

# メルトインデクサ L220



センサーメーカーの試験装置ですから  
安心してお使いいただけます

高い信頼性と豊富な実績

温度表示分解能  
0.01°C

温度変動  
±0.2°C以内

サイズ従来比  
20%小型化

ピーク消費電力  
従来比  
25%削減

## 用途

- ・プラスチック製造における部材評価、受入検査
  - ・合成樹脂・着色剤の部材評価
  - ・包装資材、容器、機能性フィルムの開発におけるサンプル研究
  - ・リサイクル品の部材評価、販売先への信頼度アップ
  - ・トナー製造の部材評価、品質管理
- etc...



※演算器、プリンタは別売りとなります

※従来比はL240との比較です  
一部仕様、形状は変わることがあります

## 特徴

### ・温度分布の信頼性が高い

電気炉温度変動は±0.2℃以内。電気炉温度分布は±0.4℃以内に抑えており、温度分布の信頼性が高く、安定性、再現性にすぐれています。

### ・長年の実績

センサーメーカーとして多くのメルトインデクサを販売してきた実績、経験があり、お客様のニーズに十分対応できる検査装置です。

## 型式

基本型式	型式			内容
L22	① □	② -	③ □	手動メルトインデクサ

① 規格	5		ASTM
	7		JIS
② 演算器		1	なし
		4	あり
③ 温度仕様		1	通常 ~300℃
		2	高温 ~450℃
		3	ハステロイ仕様

※海外対応、耐蝕仕様も可能です。

## 仕様

準拠規格 : JIS K7210・ISO 1133・ASTM D1238  
 試験温度範囲 : 標準仕様 80~300℃  
                   高温仕様 80~450℃  
 温度指示分解能 : 0.01℃  
 温度センサ : Ptセンサ  
 温度設定点 : 8点  
 安全対策 : 温度過昇防止器、漏電遮断器、  
                   転倒防止金具  
 外径寸法 : W320×D400(510)×H600(825)mm  
                   ※( )内B法自動演算器付きの場合  
 電源 : AC100V 50/60Hz  
 計器周囲条件 : 20±10℃ 45~85%RH

名刺貼付

**詳細については弊社営業までお問い合わせください**

立山科学工業株式会社 〒939-8132 富山県富山市月岡町3丁目6番地

TEL 050-5535-5824

東京支社 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-8-3 神田91ビル6階

TEL 03-5256-0721

名古屋営業所 〒446-0056 愛知県安城市三河安城町1丁目16番地5 東祥ビル1階

TEL 090-5540-2435

大阪営業所 〒530-0001 大阪市北区梅田1-1-3-600 大阪駅前第3ビル6階17号

TEL 06-6346-1236

<ホームページ>

<http://www.tateyama.jp>

<e-mailアドレス>

[module@tateyama.or.jp](mailto:module@tateyama.or.jp)