

TANIKAWA

NEW  
PRODUCT

耐塩害終端接続部  
6kV CVTケーブル用(エコケーブル対応)

スーパーがいし

JCAA認定製品

軽量・簡単施工

さらに扱いやすく  
バージョンアップ!!



耐塩害終端接続部  
JCAA認定番号  
JCAA認証第08001号



# 人と環境にやさしい

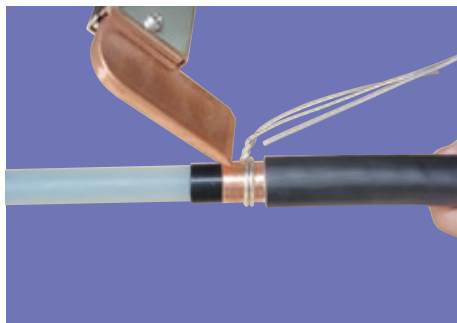
# 明日を考える谷川電機の塩害地区用 プレハブ端末「スーパーがいし」

スーパーがいしは、接地処理に究極のハンダレス技術を採用した完全プレハブ形端末です。  
 端末本体には塩害地区で長年に亘り実績のある磁器がいしを採用しております。

- 特長**
- 作業時間の短縮が図れ個人差のない安定施工。
  - サイズ共用（14mm<sup>2</sup>と22mm<sup>2</sup>が共用、38mm<sup>2</sup>と60mm<sup>2</sup>が共用）。
  - 本体に接地クランプ内蔵のハンダレス構造。
  - 保護栓がなく、環境にやさしい設計。
  - ブラケットに接地線が取付け済み。

