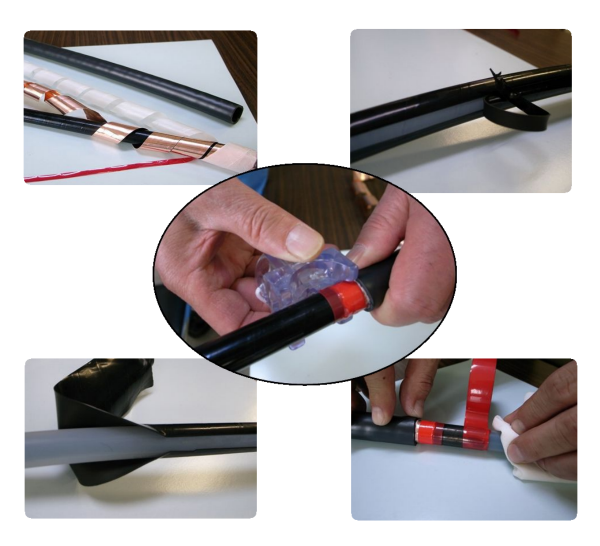
## 電気管理神奈川



第 5 号

平成24年8月

◎ 公益社団法人 東京電気管理技術者協会 神奈川支部



## 【表紙の説明】

E-Eタイプケーブルは一体押出し製法の為、外部半導電層が絶縁体と密着している。 E-Eタイプケーブル施工時の留意点を纏めてみた。詳細は本紙30ページを参照願います。

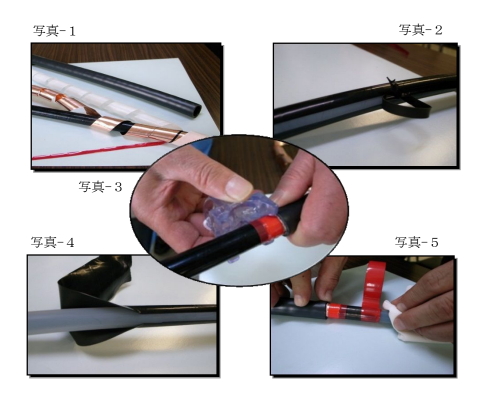


写真-1: E-EタイプCVTケーブル構造写真-2: 外部半導電層を切込み、剥がした状態。

写真-3:専用カッター使用状況。

写真-4: 外部半導電層を剥がした状態。

写真-5: 絶縁体部清掃時、使用溶剤に因りる外部半導電層溶解防止の為、ビニールテープを

巻き、保護をする。

## 目 次

## (電気管理神奈川 第5号)

| 1年を振り返って                     | 神奈川支部長  | 大澤          | 正典  | • | • • | • | 1 |
|------------------------------|---------|-------------|-----|---|-----|---|---|
| 理事としての最初の1年                  | 本部理事 高島 | <b>敏雄</b>   | Í   | • |     |   | 2 |
| 第2回 支部全体会議を開催                | 広報渉外委員会 | •           |     |   |     | • | 5 |
| 平成23年度KYトレーニング研修会            | 技術安全委員会 | <u>&gt;</u> |     |   | • • | • | 3 |
| 保安監督部の立入り検査                  | 藤沢地区    | 池田          | 光雄  | • |     | • | 7 |
| 産業用鉛蓄電池の取扱い                  | 中山地区    | 井原          | 哲夫  | • |     | • | 9 |
| 建築工事用仮説キュービクル、分電盤の紹介         | 旭地区     | 秋葉          | 三郎  | • |     | 1 | 4 |
| 各事業所専用の安全ポスター作成し<br>掲示してもらおう | 厚木地区    | 鈴木          | 寿一  | • |     | 1 | 7 |
| PAS劣化診断不良による取替と内部状況          | 横須賀地区   | 鈴才          | 大 隆 | • |     | 2 | 1 |
| 耐圧試験時の高圧リアクトルの利用について         | (株)双興電機 |             |     |   |     | 2 | 3 |
| 湿り空気線図で考えてみました               | 広報渉外委員会 | <u> </u>    |     |   |     | 2 | 7 |
| 高圧CVTケーブル(E-Eタイプ)施工時の注意点     | 広報渉外委員会 | <u>&gt;</u> |     |   |     | 3 | 0 |
| PPSへの需給切替事例                  | 広報渉外委員会 | <u>&gt;</u> | • • |   |     | 3 | 3 |
| 広告のページ                       |         |             |     |   | •   | 3 | 5 |

編集後記