規格 対比表

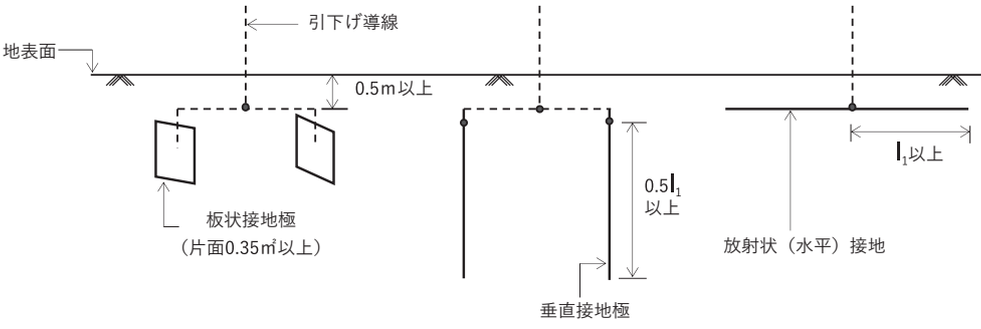
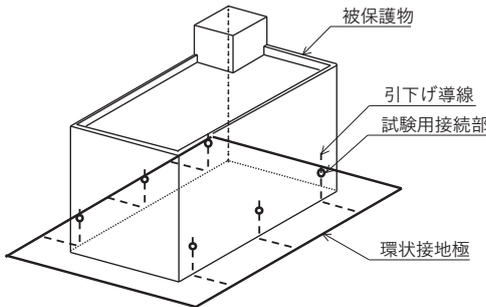
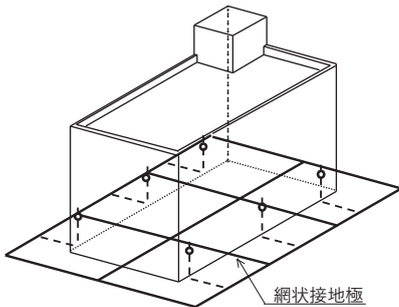
| 主要項目  | 新規格 JIS A4201-2003   |           |            |           |            |      |   |   |     |   |   |     |        |   |   |
|-------|--|-----------|------------|-----------|------------|------|---|---|-----|---|---|-----|--------|---|---|
| (受雷部) | <p>[保護範囲] 保護角法<br/>大地面から受雷部上端までの高さ、及び保護レベルに対応する保護角</p>  <p>回転球体法</p>  <p>メッシュ法</p>  <p>参考図 高層ビル外壁側面の保護範囲<br/>R：回転球体の半径（保護レベルに準ず）<br/>NP：メッシュ法により側壁を保護する部分</p> <p>注) 高層ビルの外壁側面の雷保護<br/>側撃雷から外壁側面を保護するため、回転球体法で保護されない部分、例えば保護レベルIVを採用した場合、地上60m（回転球体の半径）以上の外壁側面は上図のように垂直メッシュ導体を施設して保護しなければならない。</p>   |           |            |           |            |      |   |   |     |   |   |     |        |   |   |
|       | <p>旧規格 JIS A4201-1992</p> <p>3.2 (1) (a) 受雷部は鉄骨又は被保護物を覆う金属板をもって代えてもよい。ただし、金属板の厚さは鉄板又は銅板では1mm以上、アルミ板では2mm以上とする。</p> <p>3.5 (5) 厚さ3.2mm以上の金属板で構成され、密閉されている油層等については、受雷部としてよい。</p> <p>2.1.4 “構造体利用”構成部材<br/>建築物等の次の部分は受雷部構成部材である<br/>とみることができる。<br/>* 被保護物を覆う金属板、屋根構造体の金属性部分、金属製の管及び槽等で下表に示す厚さ以上のもの。<br/>a) 下表の厚さ t は雷撃電流によって穴が開いてはならない構造の場合を示す。<br/>下表の厚さ t' は雷撃電流によって穴が開いても差し支えない構造の場合を示す。</p> <p>表2 受雷部システムにおける金属板又は金属管の最小厚さ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保護レベル</th> <th>材料</th> <th>厚さ t (mm)</th> <th>厚さ t' (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">I~IV</td> <td>鉄</td> <td>4</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td>5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>アルミニウム</td> <td>7</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | 保護レベル     | 材料         | 厚さ t (mm) | 厚さ t' (mm) | I~IV | 鉄 | 4 | 0.5 | 銅 | 5 | 0.5 | アルミニウム | 7 | 1 |
| 保護レベル | 材料   | 厚さ t (mm) | 厚さ t' (mm) |           |            |      |   |   |     |   |   |     |        |   |   |
| I~IV  | 鉄  | 4         | 0.5        |           |            |      |   |   |     |   |   |     |        |   |   |
|       | 銅  | 5         | 0.5        |           |            |      |   |   |     |   |   |     |        |   |   |
|       | アルミニウム   | 7         | 1          |           |            |      |   |   |     |   |   |     |        |   |   |

## 旧規格・新規格 対比表

| 主要項目    | 旧規格 JIS A4201-1992   | 新規格 JIS A4201-2003  |       |          |   |    |    |    |     |    |    |    |
|---------|--|---|-------|----------|---|----|----|----|-----|----|----|----|
| 2.引下げ導線 | <p>3.1.3 避雷導線</p> <p>(1) 引下げ導線</p> <p>(a) 引下げ導線の数は一つの被保護物について2条以上とする。ただし、被保護物の水平影面積が50m<sup>2</sup>以下のものについては1条でよい。</p> <p>(b) 被保護物の外周に沿って測った引下げ導線の間隔は、原則として50mを超えてはならない。</p> <p>(2) 引下げ導線は被保護物の外周にほぼ均等に、かつ、できるだけ突角部近くに配置する。</p> <p>(7) 引下げ導線は被保護物の外周に沿って引き下ろす。</p> <p>(8) 引下げ導線は長さが最も短くなるように引き下ろす。</p> <p>(9) 引下げ導線は硬質ビニル管又は非磁性金属管を通して、地上2.5mのところから地下0.3m以上のところまでを機械的に保護する。</p> <p>3.2 (2) (a) 鉄骨鉄筋コンクリート造の場合は鉄骨、鉄筋コンクリート造の場合は2条以上の主鉄筋をもって引下げ導線に代えてもよい。</p> | <p>2.2 引下げ導線システム</p> <p>2.2.1 一般事項<br/>危険な火花放電が発生する可能性を低減するため、雷撃点から大地までの雷電流の経路として引下げ導線を次のように施設しなければならない。</p> <p>a) 複数の電流経路を並列に形成する。<br/>b) 電流経路の長さを最小に保つ。</p> <p>2.2.2 独立した雷保護システムにおける配置</p> <p>2.2.3 独立しない雷保護システムにおける配置<br/>引下げ導線は、被保護物の外周に沿って相互間の平均間隔が「表3」に示す値以下になるように引下げる。<br/>ただし、一般建築物等の被保護物の水平投影面積が25m<sup>2</sup>以下のものにあつては、1条でよい。</p> <p>解説) 建築基準法の設置対象となる高さ20mを超える部分の水平投影面積が25m<sup>2</sup>以下であっても、以下の部分が25m<sup>2</sup>を超えるような場合は、被保護物内部の電位傾度をできるだけ小さくし、接地電位傾度を一様にするという目的から、引下げ導線は2条以上としなければならない。</p> <p><b>表3 保護レベルに応じた引下げ導線の平均間隔</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保護レベル</th> <th>平均間隔 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考) (1) 引下げ導線の平均間隔は、3.2項の安全離隔距離と相互関係にある。この値が表3の値より大きい場合は安全離隔距離を相当に増加することが望ましい。</p> <p>(2) 引下げ導線は外周に沿って等間隔に配置することが望ましい。できるだけ、建築物等の各突角部近くに配置することが望ましい。</p> <p>(3) 引下げ導線は、地表面近く及び垂直方向最大20m間隔ごとに水平環状導体などで相互接続しなければならない。</p> <p>解説) ただし、建築物の鉄骨や鉄筋を引下げ導線とする場合は必要ない。</p> <p>2.2.5 “構造体利用”構成部材 (金属製工作物)<br/>建築物等の次の部分は、“構造体利用”引下げ導線であるとみることができる。</p> <p>(a) 電氣的に確実である。<br/>寸法が規定する値以上である。</p> <p>備考1) 金属製工作物は、絶縁材料で被覆されていてもよい。</p> <p>(b) 建築物等の金属製構造体<br/>(c) 建築物等の相互接続された鋼<br/>(d) 寸法等要求事項に適合する壁材、レール等</p> | 保護レベル | 平均間隔 (m) | I | 10 | II | 15 | III | 20 | IV | 25 |
| 保護レベル   | 平均間隔 (m)   |   |       |          |   |    |    |    |     |    |    |    |
| I       | 10   |   |       |          |   |    |    |    |     |    |    |    |
| II      | 15   |   |       |          |   |    |    |    |     |    |    |    |
| III     | 20   |   |       |          |   |    |    |    |     |    |    |    |
| IV      | 25   |   |       |          |   |    |    |    |     |    |    |    |

## 旧規格・新規格 対比表

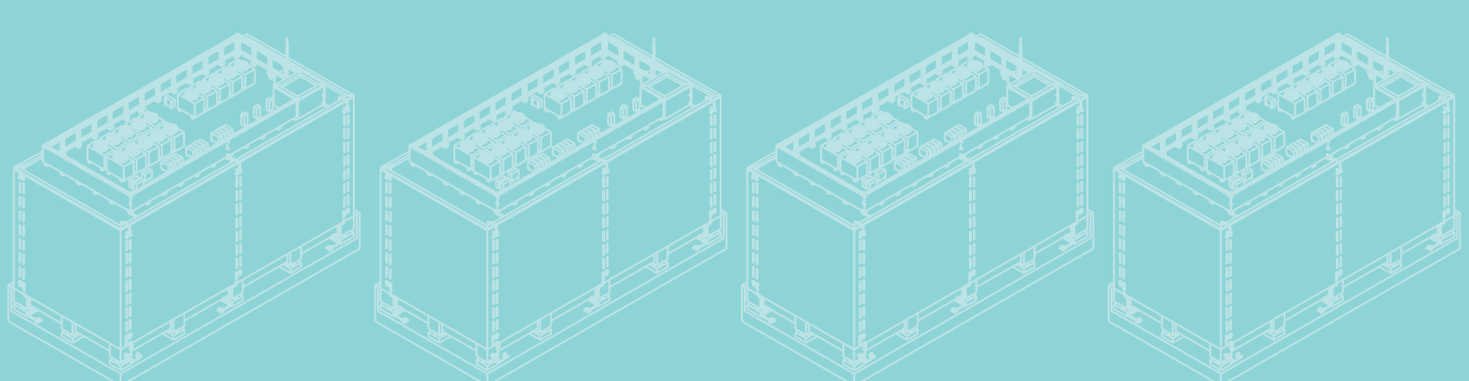
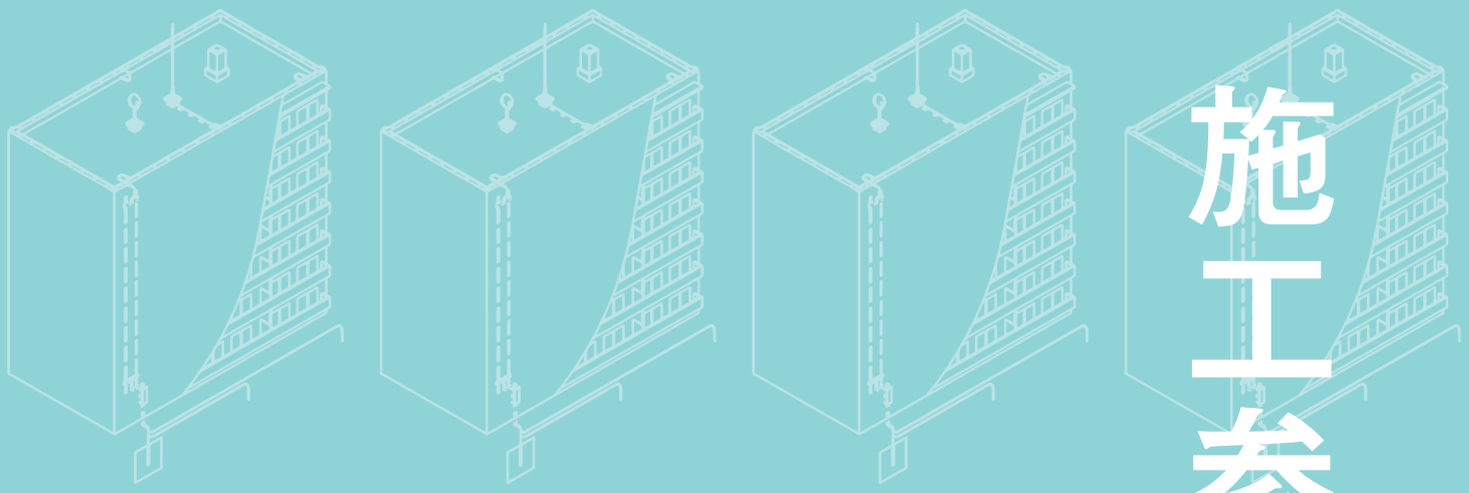
| 主要項目  | 旧規格 JIS A4201-1992   | 新規格 JIS A4201-2003   |
|-------|--|--|
| 3.接地極 | 3.1.4 接地極 <p>(1) 接地極は各引下げ導線に1個以上接続する。</p> <p>(2) 接地極は、長さ1.5m以上、外径12mm以上の溶融亜鉛メッキ鋼棒、銅棒、溶融亜鉛メッキ配管用炭素鋼鋼管（厚さ2mm以上）、ステンレス鋼管（厚さ1mm以上）、銅板（厚さ1.4mm以上）もしくはこれらと同等以上の接地効果のある金属体を使用する。</p> <p>(4) 避雷設備の総合接地抵抗値は、10Ω以下とする。</p> <p>(5) 各引下げ導線の単独接地抵抗は、50Ω以下とする。</p> | 2.3 接地システム <p>2.3.1 一般事項<br/>危険な過電圧を生じることなく雷電流を大地に放流させるためには、接地極の抵抗値より接地システムの形状及び寸法が重要な要素である。ただし、一般的には低い接地抵抗値を推奨する。構造体を使用した統合単一接地システムとするのが雷保護の観点から望ましく、また各種の接地目的（すなわち、雷保護、低圧電力系統、通信系統）にとっても適切である。</p> <p>2.3.3 接地施設<br/>接地システムにおいて、接地極を基本的に2つの形態に分ける。</p> <p>2.3.3.1 A型接地極<br/>* A型接地極は、放射状接地極・垂直接地極又は板状接地極（片面0.35m<sup>2</sup>以上）から構成し各引下げ導線に接続しなければならない。<br/>* 接地極の数は、2以上としなければならない。<br/>* 板状接地極を除き、接地極の最小長さは図2により算出する。<br/>例えば、保護レベルⅢ・Ⅳの場合の垂直接地極の長さは2.5m以上となる。<br/>なお、10Ω未満の接地抵抗が得られる場合は図2に示す最小長さによらなくてもよい。</p> <p>2.3.3.2 B型接地極<br/>* B型接地極は、環状接地極・基礎接地極又は網状接地極から構成し、各引下げ導線に接続しなければならない。<br/>* 環状接地極（又は基礎接地極）の場合、これらの接地極によって囲われる面積の平均半径rは、<math>I_1</math>の値以上でなければならない。<br/><math>r \geq I_1</math><br/><math>I_1</math>の保護レベルⅠ、Ⅱ及びⅢ・Ⅳに応じた値を図2に示す。</p> |
|       | 3.2 鉄骨造、RC造、SRC造の被保護物 <p>(1) (c) 接地極は被保護物の基礎の接地抵抗が5Ω以下ならば省略してもよい。<br/>なお、その接地抵抗の実測が困難な場合は、大地の抵抗率と建築物の地下埋設部分の表面積とから、附属書によって接地極省略を判定してよい。</p>  | 図2 保護レベルに応じた接地極の最小長さ $I_1$<br>レベルⅢ・Ⅳは大地抵抗率 $\rho$ (Ωm) と無関係である。  |

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| <p>主要項目</p>  | <p>新規格 JIS A4201-2003</p>   |   |
| <p>(接地極)</p> | <p>解説図 A型接地極(例)</p>  <p>解説図 B型接地極(例)</p> <p>(1)環状接地極</p>  <p>(2)網状接地極</p>  <p>2.3.5 構造体利用接地極 (B型接地極)<br/>                 コンクリート内の相互接続をした鉄筋又は2.5項の要求事項に適合するその他金属性地下構造物は、これを接地極として使用することができる。</p> <p>注1) 引下げ導線との接続<br/>                 引下げ導線としての上部の鉄骨又は鉄筋と、基礎の鉄筋とは構造的に接続されていないので、引下げ導線の設置間隔(表3)以内ごとに導線を用いる等の適切な方法により電氣的接続を行う必要がある。</p> |   |
|              | <p>旧規格 JIS A4201-1992</p>   | <p>新規格 JIS A4201-2003</p>   |
| <p>4.取付け</p> | <p>3.1.3 (6)</p> <p>避雷導線は、銅、黄銅又はアルミニウムの止め金具を使用して、適当な間隔で堅固に被保護物に取り付ける。</p>   | <p>2.4.1 取付け</p> <p>電氣的応力又は不測の外力(例:振動、雪塊の滑落等)によって、導体の断線又は緩みが生じないように、受雷部及び引下げ導線を堅固に取り付けなければならない。</p> |

# 旧規格・新規格 対比表

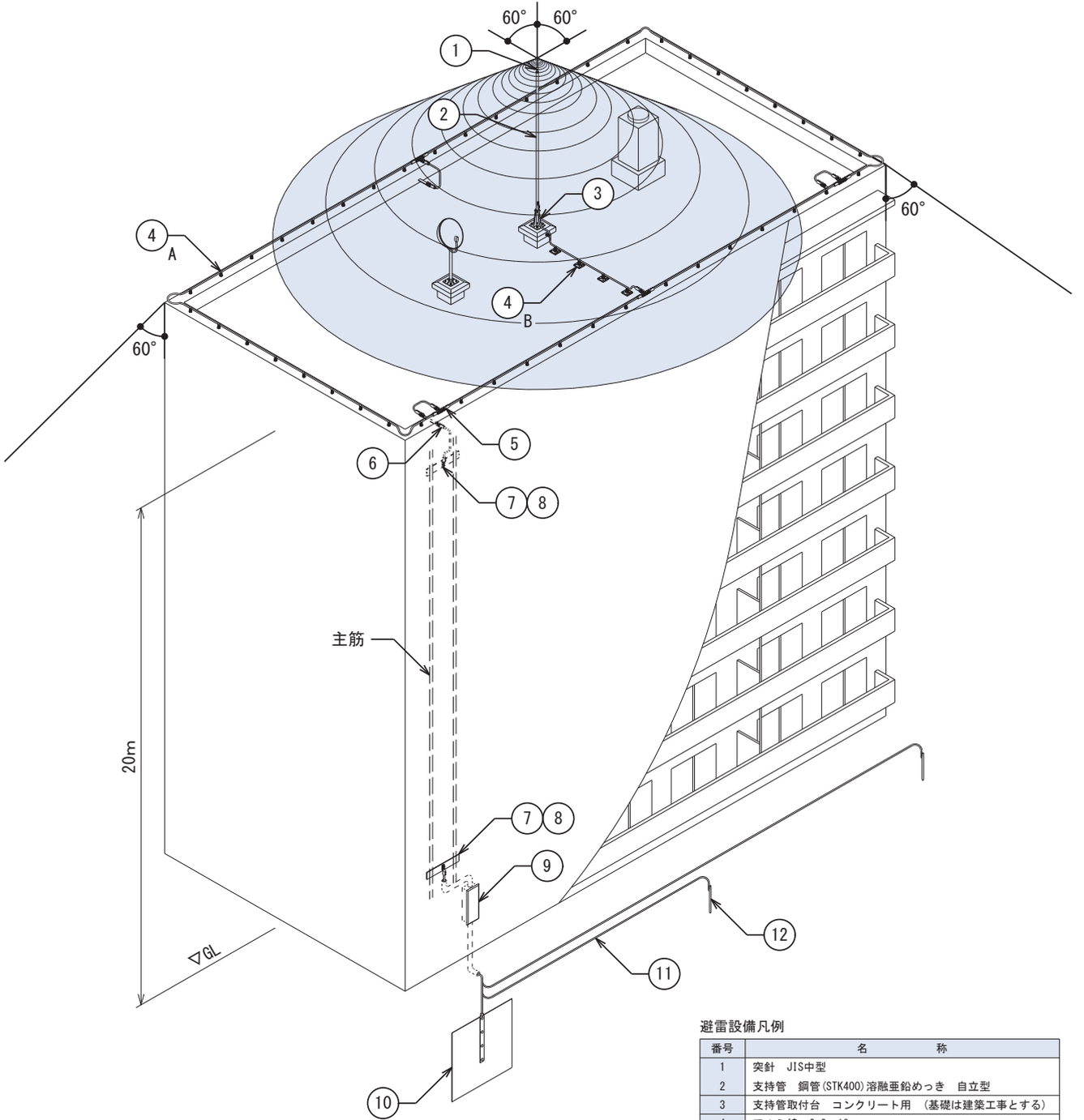
| 主要項目   | 旧規格 JIS A4201-1992   | 新規格 JIS A4201-2003   |                          |                       |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
|--|--|--|--------------------------|-----------------------|----------------------------|---|-----------------------|---|---|-------|----------------------------------|----|---|----|-------|---|---|--|--------------|----|---|--------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------|---|-------------------|------------------|---|--------------------------------------|-------------|--------------------------|---|------------------|---|------------------------|--|-----|---------|--|--|---------|--|--|-----|-----|-------|-----|-------|------|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------|----------------------------|---|----------|--------------------|-------------|-------------|---------------|---|---|--------|--------------------|-------------|---|---------------|-------------|---|--------|--------------------|---|---|---|-------|---|---|------------|------------|---|------------|------|---|
| 5.接続部  | <p>3.1.5 接 続</p> <p>(1) 接続部の電気抵抗の条件<br/>(2) // の引張強さの //<br/>(3) 異種金属相互を接続する場合は、接続部分に電氣的腐食が生じないようにする。<br/>解説)<br/>* 避雷導線等の接続方法<br/>地中においては半田ろう付けは劣化しやすいので、黄銅ろう付けとする。<br/>* 接続端子の構造<br/>締付けねじの断面積が導線断面積以上、接触面の接触面積が導線断面積の5倍以上で、これをボルト締め又はねじ接続とする。接触面にはクロムめっき又はこれと同等以上のさび止めめっきを施す。</p> | <p>2.4.2 接続部</p> <p>* 導体の接続部の箇所数は、最小限にとどめなければならない。<br/>* 接続は、黄銅ろう付け、溶接、圧着、ねじ締め、ボルト締めなどの方法によって確実に行わなければならない。</p> <p>注) 新規格は接続の仕様、寸法を規定していない。</p>  |                          |                       |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
|  | <p>6.材料及び寸法</p> <p>3.1.3 避雷導線</p> <p>(4) 避雷導線の材料は次の規程に適合する銅又はアルミニウムの単線、より線、平角線、もしくは管とする。</p> <p>(a) 断面積は銅30mm<sup>2</sup>以上、アルミニウム50mm<sup>2</sup>以上とする。<br/>(b) 規格は表2による。</p>   | <p>2.5.1 材 料</p> <p>* 使用材料は、雷電流による電氣的及び電磁氣的影響並びに予想される機械的ストレスに対し、損傷を受けないものでなければならない。<br/>* 使用する材料及び寸法は、腐食が発生する恐れのあることを考慮して選定しなければならない。<br/>* 雷保護システムの部材は表4に示す材料で作ることができる。これ以外の金属材料は、これらと同等の機械的、電氣的及び腐食特性をもつ場合に使用することができる。</p>   |                          |                       |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
| <p><b>表2</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料</th> <th>規 格</th> <th>要 件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">単 線</td> <td>銅<br/>JIS C 3101 (電気用硬銅線)<br/>JIS C 3102 (電気用軟銅線)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>アルミニウム<br/>JIS C 3108 (電気用硬アルミニウム線)<br/>又は電気用軟アルミニウム線</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">よ り 線</td> <td>銅<br/>JIS C 3105 (硬銅より線)<br/>軟銅より線</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>アルミニウム<br/>JIS C 3109 (硬アルミニウムより線)<br/>又は軟アルミニウムより線</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">平 角 線</td> <td>銅<br/>JIS C 3104 (平角銅線) 又は<br/>JIS H 3140 (銅ブスバー)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>アルミニウム<br/>JIS H 4000 (アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条)</td> <td>厚さ2.0mm以上のもの</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">管</td> <td>銅<br/>JIS H 3300 (銅及び銅合金継目無管)のC1100T 又は C1100T S</td> <td>厚さ0.8mm以上のもの</td> </tr> <tr> <td>アルミニウム<br/>表1に示すアルミニウム材を用いた管</td> <td>アルミニウム線相当の等価導電率の断面積のもので厚さ2.0mm以上のもの</td> </tr> <tr> <td>銅覆銅線及びそのより線</td> <td>-</td> <td>銅線相当の等価導電率の断面積のもの</td> </tr> <tr> <td>アルミニウム覆銅線及びそのより線</td> <td>-</td> <td>アルミニウム線相当の等価導電率の断面積のもので素線径2.0mm以上のもの</td> </tr> <tr> <td>銅芯アルミニウムより線</td> <td>JIS C 3110 (銅芯アルミニウムより線)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>銅覆アルミニウム線及びそのより線</td> <td>-</td> <td>アルミニウム線相当の等価導電率の断面積のもの</td> </tr> </tbody> </table> |  | 材 料  | 規 格                      | 要 件                   | 単 線                        | 銅<br>JIS C 3101 (電気用硬銅線)<br>JIS C 3102 (電気用軟銅線) | -                     | アルミニウム<br>JIS C 3108 (電気用硬アルミニウム線)<br>又は電気用軟アルミニウム線 | - | よ り 線 | 銅<br>JIS C 3105 (硬銅より線)<br>軟銅より線 | -  | アルミニウム<br>JIS C 3109 (硬アルミニウムより線)<br>又は軟アルミニウムより線 | -  | 平 角 線 | 銅<br>JIS C 3104 (平角銅線) 又は<br>JIS H 3140 (銅ブスバー) | - | アルミニウム<br>JIS H 4000 (アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条) | 厚さ2.0mm以上のもの | 管  | 銅<br>JIS H 3300 (銅及び銅合金継目無管)のC1100T 又は C1100T S | 厚さ0.8mm以上のもの | アルミニウム<br>表1に示すアルミニウム材を用いた管 | アルミニウム線相当の等価導電率の断面積のもので厚さ2.0mm以上のもの | 銅覆銅線及びそのより線 | - | 銅線相当の等価導電率の断面積のもの | アルミニウム覆銅線及びそのより線 | - | アルミニウム線相当の等価導電率の断面積のもので素線径2.0mm以上のもの | 銅芯アルミニウムより線 | JIS C 3110 (銅芯アルミニウムより線) | - | 銅覆アルミニウム線及びそのより線 | - | アルミニウム線相当の等価導電率の断面積のもの | <p><b>表4 雷保護システムの材料及び使用条件</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">材 料</th> <th colspan="3">使 用 条 件</th> <th colspan="3">腐 食 条 件</th> </tr> <tr> <th>気 中</th> <th>地 中</th> <th>コクリト内</th> <th>耐 性</th> <th>進 行 性</th> <th>電解対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>銅</td> <td>単線<br/>より線<br/>棒、管、板<br/>被覆用</td> <td>単線<br/>より線<br/>棒、管、板<br/>被覆用</td> <td>-</td> <td>多くの物質<br/>に耐える</td> <td>高濃度硫化物<br/>・ 硫酸化合物<br/>・ 有機物</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき鋼</td> <td>単線<br/>より線<br/>棒、管、板</td> <td>単線<br/>棒、管、板</td> <td>単線<br/>棒、管、板</td> <td>酸性土壌中<br/>でも良好</td> <td>-</td> <td>銅</td> </tr> <tr> <td>ステンレス鋼</td> <td>単線<br/>より線<br/>棒、管、板</td> <td>単線<br/>棒、管、板</td> <td>-</td> <td>多くの物質<br/>に耐える</td> <td>塩化物の<br/>水溶液</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>アルミニウム</td> <td>単線<br/>より線<br/>棒、管、板</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>塩基性物質</td> <td>銅</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>管、板<br/>被覆用</td> <td>管、板<br/>被覆用</td> <td>-</td> <td>高濃度<br/>硫化物</td> <td>酸性土壌</td> <td>銅</td> </tr> </tbody> </table> | 材 料 | 使 用 条 件 |  |  | 腐 食 条 件 |  |  | 気 中 | 地 中 | コクリト内 | 耐 性 | 進 行 性 | 電解対象 | 銅 | 単線<br>より線<br>棒、管、板<br>被覆用 | 単線<br>より線<br>棒、管、板<br>被覆用 | - | 多くの物質<br>に耐える | 高濃度硫化物<br>・ 硫酸化合物<br>・ 有機物 | - | 溶融亜鉛めっき鋼 | 単線<br>より線<br>棒、管、板 | 単線<br>棒、管、板 | 単線<br>棒、管、板 | 酸性土壌中<br>でも良好 | - | 銅 | ステンレス鋼 | 単線<br>より線<br>棒、管、板 | 単線<br>棒、管、板 | - | 多くの物質<br>に耐える | 塩化物の<br>水溶液 | - | アルミニウム | 単線<br>より線<br>棒、管、板 | - | - | - | 塩基性物質 | 銅 | 鉛 | 管、板<br>被覆用 | 管、板<br>被覆用 | - | 高濃度<br>硫化物 | 酸性土壌 | 銅 |
| 材 料  | 規 格  | 要 件  |                          |                       |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
| 単 線  | 銅<br>JIS C 3101 (電気用硬銅線)<br>JIS C 3102 (電気用軟銅線)  | -  |                          |                       |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
|  | アルミニウム<br>JIS C 3108 (電気用硬アルミニウム線)<br>又は電気用軟アルミニウム線  | -  |                          |                       |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
| よ り 線  | 銅<br>JIS C 3105 (硬銅より線)<br>軟銅より線   | -  |                          |                       |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
|  | アルミニウム<br>JIS C 3109 (硬アルミニウムより線)<br>又は軟アルミニウムより線  | -  |                          |                       |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
| 平 角 線  | 銅<br>JIS C 3104 (平角銅線) 又は<br>JIS H 3140 (銅ブスバー)  | -  |                          |                       |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
|  | アルミニウム<br>JIS H 4000 (アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条)   | 厚さ2.0mm以上のもの   |                          |                       |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
| 管  | 銅<br>JIS H 3300 (銅及び銅合金継目無管)のC1100T 又は C1100T S  | 厚さ0.8mm以上のもの   |                          |                       |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
|  | アルミニウム<br>表1に示すアルミニウム材を用いた管  | アルミニウム線相当の等価導電率の断面積のもので厚さ2.0mm以上のもの  |                          |                       |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
| 銅覆銅線及びそのより線  | -  | 銅線相当の等価導電率の断面積のもの  |                          |                       |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
| アルミニウム覆銅線及びそのより線   | -  | アルミニウム線相当の等価導電率の断面積のもので素線径2.0mm以上のもの   |                          |                       |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
| 銅芯アルミニウムより線  | JIS C 3110 (銅芯アルミニウムより線)   | -  |                          |                       |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
| 銅覆アルミニウム線及びそのより線   | -  | アルミニウム線相当の等価導電率の断面積のもの   |                          |                       |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
| 材 料  | 使 用 条 件  |  |                          | 腐 食 条 件               |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
|  | 気 中  | 地 中  | コクリト内                    | 耐 性                   | 進 行 性                      | 電解対象  |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
| 銅  | 単線<br>より線<br>棒、管、板<br>被覆用  | 単線<br>より線<br>棒、管、板<br>被覆用  | -                        | 多くの物質<br>に耐える         | 高濃度硫化物<br>・ 硫酸化合物<br>・ 有機物 | -   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
| 溶融亜鉛めっき鋼   | 単線<br>より線<br>棒、管、板   | 単線<br>棒、管、板  | 単線<br>棒、管、板              | 酸性土壌中<br>でも良好         | -                          | 銅   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
| ステンレス鋼   | 単線<br>より線<br>棒、管、板   | 単線<br>棒、管、板  | -                        | 多くの物質<br>に耐える         | 塩化物の<br>水溶液                | -   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
| アルミニウム   | 単線<br>より線<br>棒、管、板   | -  | -                        | -                     | 塩基性物質                      | 銅   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
| 鉛  | 管、板<br>被覆用   | 管、板<br>被覆用   | -                        | 高濃度<br>硫化物            | 酸性土壌                       | 銅   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
|  |  | <p>2.5.2 寸 法</p> <p>最小寸法 (電氣的最小寸法) を、表5に示す。</p> <p><b>表5 雷保護システムの材料の最小寸法</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保護レベル</th> <th>材 料</th> <th>受雷部<br/>mm<sup>2</sup></th> <th>引下げ導線<br/>mm<sup>2</sup></th> <th>接地<br/>mm<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">I~IV</td> <td>銅</td> <td>35</td> <td>16</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>アルミニウム</td> <td>70</td> <td>25</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考) 機械的ストレス及び腐食並びに施工性に対処し、上表の値を増すことができる。</p> | 保護レベル                    | 材 料                   | 受雷部<br>mm <sup>2</sup>     | 引下げ導線<br>mm <sup>2</sup>                        | 接地<br>mm <sup>2</sup> | I~IV  | 銅 | 35    | 16                               | 50 | アルミニウム  | 70 | 25    | -   | 鉄 | 50   | 50           | 80 |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
| 保護レベル  | 材 料  | 受雷部<br>mm <sup>2</sup>   | 引下げ導線<br>mm <sup>2</sup> | 接地<br>mm <sup>2</sup> |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
| I~IV   | 銅  | 35   | 16                       | 50                    |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
|  | アルミニウム   | 70   | 25                       | -                     |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |
|  | 鉄  | 50   | 50                       | 80                    |                            |   |                       |   |   |       |                                  |    |   |    |       |   |   |  |              |    |   |              |                             |                                     |             |   |                   |                  |   |                                      |             |                          |   |                  |   |                        |  |     |         |  |  |         |  |  |     |     |       |     |       |      |   |                           |                           |   |               |                            |   |          |                    |             |             |               |   |   |        |                    |             |   |               |             |   |        |                    |   |   |   |       |   |   |            |            |   |            |      |   |

# 施工参考例



# 共同住宅

※ JIS A 4201:1992 の規定に基づく



避雷設備凡例

| 番号 | 名 称  |
|----|--|
| 1  | 突針 JIS中型                                   |
| 2  | 支持管 鋼管(STK400)溶融亜鉛めっき 自立型                  |
| 3  | 支持管取付台 コンクリート用 (基礎は建築工事とする)                |
| 4  | アルミ線 2.0×19<br>アルミ線取付金物<br>A-コンクリート用 B-貼付用 |
| 5  | T型接続端子                                     |
| 6  | 水切端子                                       |
| 7  | 銅線 2.0×13 埋込配管(PF22)                       |
| 8  | 鉄筋用接続端子(主筋2条以上に溶接)                         |
| 9  | 端子ボックス 埋込用 2端子 PC及び標示板付                    |
| 10 | 銅板 1.5t×900×900(接地極)                       |
| 11 | 測定用リード線 IV 5.5mm <sup>2</sup>              |
| 12 | 測定用アース棒 14φ×300                            |

# 危険物倉庫

※ JIS A 4201:2003 の規定に基づく

雷保護設備凡例

| 番号 | 名 称  |
|----|--|
| 1  | アルミ棒 ※品番外商品<br>アルミ棒取付金物 自在バンド用 ※品番外商品            |
| 2  | アルミ線 2.0×25<br>アルミ線取付金物<br>A-接着用 B-丸馳折版用 C-ALC板用 |
| 3  | I型接続端子   |
| 4  | 保護管 (VE28)<br>保護管取付金物 A-ALC板用 B-コンクリート用          |
| 5  | 端子ボックス 露出用 2端子                                   |
| 6  | 銅線 2.0×13  |
| 7  | 銅線接続クランプ   |
| 8  | 銅板 1.5t×600×600(接地極)                             |

