

圧力計

品番 **PS-9302** (センサ別売) 価格 **¥36,500**
 下記を参照下さい

- ▶ 測定範囲2bar~400bar
- ▶ データホールド機能
- ▶ Max.Min値表示機能
- ▶ RS-232C出力



- 外付け圧力センサを用いた圧力計(7種のセンサを用意:別売)
- 冷凍空調、自動車、食品加工などの圧力検査に
- ゼロ調整、スパン調整機能付なので、より正確な測定が可能
- センサ交換時の校正不要

仕様

圧力センサ	別売外付けタイプ (2bar、5bar、10bar、20bar、50bar、100bar、400bar)
測定範囲/表示分解能	下記表ご参照
サンプリングタイム	0.8秒
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、約0.8秒/回、表示単位:8種 (bar、psi、kgf/cm ² 、mm/Hg、inch/Hg、m/H ₂ O、 inch/H ₂ O、Atomosphere)
インタフェース	RS-232C
機能	データホールド、Max.Min表示、オートパワーオフ ローバッテリー表示、表示単位切替
電源	006P(9V)電池×1、消費電流:約DC8.5mA
使用環境	0~50℃、0~80%RH
サイズ/質量	185L×77W×34Dmm/約345g(電池含む)、コード長:1m
標準付属品	ハードケース、006P(9V)電池×1、取扱説明書
オプション	圧力センサ各種 PS100-XXBAR ¥35,300~¥44,700(下記表ご参照) データ通信ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥8,950 RS-232C通信ケーブル UPCB-01 ¥6,350 USB通信ケーブル USB-01 ¥10,400

※圧力センサは別売りです。ページ下部の表から選んでください。

SDカード付圧力計

品番 **PS-9303SD** (センサ別売) 価格 **¥38,800**
 下記を参照下さい

- ▶ SDカードメモリ
- ▶ RS-232C出力



※圧力センサ
(別売)

- SDカード付なのでソフトウェアなしで簡単にPCへデータのダウンロードが可能
- 外付け圧力センサを用いた圧力計(7種のセンサを用意:別売)
- 冷凍空調、自動車、食品加工などの圧力検査に
- 8つの表示単位切替(bar,psi,kgf/cm²,mm/Hg,inch/Hg,m/H₂O,inch/H₂O,Atomosphere)
- SDカード、サンプリング時間:1秒~8時間59分59秒

仕様

圧力センサ	別売外付けタイプ (2bar、5bar、10bar、20bar、50bar、100bar、400bar)
測定範囲/表示分解能	下記表ご参照
サンプリングタイム	0.8秒
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、表示単位:8種(bar、psi、kgf/cm ² 、mm/Hg、 inch/Hg、m/H ₂ O、inch/H ₂ O、Atomosphere)
インタフェース	RS-232C
機能	データホールド、Max.Min表示
電源	006P(9V)電池×1、消費電流:約DC25mA
使用環境	0~50℃、0~80%RH
サイズ/質量	177L×68W×45Dmm/約350g、コード長:1m
標準付属品	ハードケース、006P(9V)電池×1、取扱説明書、SDカード(4GB)
オプション	圧力センサ各種 PS100-XXBAR ¥35,300~¥44,700(下記表ご参照) データ通信ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥8,950 RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥6,350 RS-232C/USB通信ケーブル USB-01 ¥10,400 ACアダプタFAC-23 ¥6,500

別売圧力センサによる測定範囲・表示分解能 PS-9302.9303SD共通

センサタイプ	PS100-2BAR		PS100-5BAR		PS100-10BAR		PS100-20BAR		PS100-50BAR		PS100-100BAR		PS100-400BAR		
表示単位	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能	
bar	2	0.002	5	0.005	10	0.01	20	0.02	50	0.05	100	0.1	400	0.4	
psi	29	0.02	72.5	0.1	145	0.2	290	0.2	725	1	1450	2	5800	4	
kgf/cm ²	2.04	0.002	5.095	0.005	10.19	0.01	20.4	0.02	50.95	0.05	101.9	0.1	408	0.4	
mm/Hg	1500	2	3750	5	7500	10	15000	20	37500	50	75000	100	300000	400	
inch/Hg	59.05	0.05	147.6	0.1	295.2	0.2	590.5	0.5	1476	1	2952	2	11810	10	
meter/H ₂ O	20.4	0.02	50.95	0.05	101.9	0.1	204	0.2	509.5	0.5	1019	1	4080	4	
inch/H ₂ O	802	1	2006	2	4010	5	8020	10	20050	20	40100	50	160400	200	
Atomosphere	1.974	0.002	4.935	0.005	9.87	0.01	19.74	0.02	49.35	0.05	98.7	0.1	394.8	0.4	
価格	¥35,300										¥40,000		¥44,700		
仕様	■スパン精度:±1%F.S. ※10~40℃にて ■ゼロ精度:±2%F.S. ※10~40℃にて ■荷重精度:最大圧力容量の150% ■供給電源:DC9V ■使用環境:0~60℃、80%RH以下 ■出力:DC100mV ■外寸/質量:85×φ30mm、ケーブル1m/約100g、ネジ1/4"NPT又は1/4"PS ■標準付属品:変換アダプタ(1/4"NPT→1/4"PS)×1ヶ														

温度湿度

風速
風量

水質

ガス

生活

光学機器

物性

水分計

騒音計

照度計

紫外線
強度計

ソーラー
パワー
メータ

放射線
測定器

電磁波計

振動計

圧力計

マノメータ
タコメータ

ストロボ
スコープ

フォース
ゲージ