

電子水分計 (4器種)

プレミアム水分計 MA100



写真は内蔵プリンタ (オプション) 装着時

高精度な分解精度

MA100は天びんの精度0.1mgの分析天びんを使用しているため、少ないサンプル量でも高い精度を求めることができます。

また、読取限度は天びん式的水分計としては世界初の0.001%読取のため、樹脂など低水分のサンプルに最適です。

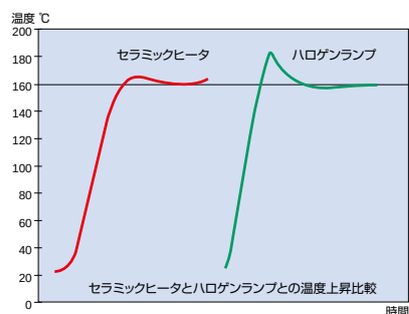


- ワンタッチでスムーズな自動開閉ドア
- サンプル重量のバラツキを防ぐ目標重量設定
- 手間を省きより簡単操作を可能にする自動開始モード

熱源はセラミックヒータ・ハロゲンランプから選択 (ご発注時)

MA100は、熱が中まで浸透しやすいセラミックヒータまたは温度上昇がスピーディなハロゲンランプの2種類から選択できます。

サンプルの特性に合わせてお選びいただけます。



セラミックヒータの温度分布



ハロゲンランプの温度分布



写真は内蔵プリンタ (オプション) 装着時
YDP01MA
¥84,000

リアルな温度表示と豊富なデータメモリー

MA100は、表示画面に現在の温度を表示します。また、MA100は測定結果を9999サンプルまでメモリー可能で、統計計算ができます。

型式	MA100
価格	¥650,000
出荷時検査証明書	¥30,000
校正用分銅価格	内蔵 (外部分銅価格 ¥13,000 E±50g)
サンプル重量 g	100
ひょう量部測定精度 mg	0.1
サンプル量による測定精度	サンプル重量が約1gの場合±0.1% サンプル重量が約5gの場合±0.02%
読取限度 %	0.001
校正用分銅内蔵	内蔵
加熱温度範囲	30°C~180°C
乾燥温度設定	1°C刻み
測定モード	水分率%、残留率%、比率%、重量gを選択
操作モード	フルオートモード・セミオート・タイマーモード asap
プログラム	パラメータ設定用メモリー 30個
GLP対応印字機能	○
外部入・出力	RS232C接続端子
乾燥熱源	セラミックヒータ またはハロゲンランプ*
付属品	アルミひょう量皿50枚・ピンセット
本体寸法 (W×D×H) mm	350x453x156
重量 kg	8
消費電力	Max700VA
定格電源	AC115V (-15%~+10%) 50/60HZ

ご注文の際に セラミックヒータの場合は MA100C-000115V1、
ハロゲンランプの場合は MA100H-000115V1 でご用命ください。