

メルトインデクサ

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 <u>0. 01℃</u>

温度変動 ±0. 2℃以内

サイズ従来比 20%小型化

ピーク消費電力 従来比 <u>25%削減</u>

用途



※演算器、プリンタは別売りとなります

- ・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...

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。

刑士

型式

其太刑 +

基 本 至 式	至九				內谷
L22	1	_	2	③ □	手動メルトインデクサ
1	5				ASTM
規格	7				JIS
2 1			1		なし
演算器 4			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

東京支社

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 〒939-8132 富山県富山市月岡町3丁目6番地

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-8-3 神田91ビル6階

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

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

<ホームページ> http://www.tateyama.jp <e-mailアドレス>

TEL 050-5535-5824
TEL 03-5256-0721

TEL 090-5540-2435

111 030 3340 2433

TEL 06-6346-1236 module@tateyama.or.jp

©TATEYAMAKAGAKU