保護レベルに応じた受雷部の配置

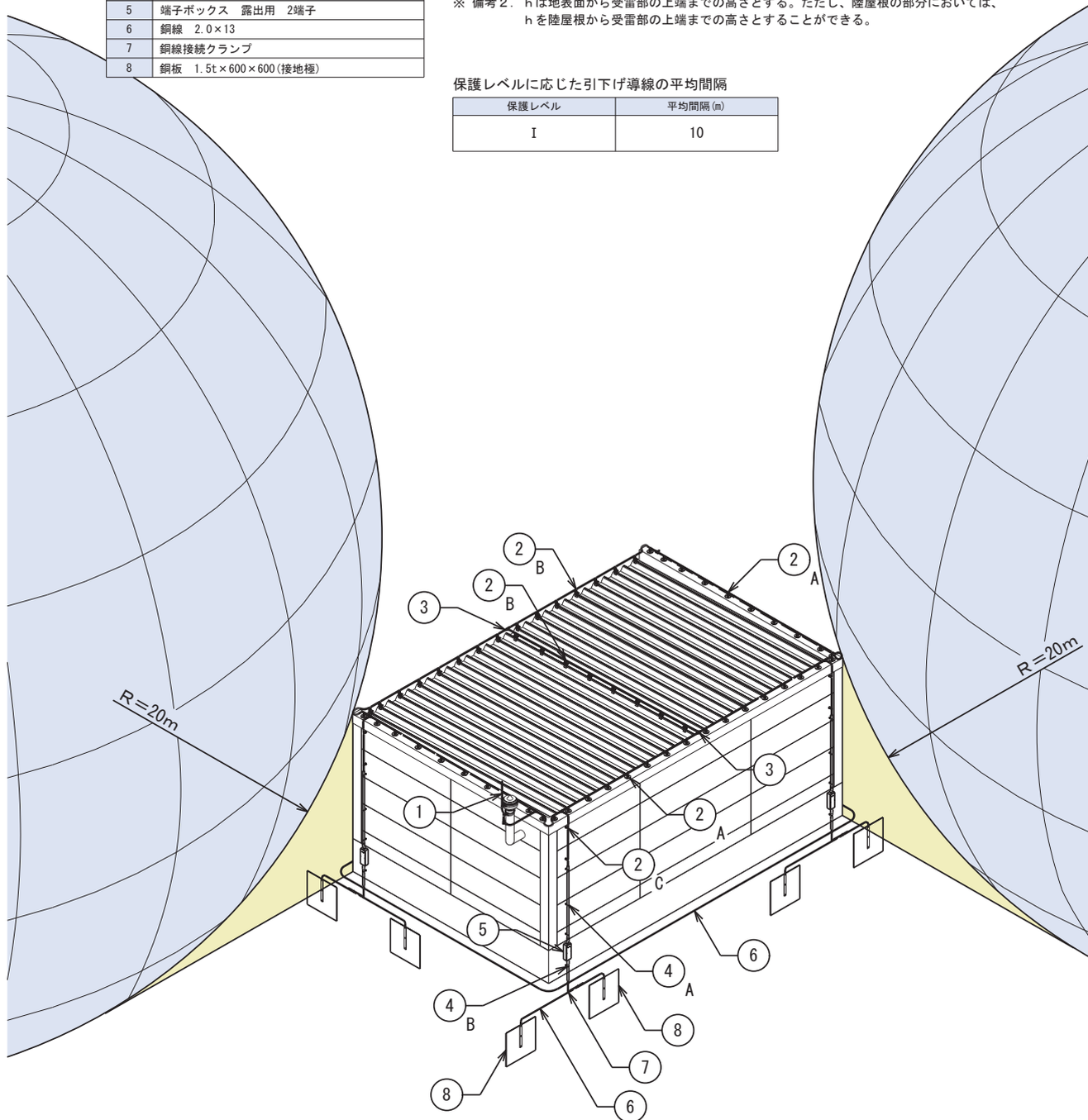
| 保護レベル | 回転球体法<br>R (m) | 保護角法 h (m)  |             |             |             |      | メッシュ法幅<br>(m) |
|-------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|---------------|
|       |                | 20<br>α (°) | 30<br>α (°) | 45<br>α (°) | 60<br>α (°) | 60超過 |               |
| I     | 20             | 25          | *           | *           | *           | *    | 5             |

\* 回転球体法及びメッシュ法だけを適用する。

※ 備考1. Rは、回転球体法の球体半径。  
 ※ 備考2. hは地表面から受雷部の上端までの高さとする。ただし、陸屋根の部分においては、hを陸屋根から受雷部の上端までの高さとしてすることができる。

保護レベルに応じた引下げ導線の平均間隔

| 保護レベル | 平均間隔(m) |
|-------|---------|
| I     | 10      |



# 工場

## ※ JIS A 4201:2003 の規定に基づく

雷保護設備凡例

| 番号 | 名 称  |
|----|--|
| 1  | 突針 JIS中型   |
| 2  | 支持管 鋼管(STK400)溶融亜鉛めっき 自立型                        |
| 3  | 支持管取付台 丸馳折版用                                     |
| 4  | 支線 2.0×7 及び支線付属品<br>支線取付金物 丸馳折版用                 |
| 5  | アルミ線 2.0×25<br>アルミ線取付金物<br>A-接着用 B-丸馳折版用 C-ALC板用 |
| 6  | T型接続端子   |
| 7  | 水切端子   |
| 8  | 鉄骨接続クランプ   |
| 9  | 鉄骨用接続端子  |
| 10 | 銅線 2.0×13 埋込配管(PF22)                             |
| 11 | 端子ボックス 埋込用 2端子                                   |
| 12 | 銅線接続クランプ   |
| 13 | 銅線 2.0×19本(環状接地極)                                |

保護レベルに応じた受雷部の配置

| 保護レベル | 回転球体法<br>R (m) | 保護角法 h (m)                |                           |                           |                           |      | メッシュ法幅<br>(m) |
|-------|----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------|---------------|
|       |                | 20<br>$\alpha (^{\circ})$ | 30<br>$\alpha (^{\circ})$ | 45<br>$\alpha (^{\circ})$ | 60<br>$\alpha (^{\circ})$ | 60超過 |               |
| IV    | 60             | 55                        | 45                        | 35                        | 25                        | *    | 20            |

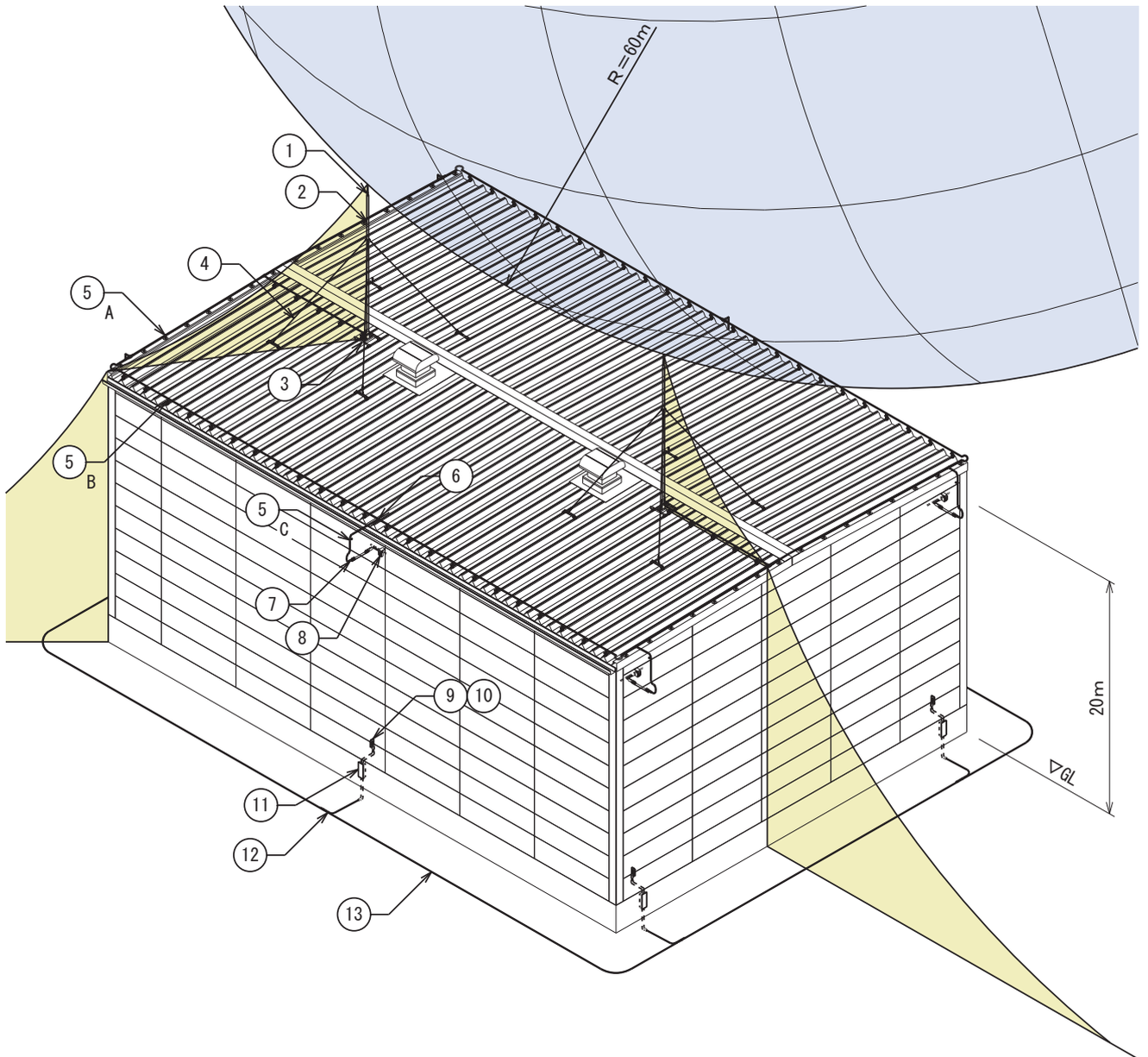
\* 回転球体法及びメッシュ法だけを適用する。

※ 備考1. Rは、回転球体法の球体半径。

※ 備考2. hは地表面から受雷部の上端までの高さとする。ただし、陸屋根の部分においては、hを陸屋根から受雷部の上端までの高さとしてすることができる。

保護レベルに応じた引下げ導線の平均間隔

| 保護レベル | 平均間隔(m) |
|-------|---------|
| IV    | 25      |



※ JIS A 4201:2003 の規定に基づく

雷保護設備凡例

| 番号 | 名称   |
|----|--|
| 1  | 突針 JIS中型   |
| 2  | 支持管 鋼管 (STK400) 溶融亜鉛めっき 側壁型                      |
| 3  | 支持管取付金物 コンクリート用                                  |
| 4  | アルミ線 2.0×25<br>アルミ線取付金物<br>A-鉄骨用 B-コンクリート用 C-貼付用 |
| 5  | T型接続端子   |
| 6  | アルミ笠木 受雷部利用                                      |
| 7  | アルミ笠木伸縮継手  |
| 8  | 分岐端子   |
| 9  | 水切端子   |
| 10 | 銅線 2.0×13 埋込配管 (PF22)                            |
| 11 | 鉄筋接続クランプ (主筋2条に接続)                               |
| 12 | 端子ボックス 露出用 2端子                                   |
| 13 | つば付水切端子  |
| 14 | 構造体利用 (接地極)                                      |

保護レベルに応じた受雷部の配置

| 保護レベル | 回転球体法<br>R (m) | 保護角法 h (m)  |             |             |             |      | メッシュ法幅<br>(m) |
|-------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|---------------|
|       |                | 20<br>α (°) | 30<br>α (°) | 45<br>α (°) | 60<br>α (°) | 60超過 |               |
| IV    | 60             | 55          | 45          | 35          | 25          | *    | 20            |

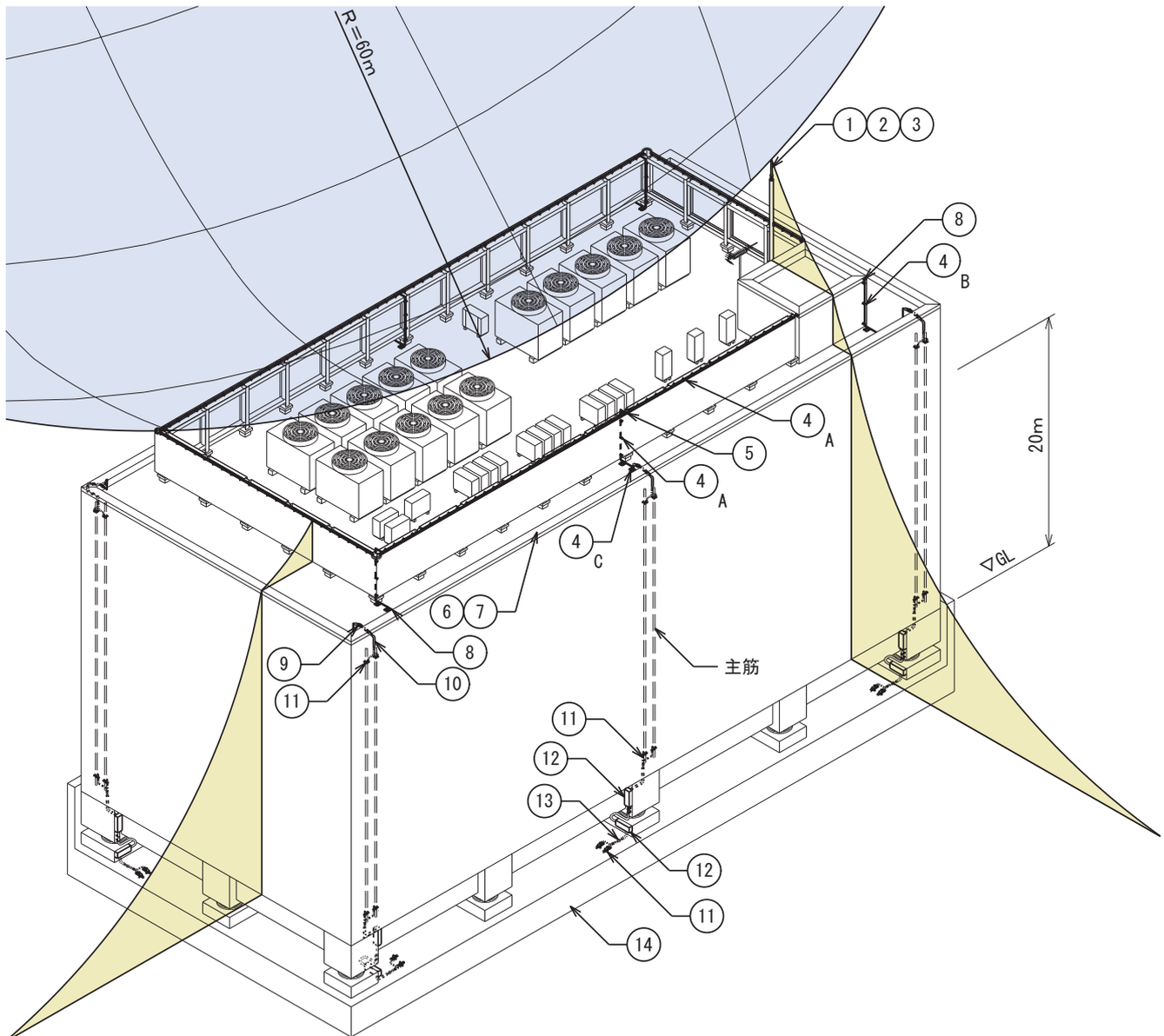
\* 回転球体法及びメッシュ法だけを適用する。

※ 備考 1. Rは、回転球体法の球体半径。

※ 備考 2. hは地表面から受雷部の上端までの高さとする。ただし、陸屋根の部分においては、hを陸屋根から受雷部の上端までの高さとしてすることができる。

保護レベルに応じた引下げ導線の平均間隔

| 保護レベル | 平均間隔 (m) |
|-------|----------|
| IV    | 25       |

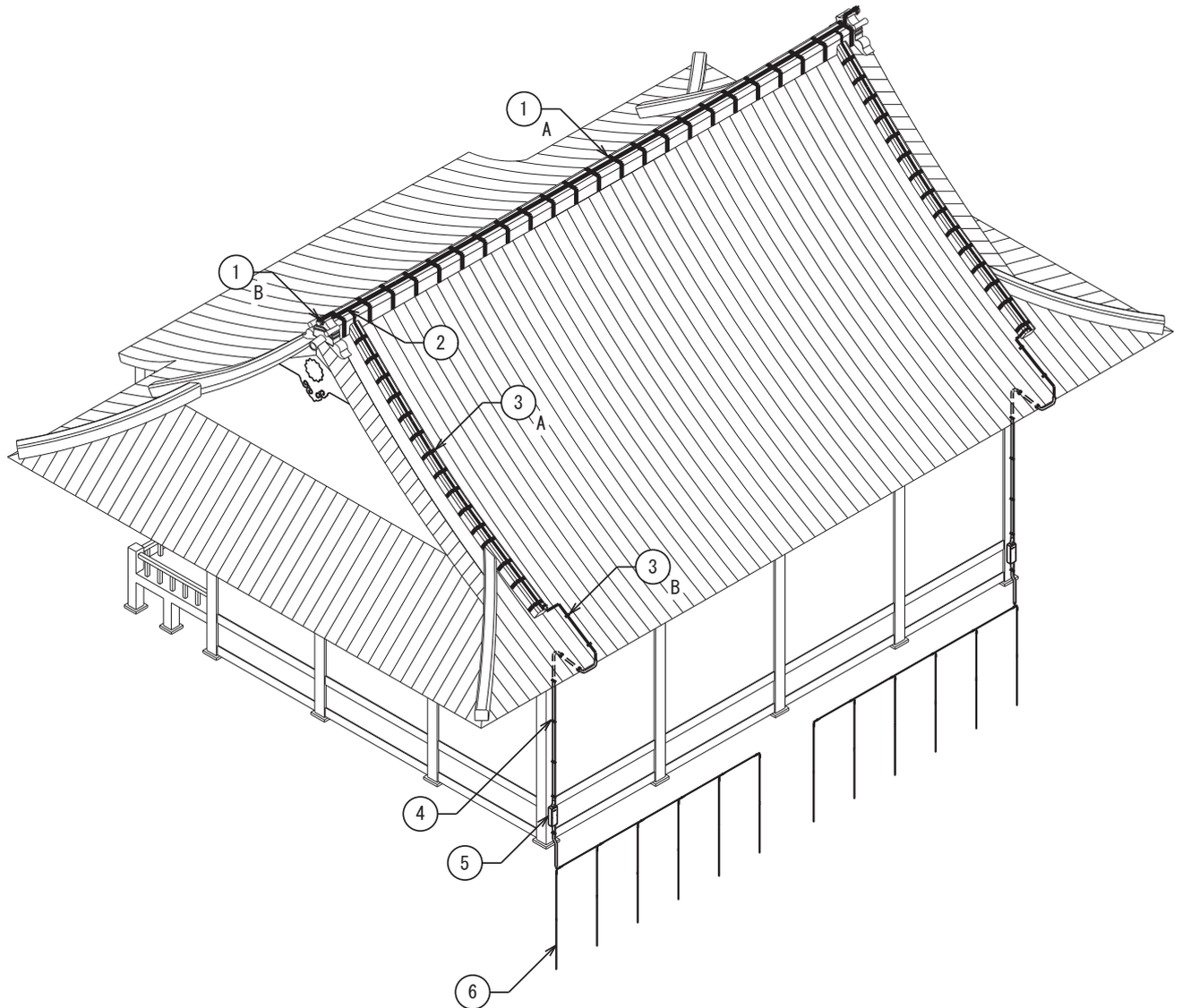


# 神社仏閣

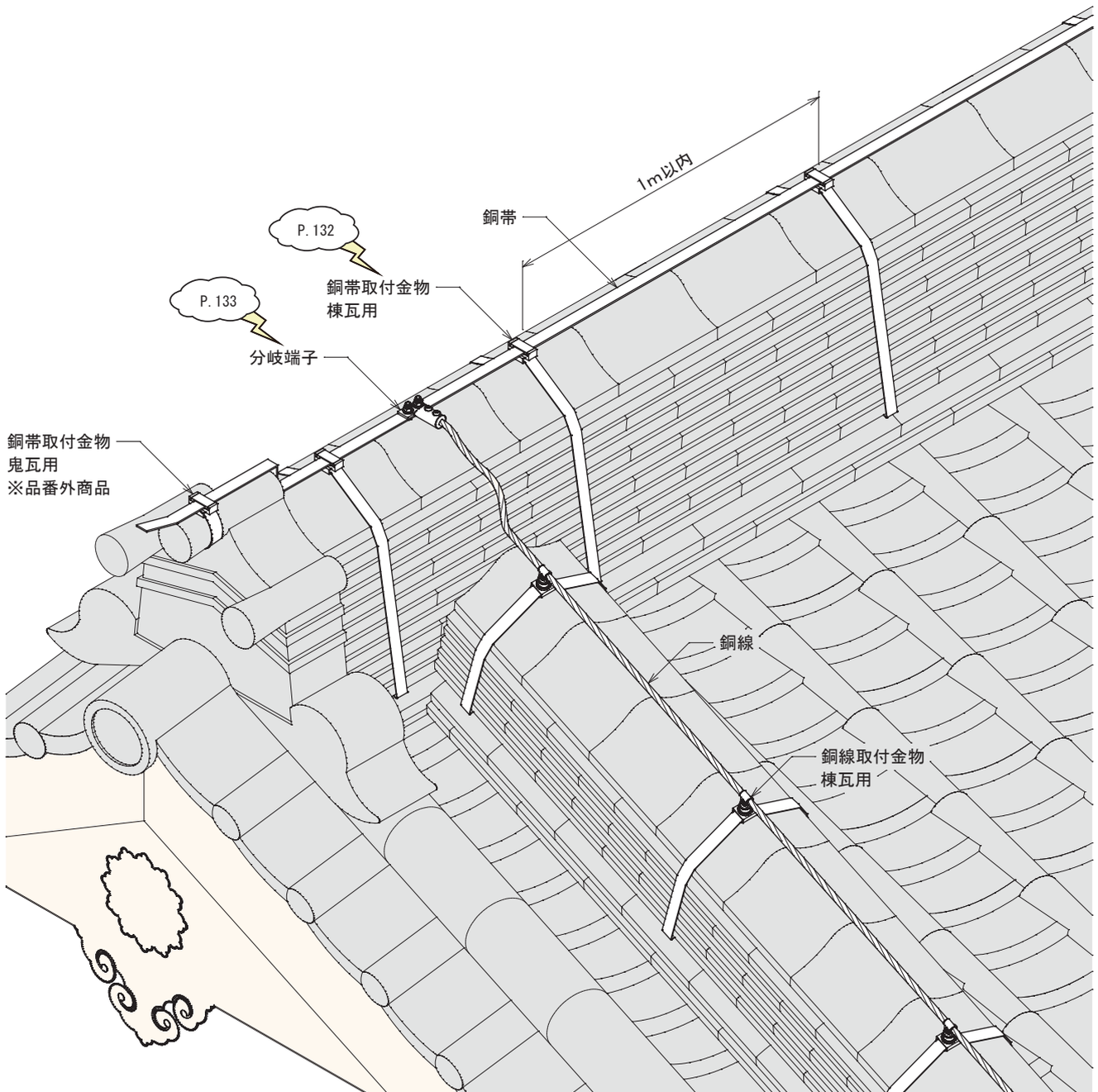
※ JIS A 4201:1992 の規定に基づく

避雷設備凡例

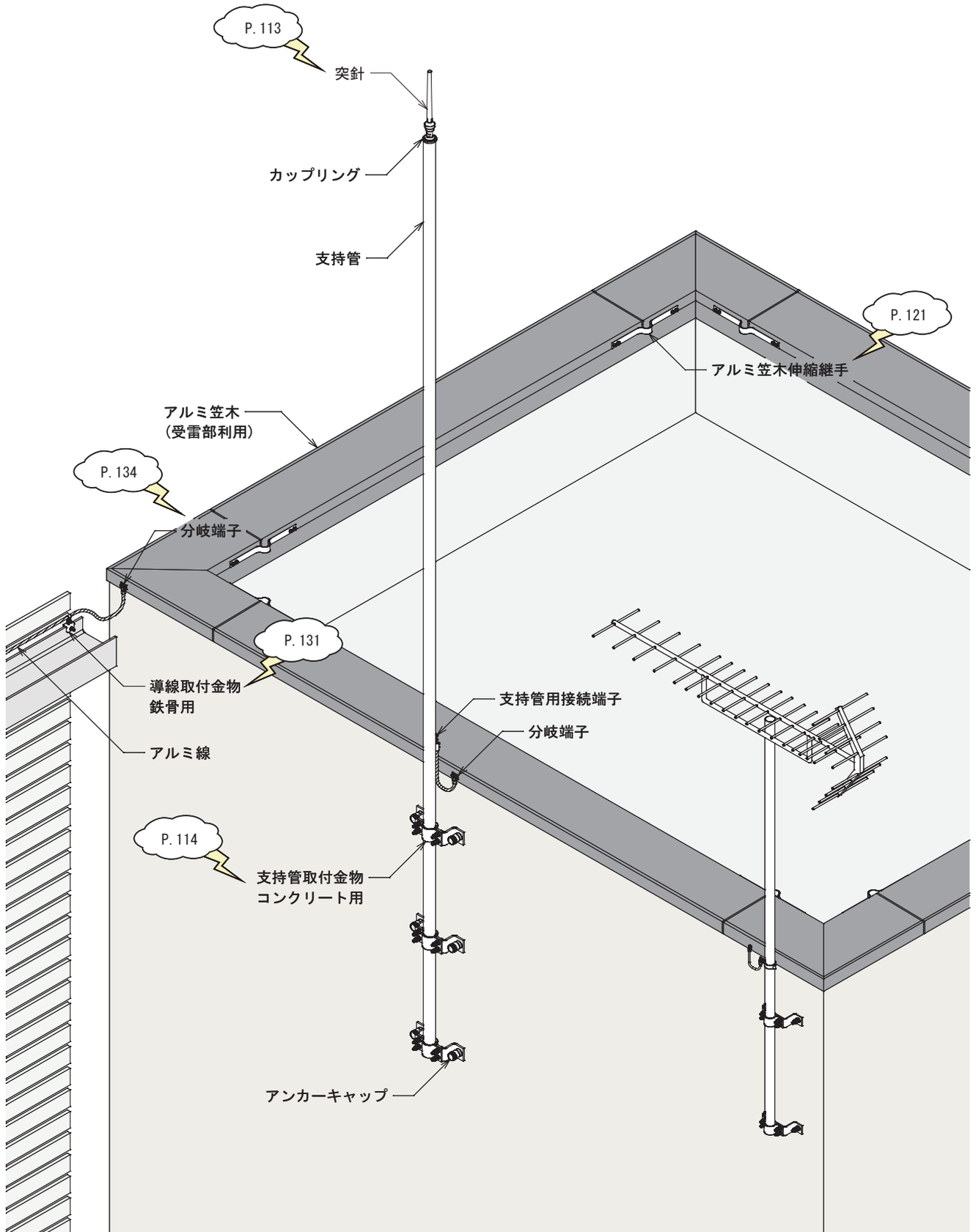
| 番号 | 名 称                                |
|----|------------------------------------|
| 1  | 銅帯 3t×25<br>銅帯取付金物<br>A-棟瓦用 B-鬼瓦用  |
| 2  | 分岐端子                               |
| 3  | 銅線 2.0×13<br>銅線取付金物<br>A-棟瓦用 B-棧瓦用 |
| 4  | 保護管 (VE28)<br>保護管取付金物 木造用          |
| 5  | 端子ボックス 露出用 2端子 標示板付                |
| 6  | 連結式アース棒 14φ×1500 (接地極)             |

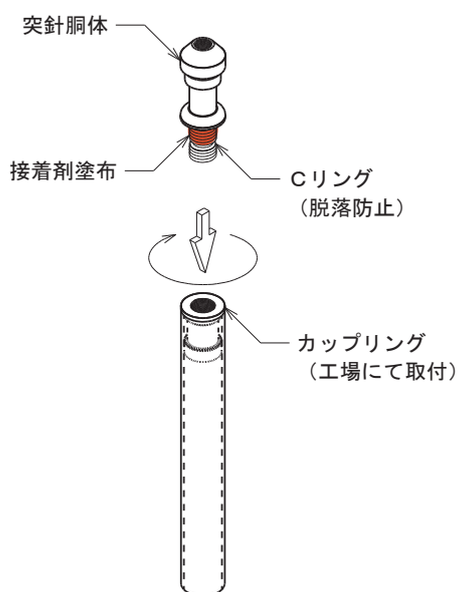


# 棟廻り施工参考例



# 避雷針廻り施工参考例

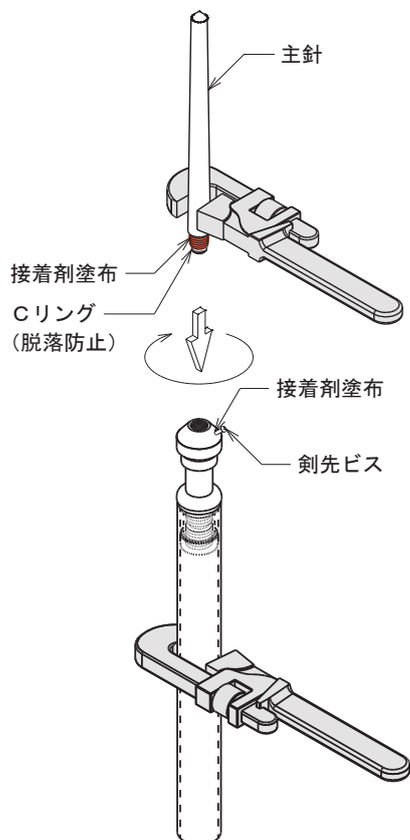




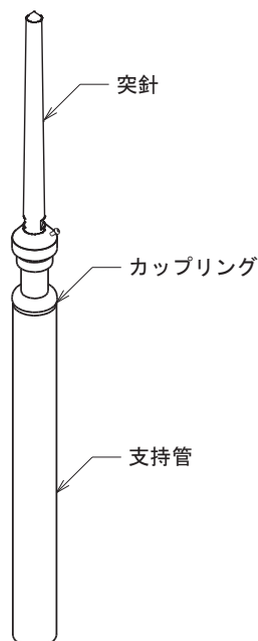
## ポイント

- ・Cリングに接着剤を塗布しない
- ・突針が支持管と一直線になるように取り付ける

(1) 突針胴体をカップリングにCリングまでねじ込み、接着剤を塗布し、更にねじ込む。

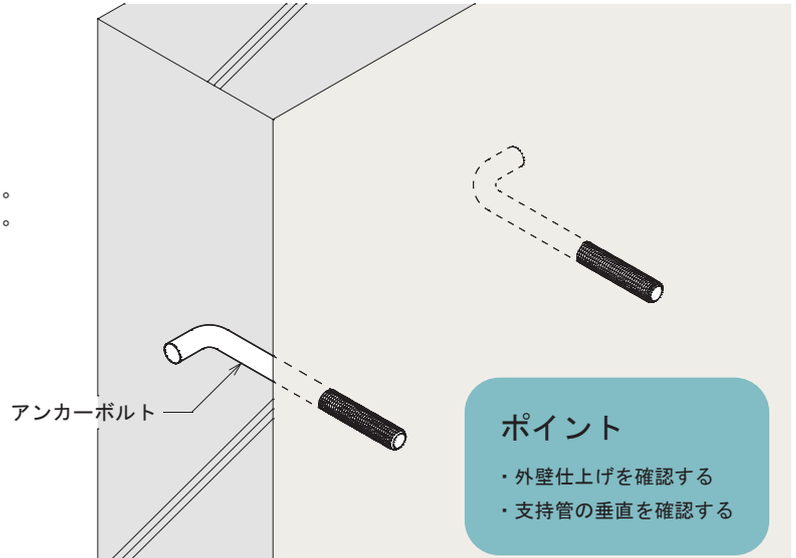


(2) 突針胴体の剣先ビスを緩め、主針をCリングまでねじ込み、接着剤を塗布する。工具で強く締め付けた後、剣先ビスをねじ込む。

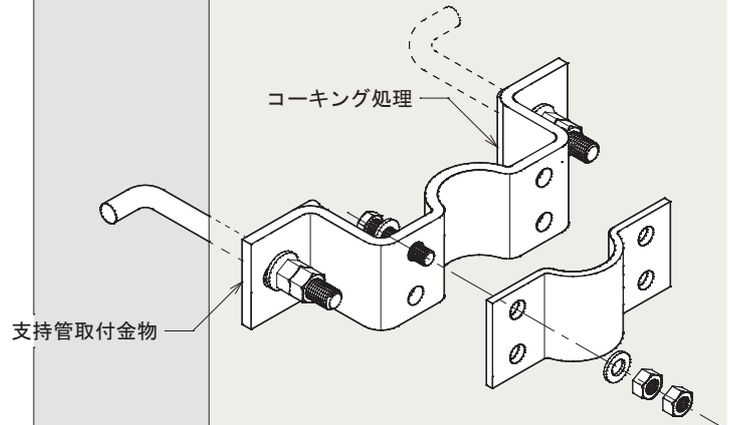


## 支持管取付金物 コンクリート用

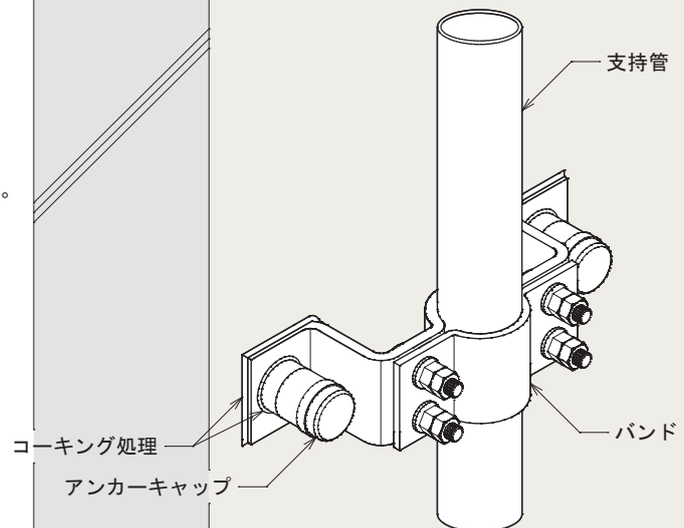
- (1) コンクリート打設後、アンカーピッチを確認する。  
建築仕上げ完了後、支持管取付金物を仮止めする。



- (2) 最上部の支持金物に下げ振りを取り付け、  
上・中・下の支持管取付金物に倒れないよう  
調整し、本締めする。



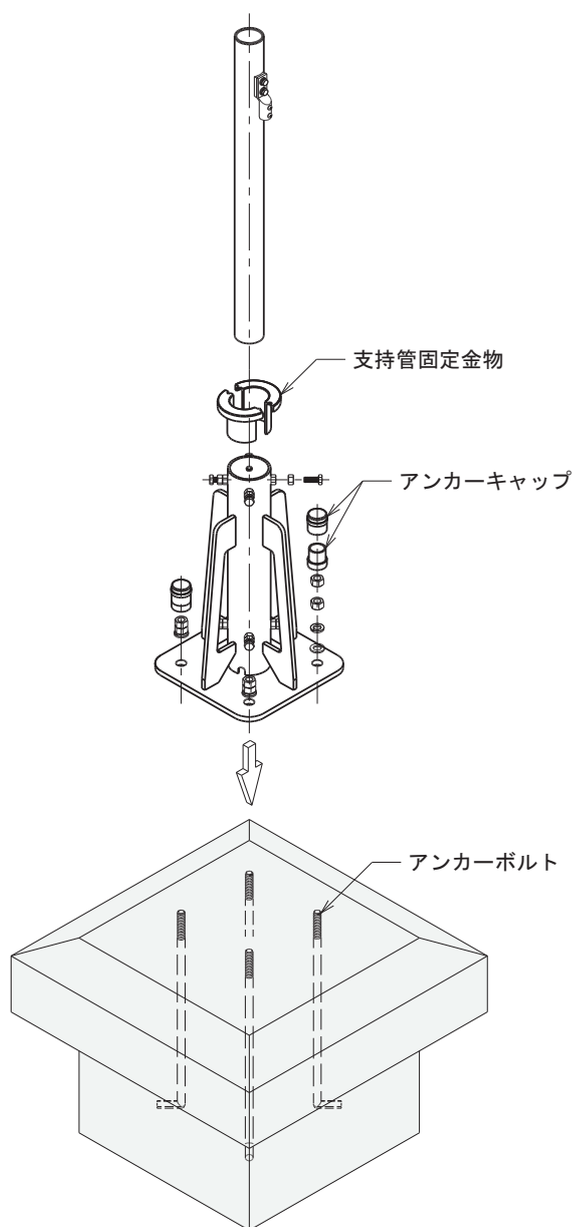
- (3) 支持管をバンドにて固定する。  
アンカーキャップの内部、外部にコーキング処理を行う。  
支持管取付金物周りにコーキング処理を行う。



