

# ガンタイプ膜厚計 **CHY-113**



## 鉄板にコーティングされた塗装の膜厚を、片手で簡単に測定が可能!

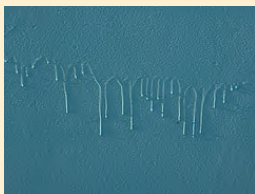
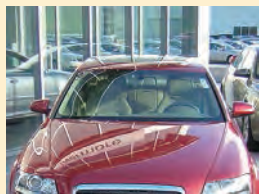
- 片手で扱えるコンパクト設計
- 安心の CE マーク
- 省エネのオートパワーオフ機能つき
- オートホールド機能で値を固定
- バックライト機能で暗い場所でも測定可能

測定被膜	塗装	プラスチック	ラッカー	樹脂	ゴム	エナメル	ライニング	亜鉛	クローム	錫	銅	アルミニウム	その他
素地	鉄・鋼												

※非磁性の素地の場合、計測できません。

### 主な用途

- 自動車の塗装やペイント作業の品質チェックに
- 事故車の判定、塗装仕上げの品質、再塗装の有無を簡単に判定可能



**カタログ上の注意** ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

### 仕様

型番	CHY-113
表示	バックライトつきLCD (3.5桁 デジタル表示)
測定範囲	0~1000 $\mu$ m
分解能	1 $\mu$ m
測定精度	$\pm 10$ dgt (0~199 $\mu$ m) $\pm (3\%+10$ dgt) (200~1000 $\mu$ m)
温度係数	0.1 $\times$ (精度) / $^{\circ}$ C (0~18 $^{\circ}$ C、28~50 $^{\circ}$ C)
測定間隔	1秒/回
使用環境	0~50 $^{\circ}$ C、75%RH以下
保管環境	-20~60 $^{\circ}$ C、80%RH以下 (電池外して、結露なきこと)
電源	9V形乾電池 (006P) $\times 1$ (約9時間連続使用) 測定後約15秒後に自動電源オフ
寸法 / 重量	H148 $\times$ W105 $\times$ D42mm、157g (電池含む)
付属品	キャリングケース、校正用スチールプレート $\times 1$ 、標準版 (フィルム状・102 $\mu$ m) $\times 1$ 、テスト電池、取扱説明書

※当機は測定環境温度によって、測定値の温度補正が必要です。

- 販売価格については、お問い合わせください。

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

〒211-0063 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

http://www.ureruzo.com http://satosokuteiki.com