

鉛筆ひっかき硬度試験器 MJ-PHT



鉛筆を利用し塗膜硬度を測る測定器 塗膜の付着強度や硬さを測定

- 500g・750g・1000g の荷重に対応
- JIS K-5600（鉛筆引っかき硬度試験）
・ JIS K-5400 に基づいた設計
- 水平器装備
- 日本塗料検査協会認定の鉛筆付属

用途

- 塗膜の硬さ評価
- フィルム上のハードコート
の硬さ評価
- 液晶ディスプレイの表面硬度
の評価
- 樹脂製品の硬さ評価

仕様

製品番号	MJ-PHT			
塗膜への荷重	500 g・750 g・1000 g			
鉛筆先端への負荷荷重	750 ± 10 g (JIS K-5600) 1000 ± 10 g (JIS K-5400)			
引っかき角度	45°			
使用鉛筆	日本塗料検査協会認定三菱鉛筆uni 14本 (6H・5H・4H・3H・2H・H・F・HB・B・2B・3B 4B・5B・6B)			
使用環境温度	JIS K-5600	23±2℃	JIS K-5400	20±1℃
使用環境湿度		50±5 %RH		65±5 %RH
サイズ	高さ47 mm・幅79 mm・奥行96 mm			
重量	本体：約1207 g、各分銅：約250 g			
標準付属品	本体、分銅（750g用・1000g用） 水平パッド、消しゴム、研磨紙 日本塗料検査協会認定三菱鉛筆uni14本 鉛筆削り、キャリングケース			
別売品	日本塗料検査協会認定 三菱鉛筆uni14本セット(6B~6H)			

- 販売価格については、お問い合わせください。

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がありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の誤差で少し異なる場合があります。

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

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>