

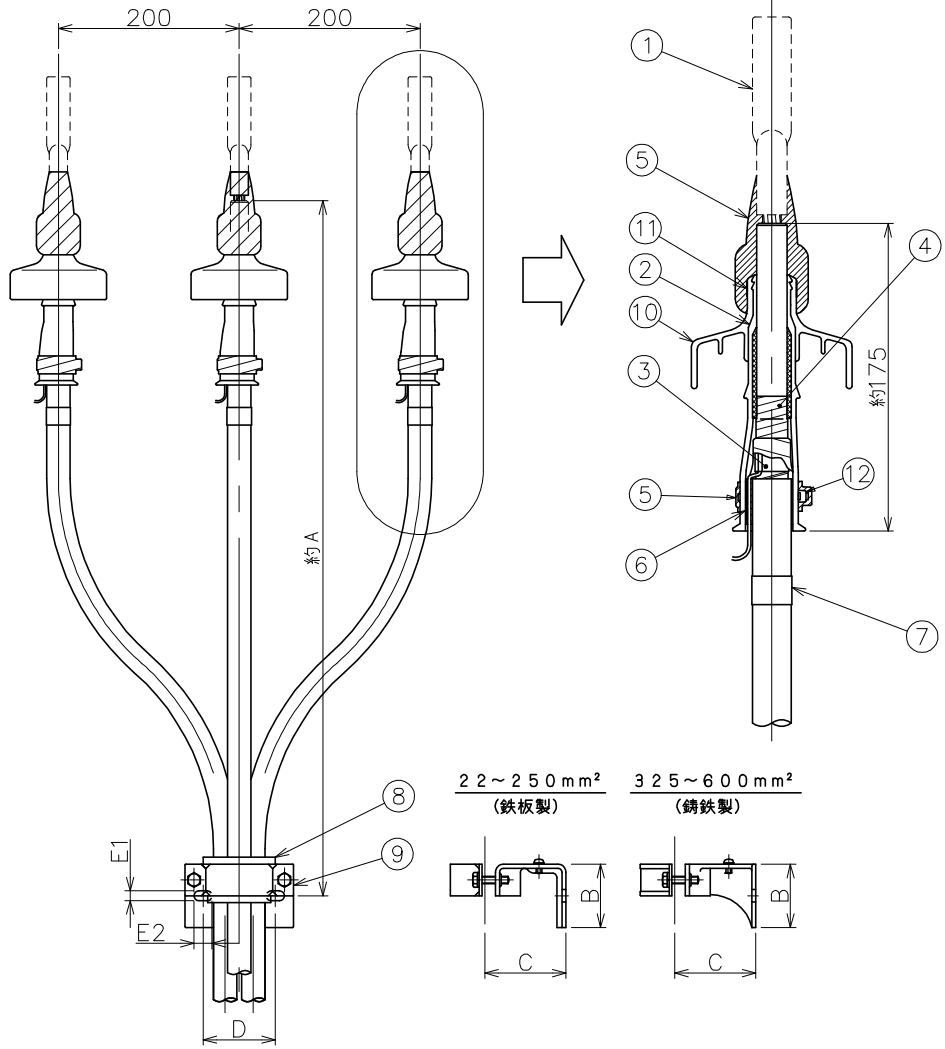
図面番号 第 T-22691 号

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 屋外端末処理図

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 雨覆
- ⑪ パテ
- ⑫ 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-F01TN	22	58.5	70	80	70	11×20
NPAT-F01TN	38	60.5	70	80	70	11×20
NPAT-F02TN	60	64.5	70	90	80	φ14
NPAT-F03TN	100	66.5	70	90	80	φ14
NPAT-F04TN	150	71.5	80	110	110	φ14
NPAT-F05TN	200	73.5	80	110	110	φ14
NPAT-F06TN	250	74.5	80	110	110	φ14
NPAT-F07TN	325	78.5	90	120	120	φ14
NPAT-F08TN	400	86.5	100	140	150	φ18
NPAT-F09TN	500	92.5	100	140	150	φ18
NPAT-F10TN	600	92.5	100	140	150	φ18

S H

承認

審査

担当