

# 自立フレーム工法機材

架線金物

高圧一括受電

関西電力規格  
同等品

四国電力規格品

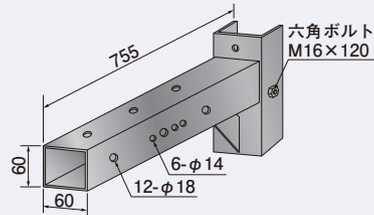
九州電力規格品

中部電力規格品

東京電力規格品

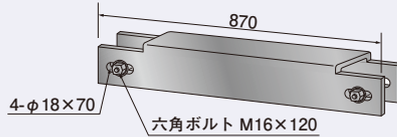


自立フレーム



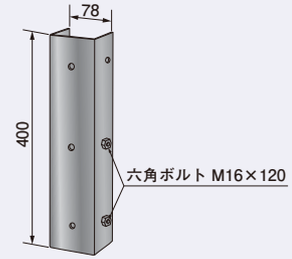
水平配列金物

- 自立フレームにケーブルを支持する際に使用します。



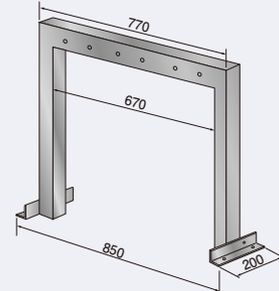
VCT吊金具

- VCTを取付ける際に使用します。



碍子取付金物

- 自立フレームにがいしを取付ける際に使用します。



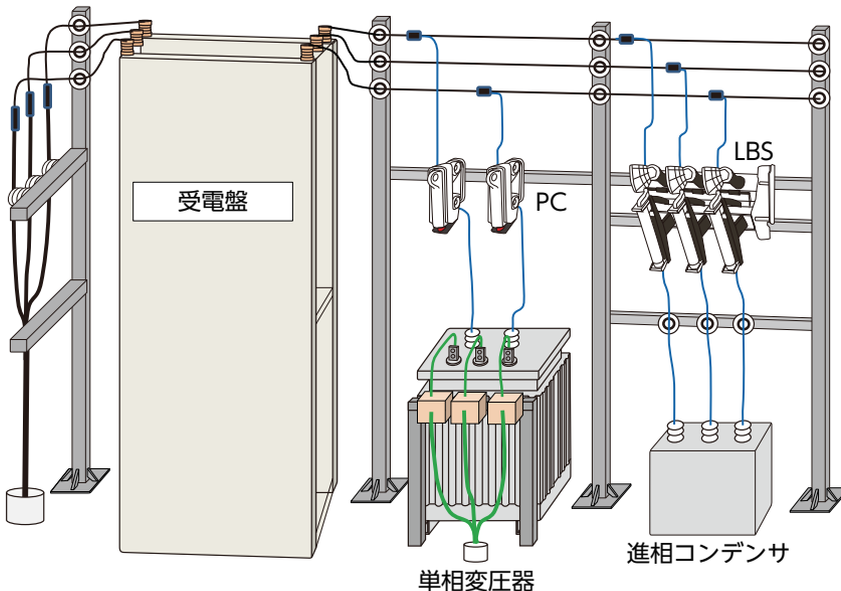
低圧分岐用門型アンクル

- 分岐端子箱の設置に使用します。

## 従来工法の約 1/3 の時間で工事完了。

- マンション高圧一括受電電気室設備を設置するための部材です。
- 従来工法に比べて、作業数・作業時間・部品数を削減できます。

### 施工例

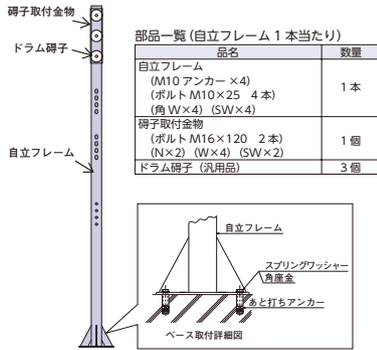


架線金物

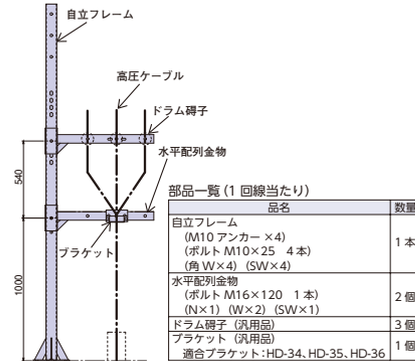
10

# 自立フレーム工法機材

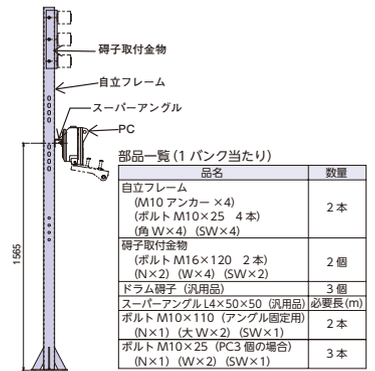
## 標準装柱



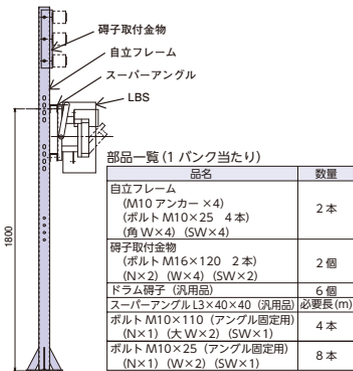
## ケーブル立ち上り柱



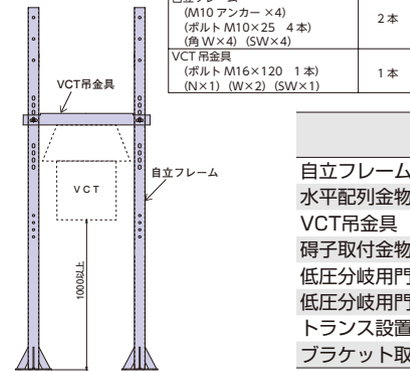
## PC取付柱



## LBS取付柱



## VCT取付柱

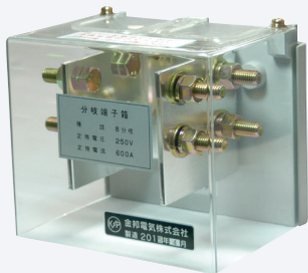


受注生産品

| 種類               | ご注文品番    | 梱包数 |      |
|------------------|----------|-----|------|
