

# レーザーデジタル回転計タコメーター 説明書

## 1. 商品紹介

3-1 反射タグ

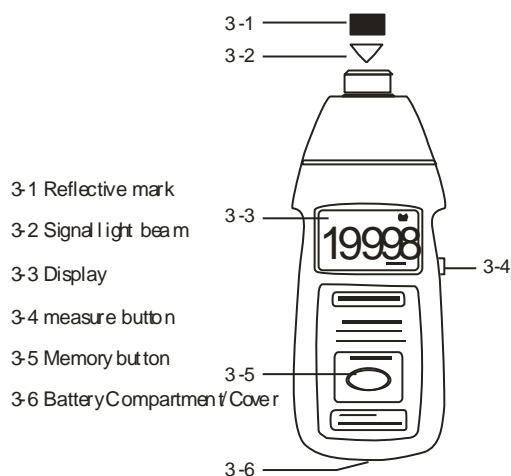
3-2 光路

3-3 液晶

3-4 測定ボタン

3-5 記憶ボタン

3-6 電池カバー



LED 光源

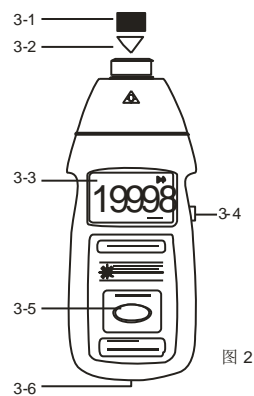


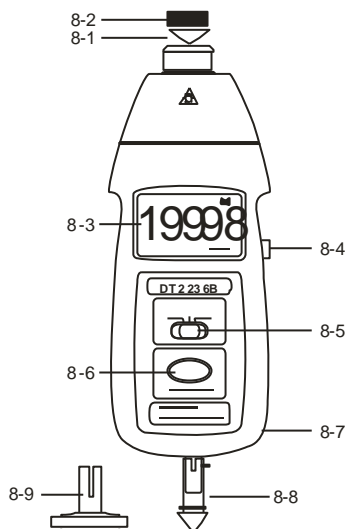
图 2

Laser 光源

8-5 機能切替スイッチ

8-8 接触回転測定付属品

8-9 接触速度測定付属品



操作说明:

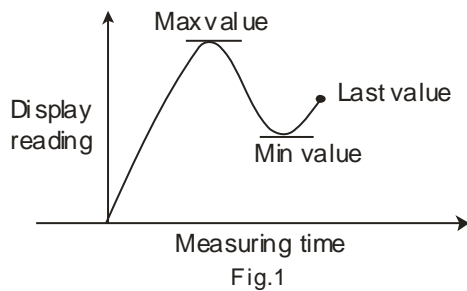
(一) 非接触速度測定:

A. 対象物に反射タグを貼ります, 機能スイッチを rpm photo に入れます.

B. 電源入れて測定ボタンを押します。 レザーと対象物はワンラインになります。

C. 表示数値安定後, 測定ボタンを離します. 液晶に表示なし, 測定の最大値、最小値と最後の数値はメモリーに保存されます

記憶ボタンを押して測定値表示されます，先に数字後で英語符号表示されます，“up”は最大値、“dn”は最小値“La”は最後に表示された数値。記憶ボタンを押すと，他に保存されたデーター表示されます。



### 接触回転速度測定方法

- A. 機能スイッチを-rpm contact, にいれて付属品つけます。
- B. 接触センサーを対象物につけて一緒に回ります。
- C. 測定ボタンを押して測定します，表示数値安定後，測定ボタンを離します，測定値自動的に保存されます。

### 接触速度測定方法

- A. 機能スイッチを-m/min contact, にいれて付属品つけます。
- B. 付属品を対象物につけて一緒に回ります。
- C. 測定ボタンを押して測定します，表示数値安定後，測定ボタンを離します，測定値自動的に保存されます。

注意：メジャー、ワイヤー、ケーブルなどの紐状のものを測定する場合、表示される測定結果が実際の測定結果より若干多く表示されます。そのため、これらのものを測定する場合は、表示の結果を0.9倍したものを記録することを推奨いたします。