

DT-2234C デジタル回転計

●はじめに

付属品が揃っていることをご確認ください

- ・ 回転計本体 ・ 専用ケース ・ 説明書(英語)
- ・ 反射マーク(200*10 mm)



●商品説明

本商品はレーザー光による、モーター・プロペラ回転数計測機です。

2.5~99999RPM の計測が可能です。

レーザー光の反射しにくい場合は付属の反射テープを使用してください。(透明な素材など、レーザー光の反射しにくい場合は黒色のテープを下地に張り付けてご使用ください)



●各部説明

- 3-1 反射マーク
- 3-2 レーザー
- 3-3 メモリボタン
- 3-4 測定ボタン
- 3-5 液晶画面
- 3-6 電池入れ



●使用手順

1. 回転を計測したい対象に【3-1】反射マークを貼り付ける。(約 12 mm 四方)
※測定部分が透明等の場合、黒色のテープを大きめに貼り反射マークを貼り付ける。
2. 【3-4】測定ボタンを押し、レーザー光を反射マークに当てて回転を測定する。
※検出可能距離は約 50~500 mm
3. 【3-5】液晶画面に回転数が表示される。
※RPM= Revolution Per Minute(回毎分)
4. 【3-3】メモリボタンを押し、計測した回転数を記録する。

※ご注意※

商品は輸入商品のため、デザインが異なる場合があります。商品仕様は変わりませんので何卒ご了承くださいませ。

安全のため絶対に分解しないでください。
高温多湿を避けて使用してください。