

Pencil Hardness Tester



塗料、ワニス等の塗膜の鉛筆硬度を評価することができます。
 試料を塗布した試験板を鉛筆で引っかき、塗膜の割れ、はがれにより塗膜の鉛筆硬度を測定することができます。

鉛筆ホルダーの角度を120度回転させることにより1回の研磨で3回の試験を行えます。
 付属のルーペ(50倍)を使用することにより、鉛筆芯が荷重の中心にあることを確認することができ、また鉛筆芯の塗膜への接触、塗膜の破壊状態を容易に観察することが出来ます。
 アタッチメント(オプション)を変えることにより、クレメンス硬度試験に対応することができます。

製品名	おもり	寸法	重量
鉛筆引っかき試験機	JIS K5600 750g JIS K5400 1kg	130W×470L×270H (mm)	約10kg

- 構成
- 本体・・・・・・・・・・1台
 - おもり・・・・・・・・・・1式(750g,1kg)
 - 研磨紙・・・・・・・・・・1枚
 - 鉛筆・・・・・・・・・・12本
 - 水準器・・・・・・・・・・1個
 - 収納木箱・・・・・・・・1個
 - ルーペ・・・・・・・・・・1個

※仕様等は、改良のため予告なく変更することがあります。