

電磁式・渦流式膜厚計

# KC-200シリーズ

プローブと本体が一体のコンパクトなKC-200シリーズ！  
デュアルタイプには、鉄・非鉄自動判定機能を搭載しており、  
素地を意識することなく、シンプルな操作で簡単に精度よく膜厚を測定できます。

## 手のひらサイズのコンパクト

手のひらに収まるサイズで、持ち運びに便利。



## ポケットサイズながら高精度

電磁式は $\pm(1\%+1)\mu\text{m}$ 、  
渦流式は $\pm(1\%+1.5)\mu\text{m}$ の高精度な測定が可能。

## 1年保証・校正証明書付

1年保証・校正証明書が標準で付属。  
もしものときも安心です。



モデル	KC-220	KC-230	KC-210
特徴	磁性金属上の 非磁性被膜の測定	非磁性金属上の 絶縁被膜の測定	デュアルタイプ
測定方法	電磁式	渦流式	電磁式・渦流式
測定範囲	0～1,250 $\mu\text{m}$		
分解能	1 $\mu\text{m}$		
精度	零点校正実施時： $\pm(2\%+1)\mu\text{m}$ 2点校正実施時： $\pm(1\%+1)\mu\text{m}$	零点校正実施時： $\pm(2\%+1.5)\mu\text{m}$ 2点校正実施時： $\pm(1\%+1.5)\mu\text{m}$	渦流式(非鉄) 零点校正実施時： $\pm(2\%+1.5)\mu\text{m}$ 2点校正実施時： $\pm(1\%+1.5)\mu\text{m}$ 電磁式(鉄) 零点校正実施時： $\pm(2\%+1)\mu\text{m}$ 2点校正実施時： $\pm(1\%+1)\mu\text{m}$

非破壊検査機材のオンラインショップ  
**NDTマート**

**NDTマート&レンタル株式会社**

〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町4-150-1 カネゲンビル2階  
Tel 048-783-5821 FAX 048-783-5059 Email [info@ndtmart.jp](mailto:info@ndtmart.jp)