

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

音叉センサ
5年保証

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カセンサ搭載

Vモード……………体積測定
ΔV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



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(±10%)、50/60Hz
- 出力 RS-232C 双方向出力 (Dsub 9P) 標準装備

型式	DMA II-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	0.0001cm ³
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

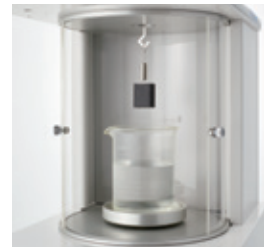
周辺機器

型式	製品名	税抜価格
CBM-910II	専用プリンタ	¥75,000



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。

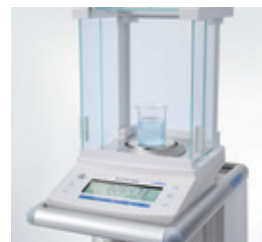


高精度・高操作性の自動比重計

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。



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



※分析用電子天びんとして使用の場合