



ディンカップ(DIN cup)

商品コード:058

DIN規格に準拠したディンカップ(DIN CUP)のご紹介です。オリフィス径は2.4.6.8mmがあり、それぞれ測定範囲が異なります。オリフィス径の精度は±0.02mm。容量100ml。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。DINカップ専用水準器付スタンドもございます。

関連規格	内容	製品仕様
DIN 53211	ディンカップ × 1個(容量100ml)	大きさ 約90×71mm 重さ 約186g

商品名	商品コード	仕様
ディンカップNo.2	058-2	粘度範囲:15~30cst オリフィス径:2mm
ディンカップNo.4	058-4	粘度範囲:112~685cst オリフィス径:4mm
ディンカップNo.6	058-6	粘度範囲:550~1500cst オリフィス径:6mm
ディンカップNo.8	058-8	粘度範囲:1200~3000cst オリフィス径:8mm
ディンカップ スタンド(水準器付き)	058-9	スタンド×1台
ガラスプレート	057-7	ガラスプレート(100×100×5mm)×1枚



ザンカップ (Zahn cup)

商品コード:059

塗料及びインクなどの粘度を簡易的に計測するために使用される粘度カップの一種です。オリフィス径の異なるカップがあり、それぞれ測定できる粘度範囲が違います。材質はステンレス製。

内容	製品仕様
ザンカップ (ステンレス製・容量44ml)×1	大きさ 約45×45×360mm 重さ 約110g

商品名	商品コード	仕様
ザンカップNo.1	059-1	粘度範囲:5~60cst フロータイム:35~80秒 オリフィス径:1.92mm
ザンカップNo.2	059-2	粘度範囲:20~250cst フロータイム:20~80秒 オリフィス径:2.70mm
ザンカップNo.3	059-3	粘度範囲:100~800cst フロータイム:20~80秒 オリフィス径:3.85mm
ザンカップNo.4	059-4	粘度範囲:200~1200cst フロータイム:20~80秒 オリフィス径:4.40mm
ザンカップNo.5	059-5	粘度範囲:400~1800cst フロータイム:20~80秒 オリフィス径:5.40mm

※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。
※ザンカップは各製造メーカーによって、オリフィス径、容量等が異なる場合がございます。ご使用中のザンカップをお持ちの場合は、よくご確認頂きますようお願い致します。

