

フローカップ (フォードカップ・ISOカップ)

商品コード:057



ASTM規格に準拠したフォードカップ(FORD CUP)・ISO規格に準拠したISOカップのご紹介です。塗料やインクの粘度を測定するのに使用します。オリフィス径の違いにより測定する粘度の範囲が異なります。カップ本体はアルミ製で、ノズル部分はステンレスを使用しています。フォード・ISOカップ専用水準器付スタンドもございます。

関連規格

ASTM D1200
ISO2431フローカップ法

製品仕様

大きさ 約82×73mm
重さ 約298g

内容

フローカップ × 1個

商品名	商品コード	仕様
フォードカップNo.1	057-1	粘度範囲:10~35cSt フロータイム:55~100秒 オリフィス径:2.1mm
フォードカップNo.2	057-2	粘度範囲:25~120cSt フロータイム:40~100秒 オリフィス径:2.8mm
フォードカップNo.3	057-3	粘度範囲:49~220cSt フロータイム:30~100秒 オリフィス径:3.4mm
フォードカップNo.4	057-4	粘度範囲:70~370cSt フロータイム:30~100秒 オリフィス径:4.1mm
フォードカップNo.5	057-5	粘度範囲:200~1200cSt フロータイム:30~100秒 オリフィス径:5.8mm
フォード・ISOカップ スタンド(水準器付き)	057-6	スタンド×1台

商品名	商品コード	仕様
ISOカップNo.3	092-3	粘度範囲:7~42cSt フロータイム:30~100秒 オリフィス径:3mm
ISOカップNo.4	092-4	粘度範囲:35~135cSt フロータイム:30~100秒 オリフィス径:4mm
ISOカップNo.5	092-5	粘度範囲:91~325cSt フロータイム:30~100秒 オリフィス径:5mm
ISOカップNo.6	092-6	粘度範囲:188~684cSt フロータイム:30~100秒 オリフィス径:6mm
ISOカップNo.8	092-8	粘度範囲:600~2000cSt フロータイム:30~100秒 オリフィス径:8mm
ガラスプレート	057-7	ガラスプレート(100×100×5mm)×1枚

※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。