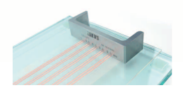
## レベリングテスター

商品コード:078







レベリングテスターは、塗料をはけ塗りしたとき、塗面にはけによる凹凸がないかどうかを、はけの代わりにレベリングテスターを使って見本品(塗料の見本)と比較して調べます。試験片を拡散昼光のもとで見本品と比べた時、レベリングテスターによって作られた塗面の山谷の凹凸が、見本品と同等か、それより小さい場合は、試料のレベリングは「良好である」とします。

対応規格	内容	製品仕様
JIS-K5400	レベリングテスター本体	大きさ 約45×127×32mm
ASTM D2801	ケース	重さ 約350g

商品名	商品コード	内容
レベリングテスター	078-1	すき間:100.200.300.500.1000μm
レベリングテスター	078-2	すき間: 250.500.1000.2000.4000 μ m

%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。

## クランプ付きガラステーブル

商品コード:079-1



安定して塗工には、平滑なガラステーブルが使用されています。こちらはアプリケーターやバーコーターを使って塗工をする為のガラステーブルです。厚さ約13mmの非常にスムーズなガラス板です。ガラステーブルにはクランプがついており、塗工をする試験片を挟み込むことができます。ガラステープルにはゴム足がついており、塗工時に滑りにくいように工夫されています。

## 内容

クランプ付きガラステーブル×1

## 製品仕様

大きさ約250×350×13mm 重さ約2750g \*\*079-1の寸法です。

商品名	商品コード	内容	MO17 1 07 1/AC 9 0
クランプ付きガラステーブル	079-1	大きさ:約250×350×13mm 重さ:約2750g	
クランプ付きガラステーブル	079-2	大きさ:約350×400×13mm 重さ:約4500g	

<sup>※</sup>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。