





PCZ-300シリーズは、25Paの極微圧から計測することができる高性能微差圧計です。感圧部 にダイヤフラム方式とは異なるフローセンサー方式を採用することにより、取付方向の影響を受 けず、繰り返し精度も非常に優れております。また、ゼロドリフトの心配もございません。

●25Paの極微圧から計測することができます。

- ●フローセンサー方式の測定原理採用により低圧域を高精度に測定できます。且つゼロドリフ トがありません。
- ●表示器一体型ですので現場監視用として空調・半導体設備・装置に適しています。
- ●明るく、見易い大型LED表示(9999)の採用、リレー接点(2点)を標準装備しております。

The PCZ-300 series is the high performance micro differential pressure gauge that can measure the minimal pressure from 25Pa. By adopting the flow sensor method that is different from diaphragm method for pressure-sensitive part, the attachment direction is not affected, and it is also superior in repeat accuracy. And there is no possibility of zero drift.

• It is possible to measure the minimal pressure from 25Pa.

- By adopting the flow sensor method, it is possible to measure the low pressure area with a high degree of accuracy. And there is no zero drift.
- As this pressure gauge is the indicator all-in-one type, suitable for air-conditioner, semiconductor equipment and device for monitoring field site.
- Bright and easily viewable large LED display (9999) is adopted, and the relay contact (2 points) is included as standard equipment.

仕 様 / Specification			
	型 式 (Model)	25P	100P
圧 カ レ ン ジ Pressure range Model	Pa	0~25	0~100
	mmH₂O	0~2.5	0~10.0
測 定 媒 体 Measurement media	Air, N2 (その他のガスについてはご相談ください。) Air, N2 (for other gas, please contact us)		
接 ガ ス (液) 部 Part that contact gas (liquid)			
確 度 Accuracy	\pm 1% FS + 2digit		
破 壊 圧 力 Breaking pressure	0.2MPa		
励起(電源)電圧 Excitation (power supply) voltage	DC 24V ± 10% 又は (or less) AC 100V ±10%		
保存温度範囲 Storage temperature range	-10°C ~ 70°C		
補 償 温 度 範 囲 Range of guaranteed temperature	0°C ~ 50°C		
温度ドリフト Temperature drift	0.02% FS/°C		
ウォームアップ時間 warm-up period	約1分 (Approximately 1 minute)		
表 示 Display	4桁LED表示(文字高20mm) 通常緑色表示/リレー出力時に赤色表示に自動 切換え 4 digits LED display (height of character 20mm), normal green display is automatically switched to red display when relay is output		
圧 カ ポ ー ト Pressure port	3/16インチ(内径)ホースを接続 3/16 inch (inner diameter) hose is connected		
コンパレータ出力 Comparator output			
表示単位 Display unit	Pa,KPa, mm H2O		

11 134 / ---

改差圧計 licro ifferential ressure gauge



0

٢







●パネル切穴 /Panel Cutting Hole



微差圧計 Micro differential pressure gauge