

鉄道用コンベックス

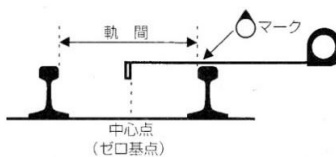
ノン短君 5.5m



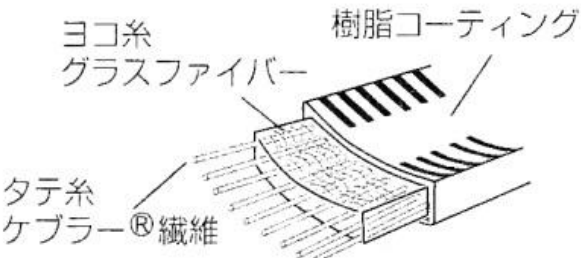
便利な鉄道線路作業表示



○マークをレールの内側に合わせれば軌間中心点から測定したことと同じになります。



新幹線マークは
幹 1435mm ÷ 2 = 717.5mm 位置に表記
在来線マークは
在 1067mm ÷ 2 = 533.5mm 位置に表記



1

非導電性

JR鉄道総研グループ「(株)テス」による、軌道回路への影響調査を行い影響が無い事が実証されました。(ご希望により影響調査報告書を送付させていただきます)

- 耐電圧試験 30,000V AC 交流/異常無
- 絶縁抵抗試験 1,000V DC 直流
1,000V DC 直流/ $1.1 \times 10^{14} \Omega$

2

破断強度

折り曲げても、ケブラー® 繊維が保ち、絶縁材としての繊維でありながら切れにくい構造になっています。

3

超軽量

4

目盛精度

繊維製巻尺JIS 1級相当。

5

テーププロテクター 衝撃吸収ダンパー付

※性能向上、作業性を良くするため、予告なく仕様の一部を変更する場合がありますので予めご了承ください



鉄友工業株式会社 www.tetsuyu.co.jp

■東京 ■新潟 ■高崎

■本 社 〒110-0016 東京都台東区台東4-14-8

TEL 03-3833-1671 FAX 03-3835-2425

■新潟支社 〒950-0913 新潟県新潟市中央区鎧1-2-1

TEL 025-241-3465 FAX 025-241-3466

■高崎工場 〒370-0046 高崎市江木町 1431

TEL 027-323-7118 FAX 027-323-7116



登録:本社・高崎工場

鉄道保線機械器具の設計・

製造・販売・保守・改造

鉄道保安用品及び

鉄道測定器具の販売

鉄道保守用車両の

製造委託・販売・保守