|                  |          | 内   | 外(束) |
| 自立フレーム           | HV-FRM   | —   | 1    |
| 水平配列金物           | HV-LAH   | —   | 1    |
| VCT吊金具           | HV-VCT   | —   | 1    |
| 碓子取付金物           | HV-IFH   | —   | 1    |
| 低圧分岐用門型アングル      | Ⓜ HV-TGA | —   | 1    |
| 低圧分岐用門型アングルCT取付用 | Ⓜ HV-TGC | —   | 1    |
| トランス設置受金物        | Ⓜ HV-TRH | —   | 1    |
| プレート取付金物         | Ⓜ HV-BRH | —   | 1    |

# 分岐端子箱

金邦電気(株)製



種類  
600A

- 供給用変圧器室内において、変圧器二次側リード線と複数の需要家側ケーブルを接続するために使用します。
- カバーのみも取り扱っています。

納期確認

| 種類        | ご注文品番         | 梱包数 |      |
|-----------|---------------|-----|------|
|           |               | 内   | 外(箱) |
| 600A      | 納 HV-KP06TB   | —   | 1    |
| 600A 逆さま  | 納 HV-KP06TBRV | —   | 1    |
| 1500A     | 納 HV-KP15TB   | —   | 1    |
| 1500A 逆さま | 納 HV-KP15TBRV | —   | 1    |
| 600A用カバー  | 納 HV-KP06TC   | —   | 1    |
| 1500A用カバー | 納 HV-KP15TC   | —   | 1    |



2021-2022

www.nd-ele.co.jp

298

架線金物

高圧一括受電

関西電力規格  
同等品

四国電力規格品

九州電力規格品

中部電力規格品

東京電力規格品

架線金物

10