

Elcometer 2310 Shell デイップカップ

Elcometer 2310 Shell デイップカップは、ステンレス製で、製造現場で素早く粘度を測定する際に便利です。印刷所やインク工場によく使われます。

まず、試料の中にカップを沈めます。カップを持ち上げ、オリフィスから試料が流れ出し始めてから、カップが空になるまでの時間を測ります。

測定した流下時間（秒）をセンチストークス（cSt）単位の動粘度に換算できます。

オリフィスの直径と測定範囲（2～1300cSt）が異なる6種類のカップがあります。



適合規格:

ASTM D 4212



仕様

C

コード番号	説明	オリフィスの直径	測定範囲 ¹ (cSt)	証明書
K0002310M001	Elcometer 2310/1 Shell イップカップ 1	1.8mm	2 - 20	◇
K0002310M002	Elcometer 2310/2 Shell イップカップ 2	2.4mm	10 - 50	◇
K0002310M003	Elcometer 2310/3 Shell イップカップ 3	3.1mm	30 - 120	◇
K0002310M004	Elcometer 2310/4 Shell イップカップ 4	3.8mm	70 - 270	◇
K0002310M005	Elcometer 2310/5 Shell イップカップ 5	4.6mm	125 - 520	◇
K0002310M006	Elcometer 2310/6 Shell イップカップ 6	5.8mm	320 - 1300	◇
K0002310M001C	Elcometer 2310/1、校正証明書付き	1.8mm	2 - 20	● (e)
K0002310M002C	Elcometer 2310/2、校正証明書付き	2.4mm	10 - 50	● (e)
K0002310M003C	Elcometer 2310/3、校正証明書付き	3.1mm	30 - 120	● (e)
K0002310M004C	Elcometer 2310/4、校正証明書付き	3.8mm	70 - 270	● (e)
K0002310M005C	Elcometer 2310/5、校正証明書付き	4.6mm	125 - 520	● (e)
K0002310M006C	Elcometer 2310/6、校正証明書付き	5.8mm	320 - 1300	● (e)

¹ 参考用

(d) 寸法証明書

(e) 流出時間証明書

● 校正証明書が標準で付属しています。

◇ パッチ校正証明書が標準で付属しています。