

EW-300SG

Resolution 0.01g/cm³
Solid Density

Only 10 seconds to measure

載せて、入れるだけ測定時間約10秒

■ 特徴

測定時間は約10秒、連続測定に最も適した比重計です。水の中に入れるだけで比重や体積が測定できるので、生産ラインでの抜き取り検査などに欠かせない1台です。

Features

Only 10 seconds to measure density and volume, just putting the sample into the water. Ideal machine for the interval testing of production line.

■ 機能

- 比重と重量は、最小表示0.01まで測定できます。
- 最大300gまで測定できます。
- コンパレータ機能により、測定結果の合否判定が可能です。
- インターフェイスは標準装備です。
- スチロール製水槽を採用しているので耐薬品性にすぐれ、エタノールなどの溶剤も、測定用媒体として使用できます。
- 水に浮く物も瞬時に測定できます。
- 測定値の更新ができます。

Functions

- Minimum density and volume resolution 0.01g/cm³.
- Maximum measuring range up to 300g.
- Result judgments with Comparator Mode is available.
- Easy connection to PC with standard equipped Interface.
- Ethanol can be used as a liquid medium with improved Styrol Water Tank.
- Floating objects can be measured.
- Measuring the change rate of density.

Sample on the container



Into the water



Result



電子比重計 EW-300SG

固体比重モデル
比重最小表示0.01g/cm³



■ 仕様 / Specification

モデル	EW-300SG	Model	EW-300SG
比重最小表示(g/cm ³)	0.01	Resolution (g/cm ³)	0.01
秤量(g)	0.01~300	Capacity(g)	0.01~300
測定の種類	固体	Feature	Solid
重量(kg)	1.6	Weight(kg)	1.6
寸法(mm)	(D)218×(W)190×(H)170	Dimensions(mm)	(D)218×(W)190×(H)170
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、 インターフェイス	Accessories	Tweezers, Thermometer 200g Calibration Weight Steel Angle, AC Adapter Interface RS232C