

電磁式・渦流式 デュアル膜厚計

KC-110

最大0.01 μm の超高分解能デュアル膜厚計

プローブ一体型のポケットサイズながら最大0.01 μm の超高分解能
大きくて見やすいカラーディスプレイとたった4つのボタン操作
鉄・非鉄を自動判定、だれでも簡単に高精度で測定可能



- ▶ 電磁・渦流プローブ搭載のデュアルタイプ、鉄・非鉄を自動判定
- ▶ 最大0.01 μm の超高分解能、ポケットサイズながら驚きの高精度
- ▶ 大きくて見やすいカラーディスプレイと簡単操作
- ▶ 測定値を自動保存 & 便利な統計情報とグラフ表示
- ▶ 上限・下限のアラーム設定機能 (異常値の警告表示)

電磁・渦流プローブ搭載

電磁式・渦流式の両方に対応
鉄と非鉄金属を自動判定



最大0.01 μmの超高分解能

ポケットサイズながら最大0.01 μmの超高分解能



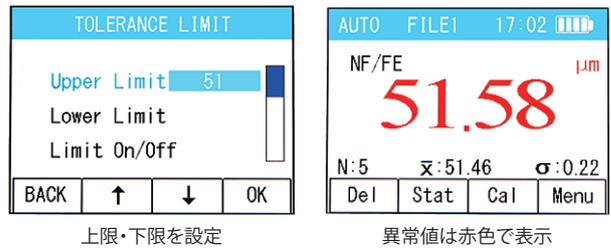
見やすい画面と簡単操作

大きくて見やすいカラーディスプレイと
たった4つの簡単なボタン操作



上限・下限のアラーム設定

異常な測定値を分かりやすく警告表示



便利な統計情報とグラフ表示

測定値を自動保存 & 便利な統計情報とグラフ表示

VALUE STATISTICS	
Num	10
Avg	106.51 μm
Max	140.80 μm
Min	86.57 μm
Stdev	14.49 μm

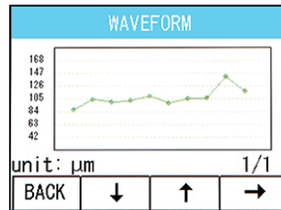
BACK ↑ ↓ OK

統計情報
(測定回数、平均値、最大、最小、標準偏差)

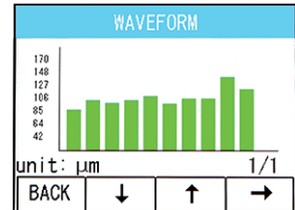
VALUE STATISTICS	
1	86.57 μm
2	102.61 μm
3	98.68 μm
4	101.88 μm
5	109.09 μm

BACK ↑ ↓ OK

測定値一覧



グラフ表示 (折れ線グラフ)



グラフ表示 (棒グラフ)



モデル	KC-110
測定方式	電磁式・渦流式
測定範囲	0~1500μm
分解能	低: 1μm、標準: 0.1μm、高: 0.01μm
精度	電磁式(鉄) ±(3%+1)μm / 渦流式(非鉄) ±(3%+1.5)μm
最小素地厚さ	電磁式(鉄) 0.5mm / 渦流式(非鉄) 0.3mm
最小測定範囲	電磁式(鉄) φ7mm / 渦流式(非鉄) φ5mm
最小曲面(半径)	電磁式(鉄) 1.5mm / 渦流式(非鉄) 3mm
メモリー	100件 × 5ファイル