

testo 465 デジタル回転計
取扱説明書

テクニカル・データ

計測範囲: 1.00 ~ 99,999rpm (回転数、非接触計測)

精 度: 計測値の±0.02%±1デジット

自動電源オフ: 無操作状態が30秒間続いた時

動作温度: 0 ~ 50°C

保管温度: -20 ~ +70°C

電池寿命: 約40時間(アルカリ乾電池)

電 源: 単三アルカリ乾電池または充電式バッテリー x 2本

保証期間: 1年

消耗品

反射テープ(150mm x 5枚/パック): 製品型番:0554.0493

出荷日:

S / N:

この取扱説明書は、保証書もかねております。

本社営業部: 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-2-15 バレアナビビル7F
TEL. 045-476-2288 FAX. 045-476-2277大阪営業所: 〒530-0055 大阪市北区野崎町7-8 梅田パークビル 9F
TEL. 06-6314-3180 FAX. 06-6314-3187ホームページ: <http://www.testo.jp>e-mail: info@testo.co.jp

testo465デジタル回転計取扱説明書(02.2007)

1**電池のセット**

計測を始める前に電池をセットしてください。
単三型乾電池(または充電電池)を2本使用します。

1.5V 単三 × 2



ディスプレイに「LOBAT(電圧低下)」が表示された場合は、電池を交換してください。

LOBAT

本体裏側のバッテリー・カバーを開け、電池をセットしてください。

**2****電源オン**

計測ボタンを押して、電源をオンにします。約1秒間、ディスプレイが全て点灯した後、計測可能状態になります。

計測開始

[MEM]ボタンを押すと、最終値(MEM)/最大値(MAX)/最小値(MIN)/平均値(AV)と表示が切り替わります。

MEM → MAX → MIN → AV



何も操作しない状態が30秒間続くと、電源が自動的にオフになります。

3**回転数計測(非接触)****計測**

計測ボタンを押している間、計測が行われます。(赤色光を放射)赤色光を反射テープに当てます。



1.00 - 99999 rpm

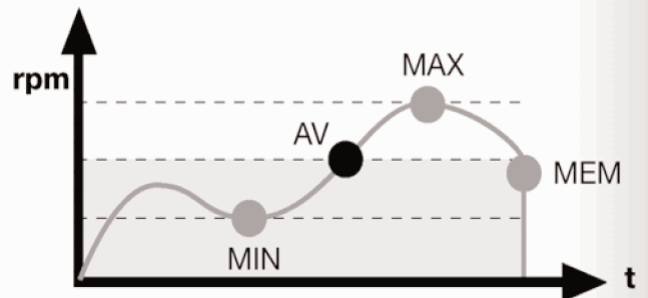
計測良好時(反射光受信時)に点滅。



反射テープを貼ります。

4**[MEM]ボタン**

MEM ▶ MAX ▶ MIN ▶ AV ▶



[MEM]ボタンを押すたびに以下の文言と計測値を表示します。

- MEM: 前回計測の最終値
- MEMとMAX: 計測ボタンを押してから離すまでの最大値
- MEMとMIN: 計測ボタンを押してから離すまでの最小値
- MEMとAV: 計測ボタンを押してから離すまでの平均値

