## EA725DB-150,-200A,-300A デジタルノギス取扱説明書

この度は当商品をご購入頂き誠に有難うございます。 ご使用に際しましては、取扱説明書をよくお読み頂きます様お願い致します。

#### 【仕様】

- ●測定範囲…(150) 0~150mm (200A) 0~200mm (300A) 0~300mm
- ●最小単位…0.01mm
- ●使用環境温度…5~40°C
- ●精度…DIN862
- ●オートオフ機能
- ●防滴構造

#### ●デプスバー付き

●電源…CR2032×1個 (モニター用電池付属) Ver1.1

- ●材質…ステンレス+樹脂
- ●プラスチックケース

# ♠ 注意

- ■本機表面は清潔・綺麗にして下さい。液体がかからない様にして下さい。
- ■本機へ彫刻、刻印等、引っかいたりしないで下さい。
- ■衝撃を与えないで下さい。また、水、油、粉塵等の無い、安全な場所で使用下さい。
- ■炎天下で本機を操作しないで下さい。高温下で本機を保管しないで下さい。
- ■データ出力を行わない時は、インターフェイス出力口の蓋を閉じておいて下さい。 また、出力口へは金属を接触させないで下さい。本機故障の原因となります。
- ■電源は、CR2032リチウム電池をご使用下さい。

Zero On/Off ボタン



#### 【電池交換について】

電池交換に関して、下の画像①を参照してください。



- ①電池カバー(画像の1)を4分の1左に回して緩め、外して下さい。
- ② 0リング(画像の3)を電池位置に正確に嵌め、新しい電池(画像の2)のマイナス極側を下にして 差し込んでください。
- ③電池カバーを戻し、4分の1右に回し、閉めて下さい。

#### 【自動オフ機能】

このノギスは30分間スライドを動かさない場合、自動的に電源が切れます。 1秒間「IN/mm」か「Zero on/off」を押すと画面が再起動します。 また、スライドを動かすことでも画面の再起動を行えます。

### 【IN/mm ボタン】

RS-232ケーブルを出力口に差し込むと、このボタンは送信ボタンになります。

#### 【Zero On/Off ボタン】

画面が切れている場合、素早くこちらのボタンを押すと画面が起動します。 またスライドがどの箇所にあっても、1秒間「Zero On/Off」を押すと値が0となります。 3秒間ボタンを押すと、画面が切れます。

#### 【出カロ】

このノギスには計測データをコンピュータやプリンターに伝達する為、出カロが搭載されています。 この出カロは「IN/mm」で操作できます。

#### 【メンテナンス】

湿度の高い場所での使用の後は清潔な布などで拭いて下さい。 機械部分は潤滑油で軽く拭いて下さい。 プラスチック部分に強い溶媒等は使用しないで下さい。 高温の空間に製品を放置しないで下さい。

#### 【バッテリー不足時の表示】

バッテリーが不足すると、画面の左端が光りますので、電池を交換して下さい。



改造はしないでください。

- ・本機の寿命を著しく損ねる場合があります。
- ・ご使用者が怪我をする場合があります。
- ・作業工程に支障を来たす場合があります。

#### 株式会社 エスコ

本社/〒550-0012 大阪市西区立売堀3-8-14 TEL (06)6532-6226 FAX (06)6541-0929

20.Jul.