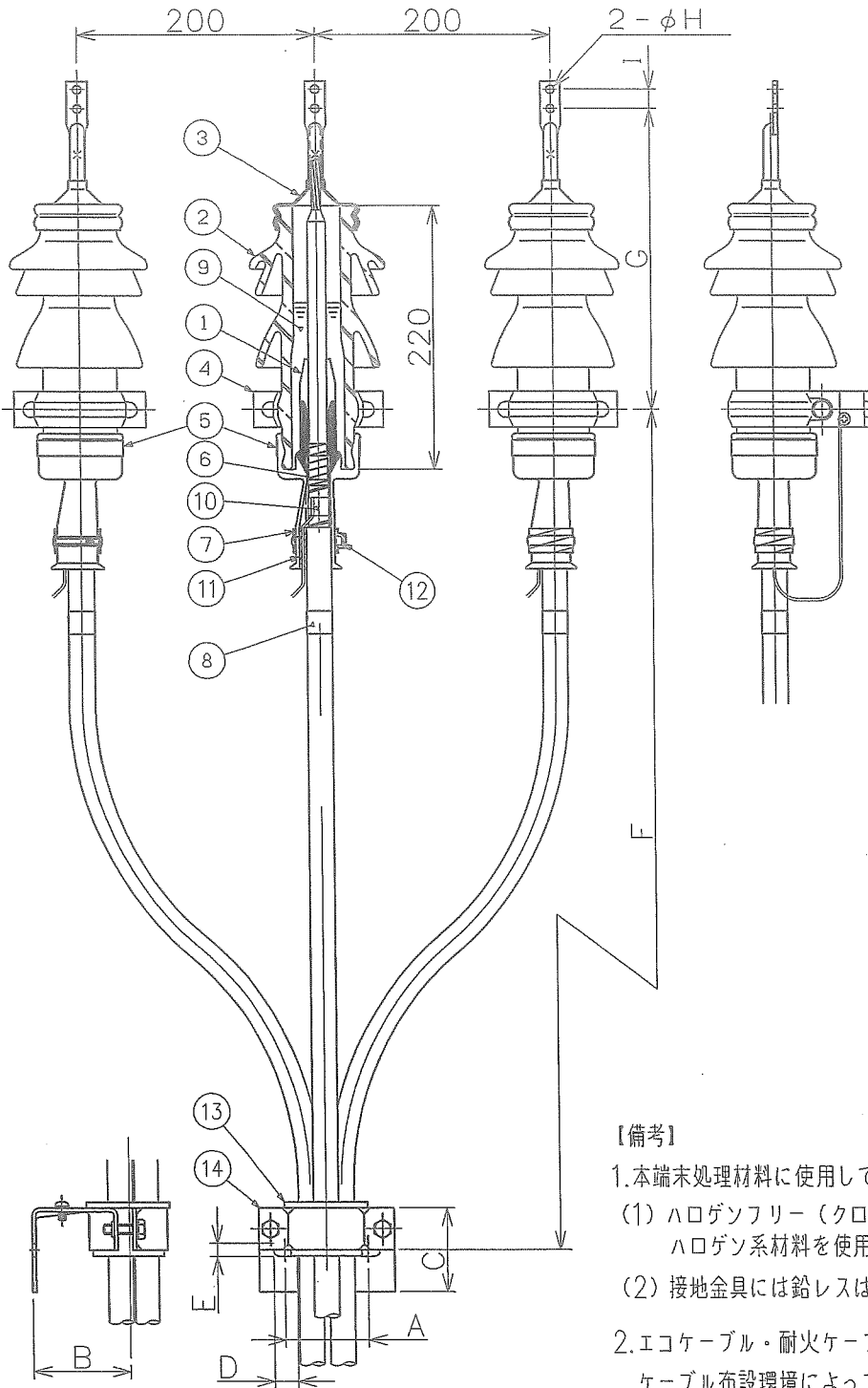


図面番号 第 T-21901B 号

設計番号 第 6-33-6175 (標) 号
6-33-6200 (備) 号

JCAA K1301 性能基準認定品
ニューパット200 耐塩害端末処理図

6600V CV-T, EM-CE-T ケーブル用



(注) 1) 豪雪地帯では相間距離を300mmに広げて敷設すること。
2) 端末を非接地処理する場合でもDet ④のブラケットは必ず接地すること。

- ① ストレスコーン付下部カバー
- ② がい管
- ③ 端子付上部キャップ
- ④ ブラケット
- ⑤ 締付バンド (ステンレス製)
- ⑥ ACPテープ
- ⑦ アサヒPテープ
- ⑧ 相色別テープ
- ⑨ 絶縁コンパウンド
- ⑩ 接地金具
- ⑪ パテテープ
- ⑫ 締付バンド
- ⑬ ゴムスペーサー
- ⑭ ケーブル用ブラケット

【備考】

1. 本端末処理材料に使用している材料は
 - (1) ハロゲンフリー (クロロプレン、PVCなどのハロゲン系材料を使用していません)
 - (2) 接地金具には鉛レスはんだを採用しています。
2. エコケーブル・耐火ケーブルなどのポリエチレンシースケーブルは、ケーブル布設環境によって稀にシースが収縮する場合があります。端末処理部での対策を必要とされる場合は、別途お問い合わせ下さい。

型番	導体断面積 (mm ²)	各部の寸法 (mm)										端子仕様
		A	B	C	D×E	F	G	H	I	J		
NSPT-22/38	22~38	70	80	70	20×11	700	250	7	16	75	圧着形	
NSPT-60	60	80	90	70	φ14	800	260	11	32	75		
NSPT-100	100	80	90	70	φ14	800	275	13	40	75		

住電機器システム株式会社

承認	審査	担当

H
S