

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。