

## 2面式フィルムアプリケーター

商品コード:068

上下の2面を異なるすき間にすることで、2つの膜厚の違う塗膜を塗布することができる2面式のフィルムアプリケーターです。あらゆる規格で塗膜の評価試験は一定の膜厚でおこなうことが推奨されています。塗布幅は80mm(全長105mm)。ラインナップより2つのすき間の組み合わせを選択して下さい。材質はステンレス製。

### 内容

2面式フィルムアプリケーター×1個

### 製品仕様

大きさ 約90×25×25mm

重さ 約121g

※068-3の寸法です。

商品名	商品コード	仕様
2面式フィルムアプリケーター 80mm 25,50μm	068-1	すき間:25,50μm 塗幅:80mm
2面式フィルムアプリケーター 80mm 75,100μm	068-2	すき間:75,100μm 塗幅:80mm
2面式フィルムアプリケーター 80mm 150,200μm	068-3	すき間:150,200μm 塗幅:80mm
2面式フィルムアプリケーター 80mm 300,400μm	068-4	すき間:300,400μm 塗幅:80mm
2面式フィルムアプリケーター 特注品	068-5	すき間:リクエストのすき間で製作 塗幅:10mm~500mmまで製作可能

※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。

※塗布した膜厚はすき間よりも薄く塗られます。塗料によって異なりますが、例えば100μmのすき間で塗ったピンクの塗料をウェットフィルム膜厚計で測定したところ、ウェット膜厚は50~60μmでした。200μmのすき間で塗った場合のウェット膜厚は100~125μmでした。



## キューブアプリケーター

商品コード:069



アプリケーター内に液だまりをつくることで塗布幅からはみ出さず幅に合わせた塗膜をつくれます。塗幅も16mmと細く塗布したい場合に使用します。塗布する量を一定にしたい場合や、高価なコーティング剤などで歩留まり良くテストピースを製作したい場合などにも使用されています。また、塗膜乾燥時間測定機(ドラインタイムレコーダー)のガラスプレートに試料を塗布するために使用されます。

### 内容

キューブアプリケーター 1個

### 製品仕様

大きさ 約25×25×20mm

重さ 約61g

※069-1の寸法です。

商品名	商品コード	仕様
キューブアプリケーター25mm	069-1	すき間:37,75μm 塗幅:16mm
キューブアプリケーター25mm	069-2	すき間:50,100μm 塗幅:16mm
キューブアプリケーター50mm	069-3	すき間:50,100μm 塗幅:41mm

※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。

※塗布した膜厚はすき間よりも薄く塗られます。塗料によって異なりますが、例えば100μmのすき間で塗ったピンクの塗料をウェットフィルム膜厚計で測定したところ、ウェット膜厚は50~60μmでした。200μmのすき間で塗った場合のウェット膜厚は100~125μmでした。