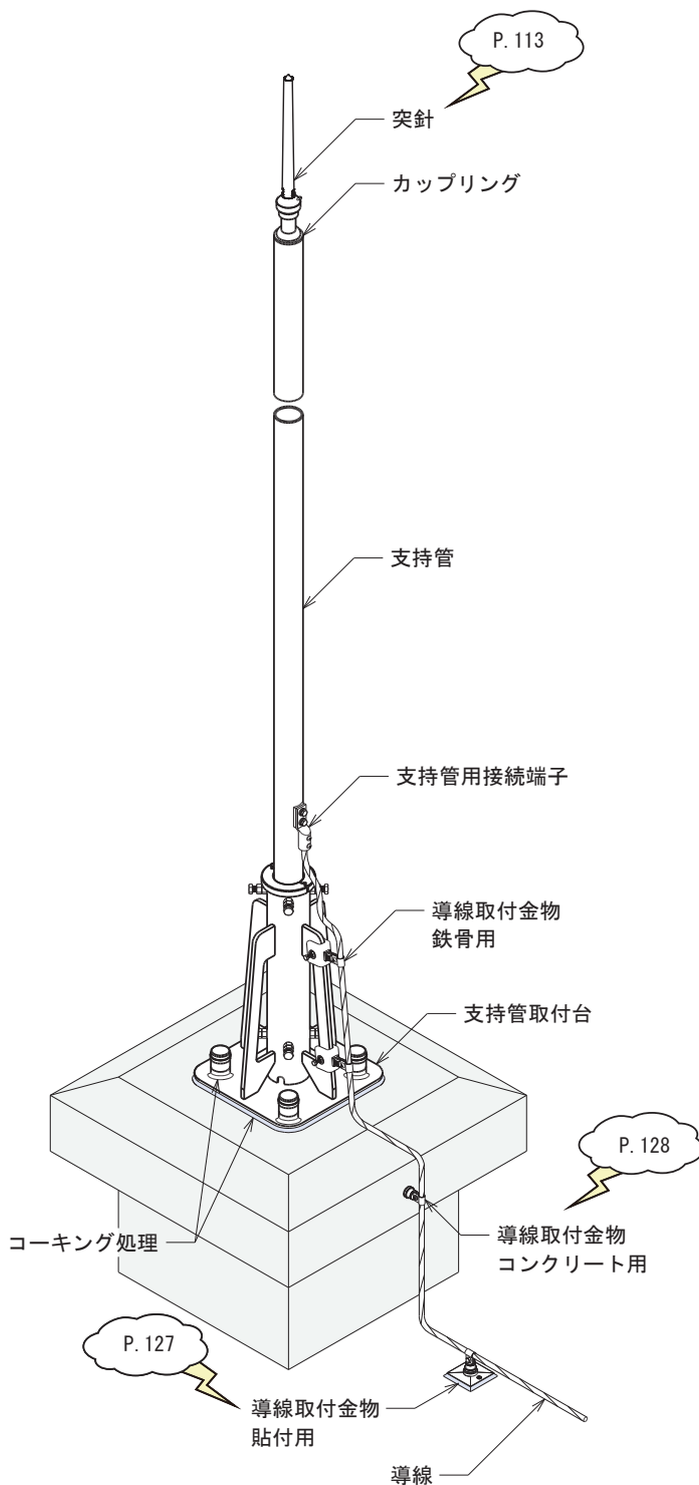
# 支持管取付台 コンクリート用

## ポイント

- ・基礎の天端が水平になっているか確認する
- ・基礎コンクリートはよく乾いているか確認する



(1) 基礎コンクリート打設後、アンカーピッチを確認する。

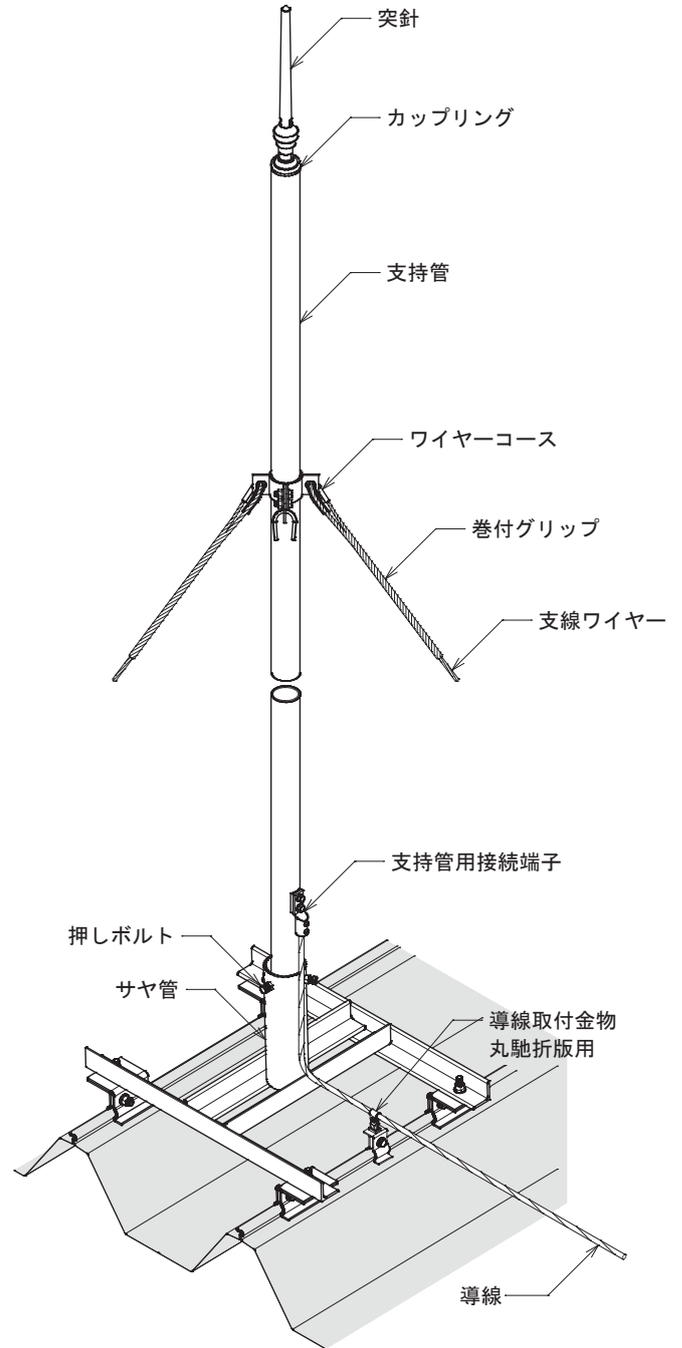
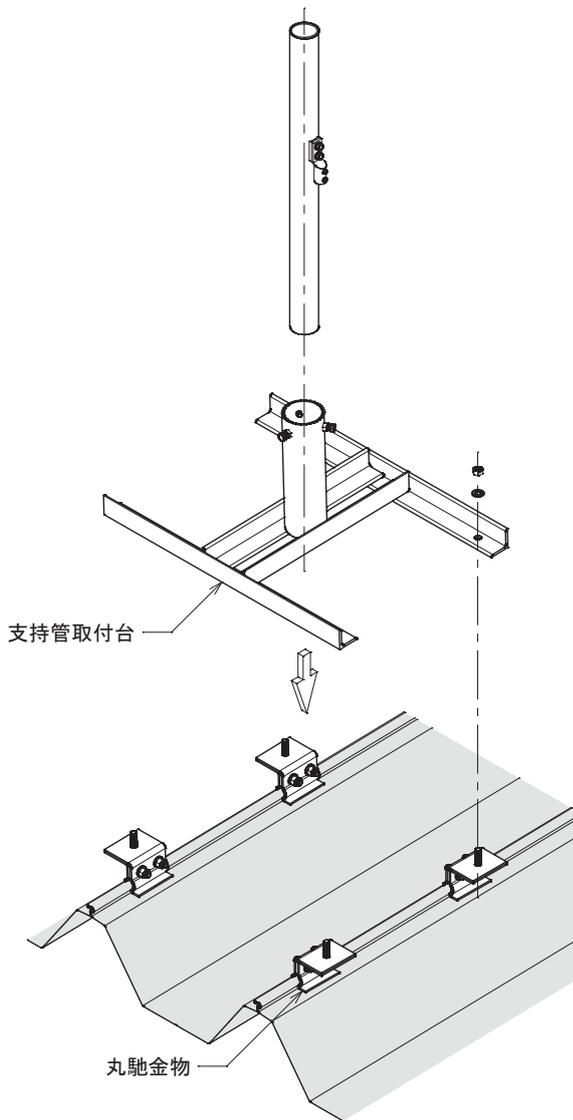


(2) 取付台の垂直を水平器で確認する。  
アンカーキャップの内部、外部にコーキング処理を行う。  
取付台のベース周りにコーキング処理を行う。

# 支持管取付台 丸馳折版用

## ポイント

- ・支持管の垂直を水平器で確認する

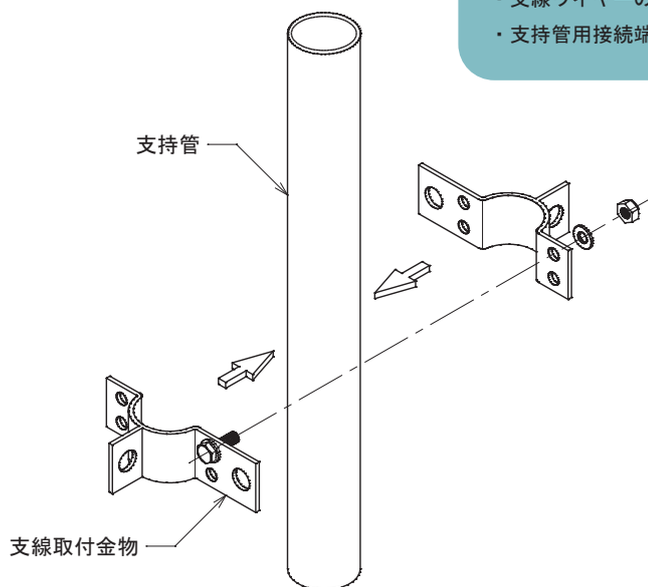


- (1) 丸馳金物のボルトを緩め、折版の馳部に被せ、仮締めする。(2) 支持管をサヤ管に挿入し、押しボルトを仮締めする。支持管取付台を上から乗せ、本締めする。
- (2) 支持管をサヤ管に挿入し、押しボルトを仮締めする。対角の支線ワイヤーのターンバックルを締めながら垂直を調整し、押しボルトを本締めする。

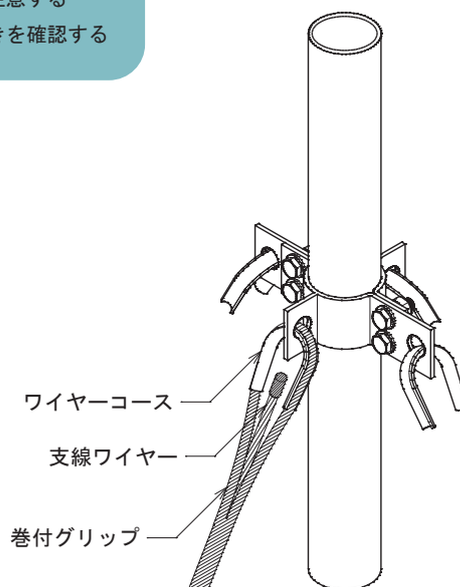
## 支線金物

## ポイント

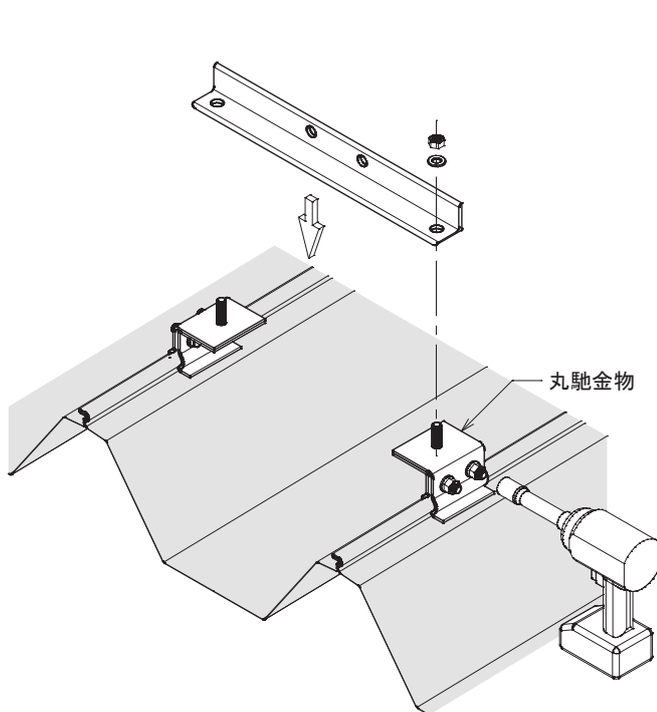
- ・支線ワイヤーの角度に注意する
- ・支持管用接続端子の向きを確認する



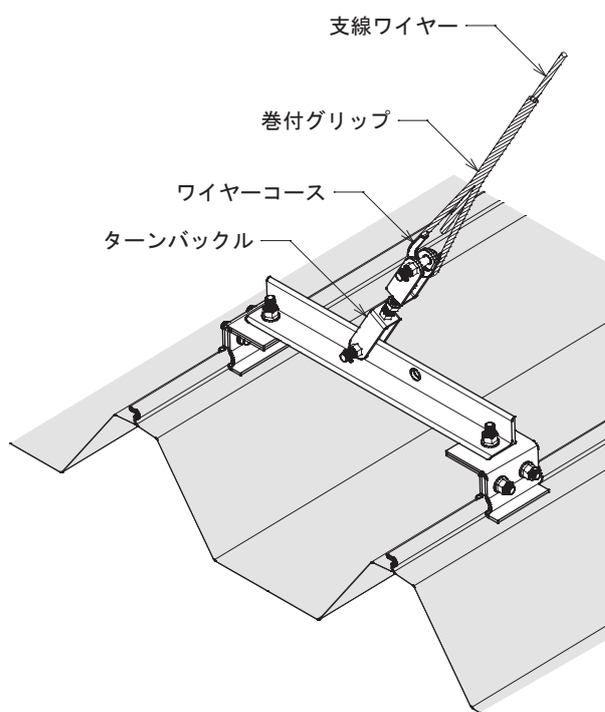
(1) 支線取付金物 支持管用を支持管全長の下から2/3程度の高さに取り付ける。



