

製品分野・技術的特徴

送電線用架線金物、配電線用架線金物、その他

◆当社は送配電システムに係る総合力で社会の安定と発展に貢献します！

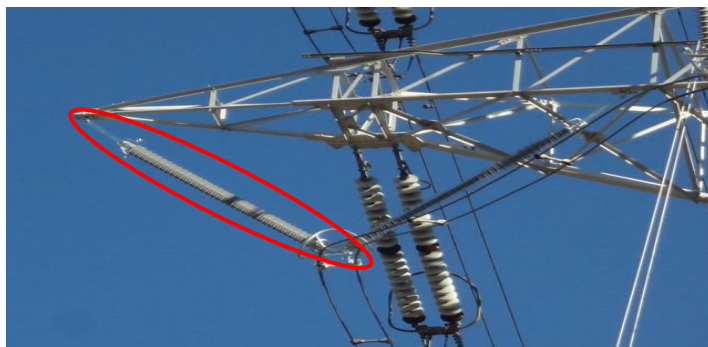
製品紹介

ルーズスペーサ(4導体用)



電線把持部を改良し、ギャロッピング(振幅)を抑制する。

V吊シリコンがいし



震災後、磁器碍子からシリコンがいしに変わってきている。軽くて壊れない「がいし」の需要が増えている。日本国内で送電用シリコンがいしの製造は当社のみです。

研究所施設



最上試験線



日光開発センター

- 2008年度～2013年度リニューアル工事完了
- 工場集約による動線の無駄を排除
- 生産性や品質の向上、省エネルギー化推進
- 長井事業所従業員数:約120名(全社従業員数:約670名)



長井事業所全景



事務所・第一工場



金型 casting工場

【主要取引先】

東京電力パワーグリッド(株)、各電力会社、電源開発(株)、(株)JR各社、(株)関電工、東京電力配電工事協力会・会員工事会社(株)トーエネック、(株)中電工、(株)九電工、(株)フジクラ、富士古河E&C(株)

【問合せ先】

担当者:送変電製造部 業務課長 川井健一
URL: <http://www.feps.co.jp>

【企業概要】

代表者 代表取締役 大野 和哉
(長井事業所長 大河原 宏明)
設立年月日 1967年4月1日(旧旭電機長井工場)
2012年10月1日(古河電工パワーシステムズ)
資本金 45,000万円
本社所在地 神奈川県横浜市青葉区
あざみ野南2-11-16
親会社 古河電気工業株式会社
認証取得 ISO9001・ISO14001