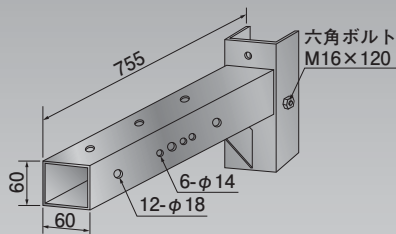
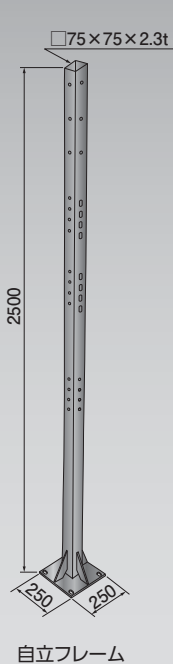


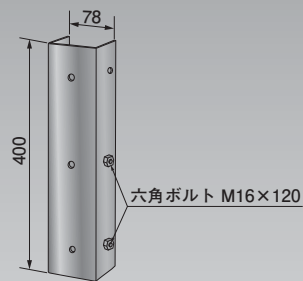


自立フレーム工法機材

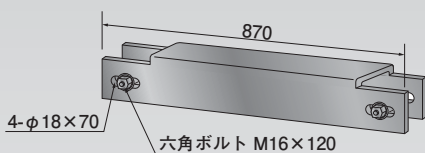
標識類・その他工事



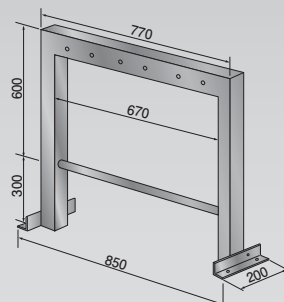
自立フレームにケーブルを支持する際に使用します。



自立フレームにがいしを取付ける際に使用します。



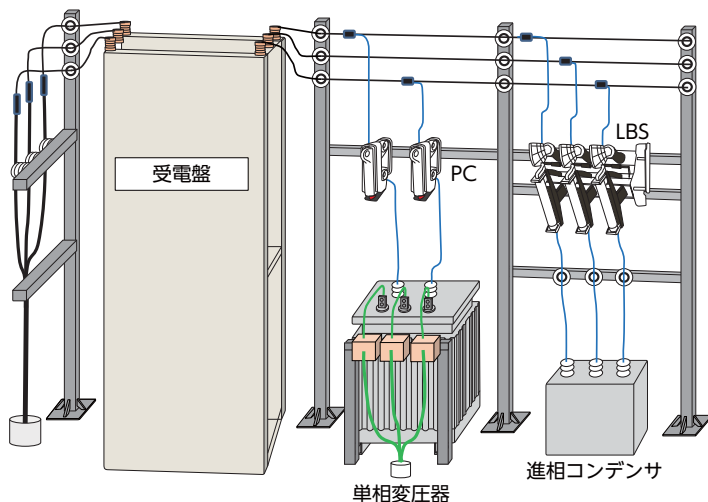
VCTを取付ける際に使用します。



分岐端子箱の設置に使用します。

- 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。
- 従来工法の約1/3の時間で工事完了。
- 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



埋設標識シート

標識類

高圧一括受電

その他

07

標準装柱

部品一覧(自立フレーム1本当たり)

品名	数量
自立フレーム (M10 アンカー×4) (ボルト M10×25 4本) (角 W×4) (SW×4)	1本
端子取付金物 (ボルト M16×120 2本) (N×2) (W×4) (SW×2)	1個
ドラム端子 (汎用品)	3個

ベース取付詳細図

ケーブル立ち上り柱

部品一覧(1回線当たり)

品名	数量
自立フレーム (M10 アンカー×4) (ボルト M10×25 4本) (角 W×4) (SW×4)	1本
水平配列金物 (ボルト M16×120 1本) (N×1) (W×2) (SW×1)	2個
ドラム端子 (汎用品)	3個
ブラケット 適合ブラケット:HD-34、HD-35、HD-36	1個

PC取付柱

部品一覧(1バンク当たり)

品名	数量
自立フレーム (M10 アンカー×4) (ボルト M10×25 4本) (角 W×4) (SW×4)	2本
端子取付金物 (ボルト M16×120 2本) (N×2) (W×4) (SW×2)	2個
ドラム端子 (汎用品)	3個
スーパーアングル L4×50×50 (汎用品) 必要長(m)	
ボルト M10×110 (アングル固定用) (N×1) (大 W×2) (SW×1)	2本
ボルト M10×25 (PC3個の場合) (N×1) (W×2) (SW×1)	3本

LBS取付柱

部品一覧(1バンク当たり)

品名	数量
自立フレーム (M10 アンカー×4) (ボルト M10×25 4本) (角 W×4) (SW×4)	2本
端子取付金物 (ボルト M16×120 2本) (N×2) (W×4) (SW×2)	2個
ドラム端子 (汎用品)	6個
スーパーアングル L3×40×40 (汎用品) 必要長(m)	
ボルト M10×110 (アングル固定用) (N×1) (大 W×2) (SW×1)	4本
ボルト M10×25 (アングル固定用) (N×1) (W×2) (SW×1)	8本

VCT取付柱

部品一覧(1台当たり)

品名	数量
自立フレーム (M10 アンカー×4) (ボルト M10×25 4本) (角 W×4) (SW×4)	2本
VCT吊金具 (ボルト M16×120 1本) (N×1) (W×2) (SW×1)	1本

※運賃・納期がかかる場合がありますのでご確認ください。

	種類	ご注文品番	販売単位	梱包数	
				内	外(束)
	自立フレーム	HV-FRM	1	—	1
	水平配列金物	HV-LAH	1	—	1
受	VCT吊金具	HV-VCT	10	—	1
	端子取付金物	HV-IFH	1	—	1
	低圧分岐用門型アングル ケーブルサポート付	HV-TGS	1	—	1
受	低圧分岐用門型アングルCT取付用	HV-TGC	1	—	1
受	ブラケット取付金物	HV-BRH	1	—	1

埋設標識シート

標識類

高圧一括受電

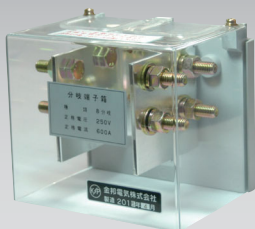
その他

07

分岐端子箱



金邦電気(株)製



■ 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。

※運賃・納期がかかる場合がありますのでご確認ください。

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