(2) 必要な長さで支線ワイヤーを切断する。  
支持管側に巻付グリップでワイヤーを取り付ける。

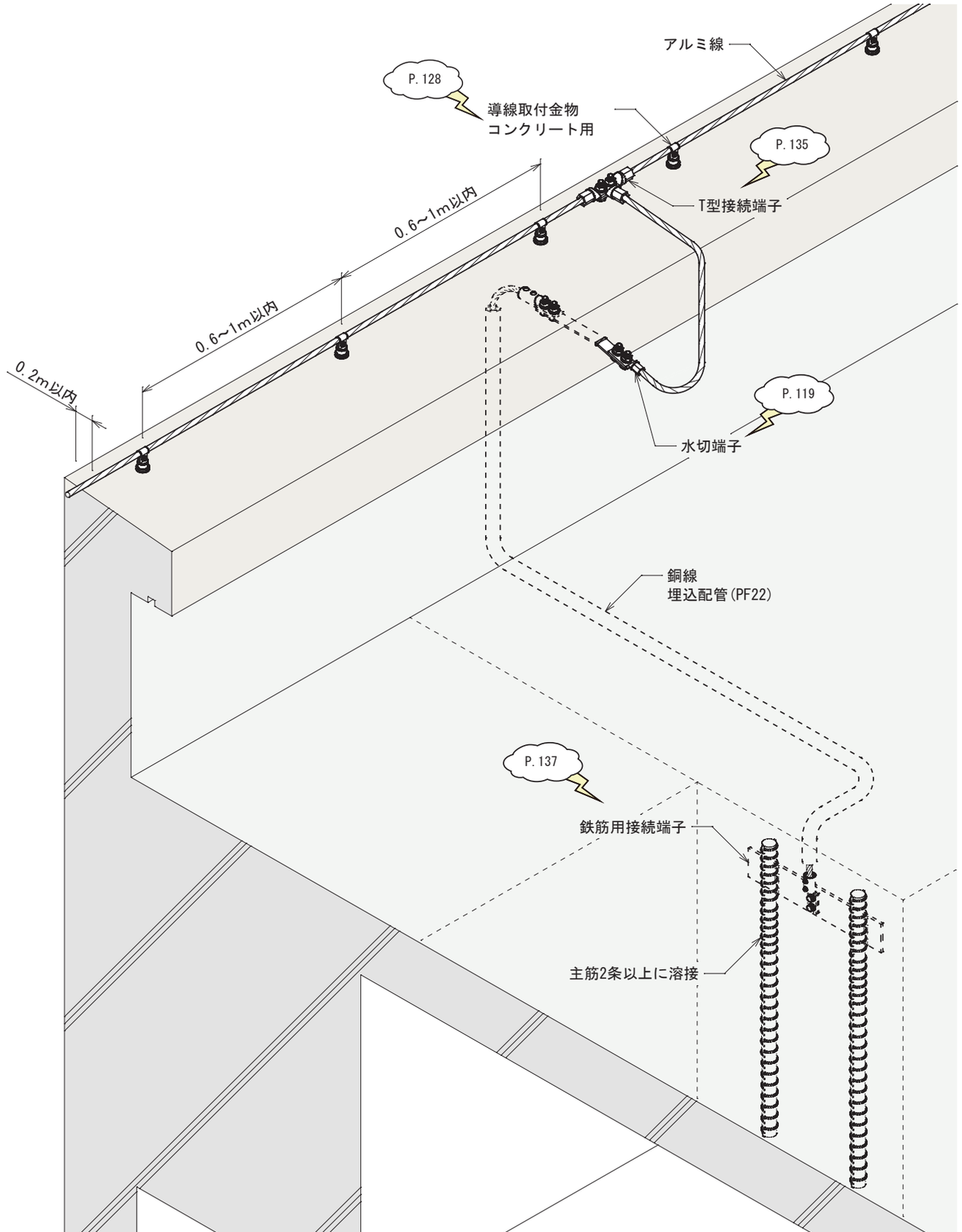


(3) 丸馳金物のボルトを緩め、折版の馳部に被せる。  
丸馳金物をインパクトドライバーで締め付ける。

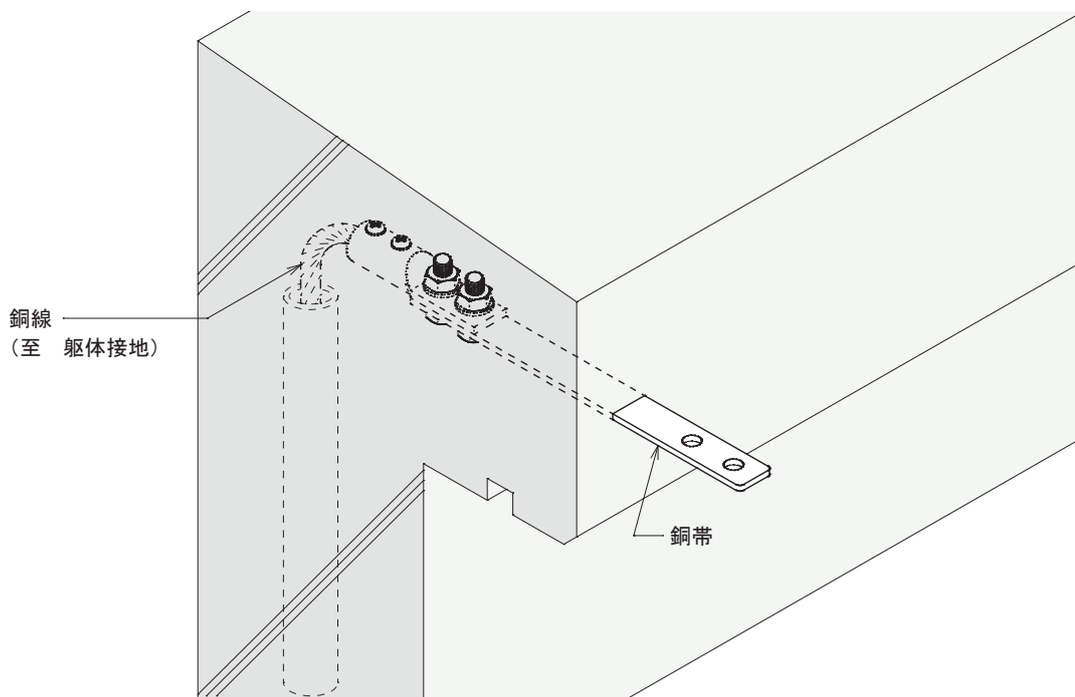


(4) ターンバックルを取り付け、巻付グリップで支線ワイヤーを取り付ける。  
支持管の垂直及びワイヤーの張り具合を見ながらターンバックルを締める。

# 水切り廻り施工参考例 【パラペット配線】



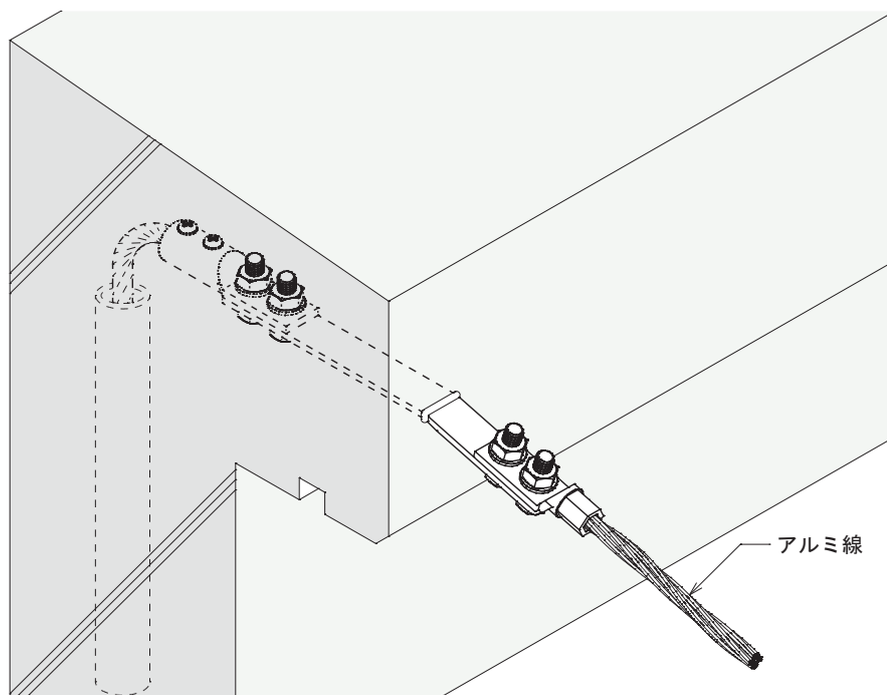
## 水切端子 パラペット部



- (1) 躯体接地からの銅線に接続端子を半田ロー付けする。  
取り付け位置の型枠に、銅帯取り出し用の孔を開ける。

## ポイント

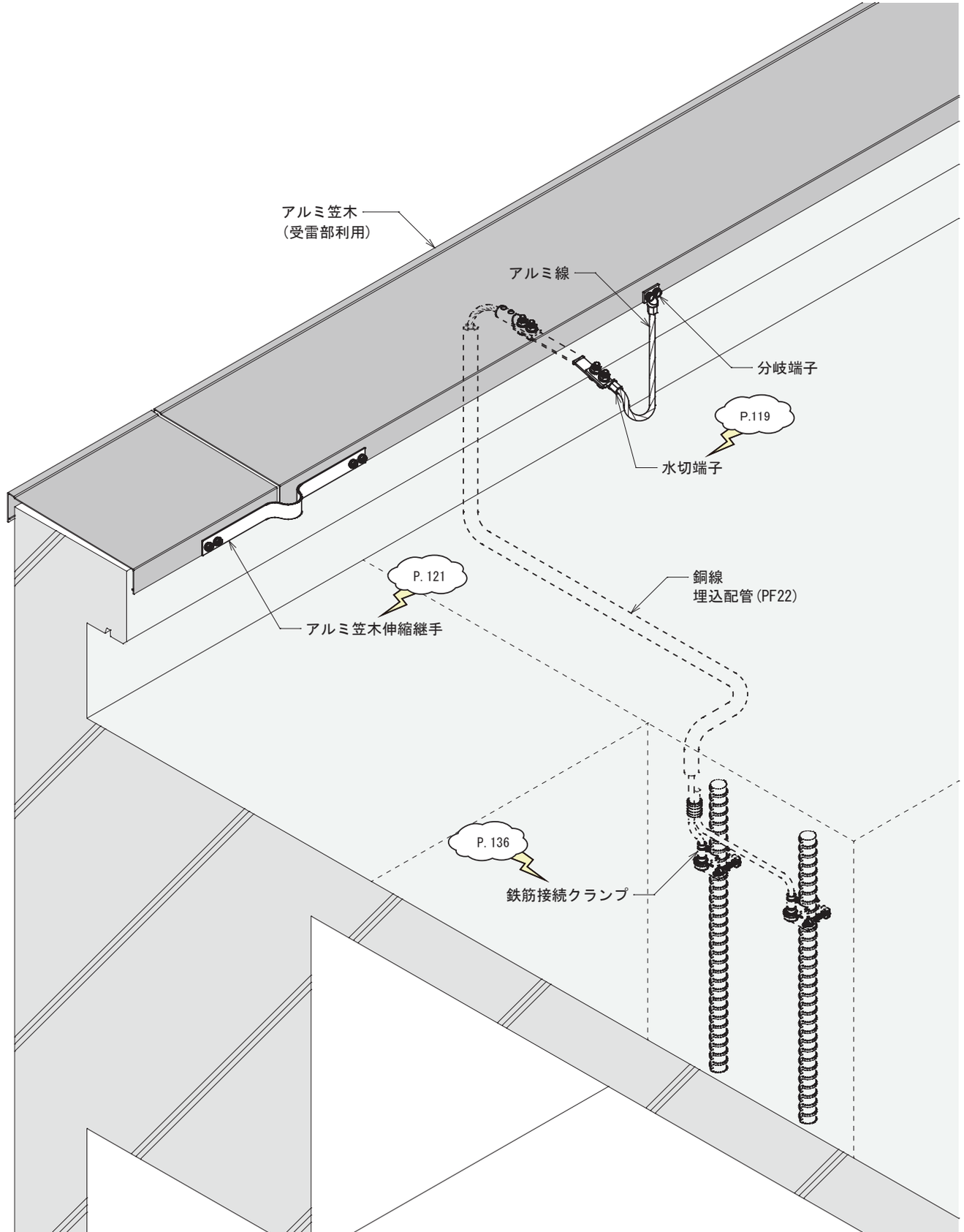
・銅帯の取り出し長さ、角度に注意する



- (2) 取り出した銅帯の角度を水平より少し下向きとする。  
接続端子にアルミ線を専用の工具で圧縮する。  
銅帯に端子を固定する。

# 水切り廻り施工参考例

【パラペット笠木利用】



## アルミ笠木伸縮継手

突針・支持管

銅線・銅帯

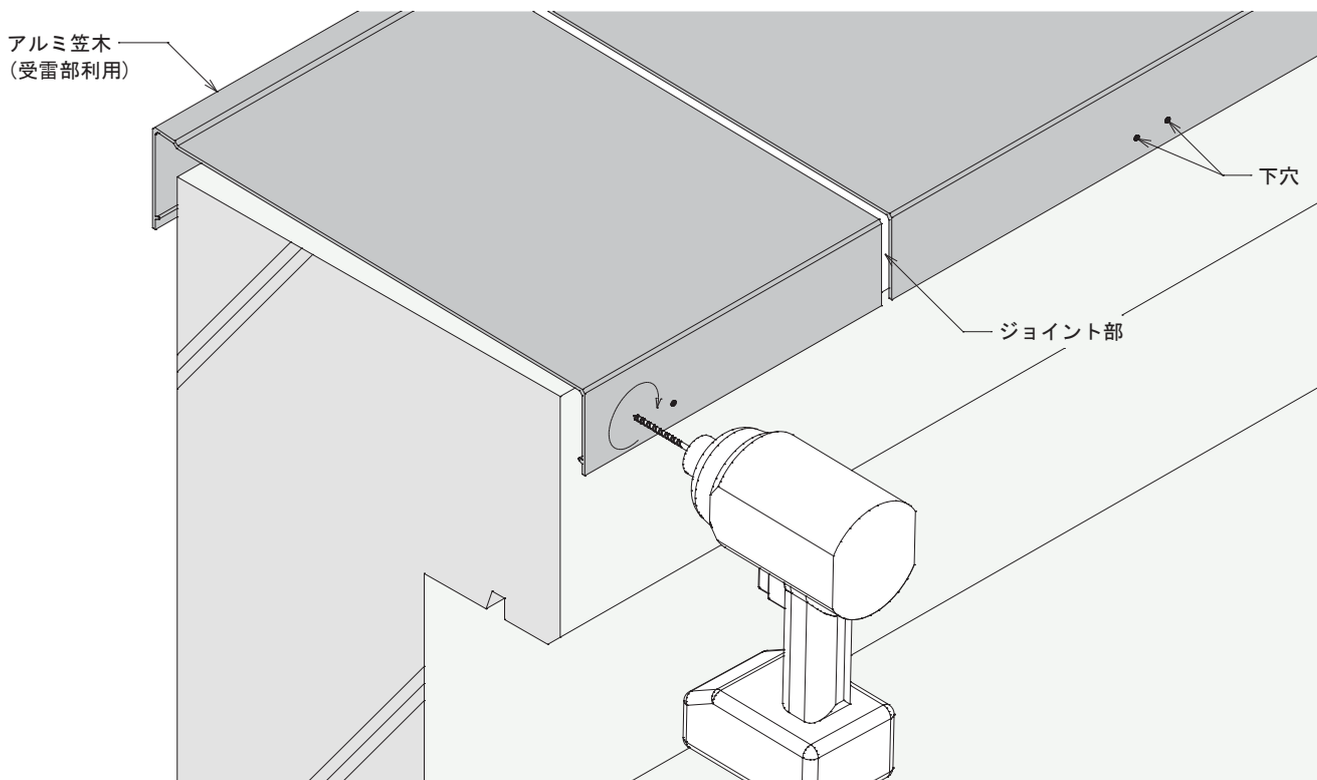
アルミ線・帯

保護管・端子BOX

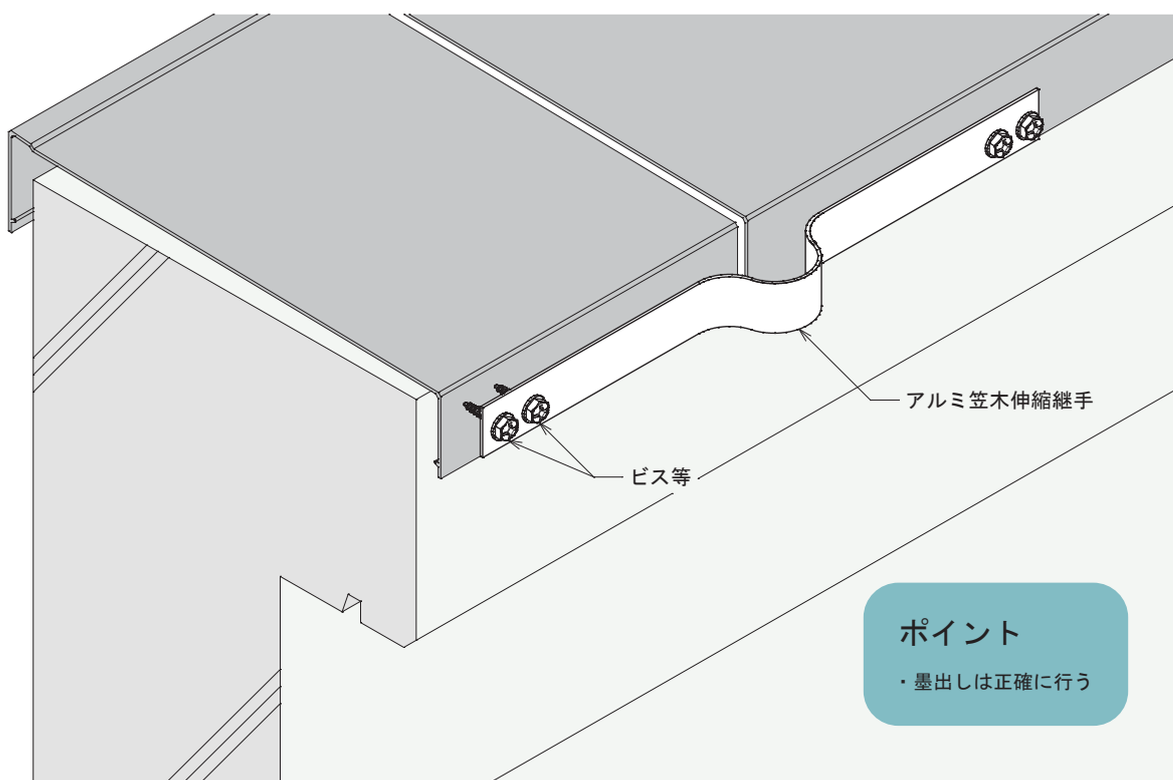
接地極・標示板

旧・新規格対比表

施工参考例

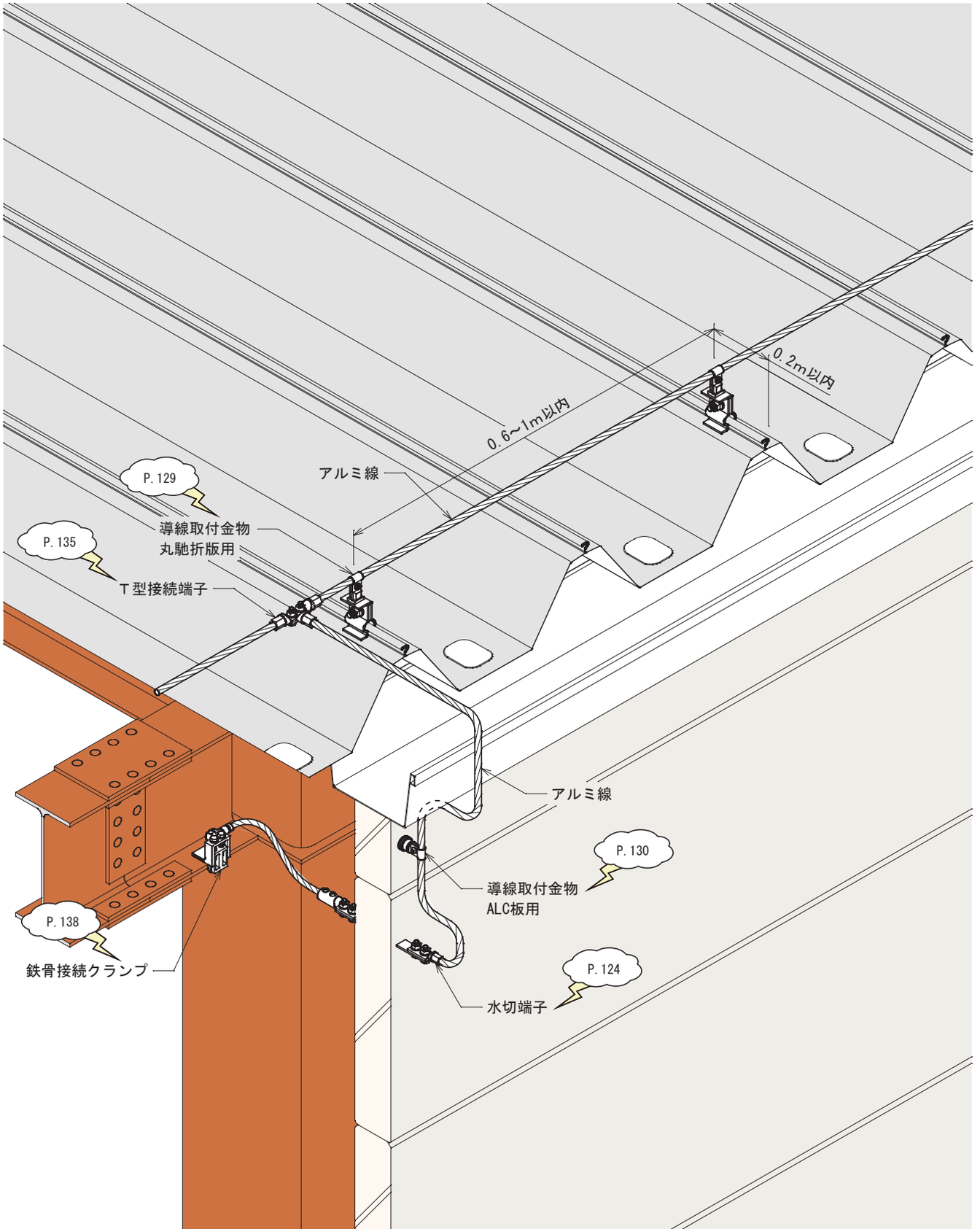


(1) 受雷部として利用するアルミ笠木のジョイント部に下穴を4ヶ所開ける。

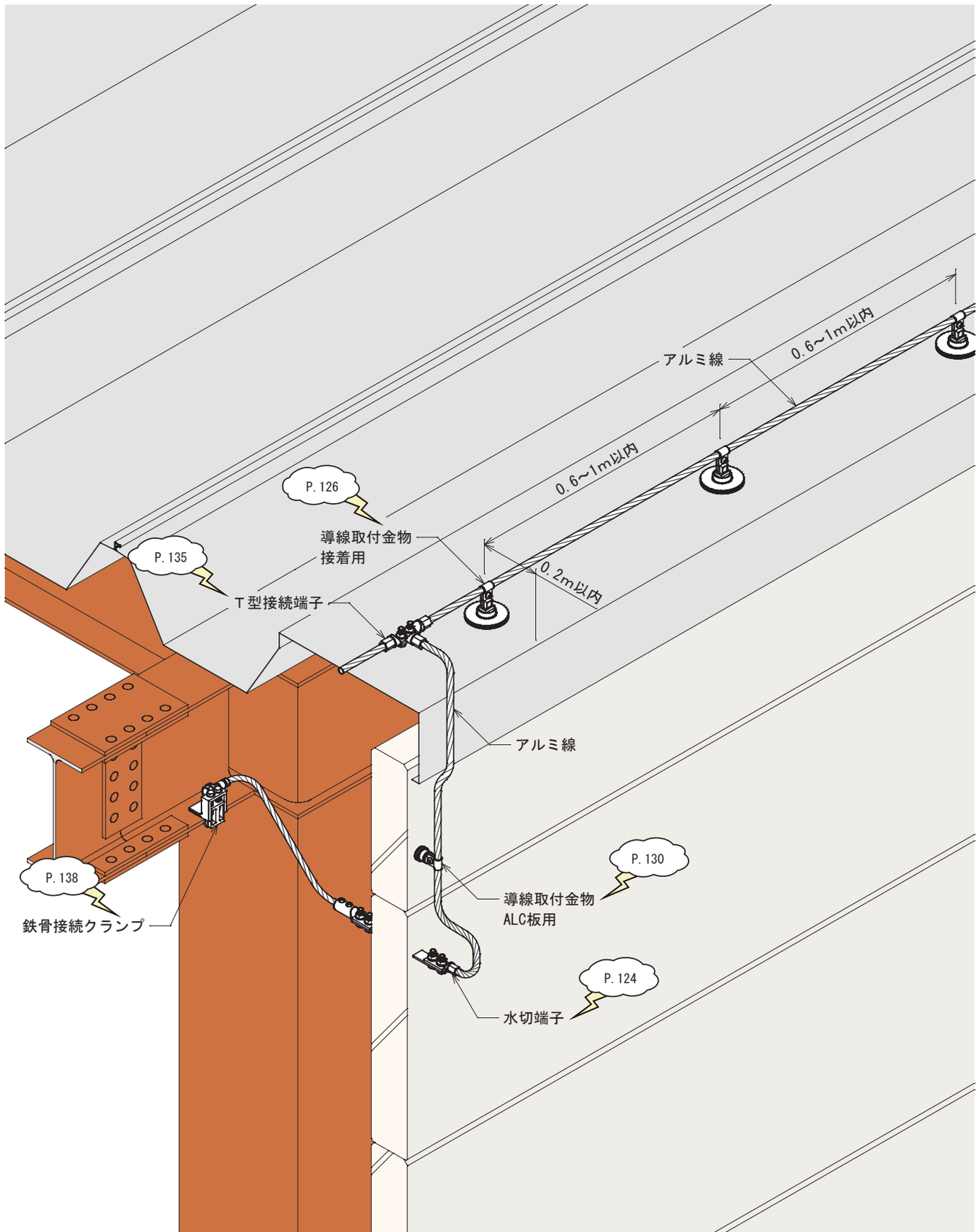


(2) 取り付けるアルミ笠木伸縮継手は、厚み1mm以上、かつ断面積70mm<sup>2</sup>以上とする。  
アルミ笠木伸縮継手をビス等で固定する。

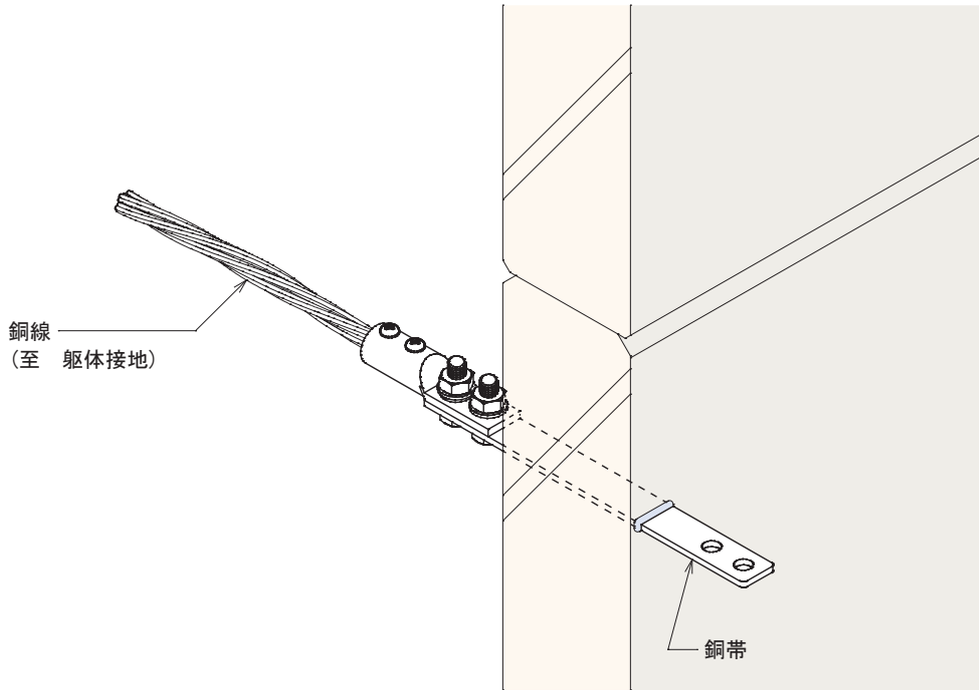
# 水切り廻り施工参考例 【折版屋根軒先】



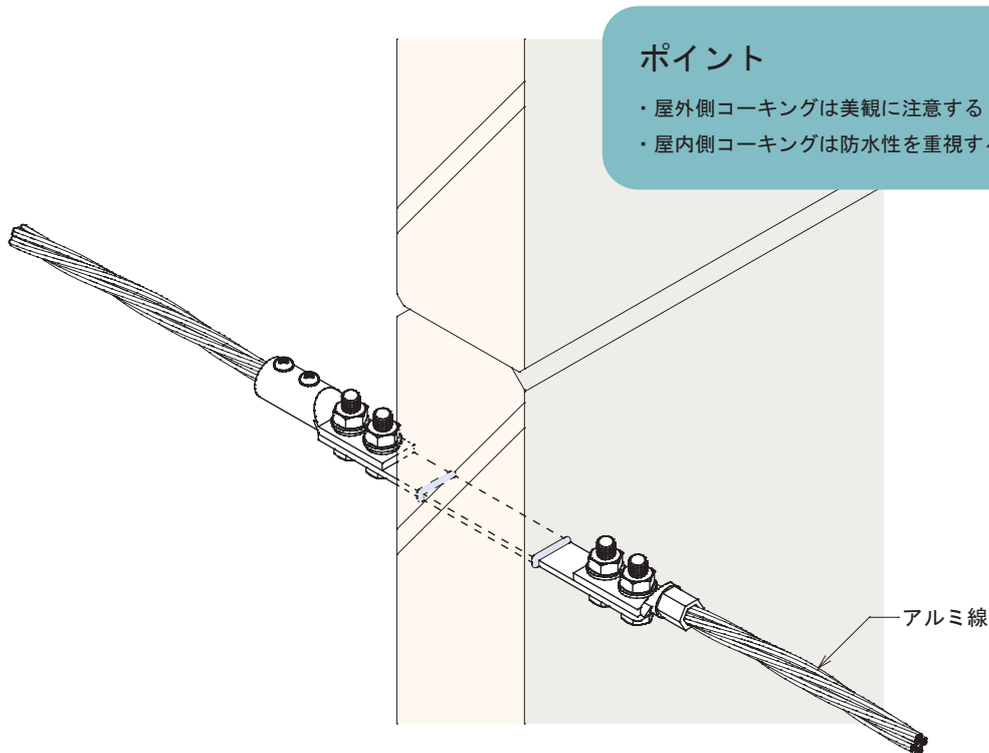
# 水切り廻り施工参考例 【折版屋根ケラバ】



## 水切端子 外壁 ALC 板部



- (1) 取り付け位置の屋内側から屋外側へ角度を水平より少し下向きに孔を開ける。  
銅帯を差し込み、胴縁等に固定する。  
銅線を接続端子に半田ロー付けし、銅帯に固定する。



## ポイント

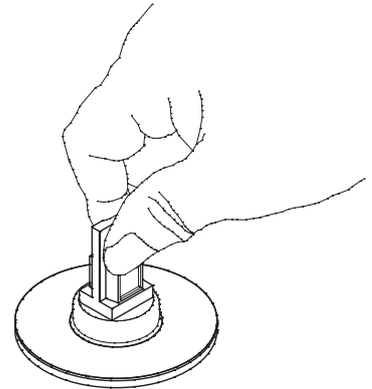
- ・屋外側コーキングは美観に注意する
- ・屋内側コーキングは防水性を重視する

- (2) 接続端子にアルミ線を専用の工具で圧縮する。  
取り出した銅帯に端子を固定する。  
銅帯を貫通した部分は内・外にコーキング処理をする。

## 導線取付金物 接着用



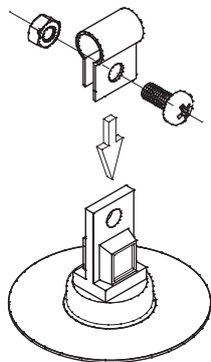
- (1) 取り付け間隔は、水平0.6~1m以内とする。  
取り付け面の油・水分等を取り除く。  
底面に接着剤の分量に注意して塗布する。



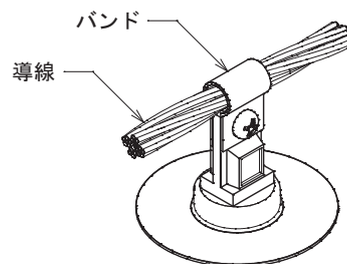
- (2) 取り付け面と底面に、接着剤がしっかりと馴染むよう、押さえる。

### ポイント

- ・取り付け面はよく乾いているか確認する
- ・金物は一直線に並んでいるか確認する

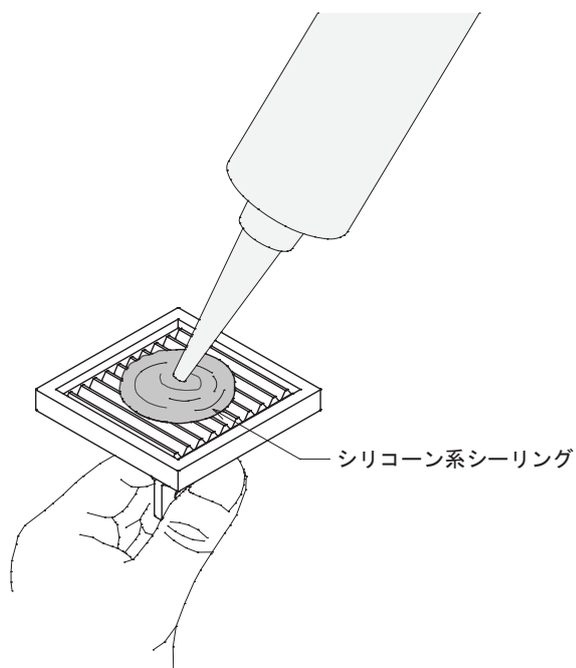


- (3) はみ出した接着剤をきれいに整える。

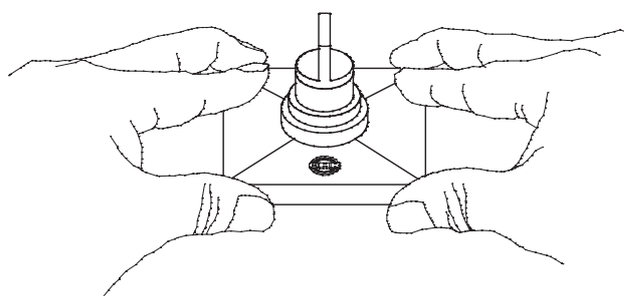


- (4) 導線をバンドにて固定する。  
配線作業は、金物接着後、1~2日の養生期間を空けてから施工する。

## 導線取付金物 貼付用



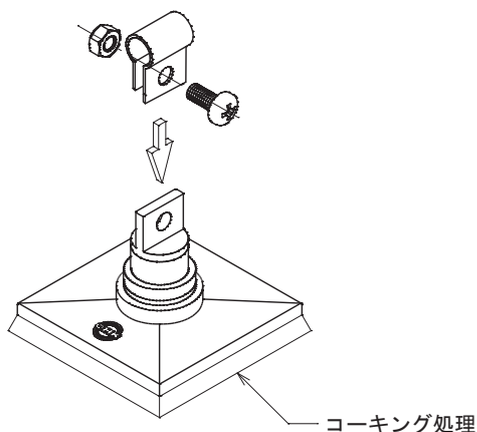
- (1) 取り付け間隔は、水平0.6~1m以内とする。  
取り付け面の油・水分等を取り除く。  
ABS樹脂の底面に接着剤を塗布する。



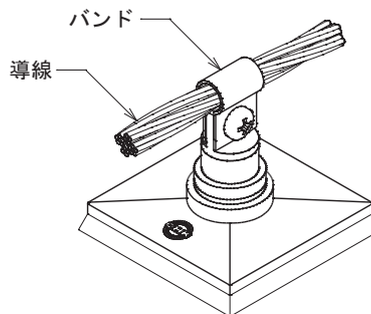
- (2) 取り付け面と底面の溝に、接着剤がしっかりと馴染むよう、押さえる。

## ポイント

- ・床はよく乾いているか確認する
- ・金物は一直線に並んでいるか確認する

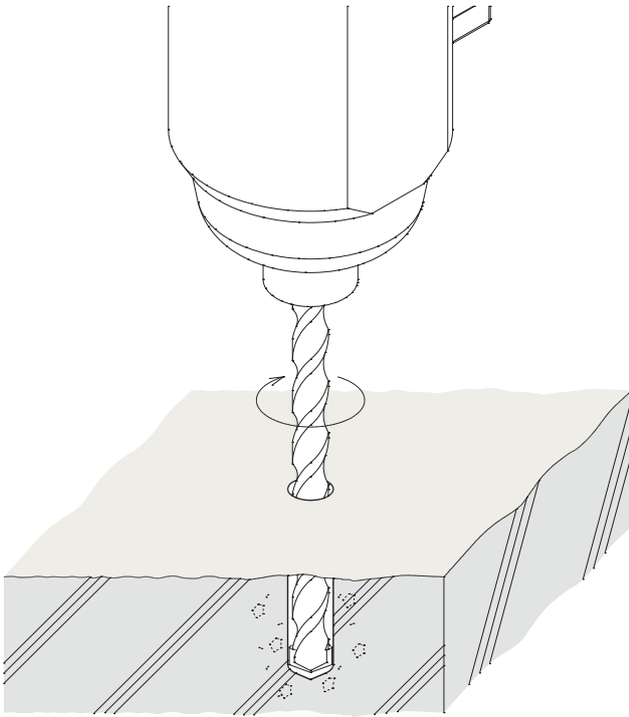


- (3) 外周部にコーキング処理を行う。

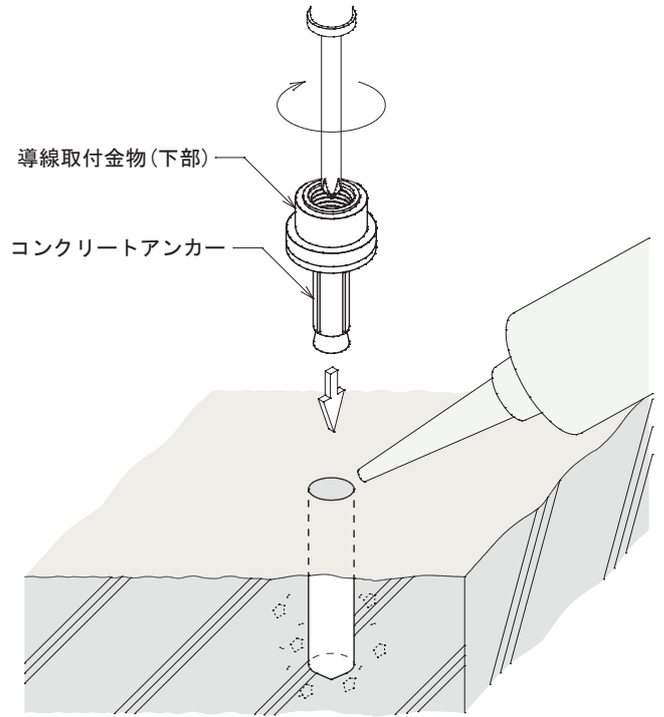


- (4) 導線をバンドにて固定する。  
配線作業は、金物接着後、1~2日の養生期間を空けてから施工する。

# 導線取付金物 コンクリート用



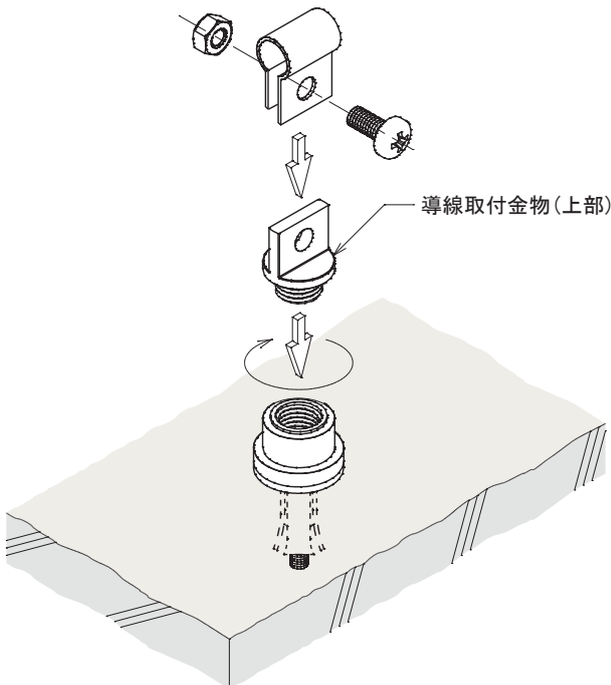
(1) 棟上導体は、被保護物の外周より内側0.2m以内に取り付ける。  
取り付け間隔は、水平0.6~1m以内とする。  
建築仕上げ完了後、取り付け位置に下穴を開ける。



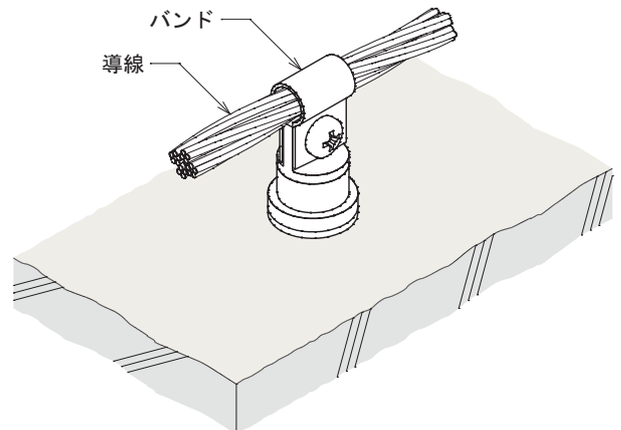
(2) ダストポンプ等を使用して孔内の切粉を除去する。  
下穴にコーキング剤を塗り付け、コンクリートアンカーにより、導線取付金物(下部)を取り付ける。

## ポイント

- ・ 墨出しは正確に行う
- ・ 下穴は垂直に穿孔する

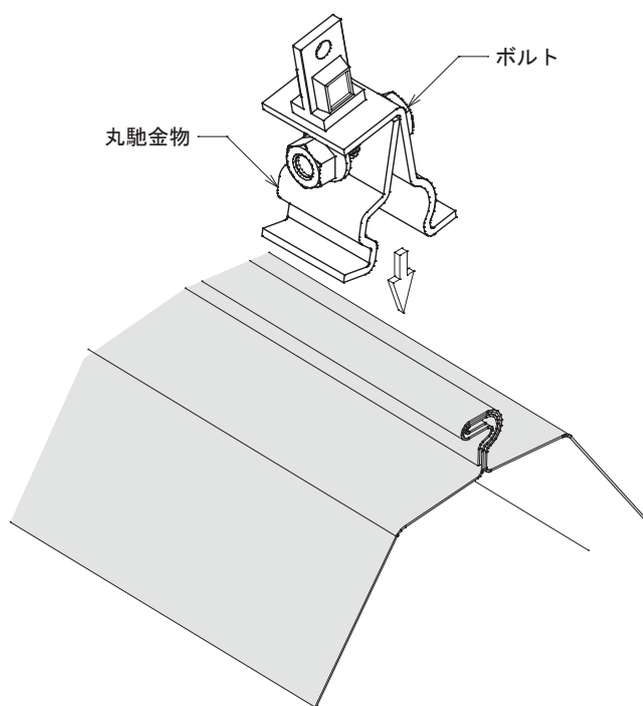


(3) 導線取付金物(上部)を取り付ける。

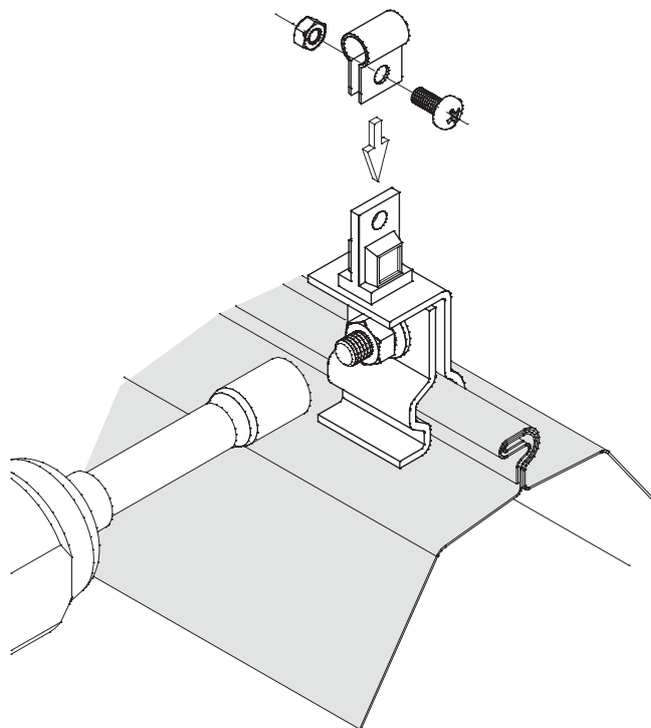


(4) 導線をバンドにて固定する。

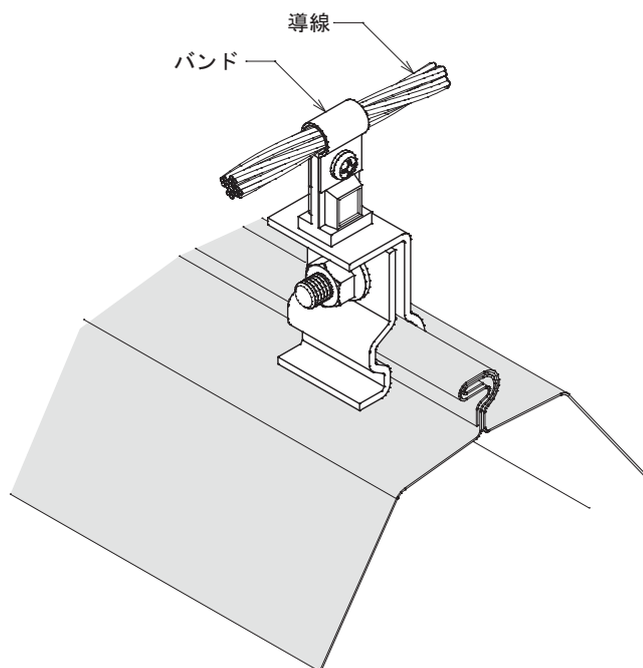
## 導線取付金物 丸馳折版用



(1) 取り付け間隔は、水平0.6~1m以内とする。  
丸馳金物のボルトを緩め、折版の馳部に被せる。



(2) 丸馳金物をインパクトドライバー等で締め付ける。



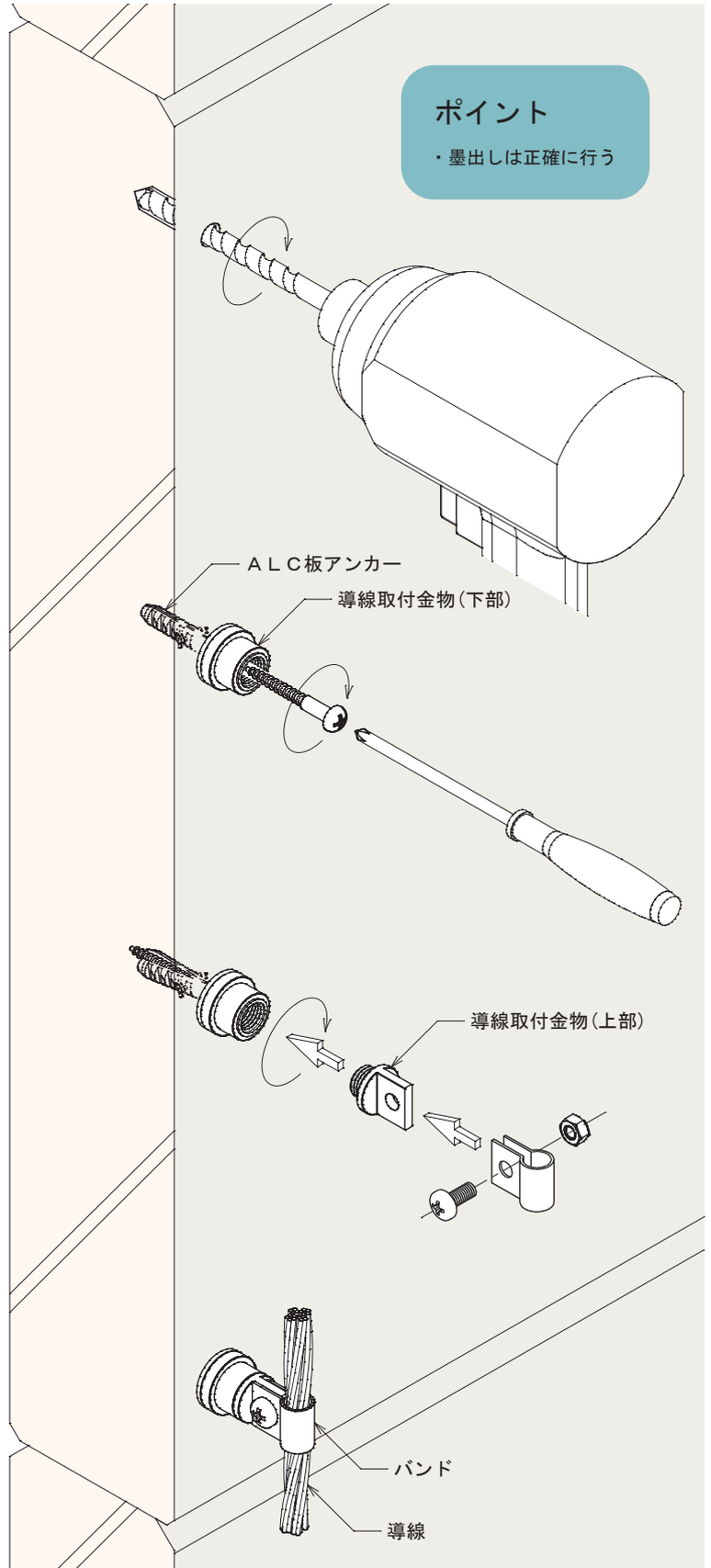
(3) 導線をバンドにて固定する。

## ポイント

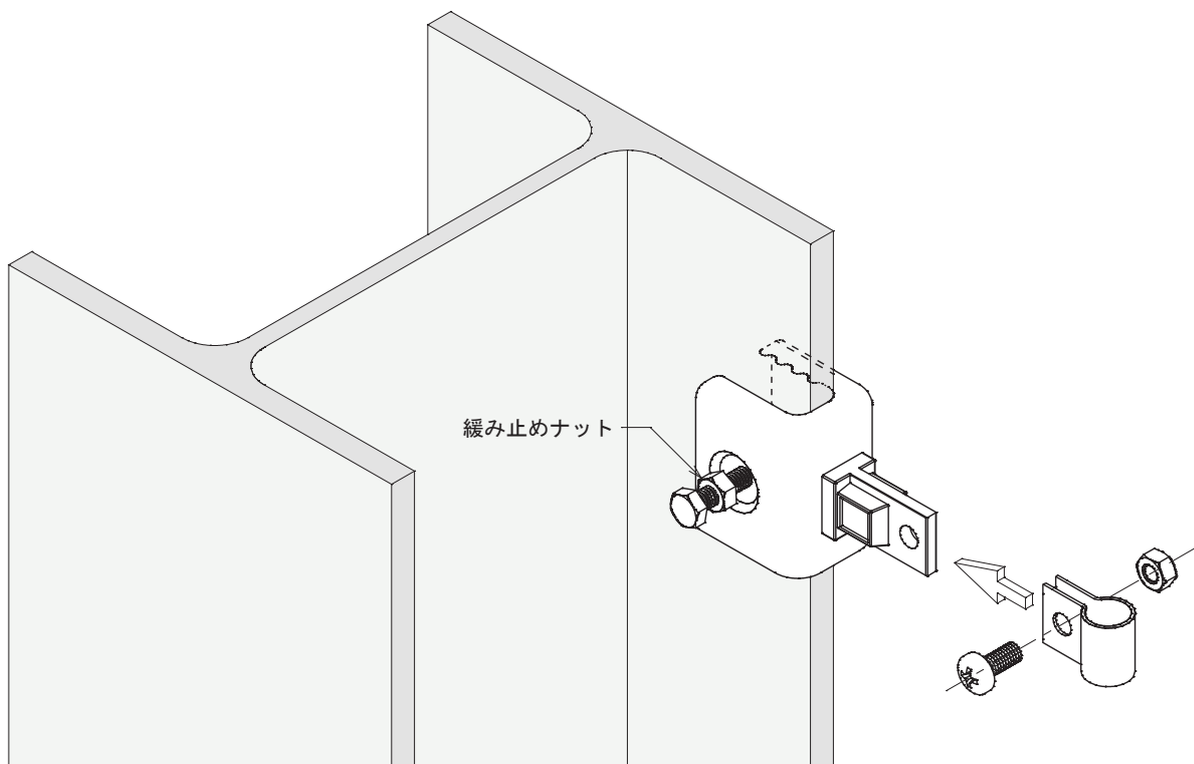
- ・施工前に、折版馳部が本締めされていることを確認する
- ・配線方向に注意する

## 導線取付金物 ALC板用

- (1) 取り付け間隔は、垂直1~1.5m以内とする。  
外壁仕上げ完了後、取り付け位置に、下穴を開ける。
- (2) ダストポンプ等を使用して孔内の切粉を除去する。  
孔にコーキング剤を塗布し、ALC板アンカーにより、導線取付金物(下部)を取り付ける。
- (3) 導線取付金物(上部)を取り付ける。
- (4) 導線をバンドにて固定する。



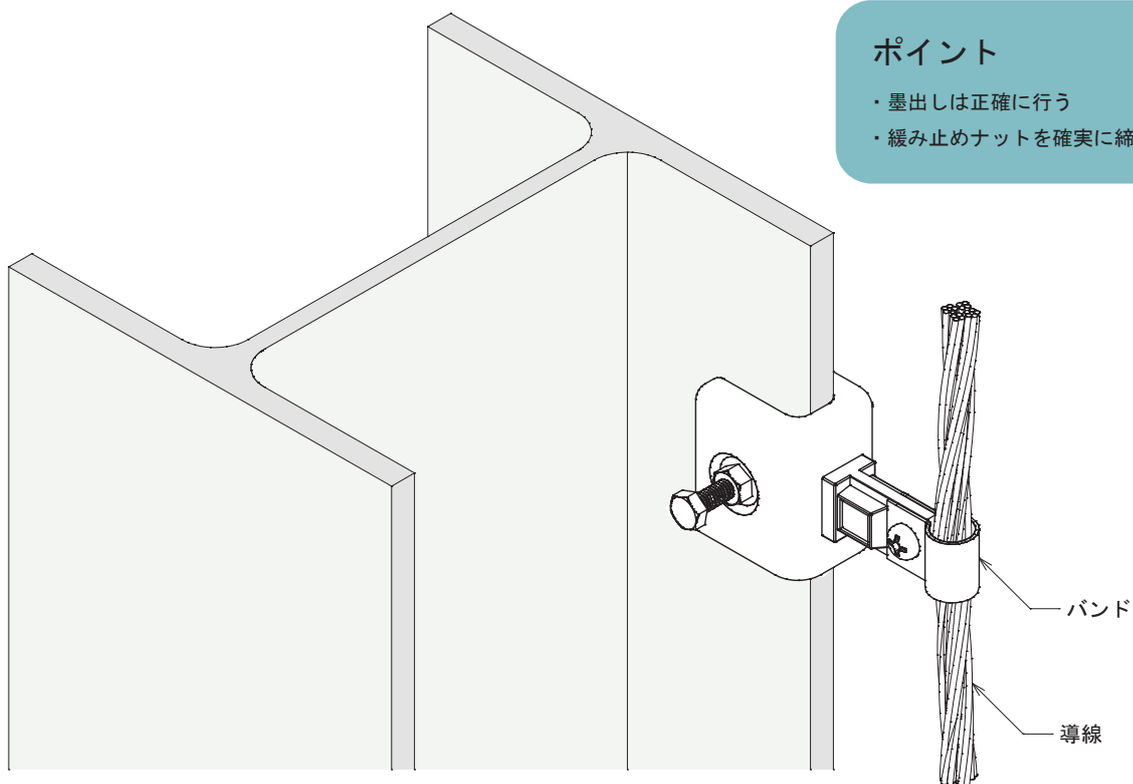
## 導線取付金物 鉄骨用



- (1) 取り付け間隔は、垂直1~1.5m以内とする。  
鉄骨フランジ部に取付金物を被せ、押しボルトで固定する。

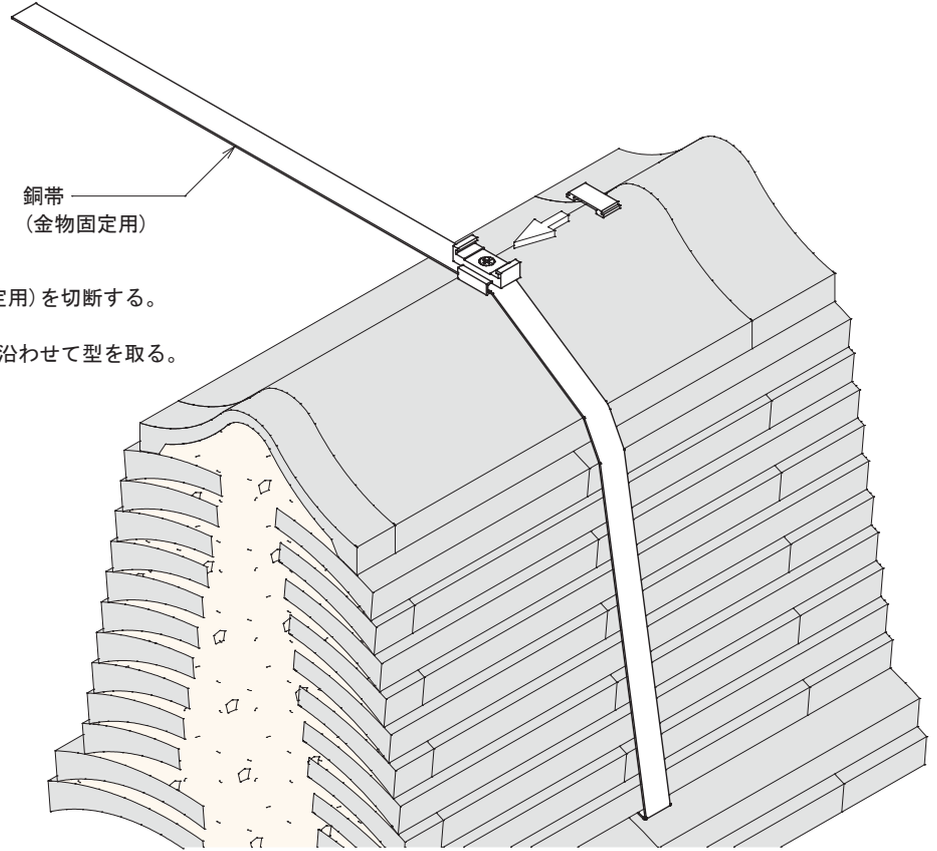
## ポイント

- ・ 墨出しは正確に行う
- ・ 緩み止めナットを確実に締め付ける



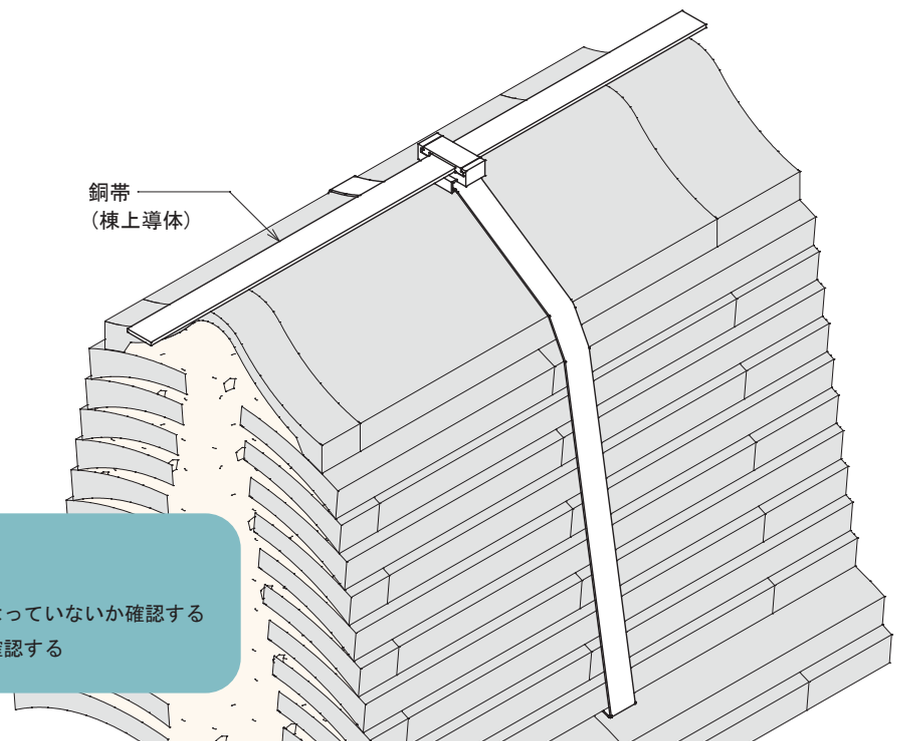
- (2) 導線をバンドにて固定する。

## 銅帯取付金物 棟瓦用



- (1) 棟瓦の寸法を測り、銅帯(金物固定用)を切断する。  
金物固定用銅帯の先端を曲げる。  
のし瓦の下部に差し込み、棟瓦に沿わせて型を取る。  
反対側も同じ位置に差し込む。

