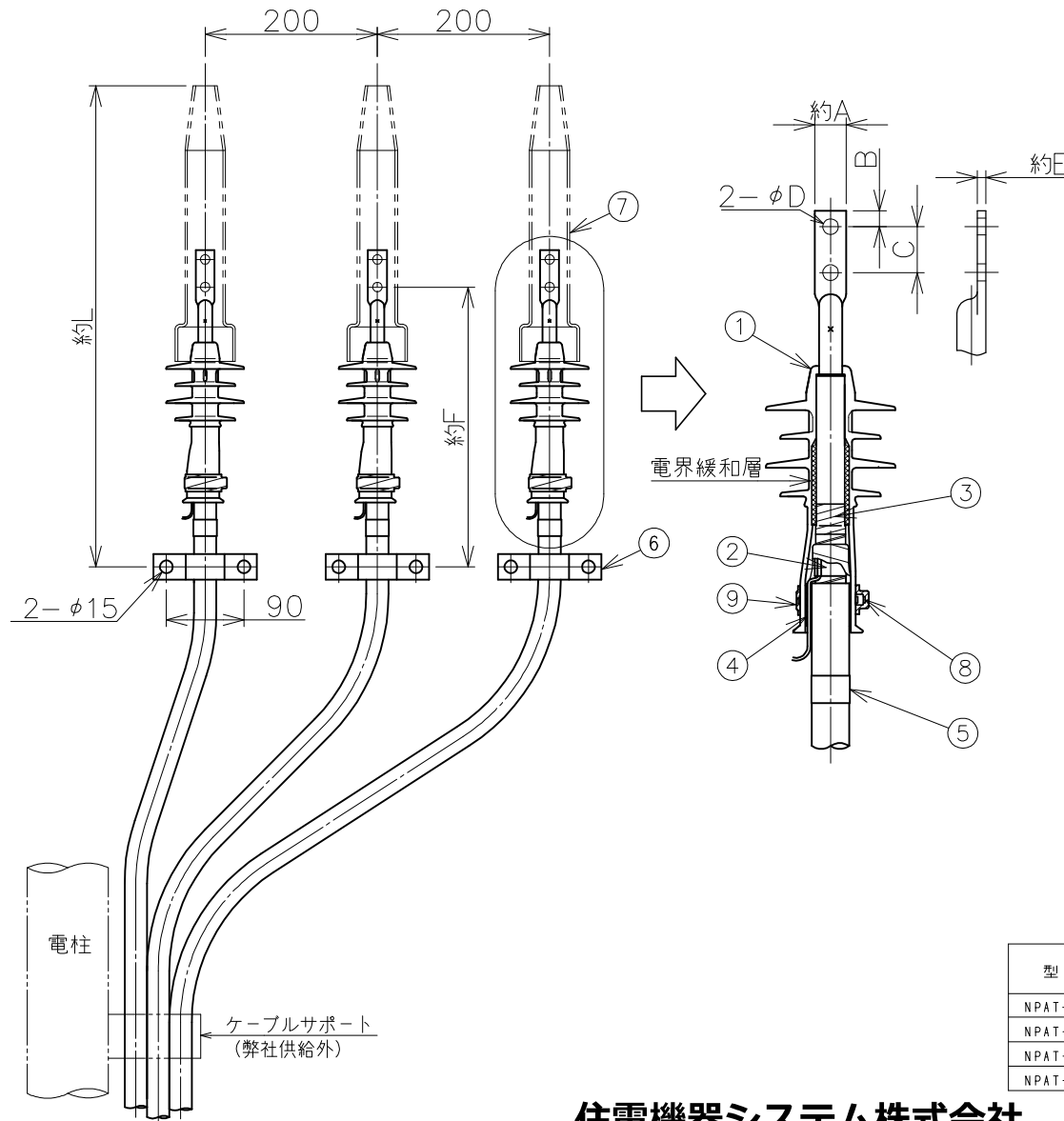


図面番号 第 T-22628D号

設計番号 第No.6-33-6329号

アサヒ関東ニューパット100TN 屋外端末処理図
6600V CVT, EM-CET ケーブル用



- ① 本体
- ② 接地金具
- ③ ACPテープ
- ④ パテテープ
- ⑤ 相色別テープ
- ⑥ サドル、ゴムブッシュ
- ⑦ 端子カバー
- ⑧ 締付バンド
- ⑨ アサヒ Pテープ

【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りません。

型番	導体断面積 (mm ²)	各部の寸法 (mm)							端子仕様
		A	B	C	D	E	F	L	
NPAT-22TN	22	17	8	16	5.5	3.5	290	545	圧着形
NPAT-38TN	38	18.5	9	32	11	4	295	545	
NPAT-60TN	60	20	11	32	11	4	300	545	
NPAT-100TN	100	26	15	40	13	4.5	305	545	

S H

承認	藤井
審査	藤井
担当	加藤

住電機器システム株式会社