

塗料用フォードカップ 4

4 5 5

本器は、塗料、ワニス等の試料100mlをカップに満たし、一定のオリフィスからの流下時間によって粘度を簡単迅速に測定します。

塗料用フォードカップの 4の測定方法（日本塗料検査協会、管理基準による）

JIS-Z8809に規定する粘度校正標準液 JS100, JS200 を用いて

100cst (mm²/sec) の流下時間 30.5 秒 / 20 °C

200cst (mm²/sec) の流下時間 57.5 秒 / 20 °C の範囲に調整してあります。



仕様

カップ内容積 (ml)	100 ± 1 (ml)	
寸法 (mm)	200W x 180L x 208H	
重量 (kg)	約 6	
材質	本体	オリフィス
	ステンレス	ステンレス
	アルミニウム	黄銅
付属品	木箱・ガラス板・水準器	
オプション	専用架台	

* 特注品で NO.2, NO.3, NO5 も製作いたしております。

[コーティングテスター株式会社](#)

[東大阪市高井田本通 2-6-29](#)

[TEL06-6618-0031](tel:06-6618-0031)

[FAX06-6618-0032](tel:06-6618-0032)