## 従来品

接地線のはんだ付け



はんだ付け不要



保護栓



保護栓不要



接地線を取付け

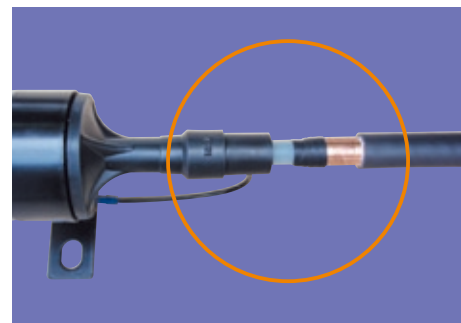


取付け不要



## スーパーがいし

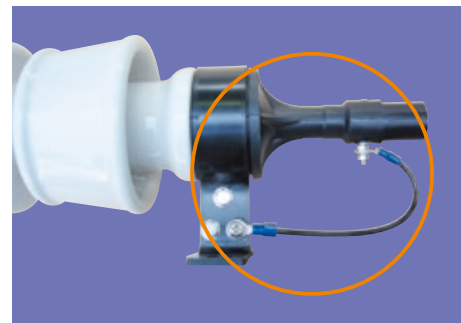
ケーブルを差込むだけ



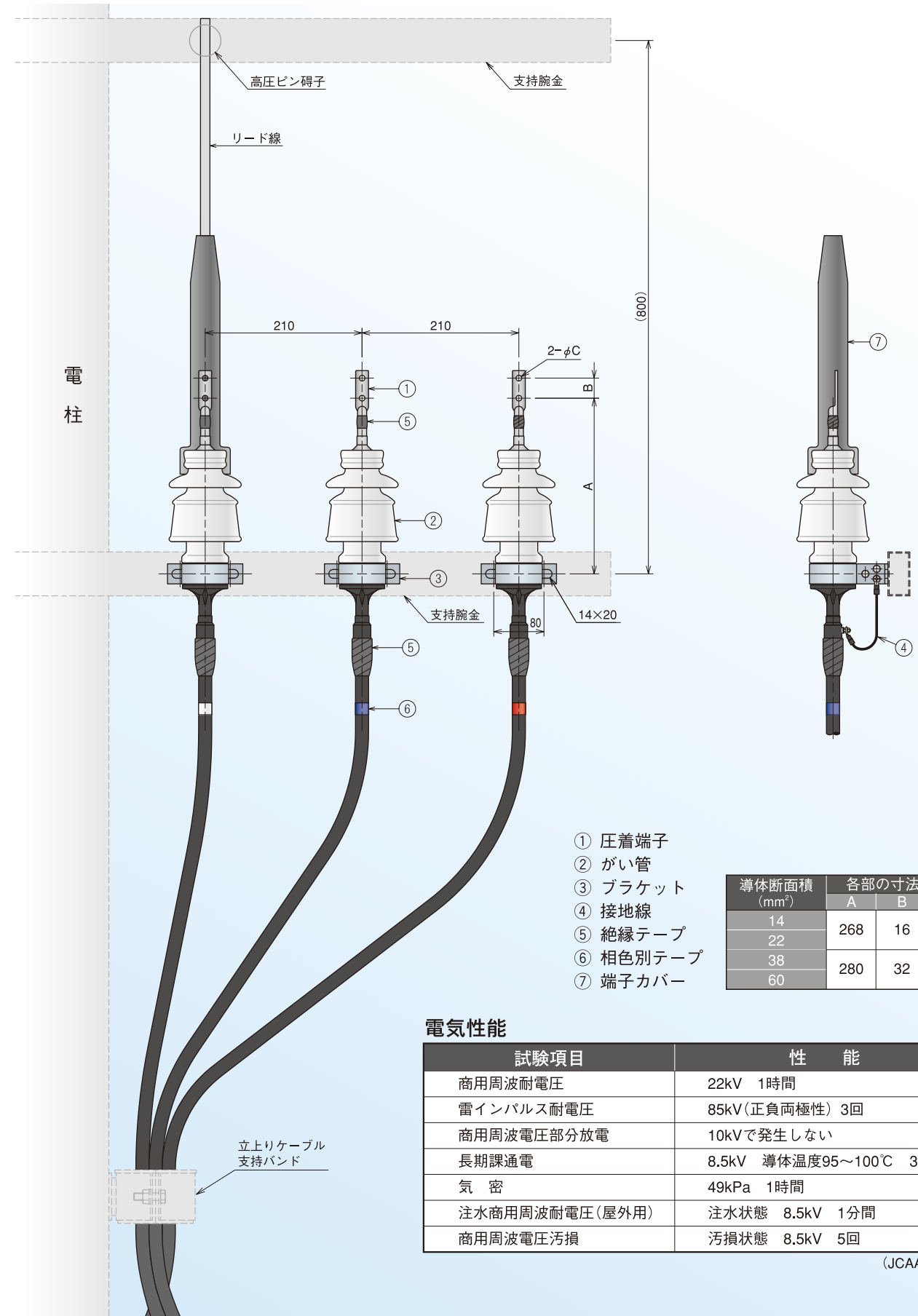
廃材がなく、環境にやさしい設計



接地線が取付け済み



## 組立図



## 電気性能

試験項目	性能
商用周波耐電圧	22kV 1時間
雷インパルス耐電圧	85kV(正負両極性) 3回
商用周波電圧部分放電	10kVで発生しない
長期課通電	8.5kV 導体温度95~100℃ 30回
気密	49kPa 1時間
注水商用周波耐電圧(屋外用)	注水状態 8.5kV 1分間
商用周波電圧汚損	汚損状態 8.5kV 5回

常温収縮形屋内・屋外終端接続部

端末本体にシリコンゴムを採用した耐候性・耐トラッキング性に優れた高性能製品。

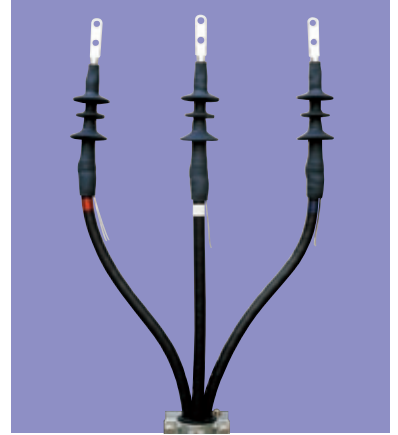
1. 接地クランプ取り付け



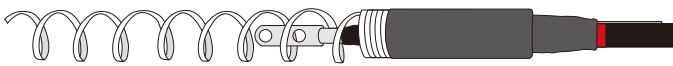
2. コアリボン引き抜き



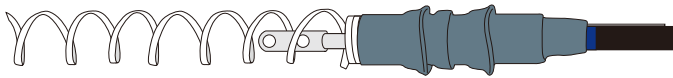
3. 完成!



屋内用



屋外用



使用例



主要営業品目：電力ケーブル用接続材料・地中線材料・架空線材料



本社：埼玉県川口市青木2丁目3番46号

研究所：埼玉県川口市青木2丁目2番34号

川口工場：埼玉県川口市青木2丁目3番46号

上青木工場：埼玉県川口市上青木2丁目32番28号

Tel. 048 (255) 2351 (代) Fax. 048 (250) 3000

Tel. 048 (252) 6357 (代) Fax. 048 (256) 9344

Tel. 048 (255) 2291 (代) Fax. 048 (255) 2091

Tel. 048 (265) 4341 (代) Fax. 048 (267) 7939

販売元