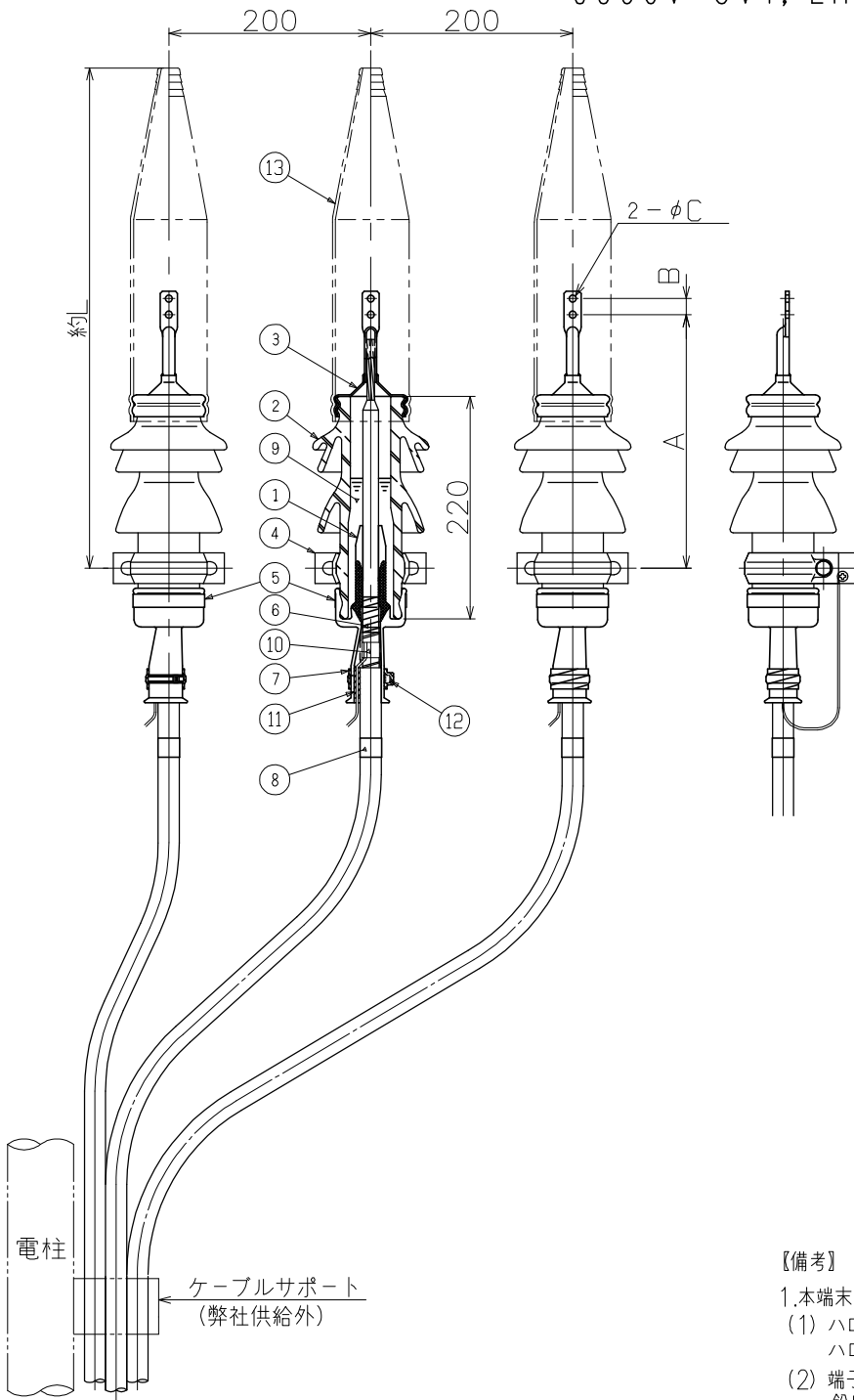
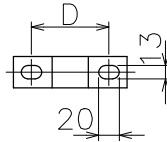


アサヒニューパット 200TN 耐塩害端末処理図

6600V CVT, EM-CET ケーブル用



- (注) 1) 豪雪地域では相間距離を 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 ガイ管
- 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 粘着性半導電性架橋ポリエチレンテープ (ACPテープ)
- ⑦ 保護テープ (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 端子カバー

【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) 端子気密用はんだ・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。
3. 標準キットに、ケーブルサポートは付属されておられません。

型番	導体断面積 (mm ²)	各部の寸法 (mm)					端子仕様
		A	B	C	D	L	
TNSPT-22N	22	250	16	5.5	75	395	圧着形
TNSPT-38N	38	250	32	11	75	495	
TNSPT-60N	60	260	32	11	75	495	
TNSPT-100N	100	270	40	13	75	495	

住電機器システム株式会社

承認	審査	担当
藤井	藤井	加藤

H
S