

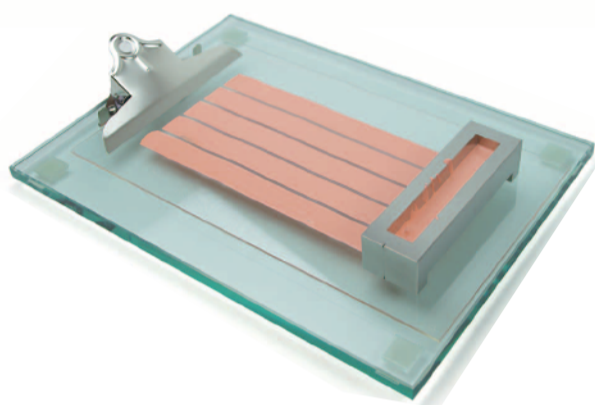
## サグテスター(たるみ性試験・垂れ試験)

商品コード:076



サグテスターは、一定の膜厚で塗料を塗布し、試験片を垂直に立てることにより、膜厚の厚さによって塗料の流れ(たるみ)ができるかどうかを試験するためのものです。サグテスターには5段階のすき間が開いており、膜厚の違う塗膜が一度に塗布できるようになっています。材質はステンレス製。塗布幅全長約110mm

関連規格	内容	製品仕様
JIS-K5551	サグテスター本体・ケース	大きさ 約40×132×30mm
JIS-K5400		重さ 約910g
ASTM D4400		



商品名	商品コード	仕様
サグテスター	076-1	すき間:100.200.300.400.500μm
サグテスター	076-2	すき間:600.700.800.900.1000μm

※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。

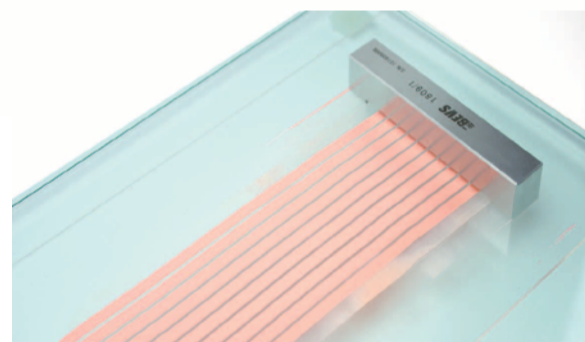
## アプリケーター式サグテスター

商品コード:077

サグテスターは、一定の膜厚で塗料を塗布し、試験片を垂直に立てることにより、膜厚の厚さによって塗料の流れ(たるみ)ができるかどうかを試験するためのものです。076シリーズ サグテスターとの違いは、アプリケーターのように塗料の上をスライドさせて塗布する為、高粘度な塗料でも簡単に塗布することができます。本体には25μmずつ10段階のすき間があります。材質はステンレス製。



関連規格	内容	製品仕様
ASTM D4400	アプリケーター式	大きさ 約20×120×20mm
ASTM D373	サグテスター本体・ケース	重さ 約350g



商品名	商品コード	仕様
アプリケーター式サグテスター	077-1	すき間:50.75.100.125.150.175.200.225.250.275μm
アプリケーター式サグテスター	077-2	すき間:250.275.300.325.350.375.400.425.450.475μm
アプリケーター式サグテスター	077-3	すき間:450.475.500.525.550.575.600.625.650.675μm
アプリケーター式サグテスター	077-4	すき間:650.675.700.725.750.775.800.825.850.875μm
アプリケーター式サグテスター	077-5	すき間:850.875.900.925.950.975.1000.1025.1050.1075μm

※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。