



Digital Packing Gauge

DIGI-BLANKET

デジ・ブランケット

コンセプト：

ブランケットと胴張用紙の厚みをデジタルで計る新感覚のパッキングゲージです。手早く簡単な操作で、瞬時に計測できます。デジ・ブランケットは磁性を利用して、紙、ゴム、アルミニウム、プラスチック等の非磁性体の厚みを測定します。

特長：

- ①使い方が非常に簡単で、瞬間に測定できます。
- ②コード式の測定センサーが、数箇所の計測や、ブランケット上を連続して計測する事を可能にします。
- ③精度も抜群です。(0~6mmの範囲内では1%以内の誤差で測定可能)
- ④校正(ゼロ点設定)も2点設定もワンタッチで簡単。
- ⑤メートル法とインチ法の表示が可能。インチでの表示は数値の前にダッシュ(-)が付きます。

使用法：

①SET UP

まず始めに、**SET UP**ボタンでデジ・ブランケットの測定センサーに対象となる金属を記憶させます。電源がオフの状態測定センサーを付属の金属板に置き、**SET UP**ボタンと**ON**ボタンを数秒間押し続けてください。表示がゼロになり、対象金属がセンサーに記憶されます。付属の金属版がない場合は、表面コーティングのされていない金属でも結構です。(例：印刷機のブランケット胴はOK。印刷機の表面はコーティングがされているので不可)。

②ゼロ点設定

この設定は、金属によって磁石の透磁性が異なり、測定数値がぶれる可能性がある為、実際の対象金属で行うゼロ点設定です。センサーを実際計測を行う対象金属に置き、**ZERO**ボタンを数秒押し続けてください。表示がゼロになり、ゼロ点設定が完了します。

③2点校正

最後に付属の4.43mmのプラスチック版を金属板とセンサーの間に置いて、**CAL RANGE**ボタンを数秒間押し続けてください。表示が4.43mmになったら2点校正の完了です。

④以上の3つの設定が完了しましたら、実際の測定を開始してください。



保証：納入後1年間は品質を保証します。
誤った作動や修理による故障は、修理代金をご請求いたします。
測定センサー、コード、交換電池は有料です。

輸入元



エスケー液製造(株)
☎(03)3856-5111
☎(03)3856-5120
sales@sk-liquid.com
www.sk-liquid.com