

鉛筆硬度試験器

商品コード:054-1



塗膜の硬さを計るために使います。鉛筆の先端に荷重750g±10gがかかるように設計されています。鉛筆の角度は45°±1°で固定され、試験器本上部には水準器がついています。機器を使用することにより、再現性のある試験で誰がやっても同じ評価が行えます。本体はスチール素材に粉体塗装を施し、荷重精度はJIS規格の規定範囲内(750g±10g)にはいるように品質管理されています。高精度でありハイコストパフォーマンスのモデルです。塗装以外の用途でも活躍しています。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(LCD)の表面硬度の評価、樹脂製品の硬さ評価にも使用されており、硬さ評価のスタンダードとなっています。ラインナップは、荷重750g、1000g、500gの3種類があり、JIS-K5600-5-4、JIS-K5400、各業界独自の規格(500g)にそれぞれ対応しています。



関連規格

JIS-K5600-5-4 引っかかり硬度(鉛筆法)
JIS-K5400
ISO15184

内容

鉛筆引っかかり試験器本体・
日本塗料検査協会
鉛筆硬度試験用三菱uni鉛筆14本セット
キャリングケース

製品仕様

大きさ 約55×80×115mm
重さ 約2.0kg
※054-1の寸法です。

商品名	商品コード	仕様
鉛筆硬度試験器	054-1	鉛筆硬度試験器750g本体・日本塗料検査協会 鉛筆硬度試験用三菱uni鉛筆14本セット キャリングケース
鉛筆硬度試験器 1000g	054-2	鉛筆硬度試験器1000g本体・日本塗料検査協会 鉛筆硬度試験用三菱uni鉛筆14本セット キャリングケース
鉛筆硬度試験器 500g	054-3	鉛筆硬度試験器500g本体・日本塗料検査協会 鉛筆硬度試験用三菱uni鉛筆14本セット キャリングケース
鉛筆硬度試験器 2台セット	054-4	鉛筆硬度試験器2台(750・1000・500gから2種をお選び下さい) 日本塗料検査協会鉛筆硬度試験用三菱uni鉛筆14本セット キャリングケース
鉛筆硬度試験器 3台セット	054-5	鉛筆硬度試験器3台(750・1000・500gから3種をお選び下さい) 日本塗料検査協会鉛筆硬度試験用三菱uni鉛筆14本セット キャリングケース
鉛筆削り(オプション品)	045	芯を残して木の部分を削る鉛筆削り



※最新の価格は弊社ホームページにてご確認頂けます。仕様及び外観等につきましては予告なく変更する場合がございます。※鉛筆削りは簡易タイプのため、使用後に芯に残った木屑をカッターナイフなどを使って除去して頂く必要があります。