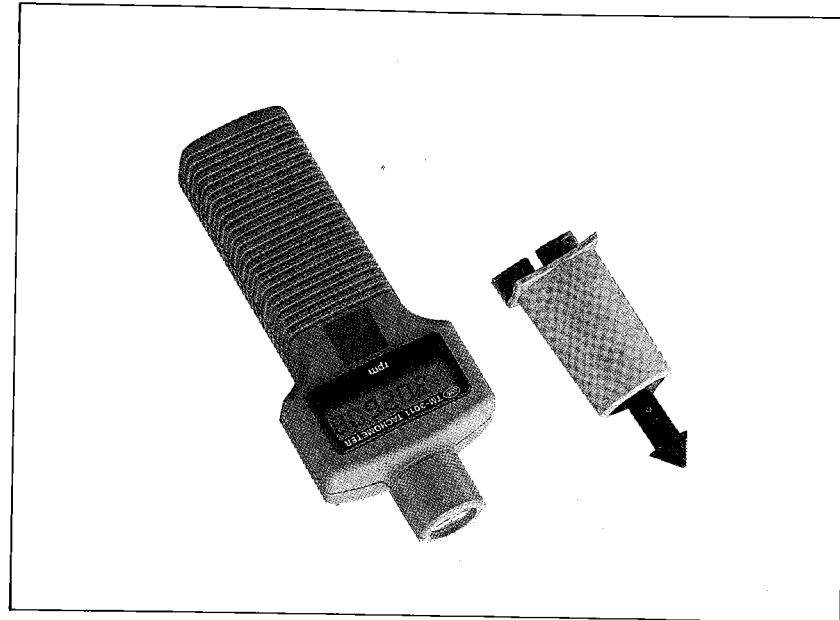


アダプタ方式のローコストタイプ

- 接触アダプタを取付けることにより、接触式として使用できます。
- 非接触式で30.0~30000.0rpmの広範囲の測定が可能です。



■ 形式

● 本体

形 式	分 解 能	測 定 範 囲	測 定 方 式
TM-3011	0.1rpm	30.0~30000.0rpm	非接触式

● 接触アダプタ

TM-2013	m/min 単位用周速リング、ゴム接触子付
TM-2014	yd/min 単位用周速リング、ゴム接触子付

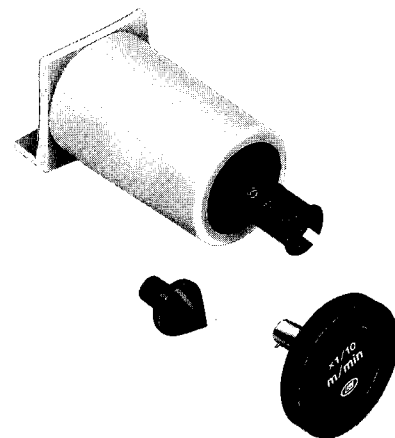
■ 仕様

● 本体/TM-3011

測 定 範 囲	30.0~30000.0rpm	
分 解 能	0.1rpm	
精 度	±0.01% ±1digit	
サンプリング時間	1.0~2.0秒	
表 示 部	表 示	6桁LCD
	バッテリーアラーム	☐ マーク表示
	反射光検出	◁ マーク表示
データ記憶時間	3分間	
測 定 方 式	非接触式(スコッチライトテープにて)	
検 出 距 離	300mm	
電 源	DC6V(単3電池4個)	
使 用 温 度	5~40℃(動作は0~50℃)	

● 接触アダプタ

	TM-2013	TM-2014
m/min単位用周速リング	1個	yd/min単位用周速リング 1個
ゴム接触子	3個	ゴム接触子 3個



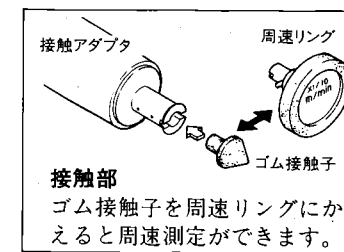
■ 別売品

ソフトケース C-2000

本体(TM-3011)と接触アダプタ(TM-2013、又はTM-2014)を収納できるソフトケースです。

■ 機能

接触アダプタ



光電プローブ

非接触の測定用。

表示部

30000.0rpmまでをデジタル表示します。

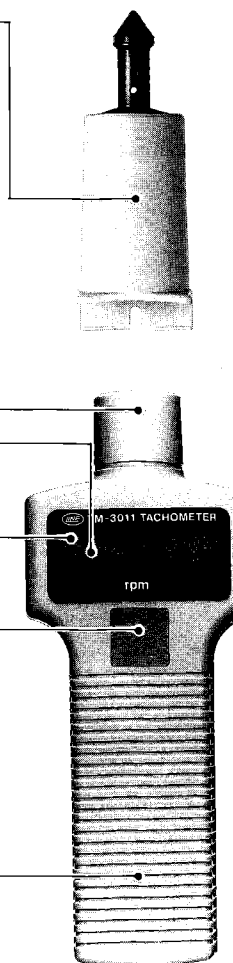
反射光確認記号

測定ボタン

ボタンを押すと測定がスタートし、連続してデータが更新されます。ボタンをはなすと最新のデータをホールドし、約3分後に自動的に電源(および表示)が切れます。

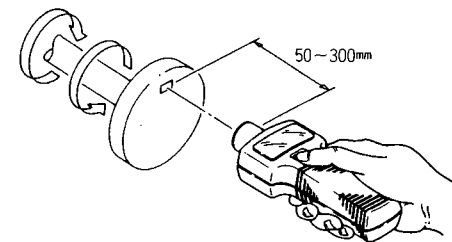
小形、軽量

どこへでも手軽に持ち運べ、握りやすいデザインのポケットタイプです。



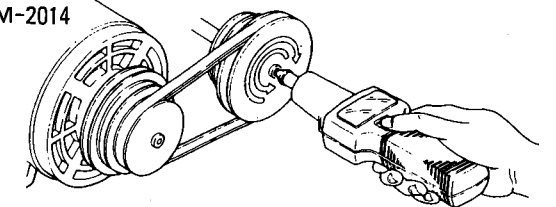
■ 測定方法

● 非接触式 TM-3011



スコッチライトテープは10~30mmに切り貼って下さい。テープを貼る個所の油や汚れは、よく拭きとって下さい。又、テープはできるだけ回転体の外周に近い位置に貼付けて下さい。

● 接触式 TM-3011 + TM-2013 TM-2014



回転軸のセンターに正しく合せて測定して下さい。