

## EA725EG-25 デジタルマイクロメーター



ケース付

- 大きい(7mm)のLCDデジタル表示
- 切削油剤、水、ほこりに対するIP67の防護
- 均一な圧力が加えられるフリクションシンプル※で、高精度の測定  
※摩擦式のシンプルで、一定の圧力が加わるとリリース回転します。
- ロックナット付



●ケースサイズ…173×107×40mm

### 本体構成



※ABSボタン…絶対測定と相対測定との切替。  
絶対測定は目盛に従って表示します。相対測定は、ボタンを押したスピンドル位置をゼロ点として表示します。



### 仕様

測定範囲	0~25mm
最小目盛	0.001mm
精度	±0.002mm
スピンドル径	6.35mm
機能	オートオフ、ホールド、インチ/ミリ切替表示
防塵・防水	IP67
電源	CR2032×1個(付属)
重量	267g

◆読取り方

(図 B) (副尺の目盛り幅とシンプルの目盛り幅の誤差は0.001です。)  
まず、0.01mmから読みます。次に副尺、上のどのラインがシンプル上のラインと一致しているかを見ます。これらをスリーブで読み取ったmmと合計します。

(図 C) 副尺の1本目と一致しているのなら、0.001mm、2本目となら0.002mmをスリーブ尺の長さに足します。0.001の目盛りはスペースが過密のため2つ毎の目盛りだけ数字を付けてあります。

誤差を避けるため同じ姿勢で真正面から読み取って下さい。

例) (図 C) 読み取れるスリーブ尺は 5mm、  
シンプルと副尺との一致しているのは  
5目盛り目なので 0.005mmで合計 5.005mm

