

メルトインデクサー



EGTP-401



EGTP-407

プラスチックや樹脂の溶融時の流動性(メルトインデクス、MFR、MI)を測定する装置。熱可塑性プラスチックや熱可塑性樹脂の流動特性を調べるために用いられる。

Specification:

Model No. EGTP-401

プラスチック材料の中でもポリエチレン等の溶融温度の低い材料に適したメルトインデクサーです。

- 温度範囲 : max 400°C
- 荷重 : 5kgf以下にて3種類指定下さい
- 参考規格 : JIS K 7210 , ASTM D 1238
- 電源 : AC100V
- 寸法 : 約(W)50 × (D)53 × (H)77cm
- オプション : 移動距離測定用デジタルオートカウンタ(1.00 , 3.00 , 6.35 , 25.4mm切換)
- その他 : 溶融温度の高いポリプロピレン等の熱可塑性プラスチック材料に適したEGTP-402もございます。

Specification:

Model No. EGTP-407

パソコン制御によりデータ処理・残留試料押し出しまで自動化し、さらに装置の状態・各種パラメータを画面上で一括管理します。弊社独自のアルゴリズムによる自動最適測定機能により、未知試料の測定や試料毎の試験条件の再設定の作業が軽減されるハイグレードモデルです。

- 温度範囲 : max 400°C
- 荷重 : 21.6kgf以下にて3種類指定下さい
- 参考規格 : JIS K 7210 , ASTM D 1238
- 電源 : AC100V
- 寸法 : 約(W)78 × (D)70 × (H)190cm