

■仕様

表示分解能	100μm未満0.1μm、100μm以上1μm
表示方法	デジタル(バックライト付LCD)
データメモリ数	24,000点
アプリケーションメモリ数	50本(プローブ毎)
外部出力	USBシリアル
電源	AC100-240Vまたは電池1.5V(単3アルカリ)×8(本体用×4、プリンタ用×4)
消費電力	25W
電池寿命	70時間(プリンタ電源OFF/バックライト消灯時)
使用温度湿度範囲	0~40℃、85%RH以下(結露なきこと)
付加機能	素地補正、調整、アプリケーション選択、上下限設定、単位切替、測定方法切替、統計計算(ブロック・グループ/測定回数・平均値・標準偏差・最大値・最小値)、測定データ保存、自動パワーオフ、バックライト、印字濃度設定、日時設定、画面表示内容切替など
適合規格(カッコ内電:電磁式、渦:渦電流式にのみ対応を示す)	JIS K5600-1-7、JIS H0401(電)、JIS H8401(電)、JIS H8501、JIS H8680-2(渦)、ISO1460(電)、ISO2064、ISO2178(電)、ISO2360(渦)、ISO2808、ISO19840、ASTM B499(電)、ASTM B244(渦)、ASTM D7091、ASTM E376
寸法・質量	126mm(W)×256mm(D)×93mm(H)、750g
付属品	鉄素地(FeプローブEP-100用)、アルミ素地(NFeプローブHP-100用)、標準板×6、電池1.5V(単3アルカリ)×8、ACアダプタ、電源コード、プローブアダプタ、ストラップ、プリンタ用紙×2、表面保護シート×3、標準板ケース、キャリングケース、調整かんたんガイド、取扱説明書
オプション	標準板(付属品以外の厚さ)、膜厚計測定スタンドLW-990、校正(校正証明書、校正成績書、トレーサビリティ体系図)



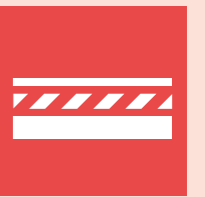
■プローブ仕様

型式	EP-100	HP-100
測定方式	電磁式(Feプローブ)	渦電流式(NFeプローブ)
測定対象	磁性金属上の非磁性被膜	非磁性金属上の絶縁被膜
測定範囲	0~2,500μmまたは99.0mils	0~1,200μmまたは47.0mils
測定精度(当社指定条件による)	15μm未満±0.3μm 15μm以上1,000μm未満±2% 1,000μm以上±3%	50μm未満±1.0μm 50μm以上±2%
寸法		

各プローブは必須オプションです。



SCIENCE OF SENSING  
測定器のケツトです。



膜厚計

膜厚計  
L-500

測定、統計、プリントアウト。  
その場で完結。



**Kett** 株式会社ケツト科学研究所  
sales@kett.co.jp  
https://www.kett.co.jp/

東京本社  
東京都大田区南馬込1-8-1 ☎143-8507  
☎03-3776-1118 ☎03-3772-3001  
西日本支店  
大阪市東淀川区東中島4-4-10 ☎533-0033  
☎06-6323-4581 ☎06-6323-4585  
北海道営業所  
札幌市西区八軒一条3-1-1 ☎063-0841  
☎011-611-9441 ☎011-631-9866

東北営業所 ☎980-0802  
仙台市青葉区二日町2-15 二日町鹿島ビル  
☎022-215-6806 ☎022-215-6809  
東海営業所 ☎450-0002  
名古屋市中村区名駅5-6-18 伊原ビル  
☎052-551-2629 ☎052-561-5677  
九州営業所  
佐賀県鳥栖市東町1-1020-2 ☎841-0035  
☎0942-84-9011 ☎0942-84-9012

ご用命は

測定器の総合商社  
**SP** 株式会社 佐藤商事  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階  
☎: 044-738-0622  
FAX: 044-738-0623  
https://uruzo.com https://satosokuteiki.com/