

6.0 - 99999.9 r/minの広範囲が高精度に測定できます!!

ハンドタコメータ TM-5000 TM-5010

■ TM-5013

接触測定用アダプタ
ゴム接触子
周速リング

■ TM-4015

延長光電プローブ



■ TM-5010

8点メモリ・
単位切替付

■ TM-5000

CE
RoHS

- 延長光電プローブにより狭い場所の測定が可能
- アダプタ方式により接触/非接触の測定が可能
- シンプル操作のTM-5000
- 8点メモリ、MAX値・MIN値ホールド計測
周速/回転数測定, 測長機能, 測定単位
切替機能付のTM-5010



LINE SEIKI CO., LTD.

ハンドタコメータセット

TM-5000K / TM-5010K

持ち運びに便利なケース付!!



TM-5000K
TM-5000セット

TM-5010K
TM-5010セット

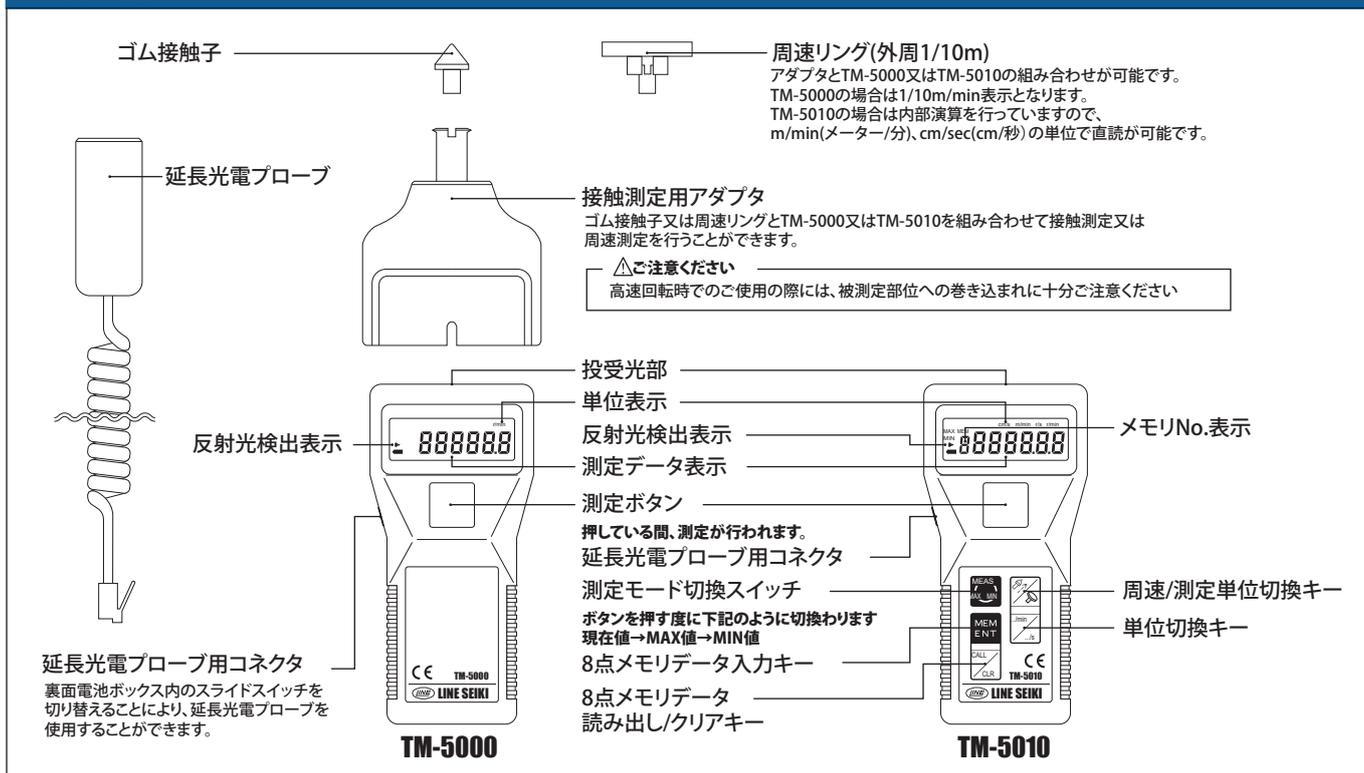
TM-5000/5010の特長

- 6.0 - 99999.9r/minの広範囲を高精度に測定
- アダプタ方式により接触/非接触の測定が可能
- 延長光電プローブにより狭い場所の測定が可能
- シンプル操作の**TM-5000**
- 8点メモリ、MAX値・MIN値ホールド計測
周速/回転数測定、測長機能、測定単位
切替機能付の**TM-5010**

セット内容

- ハンドタコメータ本体 (TM-5000もしくはTM-5010)
- スコッチライトテープ (10枚)
- 接触測定用アダプタ
- ゴム接触子 (3個)
- 周速リング (1個)
- 単4乾電池 (4本)
- 専用ケース (別売「延長光電プローブ」も収納可能)

機能



仕様(本体)

形式	TM-5000	TM-5010
測定範囲	6.0 - 99999.9 r/min	6.0 - 99999.9 r/min 0.10 - 1666.66 r/s 0.60 - 9999.99 m/min 1.00 - 16666.6 cm/s 0 - 999999 count 0.1 - 99999.9 m
分解能	0.1 r/min	1 count 0.1 r/minその他は0.01
確度	±0.01% ± 1digit r/min・m/min (その他の単位は変換誤差を含め±0.05% ± 1digit)	
カップリング時間	1.0 - 10.1秒	
表示部	測定データ表示 : 6桁7セグメントLCD バッテリーアラーム表示 : ■ マーク 反射光検出表示 : ☉ マーク	
	単位表示:r/min	単位表示:r/min,r/s,m/min, cm/s,count,m メモ表示:MAX,MIN,MEM1-8
オートパワーオフ	最終測定又はキー操作より3分後	
データ記憶時間	測定データ: 次回測定データ確定まで	
	—	メモリデータ: 電池寿命まで
測定方式	本体及び延長プローブの場合非接触式(スコッチライトテープにて) アダプタ使用の場合接触式(ゴム接触子、周速リングにて)	
検出距離	50 - 300mm(スコッチライトテープにて)	
電源	単4アルカリ電池4本(連続使用20時間)	
保存温度	-10 - +60°C 氷結しない事	
使用温度	5 - 40°C 氷結しない事	
使用湿度	35°C - 85%RH 以下 結露しない事	
寸法および質量	122(H) x 58(46)(W) x 28(D)mm 140g	

形式

TM-5000	TM-5000 本体 単4電池 4本 スコッチライトテープ 10枚 取扱説明書
TM-5010	TM-5010 本体 単4電池 4本 スコッチライトテープ 10枚 取扱説明書
TM-5013	接触測定用アダプタ ゴム接触子 3個 周速リング(外周1/10m)
TM-4015	延長光電プローブ (φ21リード最大伸長1m)

アクセサリ(別売)

スコッチライトテープ	10枚 1組
ゴム接触子	3個 1組
メーター用周速リング	外周1/10m
C-4000	キャリングケース

※TM-5000K(キット)・TM-5010K(キット)はTM-4015以外の付属品が全て付属しています。

●記載事項はお断りなく変更する場合がありますのでご承知下さい

本紙は2022年01月18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 © 2022.LINE SEIKI CO.,LTD.