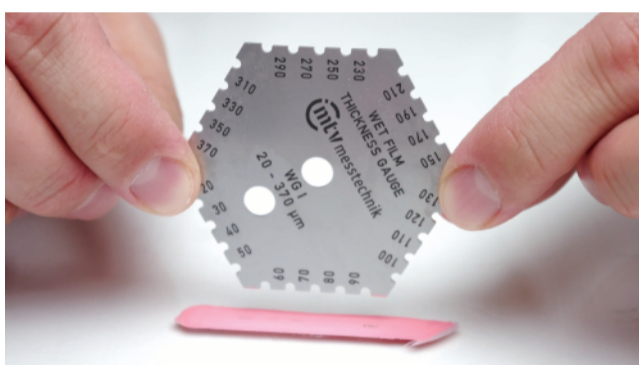
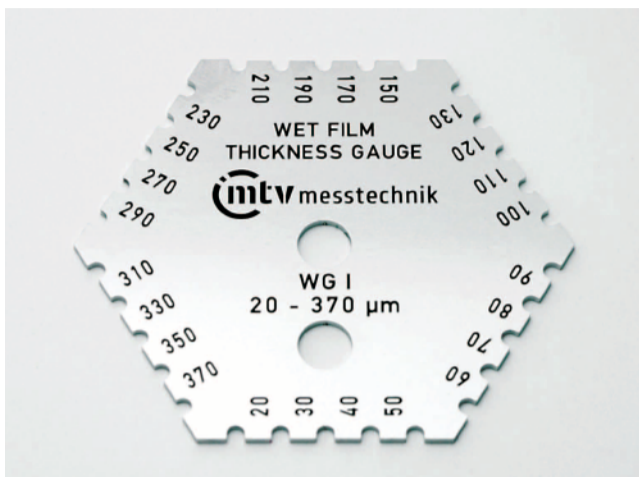


くし形ウエットフィルム膜厚計

商品コード:021



ぬれ膜厚の測定に使用します。膜厚計の刃の部分にウエット状(未乾燥)の塗膜に接触させると、塗料が付着する刃と付着しない刃の境目が確認できます。その境目の膜厚がウエット膜厚となります。例えば、75 μ mの刃に塗料が付着して、100 μ mの刃には塗料が付着しなかった場合は、ウエット膜厚は75~100 μ mの間ということがわかります。ステンレス製なので使用後は塗料を拭き取ることで何度でもお使い頂けます。ラインナップはS・M・Lがあり、それぞれ測定レンジが異なります。

関連規格

JIS-K5600-1-7 ぬれ膜厚の測定
ISO2808-7B

製品仕様

大きさ 約50×58mm
重さ 約15g

※021-1の寸法です。

商品名	商品コード	仕様
くし形ウエットフィルム膜厚計(S)	021-1	20-370 μ m 1枚入り
くし形ウエットフィルム膜厚計(M)	021-2	25-2,000 μ m 1枚入り
くし形ウエットフィルム膜厚計(L)	021-3	50-10,000 μ m 1枚入り

※最新の価格、専用オプション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。

校正証明書付きくし形ウエットフィルム膜厚計

商品コード:063

ぬれ膜厚の測定に使用します。膜厚計の刃の部分にウエット状(未乾燥)の塗膜に接触させると、塗料が付着する刃と付着しない刃の境目が確認できます。その境目の膜厚がウエット膜厚となります。例えば写真のように、100 μ mの刃に塗料が付着して、125 μ mの刃には塗料が付着しなかった場合は、ウエット膜厚は100~125 μ mの間ということがわかります。ステンレス製なので使用後は塗料を拭き取ることで何度でもお使い頂けます。ラインナップはS・Mがあり、それぞれ測定レンジが異なります。製造時の校正証明書(英文)には各刃の「すき間」を計測した数値が明記されています。※校正証明書は海外発行の為、トレーサビリティ型図は添付しません。

関連規格

JIS-K5600-1-7 ぬれ膜厚の測定
ISO2808-7B

商品名	商品コード	仕様
校正証明書付き くし形ウエットフィルム膜厚計(S)	063-1	20-350 μ m 1枚・ 校正証明書兼検査成績書(英文1枚)
校正証明書付き くし形ウエットフィルム膜厚計(M)	063-2	25-2700 μ m 1枚・ 校正証明書兼検査成績書(英文1枚)

※最新の価格、専用オプション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。

