

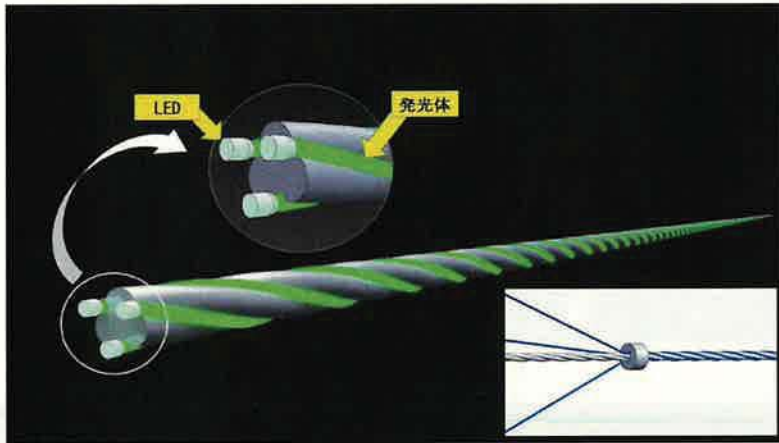
第9回「ものづくり日本大賞」



優秀賞

(製品・技術開発部門)

ワイヤーロープ用視線誘導標 (光るワイヤーロープ)の開発



ワイヤーロープ視線誘導標構造図



エレベータ点検装置
(理研スピンドル®派生技術)



ガードレール用視線誘導標
(視線誘導標派生技術)



理研スピンドル®



ワイヤーロープ用視線誘導標



スノーポール用視線誘導標
(視線誘導標派生技術)

ワイヤーロープに線状の発光体を3本巻き付けることで、ワイヤーロープ全体を線状に光らせる視線誘導標。道路の中央分離帯や路肩の防護柵として用いられているワイヤーロープに取り付けることで、ドライバーが道路の防護柵の位置を把握しやすくなり、安全安心な走行を提供できる。

当社の特許技術である回転移動体「理研スピンドル®」を使用することで、手作業に比べて短時間で巻き付けが可能。

受賞者名

柴尾 幸弘
理研興業(株)
代表取締役副社長

村井 悠
理研興業(株)
環境・新エネルギー開発部

(敬称略)

受賞者所属企業

理研興業株式会社

代表取締役社長 柴尾 耕三 電話 0134-62-0033
住所/北海道小樽市銭函3丁目263番地7
ホームページ/ <https://www.riken-kogyo.co.jp/>



グループリーダー
柴尾 幸弘さん