LINE SEIKI

CS SERIES

ローコスト長さ計測用発信器

- リードスイッチ内蔵の長さ計測用発信器で シンプルな構造になっています。
- 電子カウンタ、電磁カウンタと組合せて 紙、布、フィルム等の長さ計測ができます。

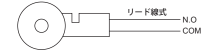


形式

形	式	内蔵センサ	発信単位	最高計測速度	重量	回転トルク	組合せカウンタ
CS-	- 3:1	リードスイッチ	1m	500m/分	740g	15mN⋅m	電子・電磁カウンタ

使用温度範囲	-5 - +40℃(氷結しないこと)	使用湿度範囲	85%RH 以下(結露しないこと)

■ 配線

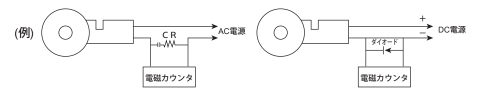


接 点 リードスイッチ 最大開閉容量 AC300V 0.7A 70VA (抵抗負荷) DC350V 0.5A 50W

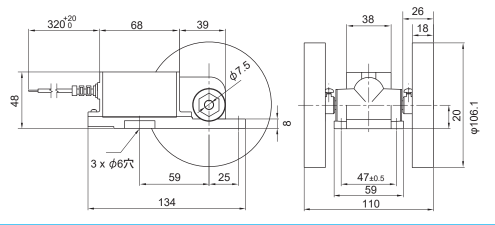
メーク比1:1

注意事項

- 1.電子カウンタの場合、接点入力端子に接続してください。
- 2.電磁カウンタ等の誘導負荷を接続の場合には、接点保護の為にダイオード、 CR等のサージ吸収素子をご使用下さい。



■ 外形寸法図



■ 付属品

メーター用ゴムプーリー(MRM096) x 2個 測定部直径106.1mm(円周1/3メーター) 外周ゴム(熱可塑性エラストマー)張り仕上げ

※プーリーは長期間ご使用になりますと 磨耗しスリップしやすくなり、大きな 誤差を生ずることがありますから時々 点検して、交換するようにしてください。

📘 オプション品 (別売)

高精度メーター用ゴムプーリー (円周調整品・検査成績書付)

- ※ 追加料金にて各種書類
 - ・トレーサビリティ体系図
 - •原器証明書
 - の発行も可能です





メーター用ウレタンプーリー (MRM110) タイプ:耐摩耗タイプ 測定部直径106.1mm (円周1/3メーター) 外周ウレタン樹脂張り仕上げ



本紙は2023年11月07日現在のものです。 記載内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。 All Rights Reserved, Copyright ©2023, LINE SEIKI CO., LTD.



ライン精桜株式会社