

アサヒ関西ニューパット100K

JCAA K 1301性能基準認定品 認証第02004号

アサヒニューパット200K

6600V CVT・EM-CETケーブル用プレハブ形端末処理材料

- ★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. 関西圏内への電力供給者側専用端子と直接取り合えます

屋外用



2020年4月からグリスレス工法になりました。



耐塩害用



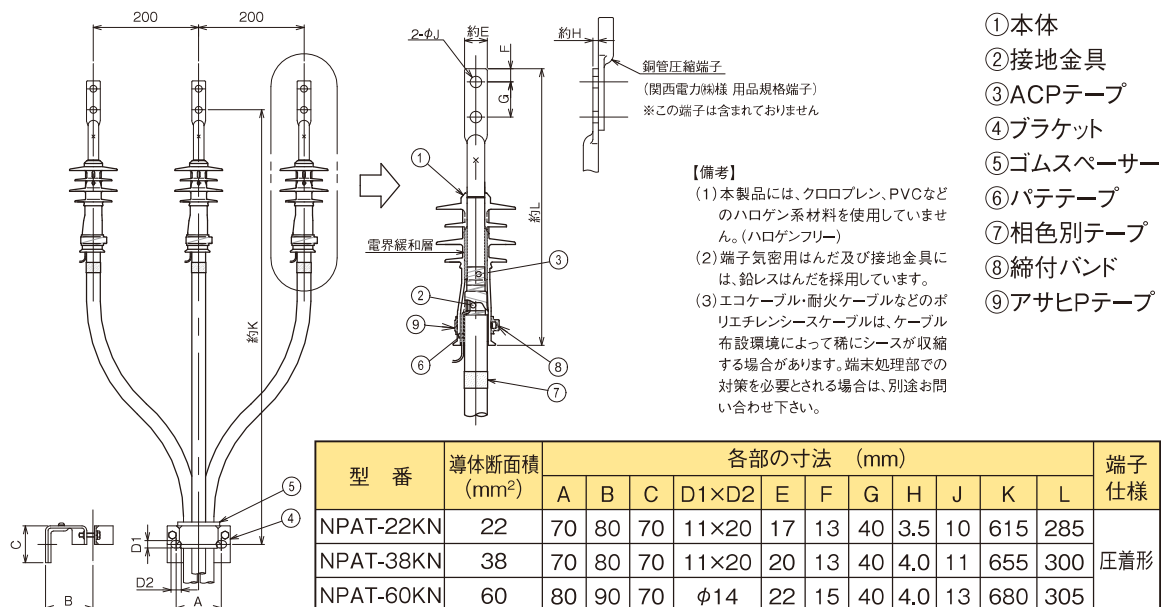
● 電気特性

試 験 項 目	性 能
商用周波耐電圧	22kV連続1時間で異常なし
雷インパルス耐電圧	±85kV3回で異常なし
商用周波電圧部分放電	10kV (電圧上昇時) 発生しないか 5.5kV (電圧下降時) で消滅
長期課通電	8.5kV印加した状態で1日1回のヒートサイクルを30日間実施し異常のないこと (ヒートサイクル条件: 8時間通電/16時間休止、通電時導体温度が6時間以上95~100℃)
気 密	49kPa (0.5kgf/cm ²) 1時間で漏れなし
商用周波耐電圧汚損	屋 内 用 0.01mg/cm ² で8.5kV印加 5回でフラッシュオーバーなきこと
	屋 外 用 0.06mg/cm ² で8.5kV印加 5回でフラッシュオーバーなきこと
	耐 塩 害 用 0.35mg/cm ² で8.5kV印加 5回でフラッシュオーバーなきこと
注水商用周波耐電圧	屋外・耐塩害用 注水状態で8.5kV1分間で異常なし
耐トラッキング性	屋 外 用 噴霧回数101回においても、0.5A以上の電流が流れないか、または燃えないこと

(注)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の敷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(接続部)での対策を必要とされる場合は裏表紙に記載の営業へお問合わせください。

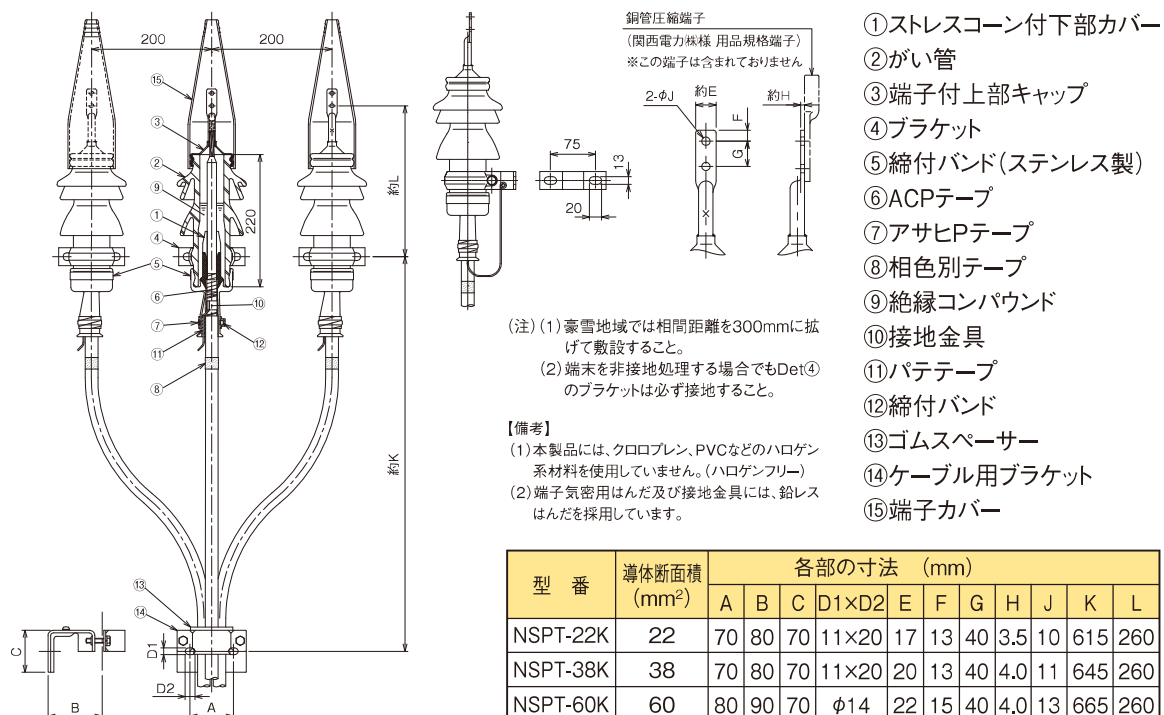
■アサヒ関西ニューパット100K屋外端末処理図(圧着形)

6600V CVT, EM-CET ケーブル用



■アサヒニューパット200K耐塩害端末処理図(圧着形)

6600V CVT, EM-CET ケーブル用



概略施工手順(屋外用)

2020年4月からグリスレス工法になりました。



①ケーブルの段はぎ及び ACPテープ巻き



②接地金具の取付



③本体の挿入



④本体下部 折り返し部の戻し