- (2) 銅帯(棟上導体)を固定する。



### ポイント

- ・下から見て金物固定用の銅帯が斜めになっていないか確認する
- ・銅帯(棟上導体)が波打っていないか確認する

## 分岐端子 銅線用

突針・支持管

銅線・銅帯

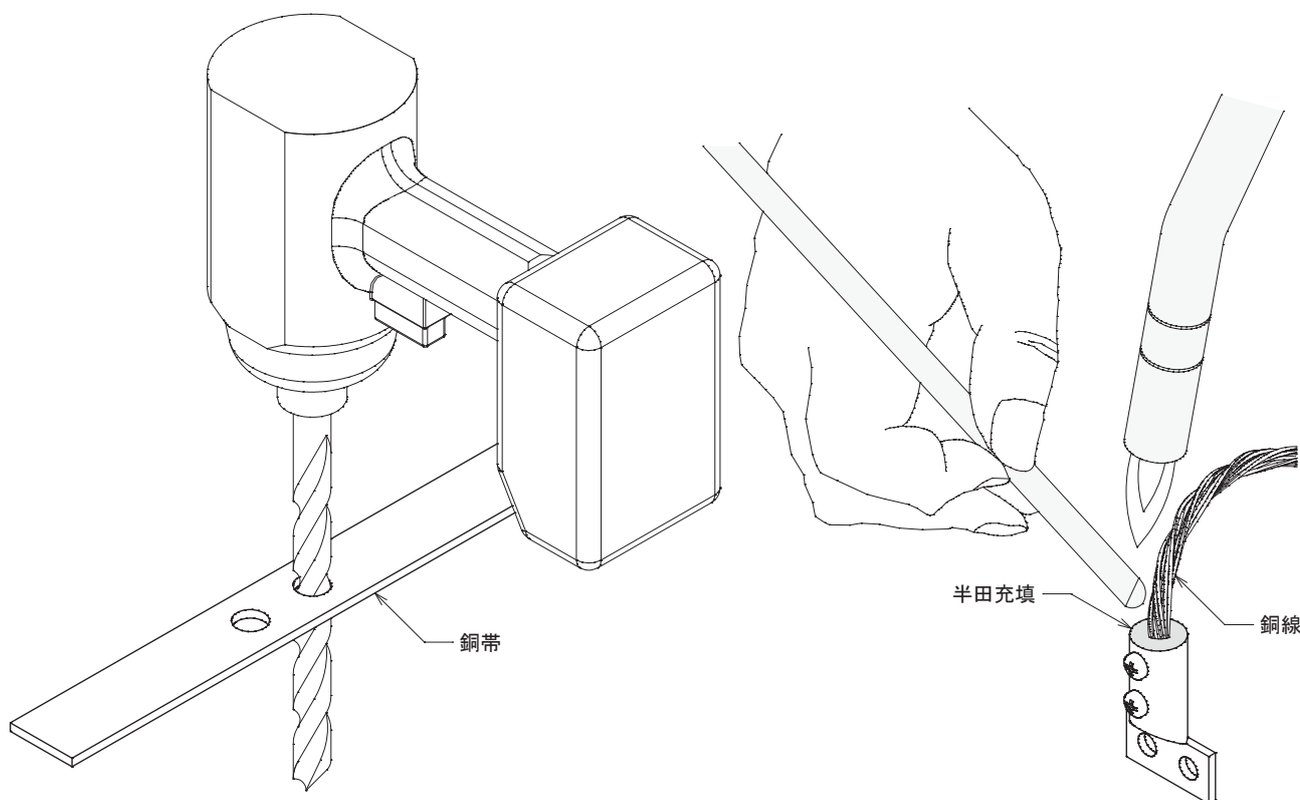
アルミ線・帯

保護管・端子BOX

接地極・標示板

旧・新規格対比表

施工参考例

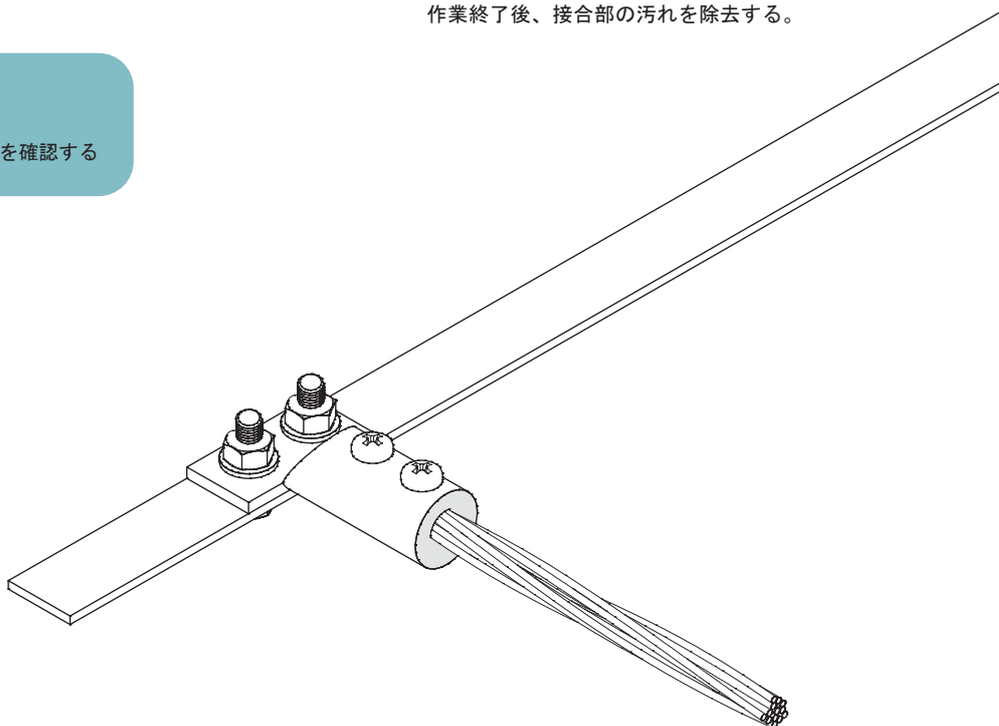


(1) 銅帯に孔を2ヶ所開ける。

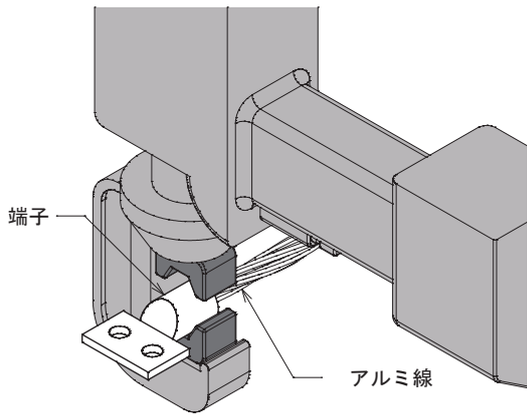
(2) 分岐端子に銅線を押ピスで仮固定し、半田ロー付けする。  
作業終了後、接合部の汚れを除去する。

## ポイント

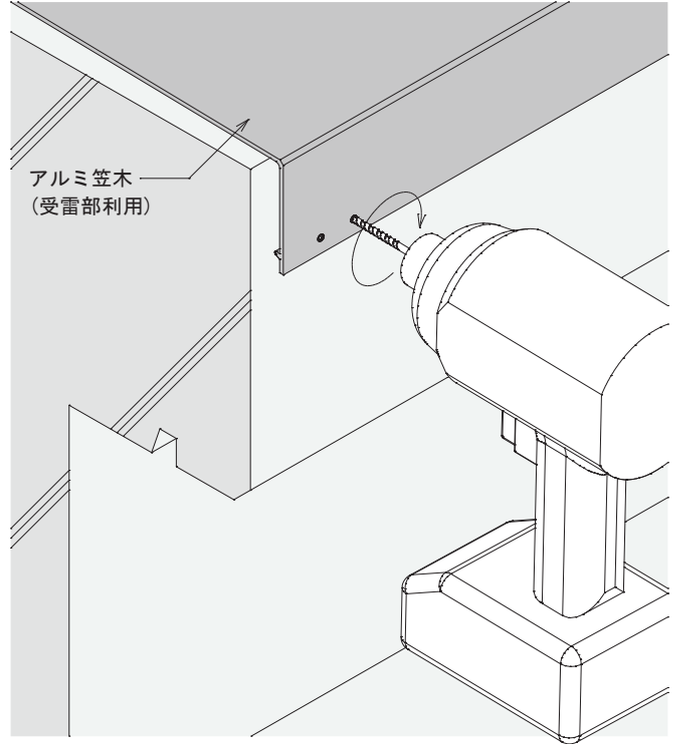
・端子のボルトの緩みの有無を確認する

(3) 銅帯に分岐端子をボルトにて固定する。  
半田付け部の不良がないか確認する。

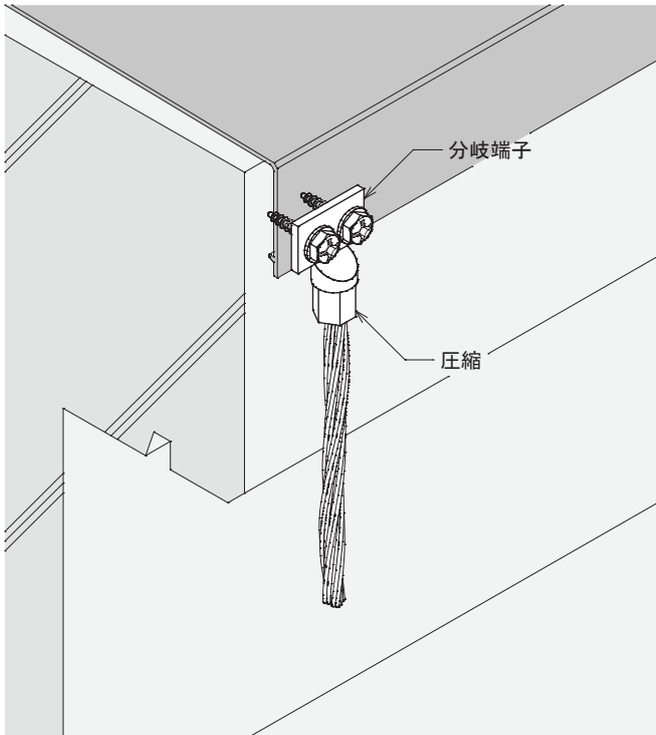
# 分岐端子 アルミ線用



(1) 切断したアルミ線を端子に挿入し、専用の工具で圧縮する。圧縮する際、端子からアルミ線が抜けないように注意する。



(2) アルミ笠木に下穴を2ヶ所開ける。

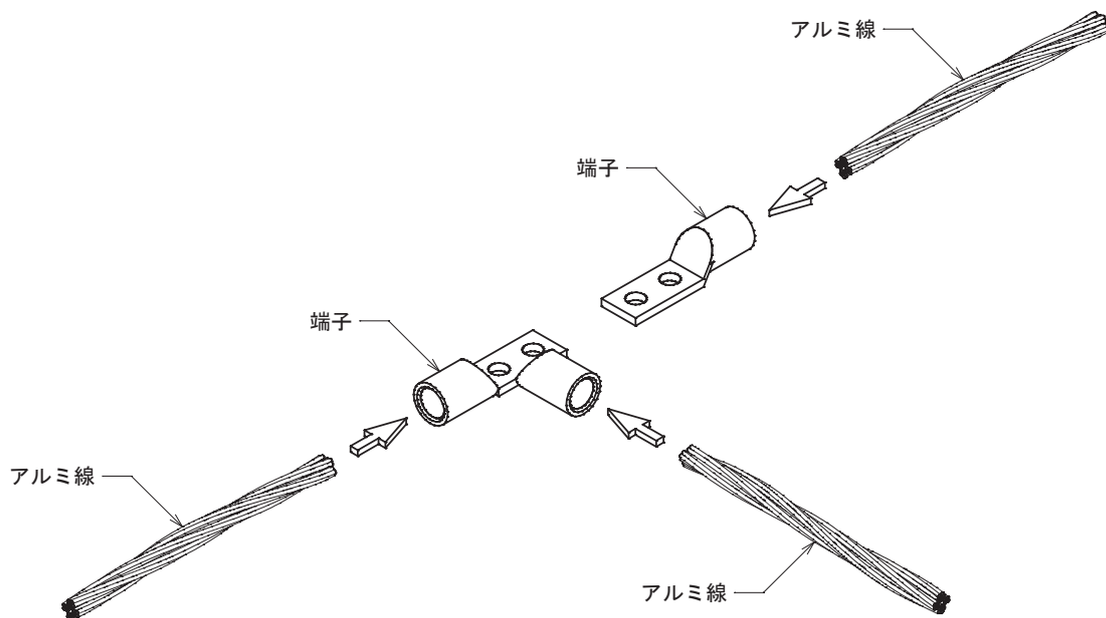


(3) 分岐端子をビス等で固定する。

## ポイント

- ・墨出しは正確に行う

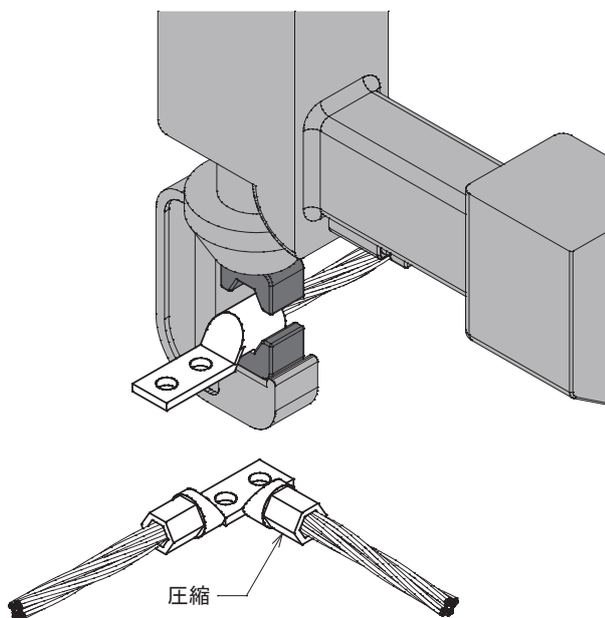
## T型接続端子 アルミ線用



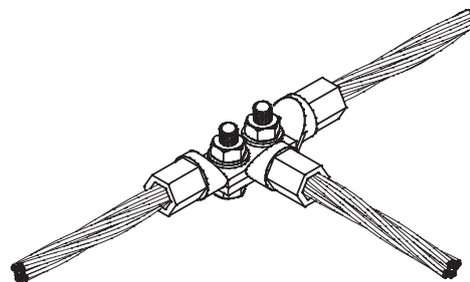
- (1) アルミ線の分岐方位を確認する。  
端子挿入の長さを考慮し、アルミ線を切断する。

## ポイント

- ・取り付け長さをよく考慮し、アルミ線の切断を行う
- ・端子のボルトの緩みの有無を確認する

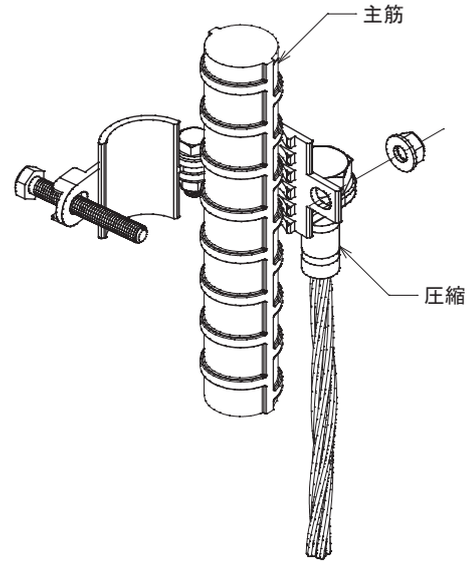
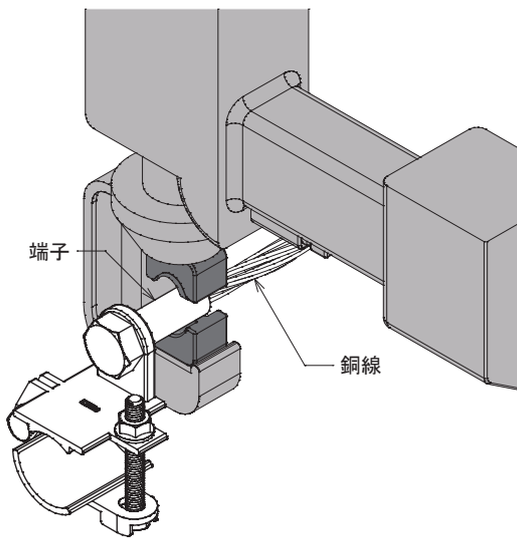


- (2) 切断したアルミ線を端子に挿入し、専用の工具で圧縮する。  
圧縮する際、端子からアルミ線が抜けないように注意する。



- (3) 端子をボルトで固定する。

## 鉄筋接続クランプ

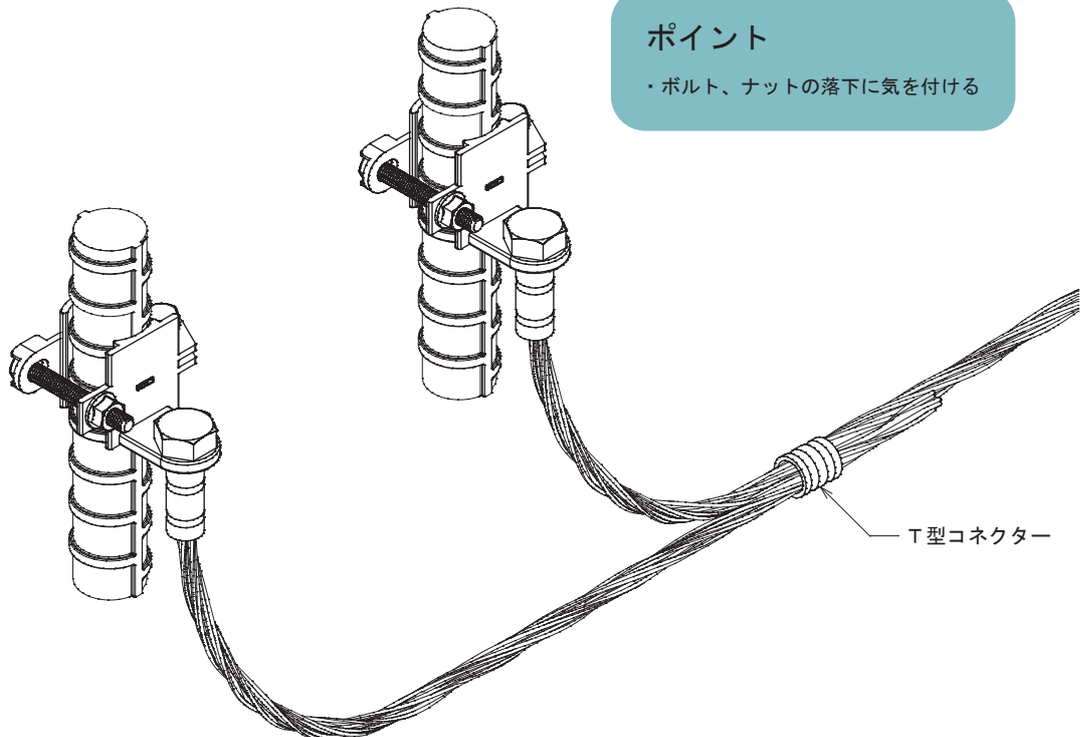


(1) 端子に銅線を挿入し、専用の工具で圧縮する。  
主鉄筋2本の間隔に合わせて銅線を切断し、  
T型コネクターで接続する。

(2) ナットの締め付けしやすい方向でセットする。  
緩みのない様に締め付ける。

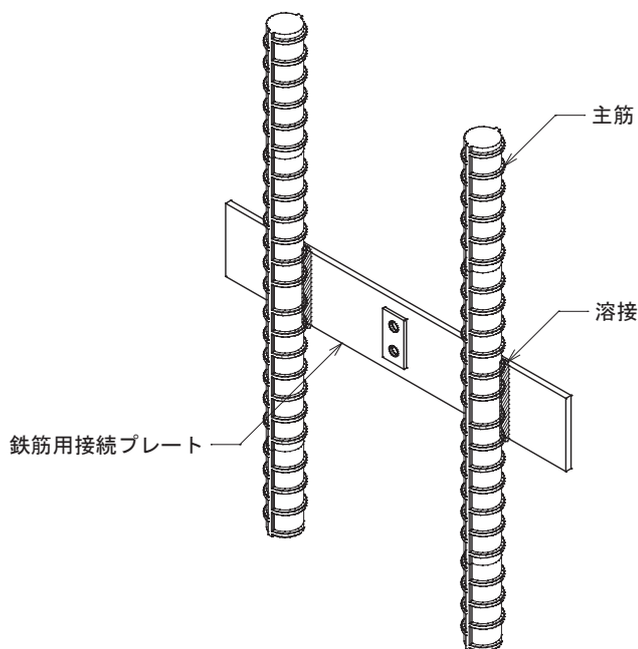
## ポイント

・ボルト、ナットの落下に気を付ける

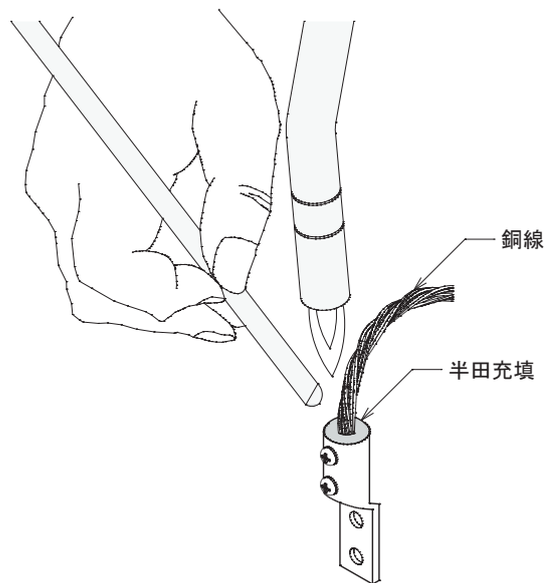


(3) 銅線の癖をとる。

## 鉄筋用接続端子



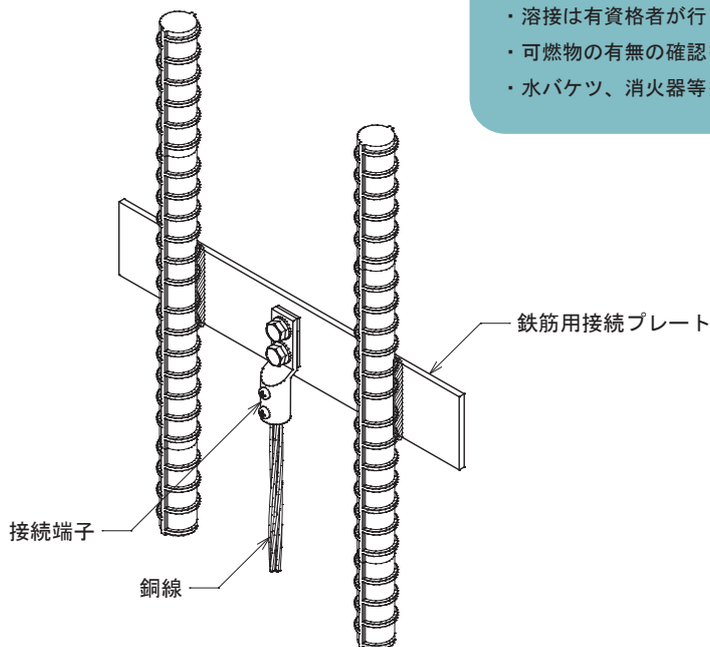
(1) 主筋2条に鉄筋用接続プレートを溶接する。  
溶接後、スラグを除去する。



(2) 接続端子に銅線を押しピンで仮固定し、  
半田ロー付けする。  
作業終了後、接合部の汚れを除去する。

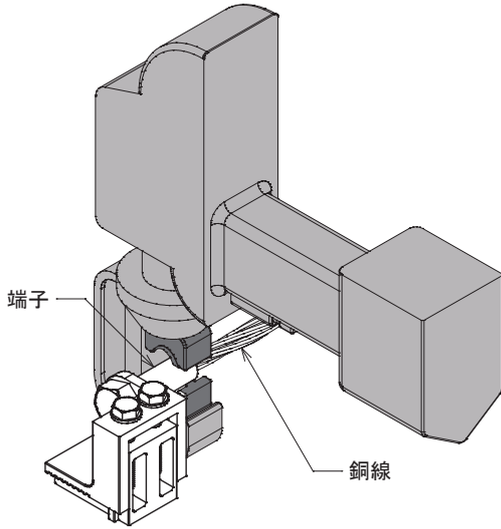
## ポイント

- ・溶接は有資格者が行う
- ・可燃物の有無の確認を怠らない
- ・水バケツ、消火器等を設置する

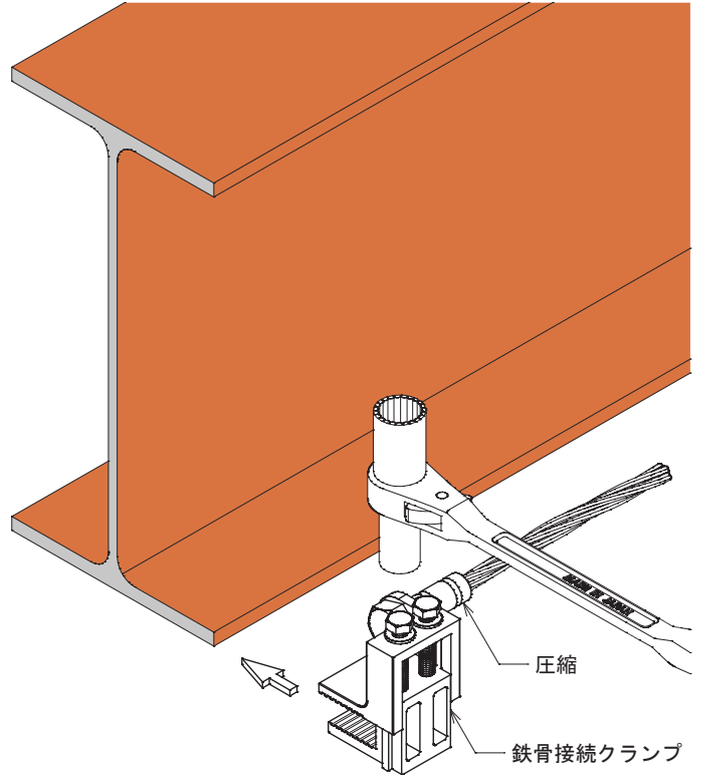


(3) 鉄筋用接続プレートに接続端子をボルトにて固定する。  
半田付け部の不良がないか確認する。

# 鉄骨接続クランプ



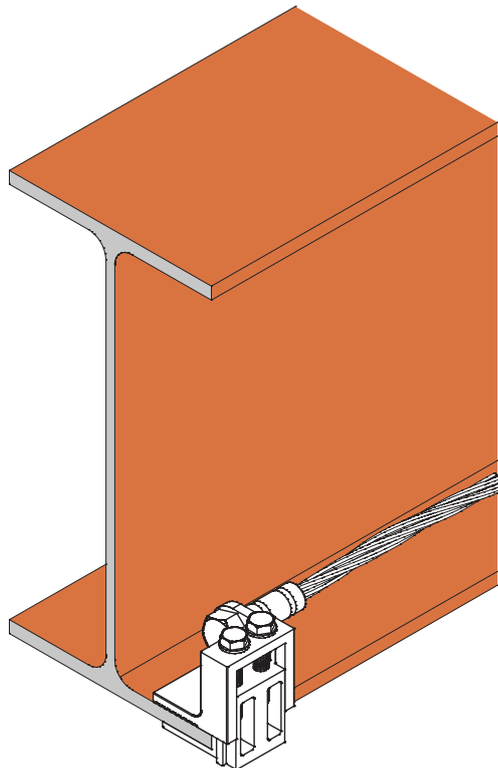
(1) 鉄骨への取り付け位置を確認する。  
端子に銅線を挿入し、専用の工具で圧縮する。



(2) 所定の位置に鉄骨接続クランプを挟み込み、  
ラチェットレンチ等で緩みのない様に締め付ける。

## ポイント

・ボルトは増し締め確認をする

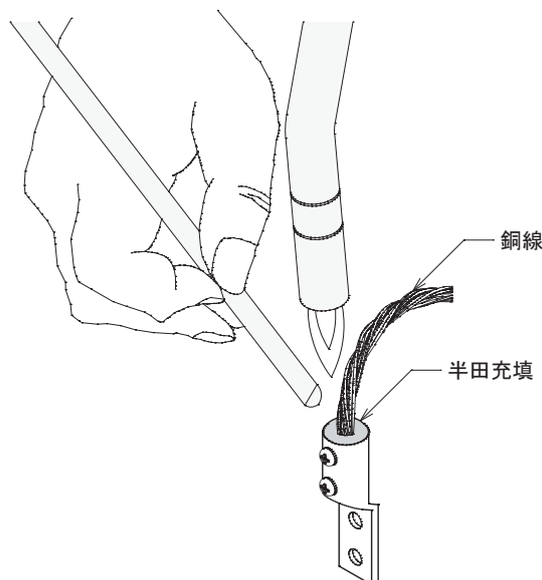
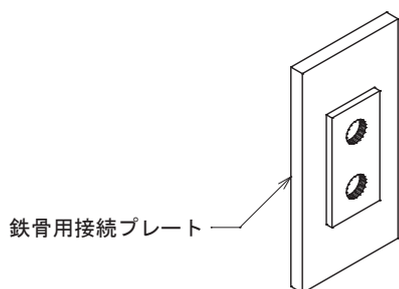


(3) 銅線の癖をとり、形を整える。

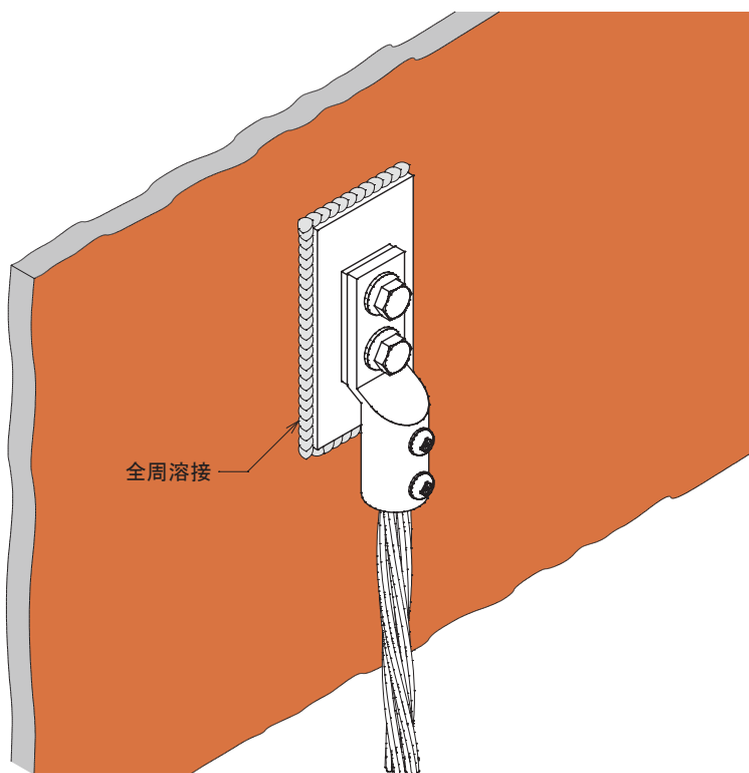
## 鉄骨用接続端子

## ポイント

- ・ 建築にプレートの取り付けを依頼する時期を確認する



- (1) 建築に捨てボルト付きの鉄骨用接続プレートとプレート取付図を支給し、取り付けを依頼する。  
接続端子の取り付け前、プレートの取り付け位置に間違いがないか確認する。
- (2) 接続端子に銅線を押しビスで仮固定し、半田ロー付けする。  
作業終了後、接合部の汚れを除去する。



