

GDH200-11/14 コンパクト真空/絶対圧計

真空～1MPaまでのコンパクトな絶対圧計



GDH200-11は測定範囲真空～1200hPa、GDH200-14は真空～1MPaのコンパクトな真空/絶対圧計です。オフセット/スロープ調整、海面補正などの機能を備えています。

圧力接続ポートは、内径φ4mm、外径φ6mmのチューブに対応しています。水銀式真空計などの代替品としても最適な真空計です。

特長

- オフセット/スロープ調整機能
- 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

	GDH200-11	GDH200-14
センサ	ピエゾ抵抗式	
測定範囲	10.0～1200.0hPa	0～11000hPa
分解能	0.1hPa	1hPa
過負荷	400kPa	1.3MPa abs
精度	±1.5hPa	±3hPaまたは±0.1%f.s.
圧力接続	内径φ4mm(t=1)または内径φ6mm(t=1)チューブ、タケノコポートまたはワンタッチ継手	
機能	オートパワーオフ、最大/最小値、ゼロ点、海面補正、オフセット/スロープ補正	
動作温度・湿度	-25～+50℃	
	0～80%RH(結露なきこと)	0～95%RH(結露なきこと)
電源	006P 9V乾電池	
電池寿命	5,000時間	7,500時間
本体寸法・重量	106×67×30mm(+圧力ポート16mm) ABS製	
	145g	135g

ご注文コード

型番	製品名/製品説明
GDH200-11	真空/絶対圧計
GDH200-11-QC6	真空/絶対圧計 ワンタッチ継手
GDH200-14	真空/絶対圧計
GDH200-14-QC6	真空/絶対圧計 ワンタッチ継手
同梱品: 本体、電池、取扱説明書	
GKK252	ハードケース(235×185×48mm)



GKK252

GDH200-07/13 コンパクト差圧計

安定性の高いピエゾ抵抗式センサを採用



GDH200-07/13は安定性の高いピエゾ抵抗式センサを使ったコンパクトな差圧計です。ゼロ点は自動調整、スロープは手動調整が可能です。測定は2レンジあり、自動で切り替わります。

小型のデザインで、空調ダクト、ガバナ、ガス流量などの測定に最適です。

特長

- 2レンジ自動切り替え
- 安定性の高いピエゾ抵抗式センサ採用
- 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

	GDH200-07	GDH200-13
センサ	ピエゾ抵抗式	
測定範囲	0.00～199.9または20.0～199.9hPa	0.0～199.9または200～1999hPa
分解能	0.1/0.01hPa自動切替	1/0.1hPa自動切替
過負荷	500hPa	4000hPa
精度	レンジ1: ±0.2%f.s.、温度ドリフト: ±0.4%f.s.(0～50℃) レンジ2: ±1%f.s.、温度ドリフト: ±2%f.s.(0～50℃)	
補正	ゼロ点: 自動、スロープ: 手動	
圧力接続	内径φ4mm(t=1)または内径φ6mm(t=1)チューブ、タケノコポートまたはワンタッチ継手	
動作温度・湿度	-25～+50℃、0～95%RH(結露なきこと)	
電源	006P 9V乾電池(1,200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
GDH200-07	コンパクト差圧計
GDH200-13	コンパクト差圧計
同梱品: 本体、電池、工場出荷検査書、取扱説明書	
GKK252	ハードケース(235×185×48mm)



GKK252