

Top precision model with 0.0001 Density

最小比重、小数点以下4桁、0.0001g/cm³の高精度モデル

■ 特徴

最小表示0.0001まで測定できる、固体・液体測定併用の高精度モデルです。測定も非常に簡単で、小数点以下4桁を誤差なく測定できるので、プラスチックペレットやフィルム、ゴム、繊維、医療、食品など、様々な分野における固体や液体の比重測定に最適です。

Features

Top precision model with density resolution at 4 decimal places for both Solid and Liquid. Easy operation, as same as the other models. Suitable for Plastic Pellets, Films, Rubbers, Fabric and advanced materials, and Liquid density in the field of Medical, Food and Chemical that need to be measured to avoid the error on the third decimal.

■ 機能

● 固体モード

- 比重と体積は、最小表示0.0001まで測定できます。
- 測定時間は、4種類より選択できます。
- 測定誤差が表示できます。
- 測定値を更新できるので、吸水性のある物等の比重や体積の変化率を求めることができます。
- 水に浮く物やペレットも簡単に測定できます。

● 液体モード ※液体モードにはオプションが必要です。

- 固体モード⇄液体モードの切替はワンタッチの簡単操作です。
- 比重最小表示は0.0001です。
- 測定時間約20秒の短時間測定です。
- 測定物の必要量は、50ccと少量です。
- 測定物の交換は、ビーカーを変えるだけの簡単作業です。

Functions

◆ Solid Mode

- Minimum density and volume resolution 0.0001g/cm³.
- Selectable measuring time from 4 kinds.
- Error tolerance can be shown.
- Measuring the change rate of density and volume are possible.
- Floating objects and Pellets can be measured easily.

◆ Liquid Mode ※Optional kit required

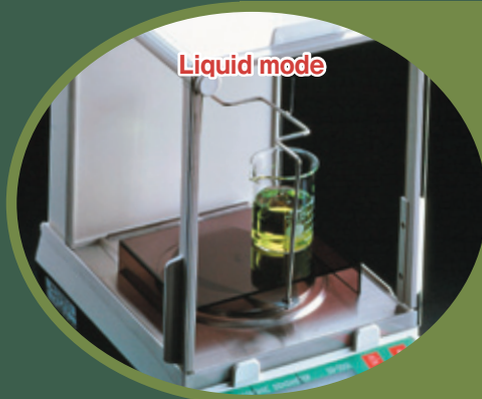
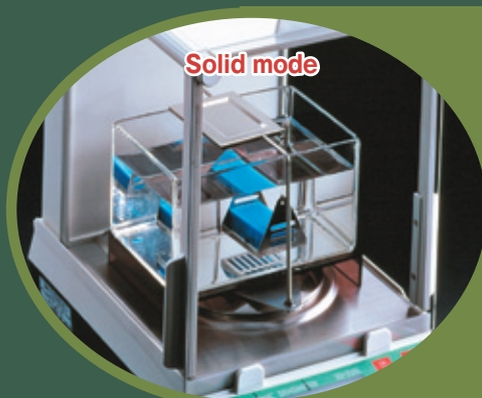
- One push operation to change Solid and Liquid Mode.
- Minimum density resolution 0.0001g/cm³.
- Only 20 seconds is needed to test.
- Only 50cc of liquid sample is needed.
- Changing liquid sample by replacing the beaker only.

■ 仕様 / Specification

モデル	SD-200L	Model	SD-200L
比重最小表示 (g/cm ³)	0.0001	Resolution (g/cm ³)	0.0001
秤量 (g)	0.0001~200	Capacity (g)	0.0001~200
測定の種類	固体・液体	Feature	Solid, Liquid
重量 (kg)	5.8	Weight (kg)	5.8
寸法 (mm)	(D)319×(W)213×(H)301	Dimensions (mm)	(D)319×(W)213×(H)301
付属品	ピンセット、水温計、校正用200g分銅、スチールアングル、ACアダプター	Accessories	Tweezers, Thermometer 200g Calibration Weight Steel Angle AC Adapter

SD-200L

Resolution 0.0001g/cm³
Solid / Liquid Density



電子比重計 SD-200L

固体・液体比重併用モデル
比重最小表示0.0001 g/cm³

