ひょう量:220g/最小表示:0.0001g

フルドット液晶表示

DMA II-220

自動比重計 音叉式カセンサ



アルキメデスの原理を採用した測定法で 測定物を吊るすだけの簡単操作

特長

- 高精度・高操作性の自動比重計
- ●使いやすいタッチパネル式
- ●比重、体積はもちろん、体積変化率も測定可能
- ●自動上下運動による気泡対策あり
- ●長期安定性に優れた音叉式力センサ搭載

V モード············体精測定 Δ V モード …… 体積変化率測定 Sモード…… 固体比重測定 Lモード······液体比重測定



比重計

個数モード % モード カラットモード

もんめモード 係数モード

比重モード

動物測定モード 統計演算モード

スタンバイ機能

最小表示切換機能

実目量表示機能 レンジ切換

ツインレンジ

ダブルレンジ

コンパレータ機能

加算累計機能

バーグラフ表示 手動校正分銅内蔵

自動校正分銅内蔵

AISCS機能

C R 機能 ACR機能

周辺機器出力

ISO/GLP/GMP対応印字

時計・カレンダー機能

ブザー警告 赤外線通信

RTS無償ダウンロード

※分析用雷子天びん として使用の場合



■仕様

●風袋引き範囲 ゼロ~ひょう量

■スパン調整 内蔵校正分銅による全自動スパン調整 ●過負荷時表示 ひょう量+9目盛り超過時 [o-Err] 表示

●温湿度範囲 10~40℃、80%rh以下(ただし結露の無いこと)

●電源 $AC100V (\pm 10\%), 50/60Hz$

●出力 RS-232C双方向出力 (Dsub 9P) 標準装備

型式	DMAII-220	
ひょう量	220g	
最小表示	0.0001g	
比重最小表示	0.0001	
体積最小表示	0.0001cm³	
比重測定範囲	0.2~20	
測定容器	φ75×H110mm	
外形寸法 (WDH)	260×385×770mm	
税抜価格	¥2,000,000	

周辺機器

型式	製品名	税抜価格
CBM-910Ⅱ	専用プリンタ	¥75,000



高精度・高操作性の自動比重計

空気中の重量と水中の重量を自動計量。分析用電子天びんを使 い、高精度計量・操作性の向上を実現しました。

使い勝手抜群の自在円筒風防

風防は180度どこでも開閉ポジションを変えられる自在円筒型。 前面からサンプルやクランプ交換ができるので、作業効率も上 がります。





タッチパネル採用で、使いやすい操作パネル

フルドット液晶パネルを直接タッチ操作。見やすく使いやすくなって います。使用頻度の高い項目は、物理ボタンでも操作できます。



分析用電子天びんも 使用可能

比重測定だけでなく、分析用電 子天びんでの計量も可能。ス ペースをとらずに効率よく各種 測定ができます。

測定方法紹介動画

固体比重測定の方法



液体測定の方法



体積測定の方法



体積変化率測定の方法