- (3) 鉄骨用接続プレートに接続端子をボルトにて固定する。  
半田付け部の不良がないか確認する。

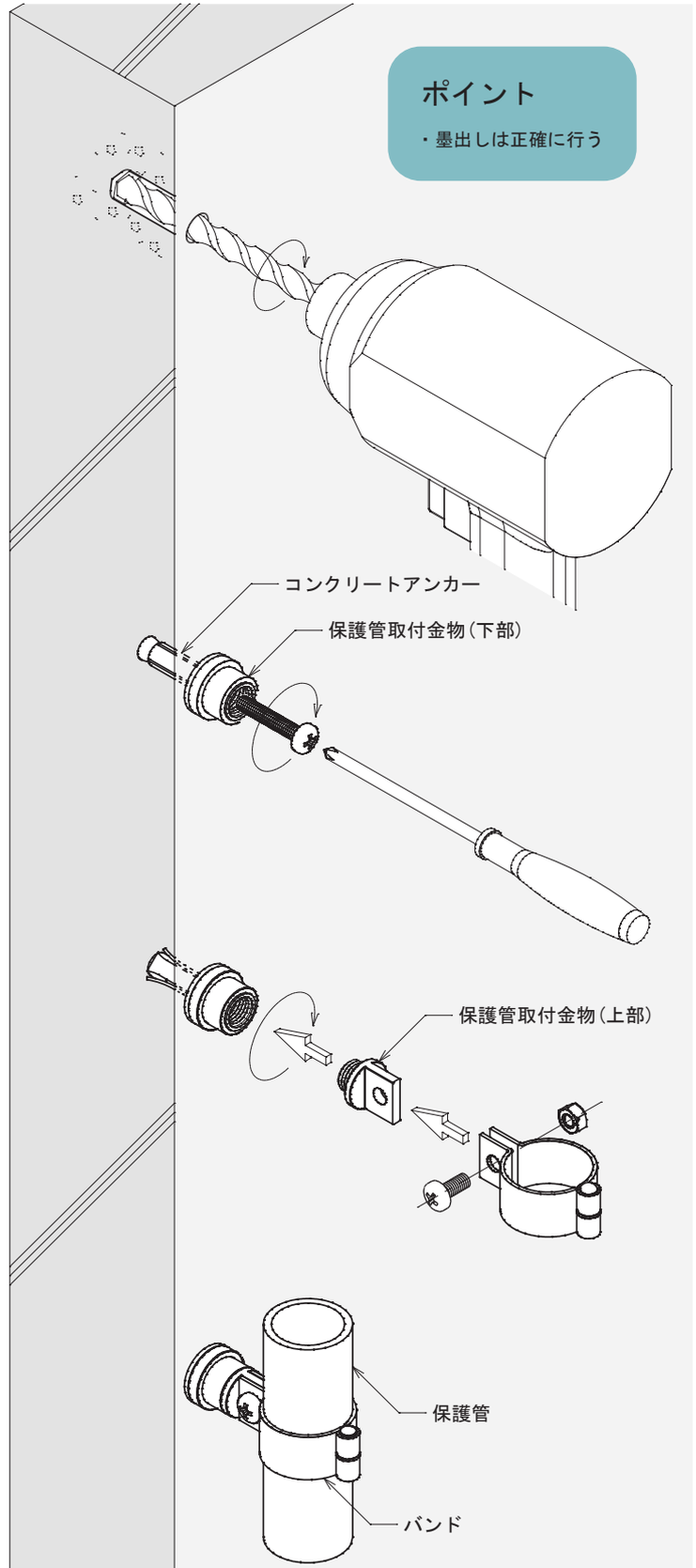
## 保護管取付金物 コンクリート用

(1) 取り付け間隔は、垂直1~1.5m以内とする。  
建築仕上げ完了後、取り付け位置に下穴を開ける。

(2) ダストポンプ等を使用して孔内の切粉を除去する。  
孔にコーキング剤を塗布し、コンクリートアンカー  
により、保護管取付金物(下部)を取り付ける。

(3) 保護管取付金物(上部)を取り付ける。

(4) 保護管をバンドにて固定する。



# 保護管取付金物 木造用

## ポイント

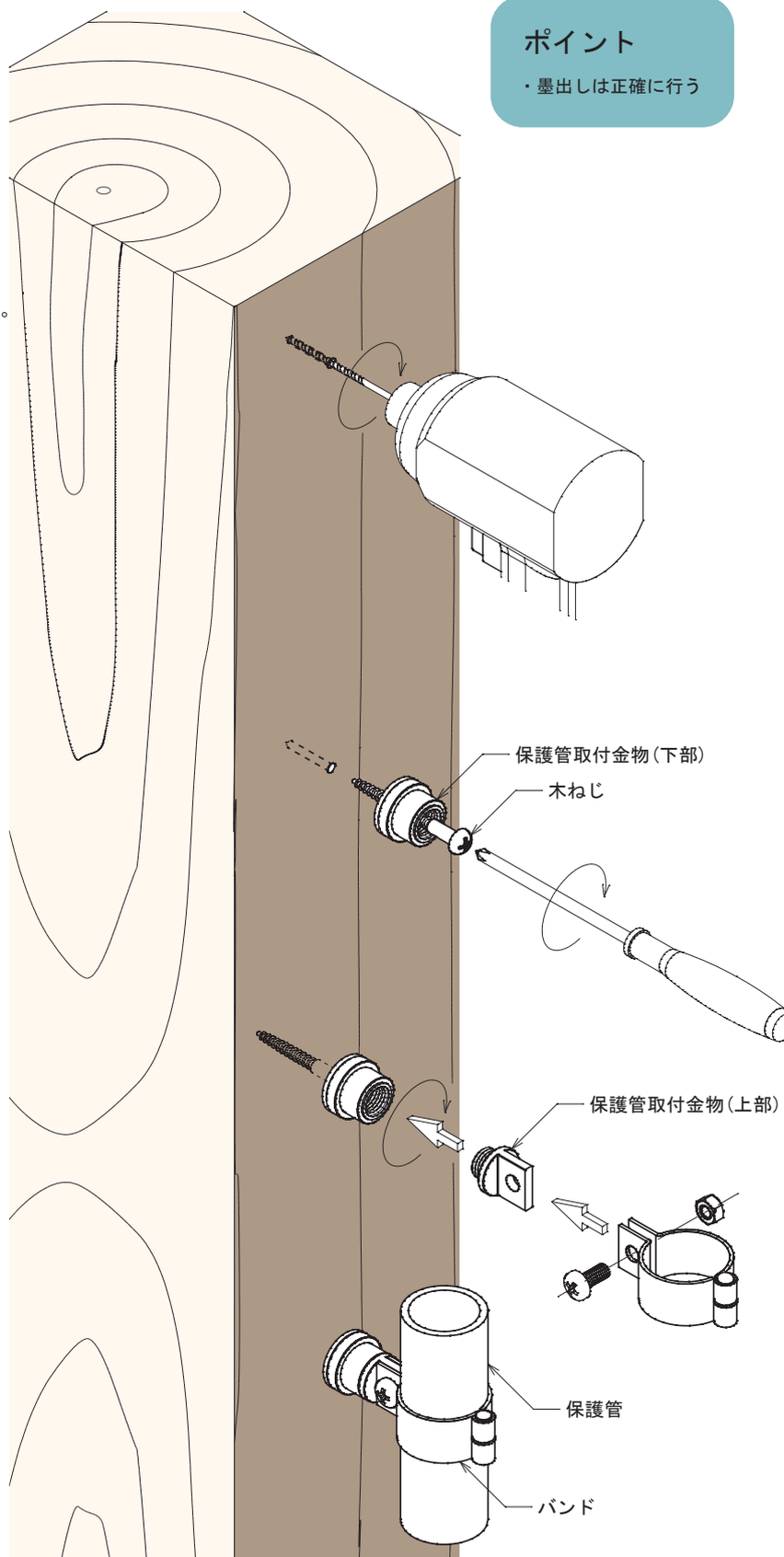
・墨出しは正確に行う

(1) 取り付け間隔は、垂直1~1.5m以内とする。  
取り付け位置に、下穴を開ける。

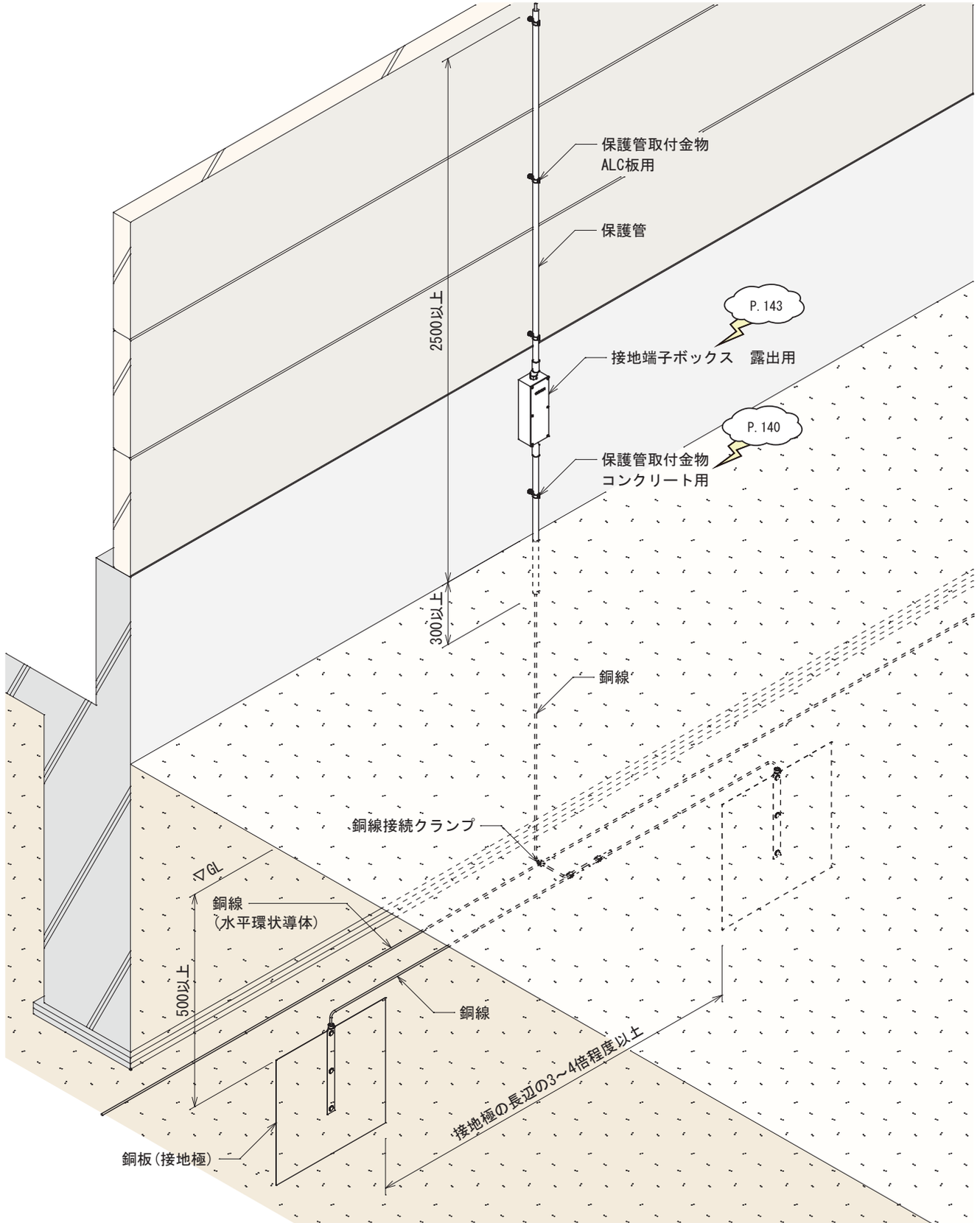
(2) 木ねじにより保護管取付金物(下部)を  
取り付ける。

(3) 保護管取付金物(上部)を取り付ける。

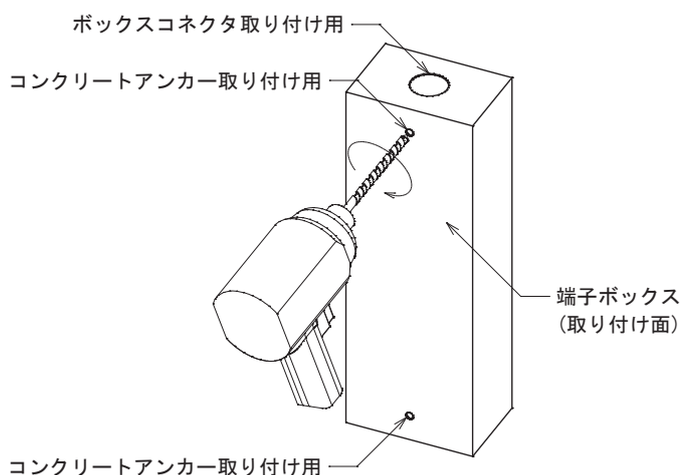
(4) 保護管をバンドにて固定する。



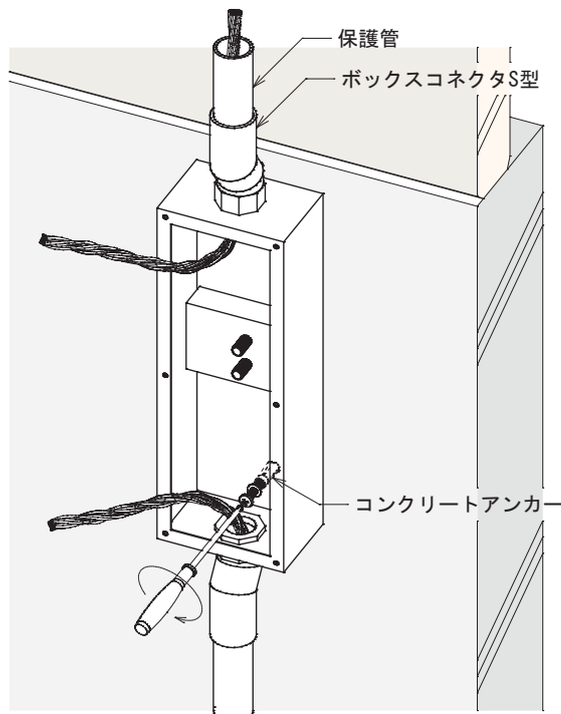
# 接地極廻り施工参考例 【直接法・板状接地極】



## 端子ボックス 露出用



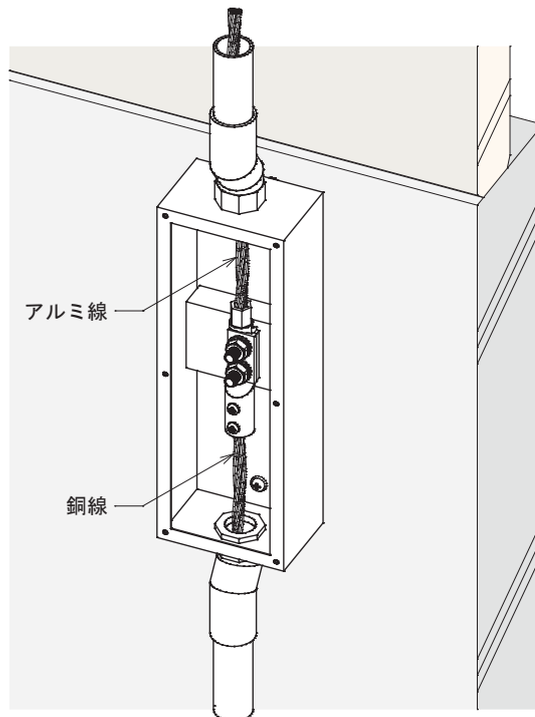
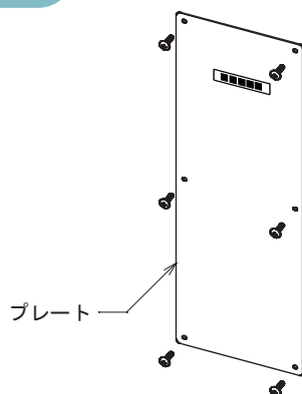
- (1) 端子ボックスの取り付け面にコンクリートアンカー取り付け用の孔を2ヶ所開ける。ボックスの上下にもボックスコネクタ取り付け用の孔を2ヶ所開ける。



- (2) 端子ボックス取り付け位置に2ヶ所の墨を出し、コンクリートアンカー用の下穴を開ける。ボックスに、ボックスコネクタS型を取り付け、保護管・アルミ線・銅線を挿入する。ボックスをコンクリートアンカー2本で取り付ける。

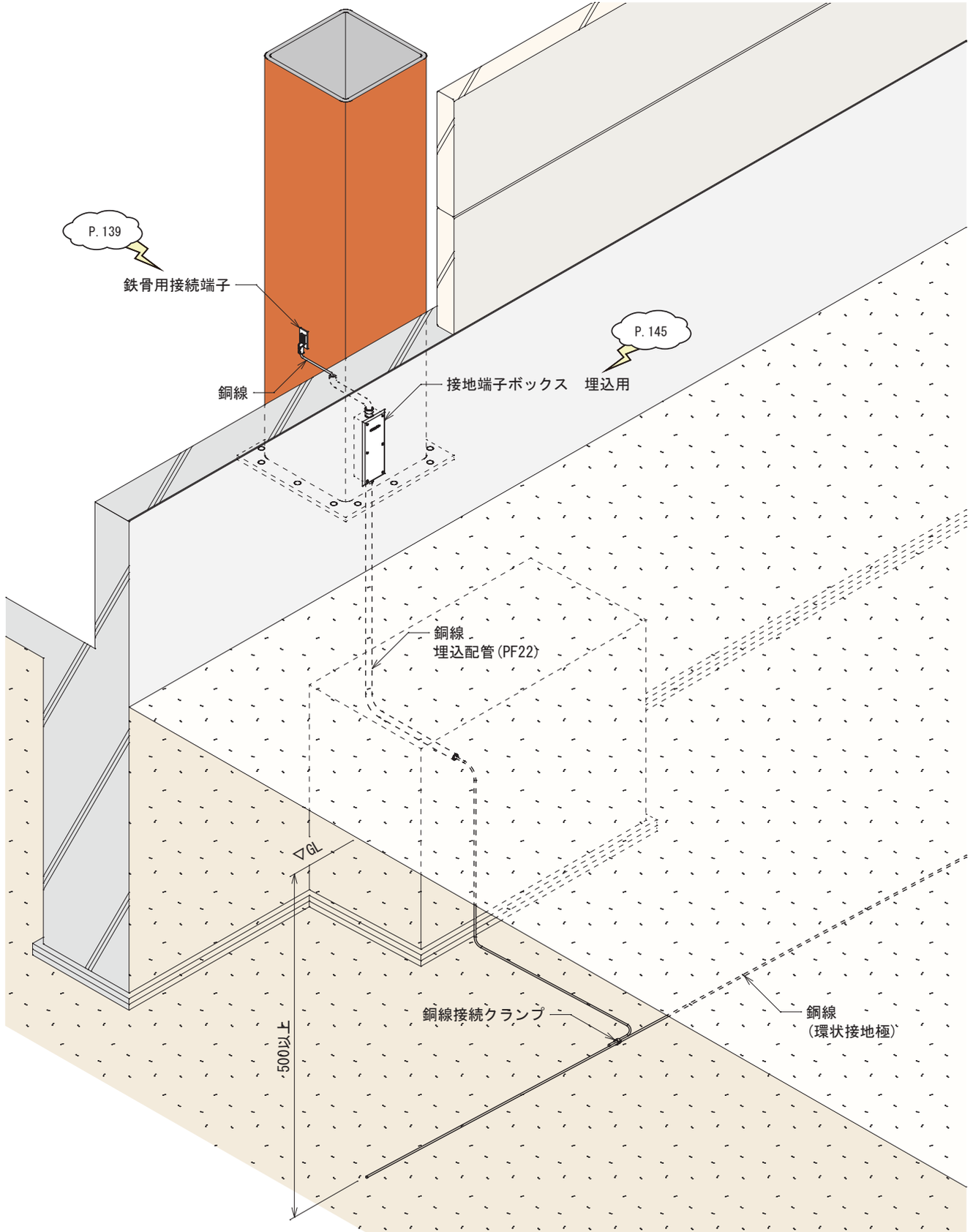
## ポイント

- ・墨出しは正確に行う
- ・他のボックスと取り付け高さを揃える

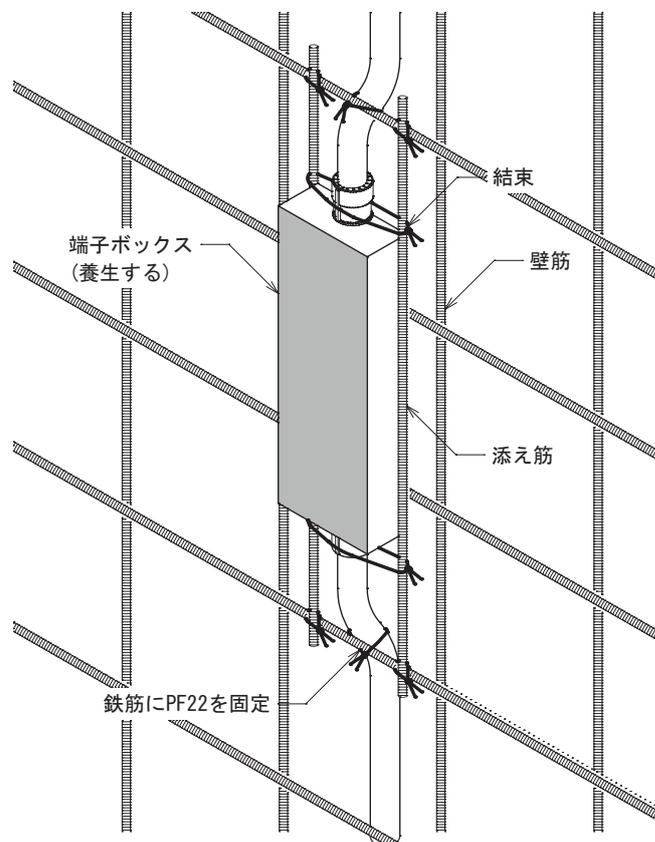


- (3) 端子ボックスの垂直を水平器で確認する。接続端子にアルミ線、銅線を接続し、端子ボックス内に固定する。

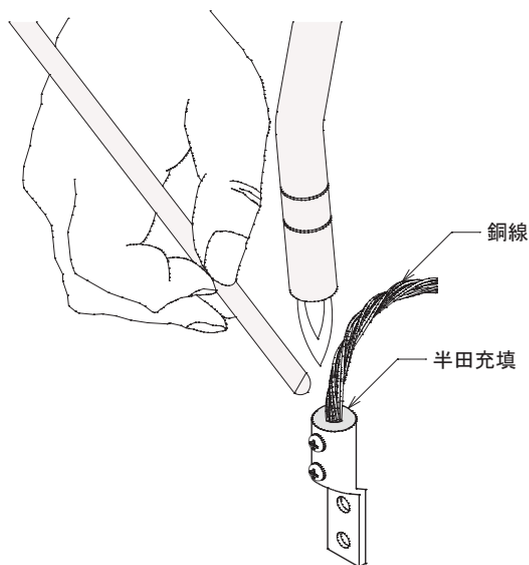
# 接地極廻り施工参考例 【簡略法・環状接地極】



## 端子ボックス 埋込用



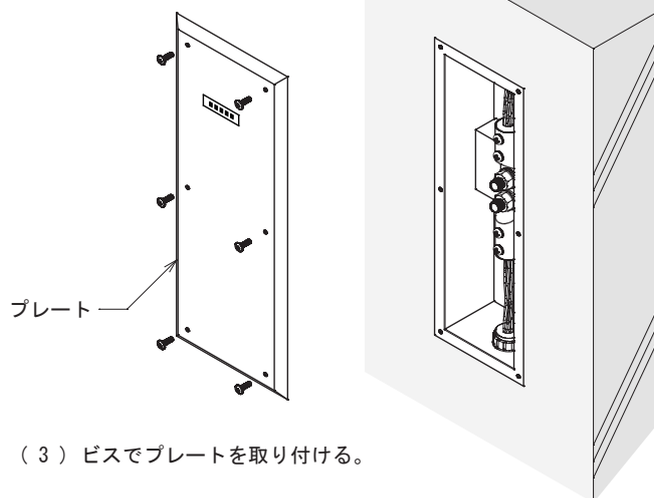
- (1) 壁筋完了後に取り付けを行う。  
端子ボックス上部、及び下部にコネクタを取り付け、PF22を接続し、銅線を引き入れる。  
ボックスの両サイドに鉄筋を添え、ボックスを固定する。  
ボックス内にコンクリート等が入らないよう、養生する。



- (2) 建築仕上げ完了後、接続端子に銅線を半田ロー付けする。  
接続端子を、端子ボックス内に固定する。

## ポイント

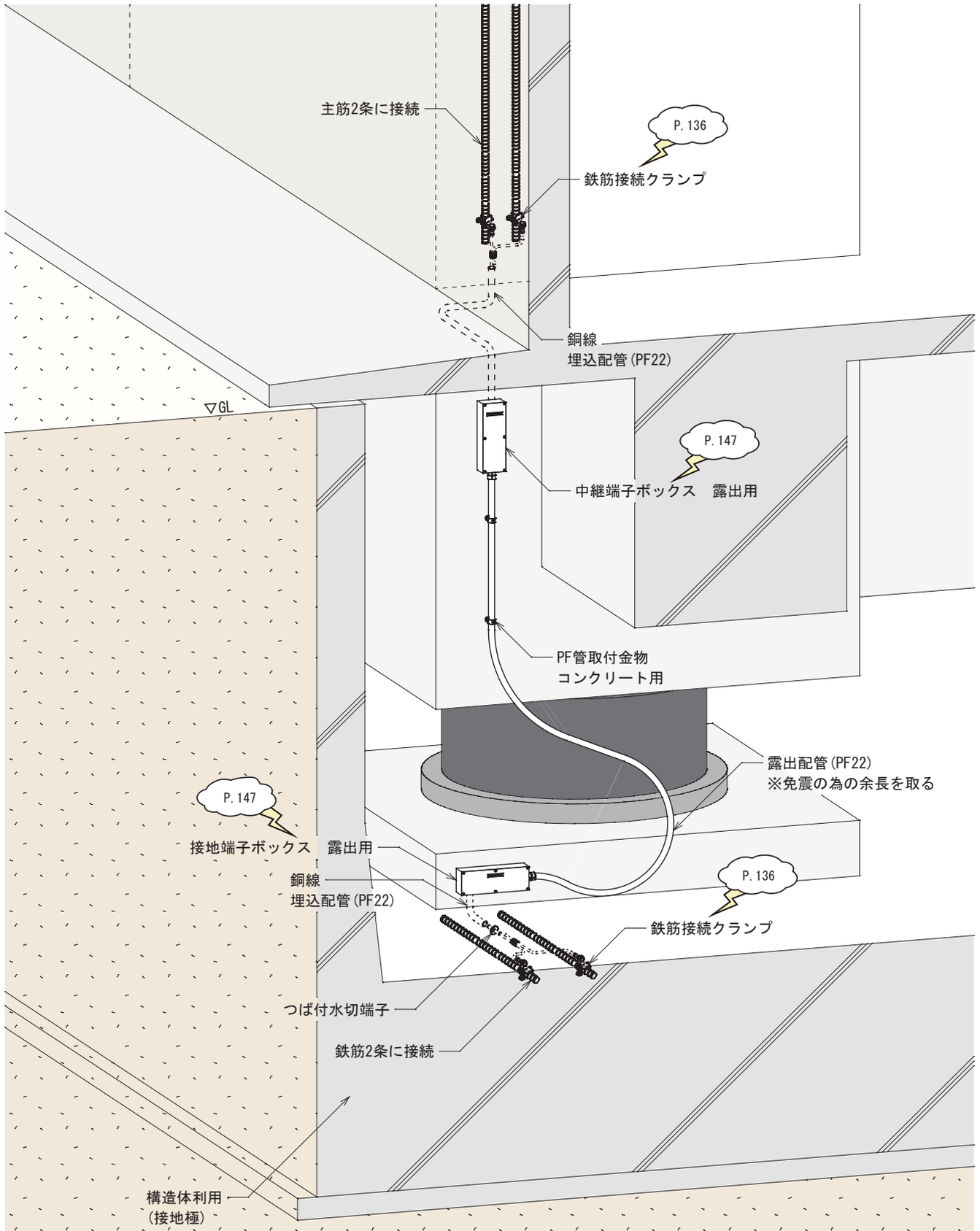
- ・ボックスの出面を確認する
- ・ボックスの水平・垂直を確認する



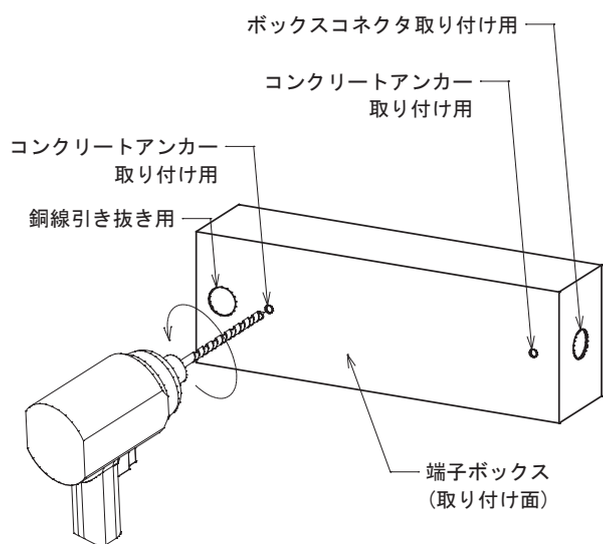
- (3) ビスでプレートを取り付ける。

# 接地極廻り施工参考例

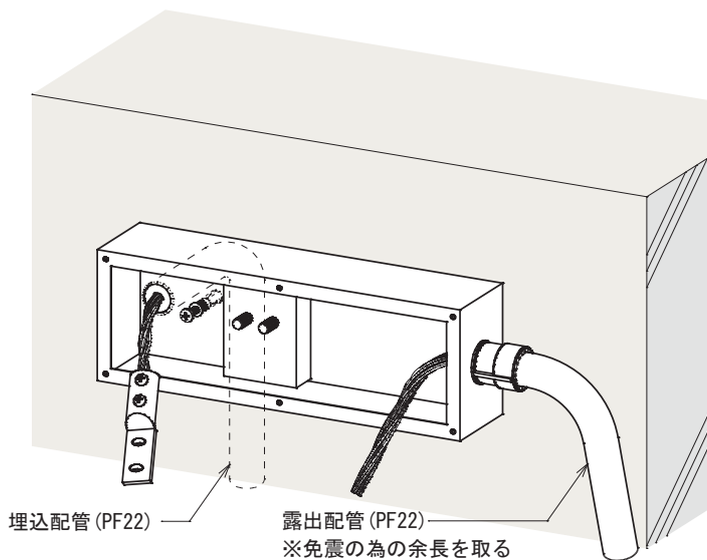
【免震階・構造体利用接地極】



## 端子ボックス 露出用



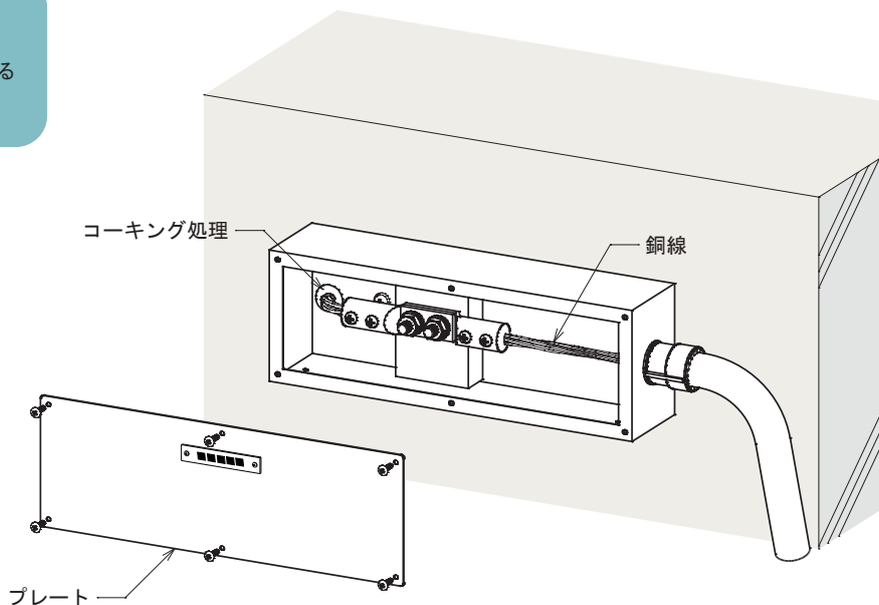
(1) 端子ボックスの取り付け面にコンクリートアンカー取り付け用の孔を2ヶ所開ける。ボックスコネクタ取り付け用と、銅線引き抜き用の孔も開ける。



(2) 端子ボックス取り付け位置に2ヶ所の墨を出し、コンクリートアンカー用の下穴を開ける。ボックスをコンクリートアンカー2本で取り付ける。

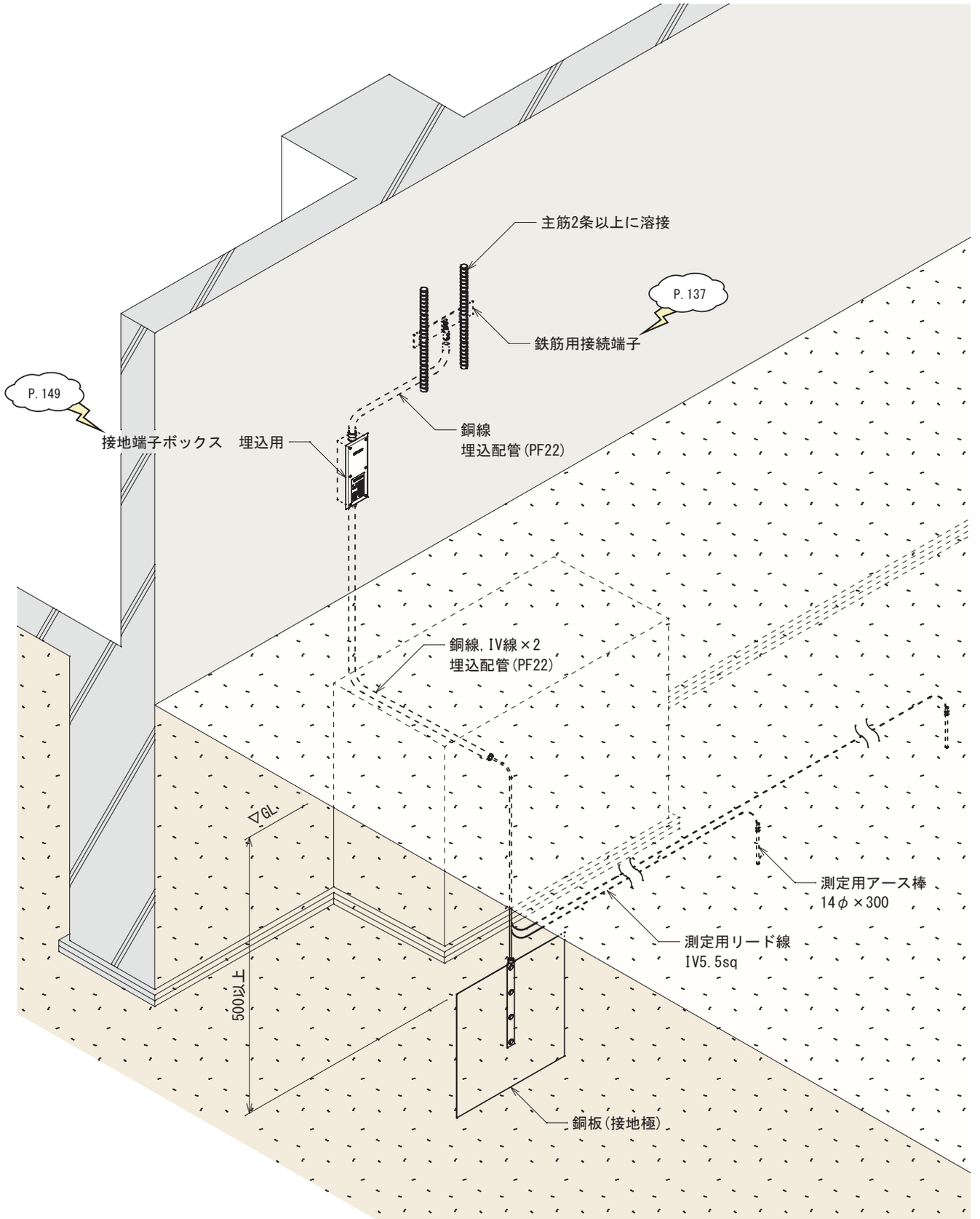
## ポイント

- ・端子ボックスの水平を水平器で確認する
- ・免震の為の余長をとる

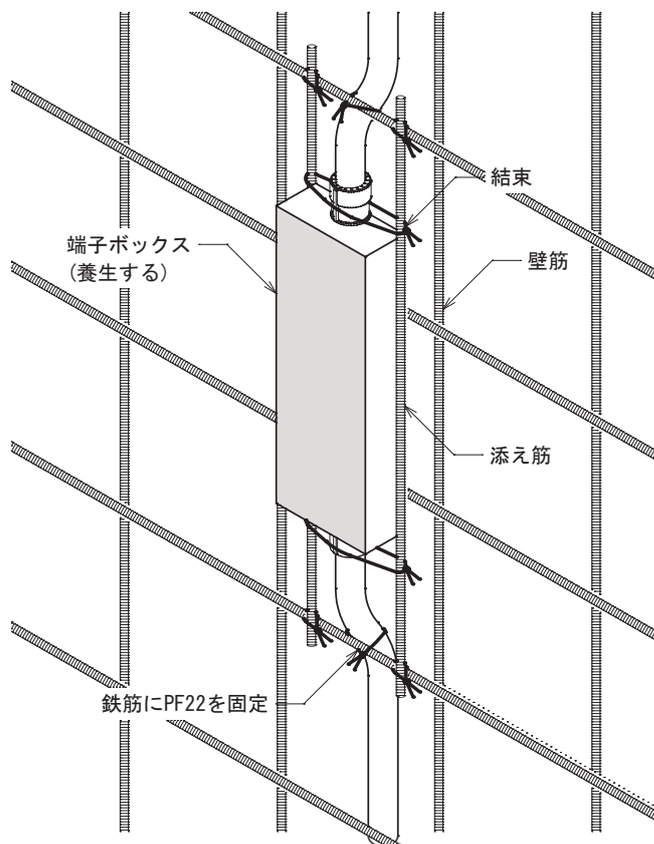


(3) 接続端子に銅線を接続し、端子ボックス内に固定する。

# 接地極廻り施工参考例 【簡略法・銅板接地極】

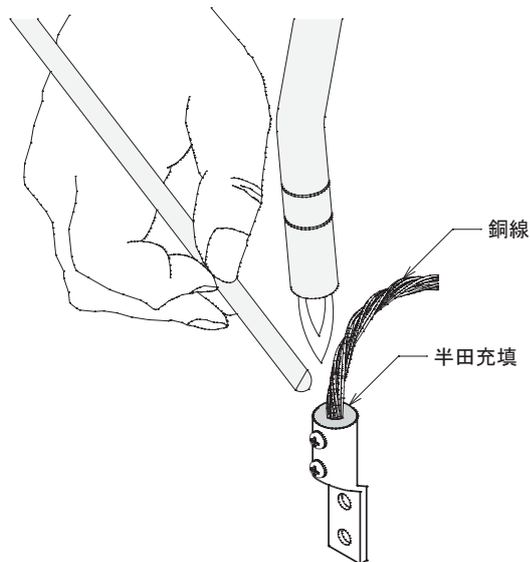


## 端子ボックス 埋込用



## (1) 壁筋完了後に取り付けを行う。

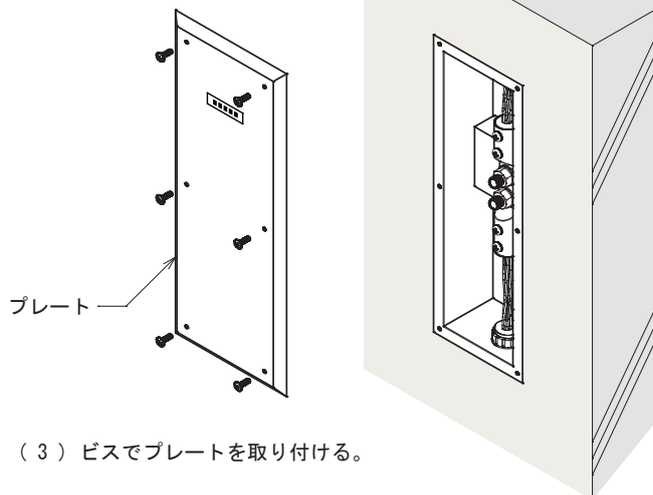
端子ボックス上部、及び下部にコネクタを取り付け、PF22を接続し、銅線を引き入れる。  
ボックスの両サイドに鉄筋を添え、ボックスを固定する。  
ボックス内にコンクリート等が入らないよう、養生する。



