

自立フレーム工法機材

架線金物

高圧一括受電

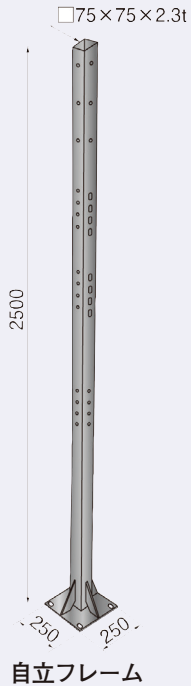
関西電力規格
同等品

四国電力規格品

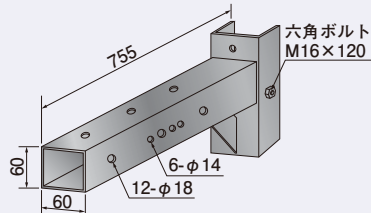
九州電力規格品

中部電力規格品

東京電力規格品

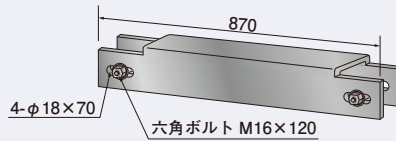


自立フレーム



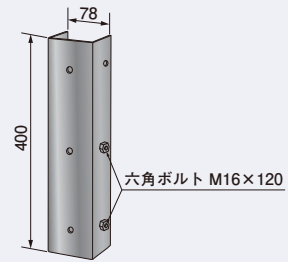
水平配列金物

- 自立フレームにケーブルを支持する際に使用します。



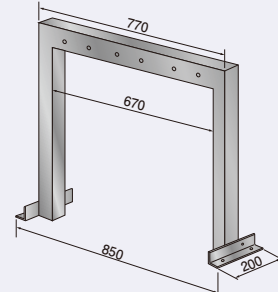
VCT吊金具

- 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。



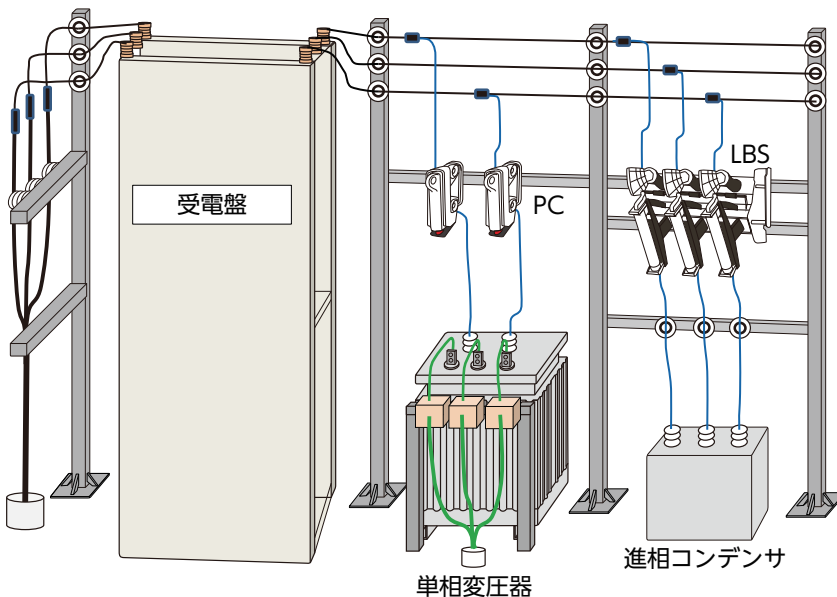
低圧分岐用門型アングル

- 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

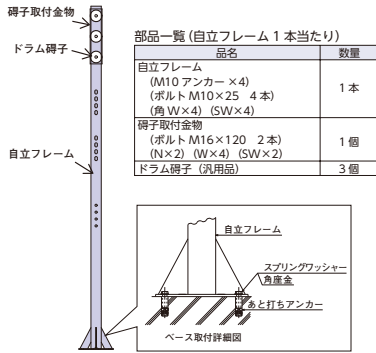


架線金物

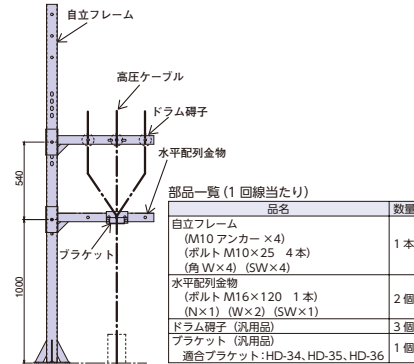
10

自立フレーム工法機材

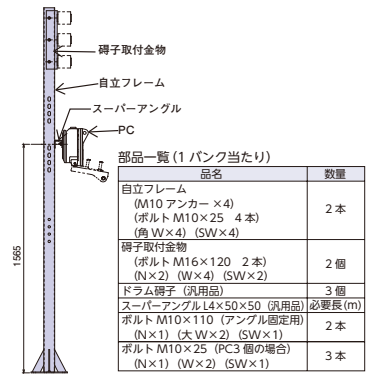
標準装柱



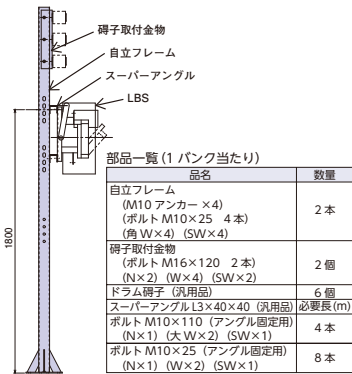
ケーブル立ち上り柱



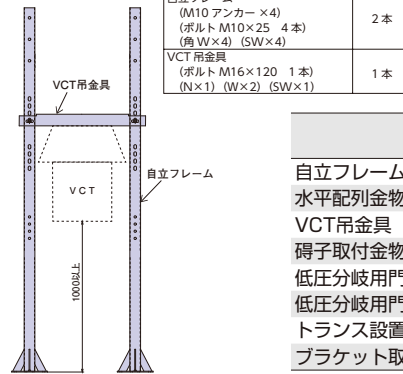
PC取付柱



LBS取付柱



VCT取付柱

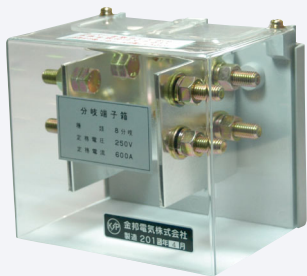


受注生産品

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
磚子取付金物	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
ブラケット取付金物	Ⓜ 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