

ケーブルマーカ

東日本旅客鉄道株式会社 東京電気システム開発工事事務所との共同開発品です。

電力・信号通信ケーブルの回線名札印字機の開発

<メリット>

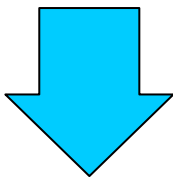
- ケーブルの識別が容易！
- 印字作業が簡単！
- ケーブル撤去の際の誤切断防止！



○改善前

駅改良工事の際に行き先や管理先の不明なケーブルが発見され、調査や問合せを行うが、最終的には不明のままで残ってしまう。

最悪の場合、活線を誤切断してしまい、停電や工事工程遅延を起こしてしまう。



新設工事の際に「ケーブルマーカ」で回線名や管理箇所を印字する。

○改善後

ケーブルに回線名が印字されている為、行き先や管理先が明確になり誤切断の防止・ケーブル確認作業による工事遅延の防止になる。

簡単に印字することができます！

施工方法

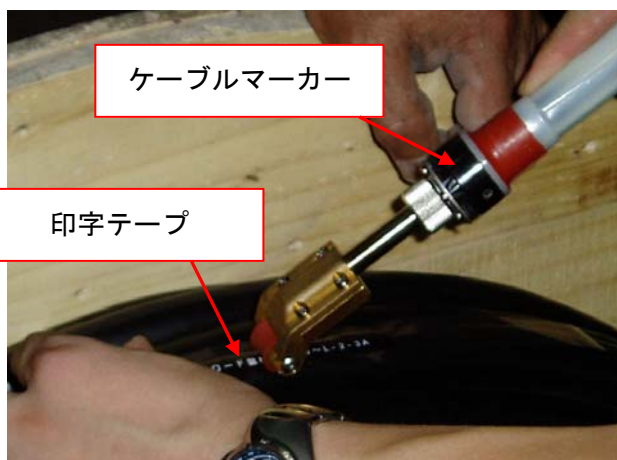


ケーブルマーカ

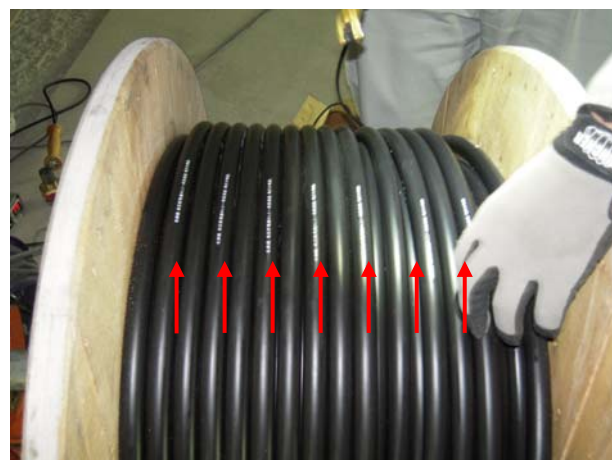


印字テープ

- 印字テープをケーブルの印字したい部分に乗せます。
- 印字テープの文字面にケーブルマーカ

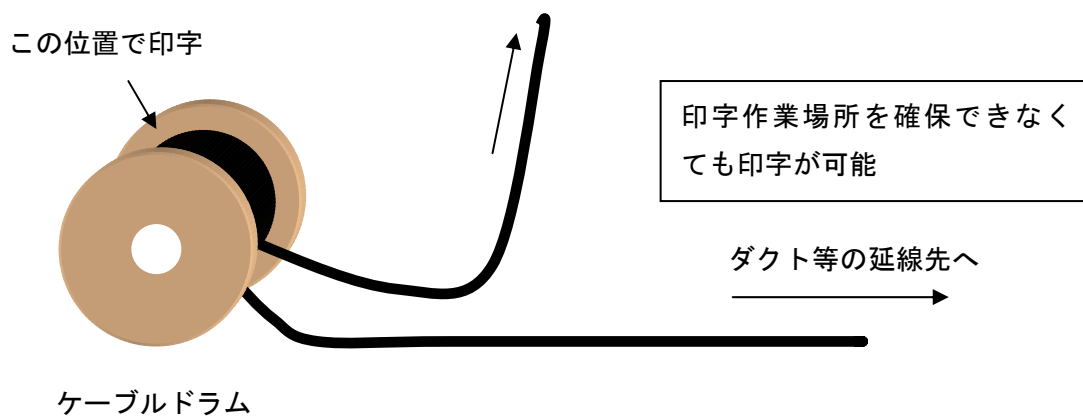


印字作業



一定間隔で印字した状態

ケーブルドラムに巻かれている状態のケーブルへ一定の間隔（長さ）で印字作業を行ないます



簡易作業図

ケーブルの識別が簡単になります！

特 長

- 独自の方法により、ケーブルを傷めることなく印字することができます。
- 小型・軽量のため、搬送が容易です。
- いろいろなサイズのケーブルに対応します。
- 文字高さ 4mm 以下の漢字、カナ、英数字、ロゴ等、好きな文字を入れることができます。
- 延線作業による摩擦や、ケーブル同士の接触による文字スレが起こりません。

装置性能

装置方式	熱転写方式
電 源	100V 50W
外形寸法	本体全長 200mm ゴムローラー外径φ15mm
重 量	350g
対応種類	表面材質が PVC 又は EVA のケーブル
印字可能範囲	文字高さ 4mm 以下 字体：丸ゴシック
温度設定	ゼロボルトスイッチング制御
昇温時間	約 15 分

仕様は予告なく変更する場合がございます。ご了承下さい。

問い合わせ先

セーチョー工業株式会社

販売促進グループ

〒252-0143 神奈川県相模原市緑区橋本 6-5-10 中屋第 2 ビル 2F

TEL : 042-774-8911 FAX : 042-779-6667

E-mail : info@seicho.co.jp