(2) 建築仕上げ完了後、接続端子に銅線を半田ロー付けする。  
接続端子を、端子ボックス内に固定する。

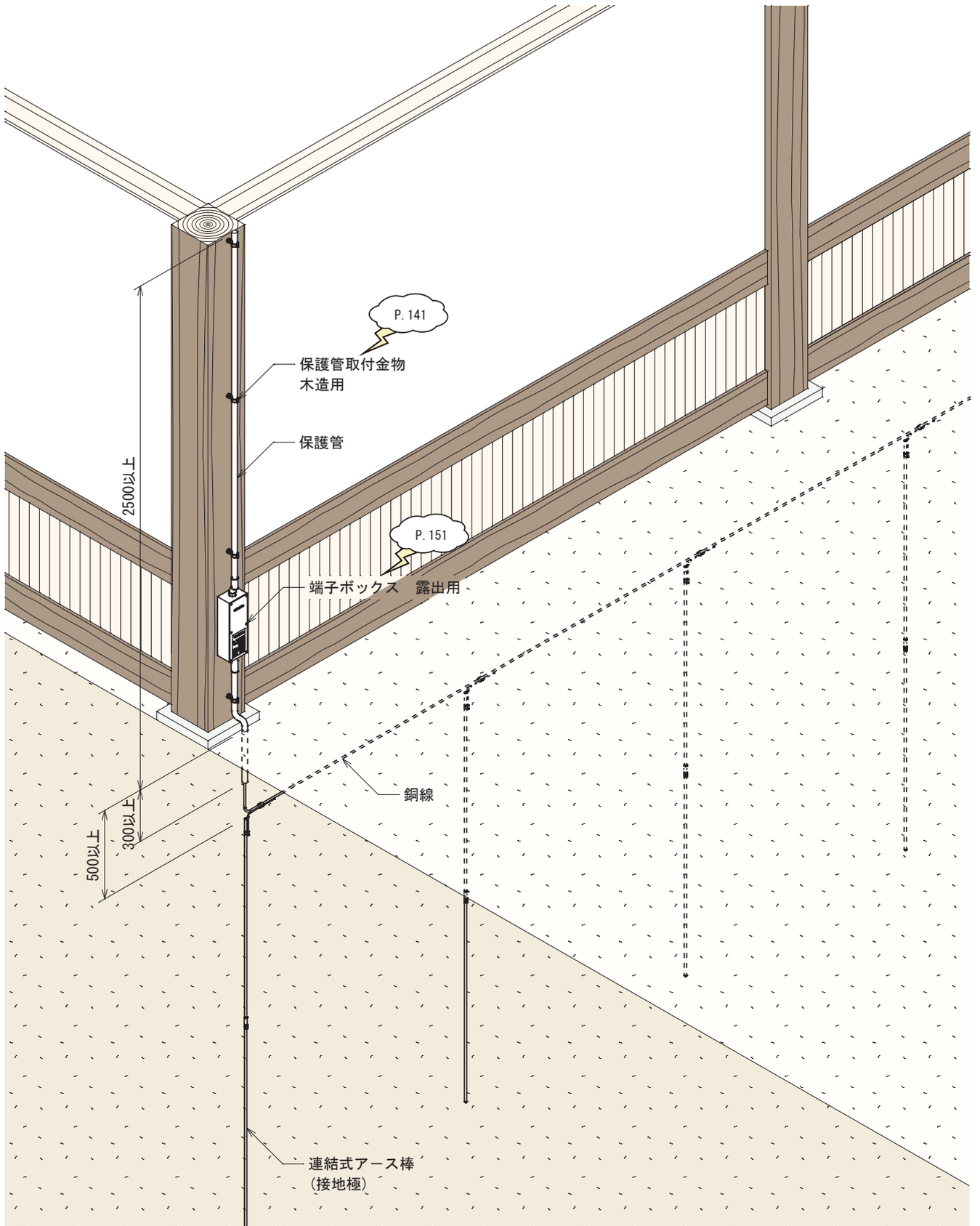
## ポイント

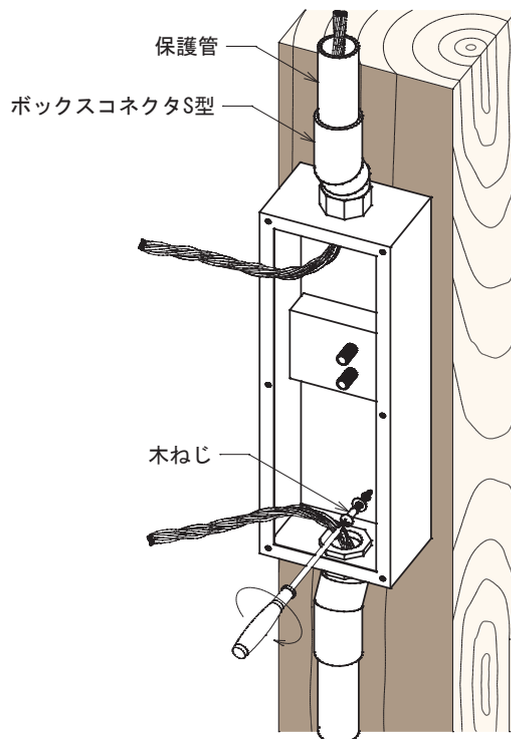
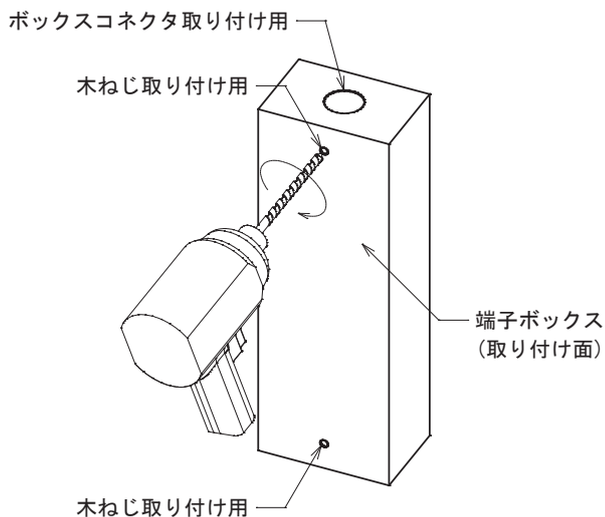
- ・ボックスの出面を確認する
- ・ボックスの水平・垂直を確認する



(3) ビスでプレートを取り付ける。

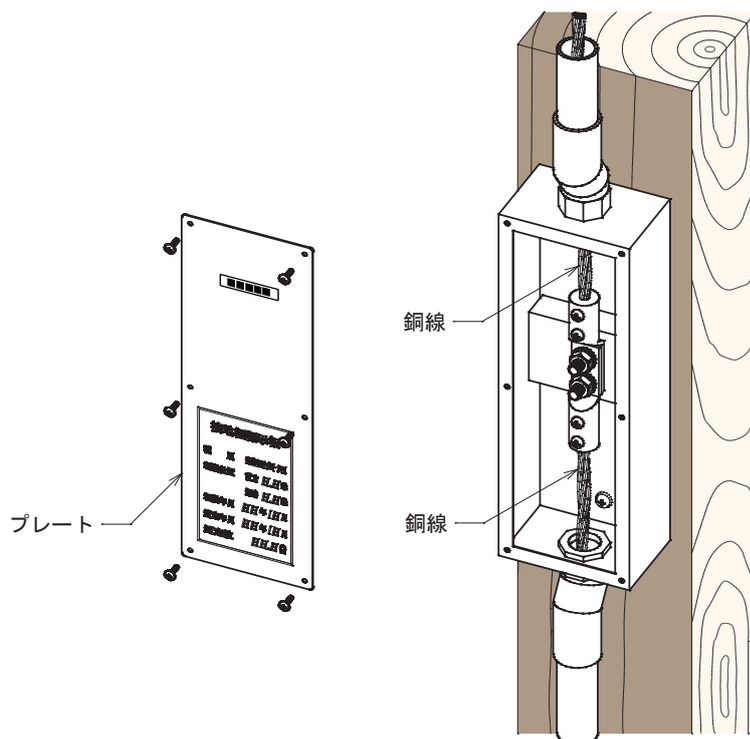
# 接地極廻り施工参考例 【木造・アース棒接地極】





(1) 端子ボックスの取り付け面に木ねじ用の下穴を2ヶ所開ける。  
ボックスの上下にもボックスコネクタ取り付け用の下穴を2ヶ所開ける。

(2) 端子ボックス取り付け位置に2ヶ所の墨を出し、下穴を開ける。  
ボックスに、ボックスコネクタS型を取り付け、保護管・銅線を挿入する。  
ボックスを木ねじ2本で取り付ける。



(3) 端子ボックスの垂直を水平器で確認する。  
接続端子に銅線を接続し、端子ボックス内に固定する。

# 品番一覧・重量表

## P2 - 5 コンパクトポール

| 品番     | 品名                   | 単位 | 重量(kg) |
|--------|----------------------|----|--------|
| C-0    | 突針 CF型               | 基  | 0.5    |
| C-1    | コンパクトポール1m           | 本  | 8.0    |
| C-2    | コンパクトポール2m           | 本  | 11.0   |
| C-3    | コンパクトポール3m           | 本  | 23.0   |
| C-4    | コンパクトポール4m           | 本  | 26.0   |
| C-5    | コンパクトポール5m           | 本  | 44.0   |
| C-6    | コンパクトポール6m           | 本  | 47.0   |
| C-7    | コンパクトポール7m           | 本  | 67.0   |
| C-7H   | コンパクトポール7m           | 本  | 74.0   |
| C-8    | コンパクトポール8m           | 本  | 70.0   |
| C-8H   | コンパクトポール8m           | 本  | 77.0   |
| CB-S   | コンパクトポール用取付台         | 台  | 19.0   |
| CB-SH  | コンパクトポール用取付台         | 台  | 20.0   |
| CB-WU1 | コンパクトポール60.5φ用上部取付金物 | 個  | 7.0    |
| CB-WU2 | コンパクトポール76.3φ用上部取付金物 | 個  | 7.0    |
| CB-WU3 | コンパクトポール89.1φ用上部取付金物 | 個  | 7.0    |
| CB-WL  | コンパクトポール用下部取付金物      | 個  | 14.0   |
| CB-WLH | コンパクトポール用下部取付金物      | 個  | 14.0   |

## P6 - 7 突針OT型・支持管

| 品番    | 品名   | 単位 | 重量(kg) |
|-------|--|----|--------|
| S5600 | 突針 OT型   | 基  | 0.9    |
| S5601 | STK400 48.6φ (3.2t)×3m                             | 本  | 12.0   |
| S5602 | STK400 48.6φ (3.2t)×4m                             | 本  | 15.0   |
| S5603 | STK400 60.5φ (3.2t)×4m                             | 本  | 19.0   |
| S5604 | STK400 48.6φ (3.2t)~60.5φ (3.2t)×5m                | 本  | 25.0   |
| S5605 | STK400 48.6φ (3.2t)~76.3φ (4.2t)×5m                | 本  | 37.0   |
| S5606 | STK400 48.6φ (3.2t)~60.5φ (3.2t)×6m                | 本  | 29.0   |
| S5607 | STK400 48.6φ (3.2t)~76.3φ (4.2t)×6m                | 本  | 41.0   |
| S5608 | STK400 48.6φ (3.2t)~76.3φ (4.2t)×7m                | 本  | 44.0   |
| S5609 | STK400 60.5φ (3.2t)~89.1φ (4.2t)×7m                | 本  | 53.0   |
| S5610 | STK400 48.6φ (3.2t)~60.5φ (3.2t)~89.1φ (4.2t)×8m   | 本  | 60.0   |
| S5611 | STK400 48.6φ (3.2t)~76.3φ (4.2t)~101.6φ (4.2t)×8m  | 本  | 77.0   |
| S5612 | STK400 48.6φ (3.2t)~76.3φ (4.2t)~101.6φ (4.2t)×9m  | 本  | 81.0   |
| S5613 | STK400 48.6φ (3.2t)~76.3φ (4.2t)~101.6φ (4.2t)×10m | 本  | 85.0   |

## P6 - 7 支持管用接続端子(バンド型)

| 品番       | 品名               | 単位 | 重量(kg) |
|----------|------------------|----|--------|
| S7181-4  | 支持管用接続端子 48.6φ用  | 個  | 0.22   |
| S7181-6  | 支持管用接続端子 60.5φ用  | 個  | 0.23   |
| S7181-7  | 支持管用接続端子 76.3φ用  | 個  | 0.25   |
| S7181-8  | 支持管用接続端子 89.1φ用  | 個  | 0.25   |
| S7181-10 | 支持管用接続端子 101.6φ用 | 個  | 0.26   |

## P8 - 9 導線・VE管取付金物 床用(樹脂コーティング)

| 品番    | 品名                      | 単位 | 重量(kg) |
|-------|-------------------------|----|--------|
| S7033 | 銅線40mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 1.6    |
| S7034 | 銅線60mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 1.6    |
| S7462 | アルミ線60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 1.6    |
| S7463 | アルミ線78mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 1.6    |
| S7932 | VE28                    | 個  | 1.6    |
| S7000 | 敷きゴム                    | 枚  | 0.05   |

## P10 - 11 導線取付金物 馳式屋根用(樹脂コーティング)

| 品番    | 品名                      | 単位 | 重量(kg) |
|-------|-------------------------|----|--------|
| S7053 | 銅線40mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.27   |
| S7054 | 銅線60mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.27   |
| S7482 | アルミ線60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.27   |
| S7483 | アルミ線78mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.27   |

## P12 - 13 導線・VE管取付金物 コンクリート用(樹脂コーティング)

| 品番    | 品名                               | 単位 | 重量(kg) |
|-------|----------------------------------|----|--------|
| S7011 | M6AYプラグ付 銅線40mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.05   |
| S7012 | M6AYプラグ付 銅線60mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.05   |
| S7411 | M6AYプラグ付 アルミ線60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.05   |
| S7416 | M6AYプラグ付 アルミ線78mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.05   |
| S7911 | M6AYプラグ付 VE28                    | 個  | 0.08   |

## P12 - 13 導線・VE管取付金物 ALC板用(樹脂コーティング)

| 品番    | 品名                                 | 単位 | 重量(kg) |
|-------|------------------------------------|----|--------|
| S7014 | M6エバーキャッチ付 銅線40mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.05   |
| S7015 | M6エバーキャッチ付 銅線60mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.05   |
| S7016 | フィッシャープラグ付 銅線40mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.04   |
| S7017 | フィッシャープラグ付 銅線60mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.04   |
| S7427 | M6エバーキャッチ付 アルミ線60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.05   |
| S7428 | M6エバーキャッチ付 アルミ線78mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.05   |
| S7429 | フィッシャープラグ付 アルミ線60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.04   |
| S7430 | フィッシャープラグ付 アルミ線78mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.04   |
| S7912 | M6エバーキャッチ付 VE28                    | 個  | 0.09   |
| S7913 | フィッシャープラグ付 VE28                    | 個  | 0.08   |

## P12 - 13 導線取付金物 アルミ笠木用(樹脂コーティング)

| 品番    | 品名                                | 単位 | 重量(kg) |
|-------|-----------------------------------|----|--------|
| S7434 | M6ポップナット付 アルミ線60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.03   |
| S7435 | M6ポップナット付 アルミ線78mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.03   |

# 品番一覧・重量表

## P12 - 13 導線・VE管取付金物 鉄骨用(樹脂コーティング)

| 品番    | 品名                        | 単位 | 重量(kg) |
|-------|---------------------------|----|--------|
| S7021 | 小 銅線40mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.14   |
| S7022 | 中 銅線40mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.17   |
| S7023 | 小 銅線60mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.14   |
| S7024 | 中 銅線60mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.17   |
| S7448 | 小 アルミ線60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.14   |
| S7449 | 中 アルミ線60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.17   |
| S7450 | 小 アルミ線78mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.14   |
| S7451 | 中 アルミ線78mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.17   |
| S7921 | 小 VE28                    | 個  | 0.17   |
| S7922 | 中 VE28                    | 個  | 0.20   |

## P12 - 13 導線・VE管取付金物 接着用(樹脂コーティング)

| 品番    | 品名                          | 単位 | 重量(kg) |
|-------|-----------------------------|----|--------|
| S7121 | 円盤付 銅線40mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.05   |
| S7122 | 円盤付 銅線60mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.05   |
| S7466 | 円盤付 アルミ線60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.05   |
| S7467 | 円盤付 アルミ線78mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.05   |
| S7933 | 円盤付 VE28                    | 個  | 0.09   |

## P12 - 13 導線取付金物 接着用(樹脂コーティング)

| 品番    | 品名                      | 単位 | 重量(kg) |
|-------|-------------------------|----|--------|
| S7125 | 銅線40mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.04   |
| S7126 | 銅線60mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.04   |
| S7470 | アルミ線60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.04   |
| S7471 | アルミ線78mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.04   |

## P12 - 13 導線・VE管取付金物 ねじ込み用(樹脂コーティング)

| 品番    | 品名                             | 単位 | 重量(kg) |
|-------|--------------------------------|----|--------|
| S7041 | 内ねじM6 銅線40mm <sup>2</sup> 迄    | 個  | 0.03   |
| S7042 | 内ねじM6 銅線60mm <sup>2</sup> 迄    | 個  | 0.03   |
| S7043 | 内ねじM8 銅線40mm <sup>2</sup> 迄    | 個  | 0.03   |
| S7044 | 内ねじM8 銅線60mm <sup>2</sup> 迄    | 個  | 0.03   |
| S7045 | 内ねじM10 銅線40mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.03   |
| S7046 | 内ねじM10 銅線60mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.03   |
| S7472 | 内ねじM6 アルミ線60mm <sup>2</sup> 迄  | 個  | 0.03   |
| S7473 | 内ねじM6 アルミ線78mm <sup>2</sup> 迄  | 個  | 0.03   |
| S7474 | 内ねじM8 アルミ線60mm <sup>2</sup> 迄  | 個  | 0.03   |
| S7475 | 内ねじM8 アルミ線78mm <sup>2</sup> 迄  | 個  | 0.03   |
| S7476 | 内ねじM10 アルミ線60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.03   |
| S7477 | 内ねじM10 アルミ線78mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.03   |
| S7934 | 内ねじM6 VE28                     | 個  | 0.07   |
| S7935 | 内ねじM8 VE28                     | 個  | 0.07   |
| S7936 | 内ねじM10 VE28                    | 個  | 0.07   |

## P12 - 13 導線・VE管取付金物 L型(樹脂コーティング)

| 品番    | 品名                         | 単位 | 重量(kg) |
|-------|----------------------------|----|--------|
| S7047 | L型 銅線40mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.05   |
| S7048 | L型 銅線60mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.05   |
| S7478 | L型 アルミ線60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.05   |
| S7479 | L型 アルミ線78mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.05   |
| S7937 | L型 VE28                    | 個  | 0.08   |

## P12 - 13 導線・VE管取付金物 溶接用(樹脂コーティング)

| 品番    | 品名                                  | 単位 | 重量(kg) |
|-------|-------------------------------------|----|--------|
| S7055 | M8ステンレスボルト付 銅線40mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.04   |
| S7056 | M8ステンレスボルト付 銅線60mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.04   |
| S7494 | M8ステンレスボルト付 アルミ線60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.04   |
| S7495 | M8ステンレスボルト付 アルミ線78mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.04   |
| S7941 | M8ステンレスボルト付 VE28                    | 個  | 0.08   |

## P12 - 13 導線・VE管取付金物 木造用(樹脂コーティング)

| 品番    | 品名                              | 単位 | 重量(kg) |
|-------|---------------------------------|----|--------|
| S7057 | ステンレス木ねじ付 銅線40mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.04   |
| S7058 | ステンレス木ねじ付 銅線60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.04   |
| S7942 | ステンレス木ねじ付 VE28                  | 個  | 0.07   |

## P12 - 13 導線・VE管取付金物 自在バンド用(樹脂コーティング)

| 品番    | 品名                                | 単位 | 重量(kg) |
|-------|-----------------------------------|----|--------|
| S7100 | ステンレスサドル付 銅線40mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.05   |
| S7101 | ステンレスサドル付 銅線60mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.05   |
| S7496 | ステンレスサドル付 アルミ線60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.05   |
| S7497 | ステンレスサドル付 アルミ線78mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.05   |
| S7997 | ステンレスサドル付 VE28                    | 個  | 0.09   |

## P14 - 15 T型クランプ・十型クランプ

| 品番    | 品名                 | 単位 | 重量(kg) |
|-------|--------------------|----|--------|
| S7443 | T型クランプ アルミ線2.0×25用 | 個  | 0.045  |
| S7444 | 十型クランプ アルミ線2.0×25用 | 個  | 0.045  |

# 品番一覧・重量表

## P24 - 26 突 針

| 品 番  | 品 名              | 単位 | 重量(kg) |
|------|------------------|----|--------|
| 5101 | 4針型 金色めっき ターミナル付 | 基  | 2.2    |
| 5102 | JIS中型 クロムめっき     | 基  | 2.5    |
| 5111 | 国交省型LR1 クロムめっき   | 基  | 2.5    |
| 5122 | OH-1L型 アルミ       | 基  | 2.7    |
| 5301 | 航空障害灯保護網 アルミ     | 個  | 2.6    |

## P26 カップリング

| 品 番  | 品 名    | 単位 | 重量(kg) |
|------|--------|----|--------|
| 5202 | 48.6φ用 | 個  | 0.30   |
| 5204 | 60.5φ用 | 個  | 0.49   |

## P27 - 33 支持管

| 品 番    | 品 名  | 単位 | 重量(kg) |
|--------|--|----|--------|
| 5549-4 | STK400 48.6φ×3.2t 4m                           | 本  | 15     |
| 5500-4 | STK400 60.5φ×3.2t 4m                           | 本  | 19     |
| 5501-4 | STK400 48.6φ×3.2t~60.5φ×3.2t 4.5m              | 本  | 23     |
| 5502-4 | STK400 48.6φ×3.2t~60.5φ×3.2t 5.5m              | 本  | 27     |
| 5504-4 | STK400 48.6φ×3.2t~60.5φ×3.2t 6.5m              | 本  | 30     |
| 5505-4 | STK400 48.6φ×3.2t~76.3φ×3.2t 6.5m              | 本  | 36     |
| 5506-4 | STK400 48.6φ×3.2t~76.3φ×3.2t 7.5m              | 本  | 39     |
| 5507-4 | STK400 48.6φ×3.2t~76.3φ×4.2t 7.5m              | 本  | 46     |
| 5509-4 | STK400 48.6φ×3.2t~60.5φ×3.2t~89.1φ×4.2t 8.5m   | 本  | 62     |
| 5511-4 | STK400 48.6φ×3.2t~76.3φ×3.2t~101.6φ×4.2t 10m   | 本  | 78     |
| 5551-4 | STK400 48.6φ×3.2t~60.5φ×3.2t 5m                | 本  | 25     |
| 5552-4 | STK400 48.6φ×3.2t~60.5φ×3.2t 6m                | 本  | 28     |
| 5554-4 | STK400 48.6φ×3.2t~76.3φ×3.2t 7m                | 本  | 38     |
| 5556-4 | STK400 48.6φ×3.2t~60.5φ×3.2t~89.1φ×4.2t 8m     | 本  | 60     |
| 5557-4 | STK400 48.6φ×3.2t~60.5φ×3.2t~89.1φ×4.2t 9m     | 本  | 63     |
| 5559-4 | STK400 48.6φ×3.2t~76.3φ×3.2t~101.6φ×4.2t 10.5m | 本  | 80     |
| 5571   | STK400 48.6φ×3.2t 3m                           | 本  | 11     |
| 5572   | STK400 48.6φ×3.2t 4m                           | 本  | 15     |
| 5572-1 | STK400 60.5φ×3.2t 4m                           | 本  | 19     |
| 5573-4 | STK400 48.6φ×3.2t~60.5φ×3.2t 5m                | 本  | 25     |
| 5574-4 | STK400 48.6φ×3.2t~76.3φ×3.2t 5m                | 本  | 30     |
| 5575-4 | STK400 48.6φ×3.2t~76.3φ×3.2t 6m                | 本  | 34     |
| 5576-4 | STK400 48.6φ×3.2t~76.3φ×4.2t 6m                | 本  | 41     |
| 5577-4 | STK400 48.6φ×3.2t~76.3φ×4.2t 7m                | 本  | 44     |
| 5578-4 | STK400 60.5φ×3.2t~89.1φ×4.2t 7m                | 本  | 53     |
| 5579-4 | STK400 48.6φ×3.2t~60.5φ×3.2t~89.1φ×4.2t 8m     | 本  | 60     |
| 5580-4 | STK400 48.6φ×3.2t~76.3φ×3.2t~101.6φ×4.2t 8m    | 本  | 71     |
| 5771   | SUS304 48.6φ×3t~60.5φ×3t 4.5m                  | 本  | 22     |
| 5772   | SUS304 48.6φ×3t~60.5φ×3t 5.5m                  | 本  | 25     |
| 5773   | SUS304 48.6φ×3t~76.3φ×3t 6.5m                  | 本  | 34     |
| 5774   | SUS304 48.6φ×3t~76.3φ×3t 7.5m                  | 本  | 37     |
| 5775   | SUS304 60.5φ×3t~89.1φ×3t 7.5m                  | 本  | 45     |
| 5781   | SUS304 48.6φ×3t 4m                             | 本  | 14     |
| 5782   | SUS304 48.6φ×3t~60.5φ×3t 5m                    | 本  | 23     |
| 5783   | SUS304 48.6φ×3t~60.5φ×3t 6m                    | 本  | 27     |
| 5784   | SUS304 48.6φ×3t~76.3φ×3t 6m                    | 本  | 32     |
| 5785   | SUS304 48.6φ×3t~76.3φ×3t 7m                    | 本  | 35     |
| 5786   | SUS304 60.5φ×3t~89.1φ×3t 7m                    | 本  | 43     |
| 5791   | SUS304 48.6φ×3t 3m                             | 本  | 11     |
| 5792   | SUS304 48.6φ×3t 4m                             | 本  | 14     |

## P27 - 33 支持管

| 品 番  | 品 名                          | 単位 | 重量(kg) |
|------|------------------------------|----|--------|
| 5793 | SUS304 60.5φ×3t 4m           | 本  | 18     |
| 5794 | SUS304 48.6φ×3t~76.3φ×3t 5m  | 本  | 28     |
| 5795 | SUS304 48.6φ×3t~76.3φ×3t 6m  | 本  | 32     |
| 5796 | SUS304 60.5φ×3t~89.1φ×3t 6m  | 本  | 39     |
| 5797 | SUS304 60.5φ×3t~101.6φ×3t 6m | 本  | 42     |
| 5798 | SUS304 60.5φ×3t~101.6φ×3t 7m | 本  | 47     |

## P34 - 36 支持管取付金物

| 品 番  | 品 名                | 単位 | 重量(kg) |
|------|--------------------|----|--------|
| 6001 | コンクリート用 48.6φ      | 個  | 1.3    |
| 6002 | コンクリート用 48.6φ 底板付  | 個  | 1.3    |
| 6003 | コンクリート用 60.5φ      | 個  | 3.3    |
| 6004 | コンクリート用 60.5φ 底板付  | 個  | 3.3    |
| 6005 | コンクリート用 76.3φ      | 個  | 3.4    |
| 6006 | コンクリート用 76.3φ 底板付  | 個  | 3.4    |
| 6007 | コンクリート用 89.1φ      | 個  | 7.8    |
| 6008 | コンクリート用 89.1φ 底板付  | 個  | 7.8    |
| 6009 | コンクリート用 101.6φ     | 個  | 7.9    |
| 6010 | コンクリート用 101.6φ 底板付 | 個  | 8.0    |
| 6021 | ALC板用 48.6φ        | 個  | 2.0    |
| 6022 | ALC板用 48.6φ 底板付    | 個  | 2.0    |
| 6023 | ALC板用 60.5φ        | 個  | 3.8    |
| 6024 | ALC板用 60.5φ 底板付    | 個  | 3.8    |
| 6025 | ALC板用 76.3φ        | 個  | 3.9    |
| 6026 | ALC板用 76.3φ 底板付    | 個  | 3.9    |
| 6027 | ALC板用 89.1φ        | 個  | 7.7    |
| 6028 | ALC板用 89.1φ 底板付    | 個  | 7.7    |
| 6029 | ALC板用 101.6φ       | 個  | 7.9    |
| 6030 | ALC板用 101.6φ 底板付   | 個  | 8.0    |
| 6041 | 鉄骨用 48.6φ          | 個  | 0.9    |
| 6042 | 鉄骨用 48.6φ 底板付      | 個  | 0.9    |
| 6043 | 鉄骨用 60.5φ          | 個  | 2.2    |
| 6044 | 鉄骨用 60.5φ 底板付      | 個  | 2.2    |
| 6045 | 鉄骨用 76.3φ          | 個  | 2.2    |
| 6046 | 鉄骨用 76.3φ 底板付      | 個  | 2.3    |
| 6047 | 鉄骨用 89.1φ          | 個  | 4.8    |
| 6048 | 鉄骨用 89.1φ 底板付      | 個  | 4.8    |
| 6049 | 鉄骨用 101.6φ         | 個  | 5.0    |
| 6050 | 鉄骨用 101.6φ 底板付     | 個  | 5.1    |
| 6089 | コンクリート用 48.6φ      | 個  | 1.5    |
| 6090 | コンクリート用 48.6φ 底板付  | 個  | 1.6    |
| 6091 | コンクリート用 60.5φ      | 個  | 3.9    |
| 6092 | コンクリート用 60.5φ 底板付  | 個  | 4.0    |
| 6093 | コンクリート用 76.3φ      | 個  | 4.7    |
| 6094 | コンクリート用 76.3φ 底板付  | 個  | 4.8    |
| 6095 | コンクリート用 89.1φ      | 個  | 7.5    |
| 6096 | コンクリート用 89.1φ 底板付  | 個  | 7.7    |
| 6097 | コンクリート用 101.6φ     | 個  | 7.8    |
| 6098 | コンクリート用 101.6φ 底板付 | 個  | 8.0    |
| 6163 | パンザーマスト用 48.6φ     | 個  | 2.7    |
| 6164 | パンザーマスト用 48.6φ 底板付 | 個  | 2.8    |
| 6167 | コンクリート柱用 48.6φ     | 個  | 2.8    |
| 6168 | コンクリート柱用 48.6φ 底板付 | 個  | 2.9    |

# 品番一覧・重量表

## P37 - 38 支持管取付台

| 品番     | 品名                   | 単位 | 重量(kg) |
|--------|----------------------|----|--------|
| 6201-1 | コンクリート用 48.6φ        | 台  | 19.0   |
| 6202-1 | コンクリート用 60.5φ        | 台  | 19.0   |
| 6203-1 | コンクリート用 76.3φ        | 台  | 29.0   |
| 6204-1 | コンクリート用 89.1φ        | 台  | 29.0   |
| 6205-1 | コンクリート用 101.6φ       | 台  | 38.0   |
| 6241   | スレート片流用 48.6φ        | 台  | 10.2   |
| 6242   | スレート片流用 60.5φ        | 台  | 16.6   |
| 6243   | スレート片流用 76.3φ        | 台  | 25.1   |
| 6244   | スレート片流用 89.1φ        | 台  | 25.7   |
| 6251   | 折版片流用 48.6φ          | 台  | 12.5   |
| 6252   | 折版片流用 60.5φ          | 台  | 13.1   |
| 6253   | 折版片流用 76.3φ          | 台  | 19.0   |
| 6254   | 折版片流用 89.1φ          | 台  | 19.6   |
| 6271   | 丸馳折版Ⅱ型片流用 48.6φ      | 台  | 20.8   |
| 6272   | 丸馳折版Ⅱ型片流用 60.5φ      | 台  | 21.4   |
| 6273   | 丸馳折版Ⅱ型片流用 76.3φ      | 台  | 29.9   |
| 6274   | 丸馳折版Ⅱ型片流用 89.1φ      | 台  | 30.5   |
| 6286   | 角馳折版Ⅱ型片流用 48.6φ      | 台  | 20.8   |
| 6287   | 角馳折版Ⅱ型片流用 60.5φ      | 台  | 21.4   |
| 6288   | 角馳折版Ⅱ型片流用 76.3φ      | 台  | 29.9   |
| 6289   | 角馳折版Ⅱ型片流用 89.1φ      | 台  | 30.5   |
| 6291-1 | コンクリート用 48.6φ ステンレス  | 台  | 19.0   |
| 6292-1 | コンクリート用 60.5φ ステンレス  | 台  | 19.0   |
| 6293-1 | コンクリート用 76.3φ ステンレス  | 台  | 29.0   |
| 6294-1 | コンクリート用 89.1φ ステンレス  | 台  | 29.0   |
| 6295-1 | コンクリート用 101.6φ ステンレス | 台  | 38.0   |

## P39 アンカーボルト

| 品番   | 品名               | 単位 | 重量(kg) |
|------|------------------|----|--------|
| 6401 | M12×200 鉄溶融亜鉛めっき | 本  | 0.25   |
| 6402 | M16×200 鉄溶融亜鉛めっき | 本  | 0.42   |
| 6404 | M16×500 鉄溶融亜鉛めっき | 本  | 0.87   |
| 6405 | M20×500 鉄溶融亜鉛めっき | 本  | 1.30   |
| 6421 | M12×200 ステンレス    | 本  | 0.25   |
| 6422 | M16×200 ステンレス    | 本  | 0.42   |
| 6424 | M16×500 ステンレス    | 本  | 0.83   |
| 6425 | M20×500 ステンレス    | 本  | 1.30   |

## P40 アンカーキャップ

| 品番   | 品名                  | 単位 | 重量(kg) |
|------|---------------------|----|--------|
| 6441 | M10・M12用 PVC・シルバー塗装 | 個  | 0.03   |
| 6442 | M12・M16用 PVC・シルバー塗装 | 個  | 0.04   |
| 6443 | M20・M24用 PVC・シルバー塗装 | 個  | 0.09   |

## P41 - 42 支線取付金物

| 品番   | 品名                    | 単位 | 重量(kg) |
|------|-----------------------|----|--------|
| 6501 | 支持管3方用 48.6φ 鉄溶融亜鉛めっき | 個  | 0.96   |
| 6502 | 支持管3方用 60.5φ 鉄溶融亜鉛めっき | 個  | 1.04   |
| 6503 | 支持管3方用 76.3φ 鉄溶融亜鉛めっき | 個  | 1.10   |
| 6504 | 支持管3方用 89.1φ 鉄溶融亜鉛めっき | 個  | 1.60   |
| 6511 | 支持管4方用 48.6φ 鉄溶融亜鉛めっき | 個  | 0.84   |
| 6512 | 支持管4方用 60.5φ 鉄溶融亜鉛めっき | 個  | 0.88   |
| 6513 | 支持管4方用 76.3φ 鉄溶融亜鉛めっき | 個  | 0.96   |
| 6514 | 支持管4方用 89.1φ 鉄溶融亜鉛めっき | 個  | 1.46   |

## P41 - 42 支線取付金物

| 品番   | 品名                   | 単位 | 重量(kg) |
|------|----------------------|----|--------|
| 6541 | 支持管3方用 48.6φ ステンレス   | 個  | 0.92   |
| 6542 | 支持管3方用 60.5φ ステンレス   | 個  | 1.02   |
| 6543 | 支持管3方用 76.3φ ステンレス   | 個  | 1.10   |
| 6544 | 支持管3方用 89.1φ ステンレス   | 個  | 1.63   |
| 6551 | 支持管4方用 48.6φ ステンレス   | 個  | 0.80   |
| 6552 | 支持管4方用 60.5φ ステンレス   | 個  | 0.90   |
| 6553 | 支持管4方用 76.3φ ステンレス   | 個  | 0.96   |
| 6554 | 支持管4方用 89.1φ ステンレス   | 個  | 1.40   |
| 6571 | 埋込用 10φ×200 鉄溶融亜鉛めっき | 個  | 0.24   |
| 6572 | 埋込用 12φ×200 鉄溶融亜鉛めっき | 個  | 0.36   |
| 6575 | 埋込用 10φ×200 ステンレス    | 個  | 0.24   |
| 6576 | 埋込用 12φ×200 ステンレス    | 個  | 0.34   |
| 6591 | 露出用 M10φ 鉄溶融亜鉛めっき    | 個  | 0.30   |
| 6592 | 露出用 M12φ 鉄溶融亜鉛めっき    | 個  | 0.38   |
| 6595 | 露出用 M10φ ステンレス       | 個  | 0.28   |
| 6596 | 露出用 M12φ ステンレス       | 個  | 0.36   |
| 6613 | 丸馳折版Ⅱ型用              | 個  | 4.41   |
| 6618 | 角馳折版Ⅱ型用              | 個  | 4.70   |

## P42 支線

| 品番   | 品名            | 単位 | 重量(kg) |
|------|---------------|----|--------|
| 6625 | ワイヤー6φ ステンレス  | m  | 0.13   |
| 6626 | ワイヤー9φ ステンレス  | m  | 0.24   |
| 6631 | メッセージャー 2.0×7 | m  | 0.18   |

## P42 ワイヤークラス

| 品番   | 品名      | 単位 | 重量(kg) |
|------|---------|----|--------|
| 6644 | ワイヤー6φ用 | 個  | 0.01   |
| 6645 | ワイヤー9φ用 | 個  | 0.03   |
| 6646 | 巻付グリップ用 | 個  | 0.07   |

## P43 ワイヤークリップ

| 品番   | 品名      | 単位 | 重量(kg) |
|------|---------|----|--------|
| 6654 | ワイヤー6φ用 | 個  | 0.04   |
| 6655 | ワイヤー9φ用 | 個  | 0.15   |

