

GPB3300 コンパクト大気圧計

コンパクトなポータブル大気圧計



GPB3300は操作が簡単でコンパクトな大気圧計です。測定精度は±2hPaで、オフセット値・測定スロープの手動調整や海面補正が可能です。また、オートパワーオフ機能(1~120分設定可)により、電池の不要な消耗が防げます。環境測定、実験室など様々な用途で手軽に使用できます。

特長

- オフセット値/測定スロープ調整可
- 海面補正
- 最大/最小値表示機能
- オートパワーオフ機能

■テクニカルデータ

センサ	絶対圧センサ内蔵
測定範囲	300.0~1100.0mbar (hPa)
過負荷	4000mbar (hPa)
精度	±2.0mbar (hPa)
機能	ゼロ点、スロープ補正、海面補正
動作温度・湿度	-25~+50°C、0~95%RH(結露なきこと)
電源	006P 9V乾電池(約5,000時間)
本体寸法・重量	106×67×30mm/135g ABS製

ご注文コード

型番	製品名/製品説明
GPB3300	コンパクト大気圧計
同梱品: 本体、電池、取扱説明書	
GKK252	ハードケース(235×185×48mm)



GKK252

GTD1100 コンパクト大気圧/高度計

高度演算機能付き大気圧計



GTD1100は高度計算機能付きのコンパクトな大気圧計です。大気圧から高度が計算・表示でき、登山などアウトドア活動の際などにおおよその高度の認識に役立ちます。また、大気圧の変化をトレンド表示できるため、気圧の変化から天気を予測する要素としても利用できます。内蔵の温度センサにより、環境測定・管理にも使用できます。

特長

- 高度計算機能
- 気圧トレンド表示
- 海面補正
- 最大/最小値表示機能

■テクニカルデータ

センサ	絶対圧センサ内蔵
測定範囲	温度:-10.0~+50.0°C 気圧:300.0~1100.0mbar (hPa) 絶対圧 高度:-500~-200m、-200~+2000m、2000~9000m
表示単位	hPa/mbar、°C、m
過負荷	4000mbar (hPa)
精度	絶対圧:±(1.5mbar (hPa)+1digit)(750~1100mbar (hPa)にて) ※校正証明書付きにて±(0.5mbar (hPa)+1digit) 温度:±(1°C f.s.+1digit)
測定サイクル	1回/秒
機能	オートパワーオフ、最大/最小値、ゼロ点、海面補正、高度計算、気圧の傾向表示、オフセット/スロープ補正、自己診断、エラー表示
動作温度・湿度	-25~+50°C、0~95%RH(結露なきこと)
保存温度	-25~+70°C
電源	006P 9V乾電池(約6,000時間)
本体寸法・重量	106×67×30mm/135g ABS製

ご注文コード

型番	製品名/製品説明
GTD1100	コンパクト大気圧・高度計
同梱品: 本体、電池、取扱説明書	
GKK252	ハードケース(235×185×48mm)



GKK252