

## 引っかき硬度試験機（荷重針法）

840

本機は、1mmの半球状からなる鋼針に負荷を加え鋼針が塗膜を貫通して素地に達することで引っかき硬度を判定する試験機です。

規格：JIS K5600-5-5



### 仕様

- ・荷重 50、100、200、500、1000 g
- ・ストローク 横軸 60mm（自動）、縦軸 30mm（手動）
- ・速度 10～40/sec デジタル設定・表示
- ・通電確認 ランプ点灯、瞬間停止・連続引っかき切換え式
- ・試験片 150×50mm
- ・電源 AC100V 1 5 A
- ・本体寸法 約 W550xD300xH500mm
- ・重量 約 30 kg

コーティングテスター株式会社

東大阪市高井田本通 2-6-29

TEL06-6618-0031

FAX06-6618-0032