## P43 ターンバックル

| 品番   | 品名           | 単位 | 重量(kg) |
|------|--------------|----|--------|
| 6661 | M10 鉄溶融亜鉛めっき | 個  | 0.52   |
| 6662 | M12 鉄溶融亜鉛めっき | 個  | 0.77   |
| 6663 | M16 鉄溶融亜鉛めっき | 個  | 1.34   |
| 6664 | M10 ステンレス    | 個  | 0.66   |
| 6665 | M12 ステンレス    | 個  | 0.88   |
| 6666 | M16 ステンレス    | 個  | 1.39   |

## P43 巻付グリップ

| 品番   | 品名             | 単位 | 重量(kg) |
|------|----------------|----|--------|
| 6681 | メッセージャー 2.0×7用 | 本  | 0.19   |

# 品番一覧・重量表

## P46 銅線

| 品番   | 品名        | 単位 | 重量(kg) |
|------|-----------|----|--------|
| 7003 | 銅線 2.0×13 | m  | 0.38   |
| 7004 | 銅線 2.0×19 | m  | 0.55   |

## P46 - 51 銅線取付金物

| 品番      | 品名  | 単位 | 重量(kg) |
|---------|---|----|--------|
| 7011-01 | コンクリート用 M6AYプラグ付 40mm <sup>2</sup> 迄      | 個  | 0.09   |
| 7012-01 | コンクリート用 M6AYプラグ付 60mm <sup>2</sup> 迄      | 個  | 0.09   |
| 7014    | ALC板用 M6エバーキャッチ付 40mm <sup>2</sup> 迄      | 個  | 0.09   |
| 7015    | ALC板用 M6エバーキャッチ付 60mm <sup>2</sup> 迄      | 個  | 0.09   |
| 7014-01 | ALC板用 フィッシャープラグ付 40mm <sup>2</sup> 迄      | 個  | 0.08   |
| 7015-01 | ALC板用 フィッシャープラグ付 60mm <sup>2</sup> 迄      | 個  | 0.08   |
| 7021    | 鉄骨用 小 40mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.18   |
| 7022    | 鉄骨用 中 40mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.20   |
| 7023    | 鉄骨用 小 60mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.18   |
| 7024    | 鉄骨用 中 60mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.20   |
| 7026    | 鉄骨用 小 ステンレス 40mm <sup>2</sup> 迄           | 個  | 0.16   |
| 7027    | 鉄骨用 中 ステンレス 40mm <sup>2</sup> 迄           | 個  | 0.19   |
| 7028    | 鉄骨用 小 ステンレス 60mm <sup>2</sup> 迄           | 個  | 0.16   |
| 7029    | 鉄骨用 中 ステンレス 60mm <sup>2</sup> 迄           | 個  | 0.19   |
| 7031    | 貼付用 ABS樹脂 40mm <sup>2</sup> 迄             | 個  | 0.12   |
| 7032    | 貼付用 ABS樹脂 60mm <sup>2</sup> 迄             | 個  | 0.12   |
| 7033-02 | 床用 コンクリートブロック 130×130 40mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 3.92   |
| 7034-02 | 床用 コンクリートブロック 130×130 60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 3.92   |
| 7041    | ねじ込み用 内ねじM6 40mm <sup>2</sup> 迄           | 個  | 0.06   |
| 7042    | ねじ込み用 内ねじM6 60mm <sup>2</sup> 迄           | 個  | 0.06   |
| 7043    | ねじ込み用 内ねじM8 40mm <sup>2</sup> 迄           | 個  | 0.06   |
| 7044    | ねじ込み用 内ねじM8 60mm <sup>2</sup> 迄           | 個  | 0.06   |
| 7045    | ねじ込み用 内ねじM10 40mm <sup>2</sup> 迄          | 個  | 0.06   |
| 7046    | ねじ込み用 内ねじM10 60mm <sup>2</sup> 迄          | 個  | 0.06   |
| 7047    | L型 40mm <sup>2</sup> 迄                    | 個  | 0.05   |
| 7048    | L型 60mm <sup>2</sup> 迄                    | 個  | 0.05   |
| 7053-1  | 丸馳折版用 40mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.27   |
| 7054-1  | 丸馳折版用 60mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.27   |
| 7055    | 溶接用 M8ステンレスボルト付 40mm <sup>2</sup> 迄       | 個  | 0.07   |
| 7056    | 溶接用 M8ステンレスボルト付 60mm <sup>2</sup> 迄       | 個  | 0.07   |
| 7057    | 木造用 5.8φ木ねじ付(ステンレス) 40mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.08   |
| 7058    | 木造用 5.8φ木ねじ付(ステンレス) 60mm <sup>2</sup> 迄   | 個  | 0.08   |
| 7059-1  | 角馳折版用 40mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.30   |
| 7060-1  | 角馳折版用 60mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.30   |
| 7061    | 棧瓦用 40mm <sup>2</sup> 迄                   | 個  | 0.11   |
| 7062    | 棧瓦用 60mm <sup>2</sup> 迄                   | 個  | 0.11   |
| 7063    | 銅板貼付用 40mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.10   |
| 7064    | 銅板貼付用 60mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.10   |
| 7077    | 素丸瓦用 40mm <sup>2</sup> 迄                  | 個  | 0.20   |
| 7078    | 素丸瓦用 60mm <sup>2</sup> 迄                  | 個  | 0.20   |
| 7079    | 箱棟・棟瓦用 40mm <sup>2</sup> 迄                | 個  | 0.40   |
| 7080    | 箱棟・棟瓦用 60mm <sup>2</sup> 迄                | 個  | 0.40   |

## P46 - 51 銅線取付金物

| 品番     | 品名                                   | 単位 | 重量(kg) |
|--------|--------------------------------------|----|--------|
| 7091   | パイプ用 パイプ外径 48.6φ 40mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.14   |
| 7092   | パイプ用 パイプ外径 48.6φ 60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 0.14   |
| 7100-1 | 自在バンド用 40mm <sup>2</sup> 迄           | 個  | 0.09   |
| 7100-2 | 自在バンド用 60mm <sup>2</sup> 迄           | 個  | 0.09   |
| 7121   | 接着用 ステンレス 40mm <sup>2</sup> 迄        | 個  | 0.10   |
| 7122   | 接着用 ステンレス 60mm <sup>2</sup> 迄        | 個  | 0.10   |
| 7125   | 接着用 ステンレス 40mm <sup>2</sup> 迄        | 個  | 0.07   |
| 7126   | 接着用 ステンレス 60mm <sup>2</sup> 迄        | 個  | 0.07   |

## P52 - 53 架空地線引留金物

| 品番   | 品名             | 単位 | 重量(kg) |
|------|----------------|----|--------|
| 7131 | 直線用 48.6φ 突針無し | 個  | 0.92   |
| 7132 | 直線用 60.5φ 突針無し | 個  | 1.12   |
| 7133 | 直線用 48.6φ 突針有り | 個  | 1.58   |
| 7134 | 直線用 60.5φ 突針有り | 個  | 1.68   |
| 7135 | 直角用 48.6φ 突針無し | 個  | 2.00   |
| 7136 | 直角用 60.5φ 突針無し | 個  | 2.14   |
| 7137 | 直角用 48.6φ 突針有り | 個  | 2.32   |
| 7138 | 直角用 60.5φ 突針有り | 個  | 2.44   |

## P54 - 58 接続端子

| 品番   | 品名                         | 単位 | 重量(kg) |
|------|----------------------------|----|--------|
| 7141 | 接続端子 片側                    | 個  | 0.26   |
| 7143 | 接続端子                       | 個  | 0.42   |
| 7151 | T型接続端子                     | 個  | 0.54   |
| 7153 | 十字型接続端子                    | 個  | 0.68   |
| 7155 | 水切端子 銅帯付                   | 個  | 0.72   |
| 7156 | 水切端子 銅帯付 片側アルミ端子           | 個  | 0.56   |
| 7157 | 螺旋端子 片側上                   | 個  | 0.24   |
| 7158 | 螺旋端子 片側下                   | 個  | 0.16   |
| 7171 | つば付水切端子 5.5mm <sup>2</sup> | 個  | 0.02   |
| 7172 | つば付水切端子 14mm <sup>2</sup>  | 個  | 0.04   |
| 7173 | つば付水切端子 22mm <sup>2</sup>  | 個  | 0.06   |
| 7174 | つば付水切端子 38mm <sup>2</sup>  | 個  | 0.10   |
| 7175 | つば付水切端子 60mm <sup>2</sup>  | 個  | 0.12   |
| 7176 | つば付水切端子 100mm <sup>2</sup> | 個  | 0.22   |
| 7177 | つば付水切端子 150mm <sup>2</sup> | 個  | 0.38   |
| 7181 | 支持管用接続端子 76.3φ迄            | 個  | 0.40   |
| 7183 | 鉄筋用接続端子                    | 個  | 1.58   |
| 7185 | 鉄骨用接続端子                    | 個  | 0.48   |
| 7187 | 鉄板用接続端子 ステンレス              | 個  | 0.48   |
| 7191 | 銅線接続クランプ 直線用               | 個  | 0.16   |
| 7192 | 銅線接続クランプ 直角用               | 個  | 0.34   |

# 品番一覧・重量表

## P54 - 58 接続端子

| 品番   | 品名                                   | 単位 | 重量(kg) |
|------|--------------------------------------|----|--------|
| 1001 | 鉄筋接続クランプ 14mm <sup>2</sup> 用 主筋36φ迄  | 個  | 0.30   |
| 1002 | 鉄筋接続クランプ 22mm <sup>2</sup> 用 主筋36φ迄  | 個  | 0.30   |
| 1003 | 鉄筋接続クランプ 38mm <sup>2</sup> 用 主筋36φ迄  | 個  | 0.34   |
| 1004 | 鉄筋接続クランプ 60mm <sup>2</sup> 用 主筋36φ迄  | 個  | 0.36   |
| 1005 | 鉄筋接続クランプ 100mm <sup>2</sup> 用 主筋36φ迄 | 個  | 0.38   |
| 1006 | 鉄筋接続クランプ 14mm <sup>2</sup> 用 主筋58φ迄  | 個  | 0.40   |
| 1007 | 鉄筋接続クランプ 22mm <sup>2</sup> 用 主筋58φ迄  | 個  | 0.42   |
| 1008 | 鉄筋接続クランプ 38mm <sup>2</sup> 用 主筋58φ迄  | 個  | 0.46   |
| 1009 | 鉄筋接続クランプ 60mm <sup>2</sup> 用 主筋58φ迄  | 個  | 0.48   |
| 1010 | 鉄筋接続クランプ 100mm <sup>2</sup> 用 主筋58φ迄 | 個  | 0.52   |
| 1011 | 鉄骨接続クランプ 14mm <sup>2</sup> 用         | 個  | 0.56   |
| 1012 | 鉄骨接続クランプ 22mm <sup>2</sup> 用         | 個  | 0.56   |
| 1013 | 鉄骨接続クランプ 38mm <sup>2</sup> 用         | 個  | 0.58   |
| 1014 | 鉄骨接続クランプ 60mm <sup>2</sup> 用         | 個  | 0.60   |
| 1015 | 鉄骨接続クランプ 100mm <sup>2</sup> 用        | 個  | 0.66   |
| 1016 | 鉄骨接続クランプ 端子・黄銅ツッセルめっき                | 個  | 0.42   |
| 1017 | 鉄骨接続クランプ 端子・アルミ                      | 個  | 0.38   |
| 1018 | 鉄骨接続クランプ 端子・黄銅ツッセルめっき                | 個  | 0.48   |
| 1019 | 鉄骨接続クランプ 端子・アルミ                      | 個  | 0.42   |

## P59 銅帯

| 品番     | 品名          | 単位 | 重量(kg) |
|--------|-------------|----|--------|
| 7201-4 | 銅帯 3t×25×4m | 本  | 2.7    |

## P59 銅帯継手

| 品番   | 品名   | 単位 | 重量(kg) |
|------|------|----|--------|
| 7211 | I型継手 | 個  | 0.16   |
| 7212 | L型継手 | 個  | 0.16   |
| 7213 | T型継手 | 個  | 0.24   |

## P59 接続端子

| 品番   | 品名                   | 単位 | 重量(kg) |
|------|----------------------|----|--------|
| 7221 | 分岐端子                 | 個  | 0.22   |
| 7231 | 伸縮端子 銅線 2.0×13×0.25m | 個  | 0.68   |

## P60 - 61 銅帯取付金物

| 品番      | 品名                  | 単位 | 重量(kg) |
|---------|---------------------|----|--------|
| 7241-01 | コンクリート用 M6AYプラグ付    | 個  | 0.11   |
| 7248    | 貼付用 ABS樹脂           | 個  | 0.12   |
| 7249    | 接着用 ステンレス           | 個  | 0.12   |
| 7252    | 銅板貼付用               | 個  | 0.12   |
| 7255    | 素丸瓦用                | 個  | 0.22   |
| 7256    | 箱棟・棟瓦用              | 個  | 0.52   |
| 7259    | 木造用 5.8φ木ねじ付(ステンレス) | 個  | 0.10   |

## P64 アルミ線

| 品番   | 品名          | 単位 | 重量(kg) |
|------|-------------|----|--------|
| 7401 | アルミ線 2.0×19 | m  | 0.17   |
| 7402 | アルミ線 2.0×25 | m  | 0.22   |

## P64 - 68 アルミ線取付金物

| 品番      | 品名  | 単位 | 重量(kg) |
|---------|---|----|--------|
| 7411-01 | コンクリート用 M6AYプラグ付 60mm <sup>2</sup> 迄      | 個  | 0.04   |
| 7416-01 | コンクリート用 M6AYプラグ付 78mm <sup>2</sup> 迄      | 個  | 0.04   |
| 7427    | ALC板用 M6エバーキャッチ付 60mm <sup>2</sup> 迄      | 個  | 0.04   |
| 7428    | ALC板用 M6エバーキャッチ付き 78mm <sup>2</sup> 迄     | 個  | 0.04   |
| 7429    | ALC板用 フィッシャープラグ付 60mm <sup>2</sup> 迄      | 個  | 0.02   |
| 7430    | ALC板用 フィッシャープラグ付 78mm <sup>2</sup> 迄      | 個  | 0.02   |
| 7434    | アルミ笠木用 60mm <sup>2</sup> 迄                | 個  | 0.02   |
| 7435    | アルミ笠木用 78mm <sup>2</sup> 迄                | 個  | 0.02   |
| 7448    | 鉄骨用 小 60mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.14   |
| 7449    | 鉄骨用 中 60mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.16   |
| 7450    | 鉄骨用 小 78mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.14   |
| 7451    | 鉄骨用 中 78mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.16   |
| 7452    | 鉄骨用 小 ステンレス 60mm <sup>2</sup> 迄           | 個  | 0.12   |
| 7453    | 鉄骨用 中 ステンレス 60mm <sup>2</sup> 迄           | 個  | 0.16   |
| 7454    | 鉄骨用 小 ステンレス 78mm <sup>2</sup> 迄           | 個  | 0.12   |
| 7455    | 鉄骨用 中 ステンレス 78mm <sup>2</sup> 迄           | 個  | 0.16   |
| 7456    | 貼付用 ABS樹脂 60mm <sup>2</sup> 迄             | 個  | 0.08   |
| 7457    | 貼付用 ABS樹脂 78mm <sup>2</sup> 迄             | 個  | 0.08   |
| 7462    | 床用 コンクリートブロック 130×130 60mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 3.88   |
| 7463    | 床用 コンクリートブロック 130×130 78mm <sup>2</sup> 迄 | 個  | 3.88   |
| 7464    | 接着用 ステンレス 60mm <sup>2</sup> 迄             | 個  | 0.06   |
| 7465    | 接着用 ステンレス 78mm <sup>2</sup> 迄             | 個  | 0.06   |
| 7466    | 接着用 アルミ 60mm <sup>2</sup> 迄               | 個  | 0.04   |
| 7467    | 接着用 アルミ 78mm <sup>2</sup> 迄               | 個  | 0.04   |
| 7468    | 接着用 ステンレス 60mm <sup>2</sup> 迄             | 個  | 0.06   |
| 7469    | 接着用 ステンレス 78mm <sup>2</sup> 迄             | 個  | 0.06   |
| 7470    | 接着用 アルミ 60mm <sup>2</sup> 迄               | 個  | 0.04   |
| 7471    | 接着用 アルミ 78mm <sup>2</sup> 迄               | 個  | 0.04   |
| 7472    | ねじ込み用 内ねじ M6 60mm <sup>2</sup> 迄          | 個  | 0.03   |
| 7473    | ねじ込み用 内ねじ M6 78mm <sup>2</sup> 迄          | 個  | 0.03   |
| 7474    | ねじ込み用 内ねじ M8 60mm <sup>2</sup> 迄          | 個  | 0.03   |
| 7475    | ねじ込み用 内ねじ M8 78mm <sup>2</sup> 迄          | 個  | 0.03   |
| 7476    | ねじ込み用 内ねじ M10 60mm <sup>2</sup> 迄         | 個  | 0.02   |
| 7477    | ねじ込み用 内ねじ M10 78mm <sup>2</sup> 迄         | 個  | 0.02   |
| 7482-1  | 丸馳折版用 60mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.23   |
| 7483-1  | 丸馳折版用 78mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.23   |
| 7486-1  | 角馳折版用 60mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.24   |
| 7487-1  | 角馳折版用 78mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.24   |
| 7488    | 立馳折版用 60mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.11   |
| 7489    | 立馳折版用 78mm <sup>2</sup> 迄                 | 個  | 0.11   |
| 7494    | 溶接用 M8ステンレスボルト付 60mm <sup>2</sup> 迄       | 個  | 0.04   |
| 7495    | 溶接用 M8ステンレスボルト付 78mm <sup>2</sup> 迄       | 個  | 0.04   |
| 7498    | パイプ用 パイプ外径 48.6φ 60mm <sup>2</sup> 迄      | 個  | 0.13   |
| 7499    | パイプ用 パイプ外径 48.6φ 78mm <sup>2</sup> 迄      | 個  | 0.13   |

# 品番一覧・重量表

## P68 - 69 接続端子

| 品番      | 品名              | 単位 | 重量(kg) |
|---------|-----------------|----|--------|
| 7431-1E | 接続端子 片側 アルミ 圧縮用 | 個  | 0.04   |
| 7431-2E | 接続端子 片側 アルミ 圧縮用 | 個  | 0.03   |
| 7443-1E | T型接続端子 アルミ 圧縮用  | 個  | 0.08   |
| 7444-1E | 十字型接続端子 アルミ 圧縮用 | 個  | 0.10   |

## P70 アルミ帯

| 品番   | 品名            | 単位 | 重量(kg) |
|------|---------------|----|--------|
| 7501 | アルミ帯 4t×25×4m | 本  | 1.08   |

## P70 アルミ帯継手

| 品番   | 品名   | 単位 | 重量(kg) |
|------|------|----|--------|
| 7511 | I型継手 | 個  | 0.06   |
| 7512 | L型継手 | 個  | 0.07   |
| 7513 | T型継手 | 個  | 0.09   |

## P70 - 71 接続端子

| 品番      | 品名                    | 単位 | 重量(kg) |
|---------|-----------------------|----|--------|
| 7521    | 分岐端子 内側銅製             | 個  | 0.11   |
| 7522-1E | 分岐端子 圧縮用              | 個  | 0.04   |
| 7531    | 伸縮端子 アルミ線2.0×25×0.25m | 個  | 0.30   |

## P71 伸縮継手

| 品番   | 品名          | 単位 | 重量(kg) |
|------|-------------|----|--------|
| 7542 | アルミ笠木伸縮継手 大 | 個  | 0.10   |
| 7543 | アルミ笠木伸縮継手 小 | 個  | 0.07   |

## P71 - 73 アルミ帯取付金物

| 品番      | 品名               | 単位 | 重量(kg) |
|---------|------------------|----|--------|
| 7551-01 | コンクリート用 M6AYプラグ付 | 個  | 0.06   |
| 7553    | アルミ笠木用           | 個  | 0.04   |
| 7560-1  | 丸馳折版用            | 個  | 0.25   |
| 7562-1  | 角馳折版用            | 個  | 0.26   |
| 7569    | ALC板用 M6エバーキャッチ付 | 個  | 0.06   |
| 7569-01 | ALC板用 フィッシャープラグ付 | 個  | 0.05   |
| 7574    | 貼付用 ABS樹脂        | 個  | 0.08   |
| 7545    | 接着用 ステンレス        | 個  | 0.07   |
| 7546    | 接着用 アルミ          | 個  | 0.05   |

## P76 保護管附属品

| 品番   | 品名              | 単位 | 重量(kg) |
|------|-----------------|----|--------|
| 7602 | VE28ボックスコネクタ S型 | 個  | 0.07   |

## P76 - 79 保護管取付金物

| 品番      | 品名                    | 単位 | 重量(kg) |
|---------|-----------------------|----|--------|
| 7611-01 | コンクリート用 M6AYプラグ付      | 個  | 0.12   |
| 7612    | ALC板用 M6エバーキャッチ付      | 個  | 0.12   |
| 7612-01 | ALC板用 フィッシャープラグ付      | 個  | 0.11   |
| 7621    | 鉄骨用 小                 | 個  | 0.21   |
| 7622    | 鉄骨用 中                 | 個  | 0.23   |
| 7624    | 鉄骨用 小 ステンレス           | 個  | 0.19   |
| 7625    | 鉄骨用 中 ステンレス           | 個  | 0.22   |
| 7631    | 貼付用 ABS樹脂             | 個  | 0.15   |
| 7631-01 | 接着用 ステンレス             | 個  | 0.13   |
| 7632-02 | 床用 コンクリートブロック 130×130 | 個  | 3.95   |
| 7634    | ねじ込み用 内ねじM6           | 個  | 0.09   |
| 7635    | ねじ込み用 内ねじM8           | 個  | 0.09   |
| 7636    | ねじ込み用 内ねじM10          | 個  | 0.09   |
| 7637    | L型                    | 個  | 0.05   |
| 7641    | 溶接用 M8ステンレスボルト付       | 個  | 0.10   |
| 7642    | 木造用 5.8φ木ねじ付(ステンレス)   | 個  | 0.11   |

**P80 - 92 端子ボックス**

| 品番     | 品名                                | 単位 | 重量(kg) |
|--------|-----------------------------------|----|--------|
| 8001   | 露出用 ABS樹脂(350×120×80)             | 面  | 0.55   |
| 8002   | 露出用 接続端子付 ABS樹脂(350×120×80)       | 面  | 0.98   |
| 8003   | 露出用 測定端子付 ABS樹脂(350×120×80)       | 面  | 1.06   |
| 8004   | 露出用 3端子付 ABS樹脂(350×170×80)        | 面  | 1.67   |
| 8005   | 露出用 4端子付 ABS樹脂(350×170×80)        | 面  | 1.84   |
| 8004-1 | 露出用 3端子付 ABS樹脂(350×120×80)        | 面  | 1.47   |
| 8005-1 | 露出用 4端子付 ABS樹脂(350×120×80)        | 面  | 1.63   |
| 8031   | 埋込用 接続端子付 ABS樹脂・ステンレス(350×120×80) | 面  | 1.82   |
| 8032   | 埋込用 測定端子付 ABS樹脂・ステンレス(350×120×80) | 面  | 1.99   |
| 8033   | 埋込用 3端子付 ABS樹脂・ステンレス(350×170×80)  | 面  | 2.85   |
| 8034   | 埋込用 4端子付 ABS樹脂・ステンレス(350×170×80)  | 面  | 3.02   |
| 8031-1 | 埋込用 接続端子付 ABS樹脂・ステンレス(350×120×45) | 面  | 1.73   |
| 8032-1 | 埋込用 測定端子付 ABS樹脂・ステンレス(350×120×45) | 面  | 1.90   |
| 8033-1 | 埋込用 3端子付 ABS樹脂・ステンレス(350×120×45)  | 面  | 2.65   |
| 8034-1 | 埋込用 4端子付 ABS樹脂・ステンレス(350×120×45)  | 面  | 2.76   |
| 8121   | 露出用 接続端子付 ステンレス(350×120×80)       | 面  | 2.15   |
| 8122   | 露出用 測定端子付 ステンレス(350×120×80)       | 面  | 2.32   |
| 8123   | 露出用 3端子付 ステンレス(350×170×80)        | 面  | 3.06   |
| 8124   | 露出用 4端子付 ステンレス(350×170×80)        | 面  | 3.22   |
| 8121-1 | 露出用 接続端子付 ステンレス(350×120×60)       | 面  | 1.88   |
| 8122-1 | 露出用 測定端子付 ステンレス(350×120×60)       | 面  | 2.05   |
| 8123-1 | 露出用 3端子付 ステンレス(350×120×60)        | 面  | 2.36   |
| 8124-1 | 露出用 4端子付 ステンレス(350×120×60)        | 面  | 2.53   |
| 8123-2 | 露出用 3端子付 ステンレス(350×120×80)        | 面  | 2.63   |
| 8124-2 | 露出用 4端子付 ステンレス(350×120×80)        | 面  | 2.80   |
| 8131   | 埋込用 接続端子付 ステンレス(350×120×80)       | 面  | 2.72   |
| 8132   | 埋込用 測定端子付 ステンレス(350×120×80)       | 面  | 2.89   |
| 8133   | 埋込用 3端子付 ステンレス(350×170×80)        | 面  | 3.95   |
| 8134   | 埋込用 4端子付 ステンレス(350×170×80)        | 面  | 4.12   |
| 8131-1 | 埋込用 接続端子付 ステンレス(350×120×45)       | 面  | 1.88   |
| 8132-1 | 埋込用 測定端子付 ステンレス(350×120×45)       | 面  | 2.05   |
| 8133-1 | 埋込用 3端子付 ステンレス(350×120×45)        | 面  | 2.39   |
| 8134-1 | 埋込用 4端子付 ステンレス(350×120×45)        | 面  | 2.50   |
| 8201   | 露出用 TB-AS1(400×120×80)            | 面  | 3.69   |
| 8202   | 露出用 TB-AS1A(400×200×80)           | 面  | 5.03   |
| 8203   | 露出用 TB-ASY(400×200×80)            | 面  | 5.69   |
| 8204   | 露出用 TB-AS2(400×200×80)            | 面  | 6.01   |
| 8221   | 埋込用 TB-AF1(400×120×100)           | 面  | 4.30   |
| 8222   | 埋込用 TB-AF1A(400×200×100)          | 面  | 5.73   |
| 8223   | 埋込用 TB-AFY(400×200×100)           | 面  | 6.39   |
| 8224   | 埋込用 TB-AF2(400×200×100)           | 面  | 6.71   |
| 8221-1 | 埋込用 TB-AF1(400×120×45)            | 面  | 3.42   |
| 8222-1 | 埋込用 TB-AF1A(400×200×45)           | 面  | 4.73   |
| 8223-1 | 埋込用 TB-AFY(400×200×45)            | 面  | 5.26   |
| 8224-1 | 埋込用 TB-AF2(400×200×45)            | 面  | 5.54   |
| 8321   | 露出用 TB-SS1(400×120×80)            | 面  | 3.40   |
| 8322   | 露出用 TB-SS1A(400×200×80)           | 面  | 4.61   |
| 8323   | 露出用 TB-SSY(400×200×80)            | 面  | 5.27   |
| 8324   | 露出用 TB-SS2(400×200×80)            | 面  | 5.59   |
| 8341   | 露出用 TB-ST1(400×120×80)            | 面  | 3.94   |
| 8342   | 露出用 TB-ST1A(400×200×80)           | 面  | 5.23   |
| 8343   | 露出用 TB-STY(400×200×80)            | 面  | 5.89   |
| 8344   | 露出用 TB-ST2(400×200×80)            | 面  | 6.21   |
| 8331   | 埋込用 TB-SF1(400×120×100)           | 面  | 3.14   |
| 8332   | 埋込用 TB-SF1A(400×200×100)          | 面  | 4.33   |

**P80 - 92 端子ボックス**

| 品番     | 品名                      | 単位 | 重量(kg) |
|--------|-------------------------|----|--------|
| 8333   | 埋込用 TB-SFY(400×200×100) | 面  | 4.86   |
| 8334   | 埋込用 TB-SF2(400×200×100) | 面  | 5.14   |
| 8331-1 | 埋込用 TB-SF1(400×120×45)  | 面  | 3.68   |
| 8332-1 | 埋込用 TB-SF1A(400×200×45) | 面  | 4.93   |
| 8333-1 | 埋込用 TB-SFY(400×200×45)  | 面  | 5.59   |
| 8334-1 | 埋込用 TB-SF2(400×200×45)  | 面  | 5.91   |

**P92 ハンドホール**

| 品番   | 品名         | 単位 | 重量(kg) |
|------|------------|----|--------|
| 8301 | フタ:鑄鉄(軽荷重) | 台  | 37.9   |
| 8302 | フタ:鑄鉄(中荷重) | 台  | 41.2   |
| 8303 | フタ:樹脂      | 台  | 26.4   |
| 8305 | 接続端子・PC付   | 個  | 0.16   |

**P94 接地極**

| 品番   | 品名                     | 単位 | 重量(kg) |
|------|------------------------|----|--------|
| 8611 | 銅板 銅口一付 1.5t×600×600   | 枚  | 5.50   |
| 8612 | 銅板 銅口一付 1.5t×600×600   | 枚  | 5.67   |
| 8631 | 銅板 銅口一付 1.5t×900×900   | 枚  | 11.28  |
| 8632 | 銅板 銅口一付 1.5t×900×900   | 枚  | 11.45  |
| 8701 | 単独用アース棒 14φ×0.5t×1.5m  | 本  | 1.92   |
| 8702 | 連結用アース棒 14φ×0.5t×1.5m  | 本  | 1.94   |
| 8704 | リード端子 14φ×75 mm        | 個  | 0.18   |
| 8705 | 測定用アース棒 14φ×0.5 t×0.3m | 本  | 0.38   |

**P95 - 96 標示板**

| 品番   | 品名                        | 単位 | 重量(kg) |
|------|---------------------------|----|--------|
| 8801 | 縦型 ステンレス 140×90×1.5t      | 枚  | 0.14   |
| 8802 | 縦型 EA ステンレス 140×90×1.5t   | 枚  | 0.14   |
| 8803 | 縦型 EB ステンレス 140×90×1.5t   | 枚  | 0.14   |
| 8804 | 縦型 ED ステンレス 140×90×1.5t   | 枚  | 0.14   |
| 8805 | 縦型 EC ステンレス 140×90×1.5t   | 枚  | 0.14   |
| 8806 | 縦型 LA用 ステンレス 140×90×1.5t  | 枚  | 0.14   |
| 8807 | 縦型 MDF用 ステンレス 140×90×1.5t | 枚  | 0.14   |
| 8808 | 縦型 ELB用 ステンレス 140×90×1.5t | 枚  | 0.14   |
| 8809 | 縦型 避雷針用 ステンレス 140×90×1.5t | 枚  | 0.14   |
| 8811 | 縦型 黄銅 140×90×1.2t         | 枚  | 0.13   |
| 8812 | 縦型 EA 黄銅 140×90×1.2t      | 枚  | 0.13   |
| 8813 | 縦型 EB 黄銅 140×90×1.2t      | 枚  | 0.13   |
| 8814 | 縦型 ED 黄銅 140×90×1.2t      | 枚  | 0.13   |
| 8815 | 縦型 EC 黄銅 140×90×1.2t      | 枚  | 0.13   |
| 8816 | 縦型 Et 黄銅 140×90×1.2t      | 枚  | 0.13   |
| 8817 | 縦型 EA t 黄銅 140×90×1.2t    | 枚  | 0.13   |
| 8818 | 縦型 ED t 黄銅 140×90×1.2t    | 枚  | 0.13   |
| 8819 | 縦型 EDa 黄銅 140×90×1.2t     | 枚  | 0.13   |
| 8820 | 縦型 EL 黄銅 140×90×1.2t      | 枚  | 0.13   |
| 8821 | 縦型 黄銅 140×90×1.2t 刻印用     | 枚  | 0.13   |
| 8831 | 横型 EA ステンレス               | 枚  | 0.14   |
| 8832 | 横型 EB ステンレス               | 枚  | 0.14   |
| 8833 | 横型 ED ステンレス               | 枚  | 0.14   |
| 8834 | 横型 EC ステンレス               | 枚  | 0.14   |
| 8835 | 横型 ELB接地極 ステンレス           | 枚  | 0.14   |
| 8837 | 横型 避雷針接地極 ステンレス           | 枚  | 0.14   |
| 8851 | タンクローリー 接地用金具 ステンレス       | 枚  | 0.92   |
| 8860 | 標示板取付金物 ステンレス             | 組  | 0.07   |

# 顧客ニーズに迅速・的確に対応する 全国ネットワーク

全国に営業拠点をもうけています。  
製品のご注文、施工に関するお問い合わせは  
お近くの支店・営業所にお気軽にご連絡ください。

## 東京避雷針工業株式会社

|         |                  |                  |                              |
|---------|------------------|------------------|------------------------------|
| 本社      | TEL:03-3372-8791 | FAX:03-3372-8061 | 〒164-0013 東京都中野区弥生町1-55-11   |
| 東京支店    | TEL:03-3372-5261 | FAX:03-3372-5260 | 〒164-0013 東京都中野区弥生町1-55-11   |
| 横浜支店    | TEL:045-453-1991 | FAX:045-453-1996 | 〒221-0045 横浜市神奈川区神奈川1-17-7   |
| 千葉支店    | TEL:043-268-9461 | FAX:043-268-9469 | 〒260-0842 千葉市中央区南町3-14-1     |
| さいたま営業所 | TEL:048-652-9661 | FAX:048-652-9660 | 〒330-0852 さいたま市大宮区大成町2-319-1 |
| 水戸営業所   | TEL:029-224-4961 | FAX:029-224-4960 | 〒310-0804 水戸市白梅2-6-14        |
| 高崎営業所   | TEL:027-386-6501 | FAX:027-386-6500 | 〒370-1201 高崎市倉賀野町4637-1      |

## 大阪避雷針工業株式会社

|        |                  |                  |                             |
|--------|------------------|------------------|-----------------------------|
| 本社     | TEL:06-7178-1631 | FAX:06-7178-1630 | 〒531-0073 大阪市北区本庄西2-7-6     |
| 本社技術部  | TEL:06-6372-6771 | FAX:06-6372-0051 | 〒531-0073 大阪市北区本庄西2-15-14   |
| 札幌支店   | TEL:011-865-9311 | FAX:011-865-9301 | 〒003-0022 札幌市白石区南郷通3丁目南4-8  |
| 仙台支店   | TEL:022-295-2171 | FAX:022-291-4171 | 〒980-0004 仙台市青葉区宮町1-4-8     |
| 新潟営業所  | TEL:025-367-1331 | FAX:025-367-1330 | 〒950-0866 新潟市中央区西馬越3-33     |
| 名古屋支店  | TEL:052-582-1771 | FAX:052-561-6361 | 〒451-0041 名古屋市西区幅下1-6-16    |
| 静岡営業所  | TEL:054-281-3511 | FAX:054-281-3651 | 〒422-8047 静岡市駿河区中村町31-1     |
| 金沢営業所  | TEL:076-233-3021 | FAX:076-233-3020 | 〒920-0022 金沢市北安江4-7-7       |
| 大阪支店   | TEL:06-6372-6751 | FAX:06-6372-0051 | 〒531-0073 大阪市北区本庄西2-15-14   |
| 京都営業所  | TEL:075-315-7551 | FAX:075-315-7550 | 〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町106    |
| 堺営業所   | TEL:072-227-9061 | FAX:072-227-9060 | 〒590-0942 堺市堺区材木町東1-1-8     |
| 神戸営業所  | TEL:078-652-3631 | FAX:078-652-3630 | 〒652-0894 神戸市兵庫区入江通1-1-15   |
| 広島支店   | TEL:082-292-6541 | FAX:082-295-2251 | 〒733-0021 広島市西区上天満町10-27    |
| 岡山営業所  | TEL:086-941-8731 | FAX:086-941-8730 | 〒700-0952 岡山市北区平田117-101    |
| 高松営業所  | TEL:087-831-6100 | FAX:087-831-6200 | 〒760-0013 高松市扇町3-14-16      |
| 福岡支店   | TEL:092-472-2561 | FAX:092-474-9781 | 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-25-11 |
| 熊本営業所  | TEL:096-334-1361 | FAX:096-334-1360 | 〒862-0950 熊本市中央区水前寺3-12-7   |
| 鹿児島営業所 | TEL:099-813-2051 | FAX:099-813-2050 | 〒890-0053 鹿児島市中央町36-15      |

## 株式会社ダイヒ

|    |                  |                  |                      |
|----|------------------|------------------|----------------------|
| 工場 | TEL:059-222-2131 | FAX:059-222-2761 | 〒514-0008 津市上浜町1-245 |
|----|------------------|------------------|----------------------|

各支店と営業所には営業、設計、施工の部署を配置し、  
**万全の体制を整えています。**

東京避雷針工業株式会社

大阪避雷針工業株式会社

株式会社ダイヒ



札幌支店



名古屋支店



大阪本社



京都営業所



仙台支店



広島支店



新潟営業所



東京本社



静岡営業所



大阪支店



福岡支店



横浜支店



# Construction Revolution 2024



詳しくは当社ホームページをご覧ください

東京避雷針

検索

2024年4月制作

