

塗膜の付着力・接着力を評価するクロスカット試験(碁盤目試験)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

内容

JIS-K5600-5-6 付着性クロスカット法 ISO2409 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
スペアカッター 6本セット	003-5	
スペアカッター 1本	003-6	
スペアカッター 11本セット	003-7	

