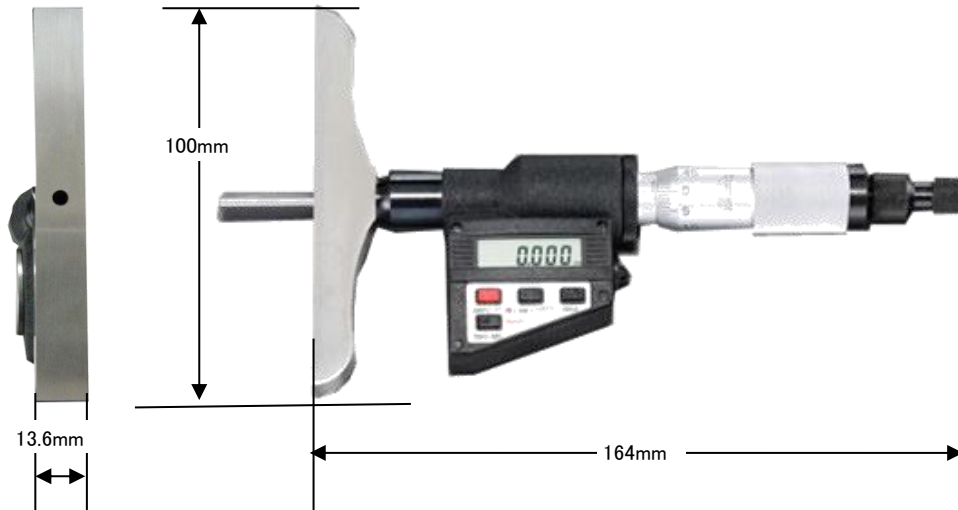


EA725FC-41 デジタルデプスマイクロメーター

- 精度…±0.005mm
- 電源…3Vリチウム電池(CR2450N)×1個:EA725LB-251
- RS232インターフェイス対応(ケーブル:EA725EE-41A)
- ロッド数…6本
- EA725EE-41B…エクセルデータを自由自在に分析・図化し、SPCチャートを簡単に組み立てることができます。



測定範囲: 0-150mm/0-6インチ、ケース付
シンプル/シェル: mm目盛

このデジタル深さマイクロメーターはほとんどの穴、スロット、溝の肩及び突起物を測定するため0-150mmの大きな測定範囲を持っています。100mmのベースは長期にわたり精度を維持する為、焼入れされ、研磨されラップ仕上げされています。

読み取り易さの機能

ちょうど良い大きさのハイコントラストのLCDデジタル表示

- ・分解能-0.001mm
- ・標準であるミリメートル目盛
- ・つや消しの黒の縮緬仕上げのフレーム
- ・つや消しのなし地クロム仕上げのシンプル及びスリーブ

取り扱いやすさの機能

- ・リング型の刻みつきロックナット
- ・一体型のラチェット/スピーダー

精度及び長寿命の機能

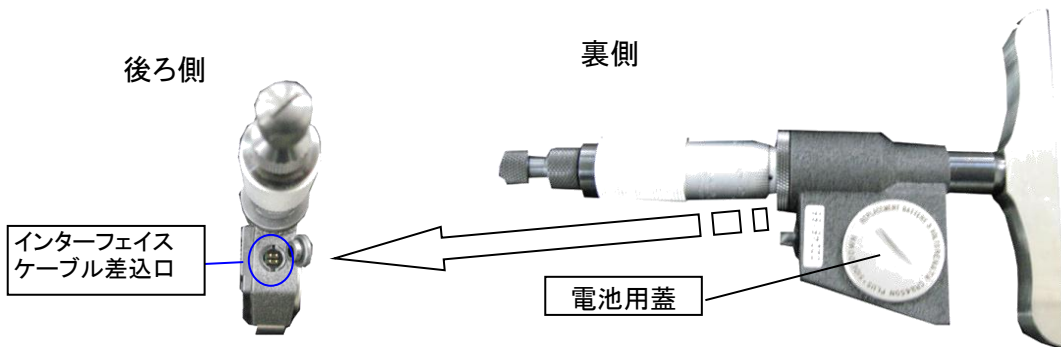
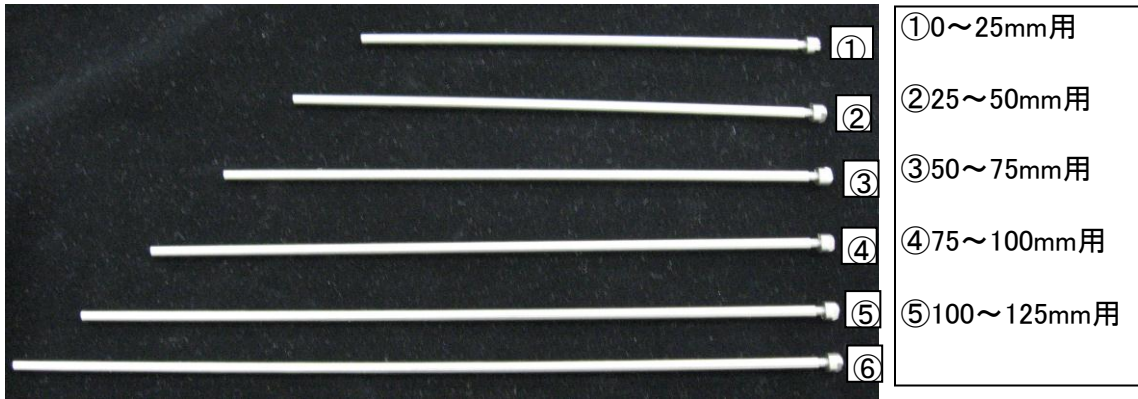
- ・研磨されラップ仕上げされた一体型のスピンドル
- ・ベースの長さは100mm、ロッド径は4mm、測定ロッドは全て調製可能
- ・独自の設計のエレクトロニクスマイクロプロセッサー
- ・付属の3ボルト電池は通常の使用では1年以上の寿命
- ・30分間使用しないと自動的に電源オフ

フル機能の操作機能

- ・瞬時のミリメートル/インチの変換
- ・このミリメートルモデルは電池交換した後はミリメートルモードを表示します。
- ・測定HOLD(ホールド)ボタン
- ・どの測定位置でもゼロに復帰する機能
- ・マイクロメーターの真のゼロ位置を保持し復帰する機能

●測定用ロッド

ロッド径...0~150mm: Φ4mm



◆目盛りの読み取り方

シンプル 1回転のピッチは 0.5mmです。シンプルの1回転はスピンドル面とアンビル面の間を正確に前後します。スリーブの目盛りの読み取りは 1mmの目盛りがあり、目盛りの上に5目盛り毎にライン上に数字がついてあります。1mmの目盛りの読み取りラインの下に 0.5mmが目盛り付けてあります。

シンプル 2回転はスピンドル 1.0mmです。シンプルには50の均等な目盛りをつけてあり、5目盛り毎に数字がついています。シンプルを回転して1つ目の目盛りから次の目盛りまで 0.01mmです。2つ目は 0.02mmです。

スリーブ上の読み取れるmmと 0.5mmに 0.01mmスリーブ上の読み取り目盛りと一致しているシンプルの目盛りを加えます。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。

