

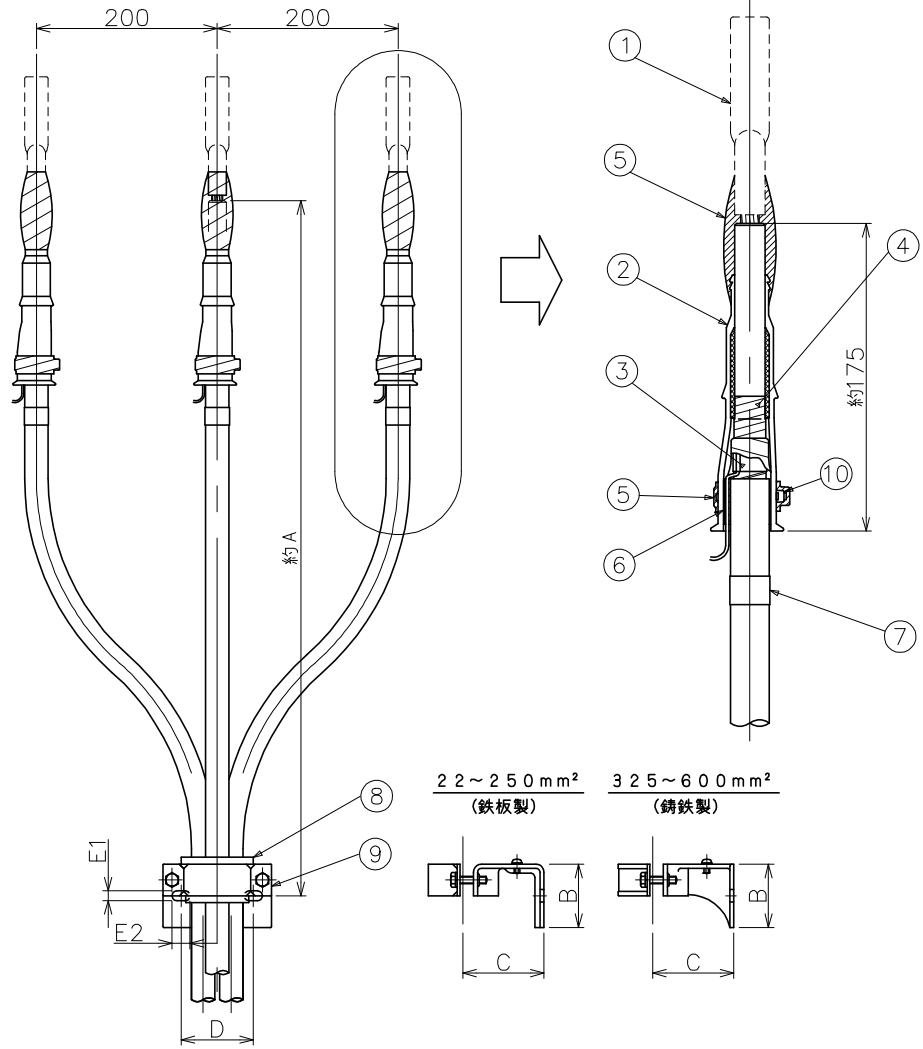
図面番号 第 T-22687 号

設計番号 第 号

環境配慮形 性能基準認定品 JCAA K 1301 EM

アサヒニューパット100F 屋内端末処理図

6600V CVT, EM-CET ケーブル用



- ① 端子
- ② 本体
- ③ 接地金具
- ④ ACPテープ
- ⑤ アサヒPテープ
- ⑥ パテテープ
- ⑦ 相色別テープ
- ⑧ ゴムスペーサー
- ⑨ ブラケット
- ⑩ 締付バンド

【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)				
		A	B	C	D	E1×E2
NPAT-F11TN	22	585	70	80	70	11×20
NPAT-F11TN	38	605	70	80	70	11×20
NPAT-F12TN	60	645	70	90	80	φ14
NPAT-F13TN	100	665	70	90	80	φ14
NPAT-F14TN	150	715	80	110	110	φ14
NPAT-F15TN	200	735	80	110	110	φ14
NPAT-F16TN	250	745	80	110	110	φ14
NPAT-F17TN	325	785	90	120	120	φ14
NPAT-F18TN	400	865	100	140	150	φ18
NPAT-F19TN	500	925	100	140	150	φ18
NPAT-F20TN	600	925	100	140	150	φ18

S H

承認

審査

担当