

端末処理材

JCAA K1301EM環境配慮形性能基準認定品 (認証番号 第10001号・屋内用)

JCAA K1301性能基準認定品 (認証番号 第02003号・屋内用)

ニューパット100F

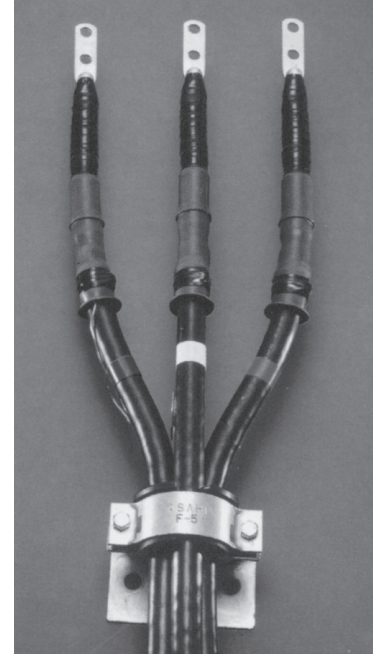
〈屋内型〉 東電タイプ

6600V CVT・EM-CETケーブル用プレハブ形端末処理材料

端子を自由に選定出来るプレハブ形端末処理材料でハンダレス工法を採用、作業性が一段と向上し、コンパクトな仕上がりにより、狭い場所での取り付けができます。

環境にやさしいエコ材料
を使用したエコ端末です。
各社の耐火ケーブルに対応していますのでご相談下さい。

品 番	導体断面積 (mm)	価格 (@)
TNPAT-F11T	22~38	
TNPAT-F12T	60	

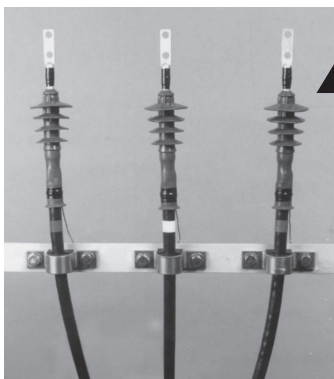


JCAA K1301性能基準認定品 (認証番号 第02002号・第02004号)

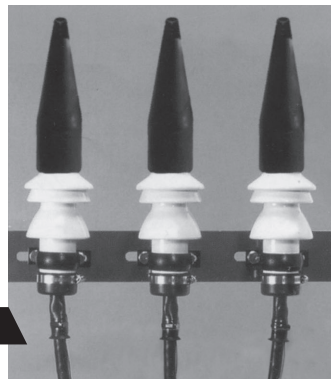
〈屋外型・耐塩型〉 東電タイプ

ニューパット100T・200T

高圧需要家1号柱 端末処理材料



屋外用



耐塩害用

品 番	導体断面積 (mm)	価格 (@)
TNPAT-01T	38	
TNPAT-02T	60	

品 番	導体断面積 (mm)	価格 (@)
TNSPT-38	38	
TNSPT-60	60	

【特 長】

1. 軽量・コンパクトで挿入性に優れている
2. エコケーブルにも適用可能
3. 接地金具はクリップ式で簡単に取付出来る
4. 開閉器リード線用端子と接続可能な2穴圧着端子仕様

【備 考】

- (1) 本製品には、クロロブレン、PVCなどのハロゲン系材料を使用していません。
(ハロゲンフリー)
- (2) 端子気密用はんだ及び接地金具には、鉛レスはんだを採用しています。