

電氣管理神奈川



第 4 号

平成 2 4 年 1 月

 公益社団法人 東京電氣管理技術者協会 神奈川支部



表紙の言葉

(写真左上)

レイケム社製 熱収縮端末 屋外耐塩害仕様

施工時に、シリコングリスの塗布・半田付けが不要。

スカート枚数で敷設環境を変えられる。 無しー屋内 ・ 1枚ー屋外 ・ 2枚ー耐塩害

写真 (右上)

(株)井上製作所製 屋外端末 アイヒットシリーズ

小型軽量のため取扱が容易。接地線の取付はワンタッチ構造。

写真 (中央)

レイケム社製 熱収縮端末 屋内仕様

接地線をクランプして、外層チューブを過熱収縮するだけで仕上がる。

外層チューブの朱色が特徴。

写真 (左下)

(株)谷川電機製作所製 常温収縮端末 屋内仕様

端末本体は耐トラッキング性のシリコンゴムを採用し、

スパイラルコアを引抜くだけの常温収縮端末。

写真 (右下)

(株)井上製作所製 屋内端末 アイヒットシリーズ

端末本体は明るい灰色が特徴の耐トラッキング製シリコンゴムを使用。

端末下部に相色別保護カバーがつく。

目 次

(電気管理神奈川 第4号)

年頭のご挨拶	神奈川支部長 大澤 正典	1
新・公益社団法人活動の1年	本部理事 高島 敏雄	2
平成23年度「広域災害対策訓練」	技術安全委員会	3
平成23年度「技術・安全講習会」を開催	広報渉外委員会	5
最近の感電事故について ー 労働安全衛生法から ー	川崎地区 小嶋 徳雄	11
照明器具のLED化に関する考察	相模原地区 飯田 文雄	13
「東電借室」内に高圧キャビネットと UGS設置事例の紹介	厚木地区 篠田 昇洪	19
最近遭遇した事：引込ケーブル破損～復旧	金沢地区 川上 明文	24
東日本大震災復旧支援号 No. 1～No. 3 (訓練用試験装置盤)の紹介	戸塚地区 吉野 勝	30
G端子接地方式による高圧ケーブルの 絶縁測定について	共立電気計器(株)	32
東日本大震災における東京電力管内での 事故対応状況	広報渉外委員会	35
広告のページ		36
編集後記		