

スプリング式クロスカット試験カッター (平面・曲面 両用タイプ)

商品コード:003

塗膜の機械的性質・付着性(クロスカット法)



塗膜の付着力・接着力を評価するクロスカット試験(基盤目試験)が曲面のある製品でおこなえます。これまで曲面では等間隔の切り込みが入れられず、クロスカット試験が行えませんでした。スプリング式クロスカット試験カッターを使うと、平らなテストピースでの評価だけでなく、実際の製品でクロスカット試験がおこなえますので、品質の向上に繋がります。パイプ状のものであれば最小直径φ40mmまで切込可能。先端には多重刃が付いており、塗膜に対して一度に6本の切込を入れることができます。平面と曲面の両方に使用できます。ラインナップは1mm間隔6本(25マス試験)・2mm間隔6本(25マス試験)・1mm間隔11本(100マス試験)があります。

関連規格

JIS-K5600-5-6 付着性クロスカット法
ISO2409

内容

本体・サポートパット・ブラシ
照明付き拡大鏡・ケース

製品仕様

大きさ 約50×30×180mm
重さ 約290g

商品名	商品コード	仕様
スプリング式クロスカット試験カッター 1mm間隔6本キット	003-1	本体・サポートパット・ブラシ・ 照明付き拡大鏡・ケース
スプリング式クロスカット試験カッター 2mm間隔6本キット	003-2	本体・サポートパット・ブラシ・ 照明付き拡大鏡・ケース
スプリング式クロスカット試験カッター 1mm間隔11本キット	003-4	本体・サポートパット・ブラシ・ 照明付き拡大鏡・ケース
スベアカッター 6本セット	003-5	
スベアカッター 1本	003-6	
スベアカッター 11本セット	003-7	



※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。