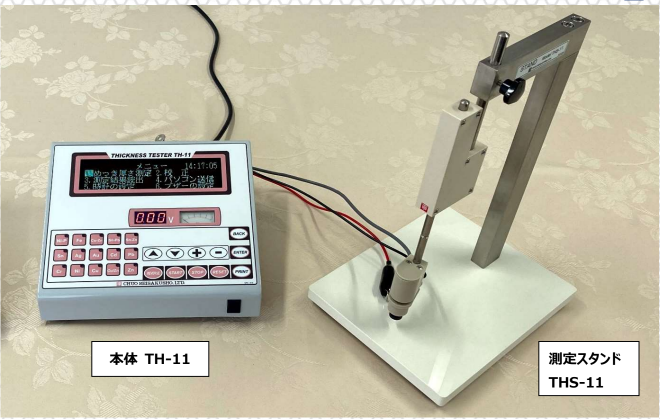
THICKNESS TESTER

TH-11型



めっきの品質管理(ISO)・出荷検査・受け入れ検査・研究開発の必需品!! パソコンとの通信によるデータ保存・データ検索・報告書の作成が可能です。

■特長

- ・銅、ニッケル、クロム、亜鉛、すず、銀、金、銅-亜鉛合金、すず-鉛合金のめっきが測定できます。オプションの電解液 でカドミウム、無電解ニッケル(Ni-P)、すず-亜鉛合金、鉛、鉄のめっきも測定できます。
- 見やすいメッセージ表示の対話式ですので簡単に操作できます。
- ・エラーもメッセージ表示でお知らせします。
- メッセージはわかりやすい日本語 表示です。オプションで英語表示 も製作可能です。
- ・パソコンに接続すれば測定結果の 保存、検索、印刷報告書の作成が できます。(オプション)
- ・測定結果は本体で50点記憶し、表 示ができます。
- ・ガスケットの校正値設定、合金比率 換算、逆電解操作などを自動で行 います。
- ・日本産業規格(JIS H8501)に規定さ れた測定方法に準じた測定器です。

型	TH-11		プリンタ: セントロニクス準拠
測定方式	微小面積電解式試験方法		パソコン: USB (オプション)
電解面積	ガスケットL : 10 [mm²]	電源	AC90~260V 50/60Hz
測定面積	ガスケットL: 10mm²		1φ 35VA以下
	ガスケットS: 5mm²	周囲温度	10~40℃
測定範囲	単位 0.1:2.0~400.0um	質量	2.3kg
	単位 0.01: 0.05~4.00um	寸法	W250 × D215 × H110 (mm)
精度保証	単位 0.1:4.0~30.0um		
	単位 0.01: 0.40~2.00um		
測定精度	厚さ則定: ±5%		*TEN 131 /14* /4-25 -5
測定精度 電解電流精度	厚さ則定: ±5% ±0.5% (25°C)	 ■データ管	管理ソフト仕様(オプション)
		■データ管 名称	管理ソフト仕様(オプション 伝書鳥TH
电解电流精度	±0.5% (25℃)	■データ管 名称 ソフト仕様	A 100 A
電解電流精度 測定速度	±0.5% (25℃) 単位 0.1: 0.2um/s	名称	伝書鳥TH
電解電流精度 測定速度	±0.5% (25°C) 単位 0.1: 0.2um/s Cu, Ni, Zn, Sn, Cu-Zn,	名称	伝書鳥TH データ収集・表示・検索・印刷・
電解電流精度 測定速度	±0.5% (25℃) 単位 0.1: 0.2um/s Cu, Ni, Zn, Sn, Cu-Zn, Sn-Pb, Sn-Zn	名称 ソフト仕様	伝書鳥TH データ収集・表示・検索・印刷・ 顧客ワークリスト登録
電解電流精度 測定速度	±0.5% (25℃) 単位 0.1: 0.2um/s Cu, Ni, Zn, Sn, Cu-Zn, Sn-Pb, Sn-Zn 単位 0.1: 0.1um/s	名称 ソフト仕様 通信仕様	伝書鳥TH データ収集・表示・検索・印刷・ 顧客ワークリスト登録 RS232C準拠
電解電流精度 測定速度	±0.5% (25℃) 単位 0.1: 0.2um/s Cu, Ni, Zn, Sn, Cu-Zn, Sn-Pb, Sn-Zn 単位 0.1: 0.1um/s Cr, Cu/Zn, Ag, Au, Pb,	名称 ソフト仕様 通信仕様	伝書鳥TH データ収集・表示・検索・印刷・ 顧客フークリスト登録 RS232C達拠 CD-ROM、通信ケーブル1.8m

スタンド THS-11 (W195 D245 H356) アクセサリー THA-11B (W400 D280 H143)



Alternative for the second sec

S-108 (亜鉛上の銅), S-110 (すず), S-111 (金) 250ml 各 1本

·剝離液 N-10 250ml 1本

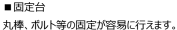
小出瓶 5本, スポイト 10本, セル (L, S) 各1個, ガスケット (L, S) 各5個、かくはん棒 (短) 2本, めっき厚さ標準板 2枚 ※オプション電解液

S-102 (カドミウム), S-204 (リン系無電解ニッケル), S-205 (すず・亜鉛合金), S-206 (鉛), S-207 (鉄)

- ■データ管理ソフト 伝書鳥TH(オプション)
- ・めっき厚さ測定器から測定データをPCに取り込み、 CSV形式で保存できます。
- ・CSV形式で保存したファイルはExcelなどで読み込み、 データの一覧表示や加工が自由にできます。
- ・めっき厚さ測定結果として、測定日時、めっき種類、 顧客名、めっき厚さのデータが印刷できます。



- ■オプションめつき厚さの測定範囲を広げる各種オプションを用意しております。
 - ■ガスケットSS (測定精度±10%) 測定面積2mm² (直径1.6mm) の ガスケットですので、幅2mm程度の被測定 物のめっき厚さ測定ができます。



■線材・棒材めっき厚さ測定補助装置 直径0.2~13mmの被測定物のめっき 厚さ測定を行うことができます。



大阪支店





※仕様は改良のため予告無く変更することがあります。

顺 紫中央製作所

本 社 〒467-8563 名古屋市瑞穂区内浜町 24-1 東京支店 〒142-0041 東京都品川区戸越 3-1-18 (戸港

〒142-0041 東京都品川区戸越 3-1-18 (戸越銀座フロント 5 階) Tel:03-3788-1571 Fax:03-3788-5481 〒537-0025 大阪市東成区中道 3-1-14 (大阪鍍金会館環境技術センター3 階) Tel:06-6974-6161 Fax:06-6974-0603

仙台営業所 〒984-0051 仙台市若林区新寺 3-9-44 (金子ビル 1 階) 福岡営業所 〒812-0014 福岡市博多区比恵町 12-8 (千成屋ビル 2 階) Tel:03-3788-1571 Fax:03-3788-5481
Tel:06-6974-6161 Fax:06-6974-0603
Tel:022-291-3330 Fax:022-295-0335
Tel:092-414-2016 Fax:092-414-2021

Tel:052-821-6110 Fax:052-821-9154

URL. http://www.chuo-seisakusho.co.jp/ E-mail. pw1@chuo-seisakusho.co.jp