

ガンタイプ膜厚計 CHY-115 デュアル

SP SATO SHOUJI INC.
http://www.uruzo.com



磁性金属や非磁性金属を自動で判定し、片手で簡単に測定できるデジタル膜厚計!

- 256個のデータメモリ機能
- 最大/最小値アラーム機能
- オートホールド機能で測定値が固定可能
- 簡易校正機能で精度が維持できます
- バックライト機能で暗い場所でも測定可能

	非磁性塗膜・絶縁性皮膜	絶縁性皮膜
被膜	樹脂塗膜・プラスチック・ラッカー樹脂・ゴム・エナメル・亜鉛・ホーロー・ガラス・クロム・スズ・銅・アルミ・ニッケルを除く・メッキ・金属箔など	陽極酸化皮膜・アルマイト層・ゴム・プラスチック・エナメル・ラッカー・樹脂塗膜ライニング層・インキ・ホーロー・ガラスなど
素地	磁性金属 (鉄・鋼など)	非磁性金属 (アルミニウム・真鍮・銅など) アルミ / 非磁性金属の素地の上のメッキ (金属) 膜厚計測はできません。

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-115
表示	バックライトつきLCD (3.5桁 デジタル表示)
測定範囲	30~1000 μ m
分解能	1 μ m
測定精度	± 10 dgt (0~199 μ m) $\pm (3\%+10$ dgt) (200~1000 μ 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30秒後に自動電源オフ、残量警告あり
寸法 / 重量	H148 \times W105 \times D42mm、約157g (電池含む)
付属品	キャリングケース、標準版 (フィルム状・1006 μ m) $\times 1$ 、 校正用スチールプレート $\times 2$ (磁性/非磁性)、 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 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/