

(株)小野測器

静電容量式非接触式厚さ計CL-5610



ブランド名

オノソッキ

商品名

静電容量式非接触式厚さ計

型式

CL-5610

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

表示最小分解能は、0.02  $\mu\text{m}$ (センサVE-2011・5010・5011でCL-0200高分解能演算機能オプション使用時)

最大測定ギャップは、8mm(センサVE-8020・8021使用時)

CL-5610S(ギャップ変換器分離型)では、本体とセンサ間を最大11.5mまで離して使用することが可能

見やすい、蛍光表示管を採用

ギャップや厚みをアナログ電圧で出力せきるほか、コンパレータ機能による判定出力が可能(CL-0110出力機能オプション使用時)

ガラスやプラスチックなどの絶縁体の厚みが測定可能(CL-0300絶縁体測定機能オプション使用時)

測定対象の接地インピーダンスが高い場合でも安定した測定が可能(CL-0210高インピーダンス接地モード機能オプション使用時)

#### スペック

メモリー長：

奥行：275mm

高さ：99mm

測定範囲：

電源：AC 100～240 V、50/60 Hz

幅：210mm

表示分解能：表示最小分解能は、0.02  $\mu\text{m}$ (センサVE-2011・5010・5011でCL-0200高分解能演算機能オプション使用時)

測定精度：

測定対象材質：導体、半導体、絶縁体

測定方式：