



概要

メルトフローインデクサーは様々なプラスチック・樹脂材料の MFR 値(メルトフロー抵抗)を測定する ISO 準拠の卓上型試験機。測定温度は 120 ~ 450 にて正確に制御。ユーザーフレンドリーに設計され、品質管理・研究目的に重要な高い精度を提供。

特徴

- マイクロプロセッサ内蔵により、 ± 0.2 にて正確に温度制御。設定温度に達すると、ユーザーに知らせるランプ表示
- 温度変動は設定に対し $\pm 1\%$
- スクレーパー内蔵により、設定間隔にて押出材を自動カット。設定間隔は ± 0.01 秒にて制御。
- LCD ディスプレイ・キーパッドにより、簡便な測定条件の入力及び連続測定の設定の確認。

充実のアクセサリ

メンテナンス・使用に必要なアクセサリ・重りは供給範囲に含まれ、備品の追加購入の必要なし。



重り：

600g × 1 ケ	875g × 1 ケ
960g × 1 ケ	1000g × 1 ケ
1200g × 1 ケ	1640g × 1 ケ
2000g × 8 ケ	



アクセサリ：

ピストンロッド × 2 ケ、タンゲステンカーバイド金型 × 2 ケ、金型排出装置 × 1 ケ、予備切断ナイフ × 3 ケ、洗浄ツール × 1 ケ、チャージングツール × 1 ケ、レベルメーター × 1 ケ、ガイド軸受筒 × 1 ケ、充填用筒 × 1 ケ、シリンダー × 2 ケ、金型洗浄ツール × 1 ケ

仕様

- 準拠規格
 - BS EN ISO 1133：熱可塑性樹脂の MFR 値(融解質量流量率)及び MVR 値(融解体積流量率)
 - ASTM D1238 Method A：押出可塑性計による熱可塑性樹脂の MFR 値(融解質量流量)
- 制御温度範囲：120 ~ 450
- 制御温度精度： ± 0.2
- 機器寸法・重量：26 × 40 × 63cm(幅 × 奥行き × 高さ) 27kg
- 電源：ご注文時にご指定下さい。