



継手ブロックタイプで  
半導体製造関連装置に最適

## 超高純度(Ultra-High Purity:UHP)流体用圧力センサ 227シリーズ

227シリーズは超高純度(Ultra-High Purity:UHP)流体に特化した可変静電容量型圧力センサです。流体接続部は1-1/8インチ継手ブロックタイプのため、半導体製造関連装置でもご使用いただきやすい上、高精度且つ長期安定性にも優れているため、さまざまなご用途にてご活用いただけます。新規開発または部品を追加する際のご検討に、お役立てください。

### 主な仕様

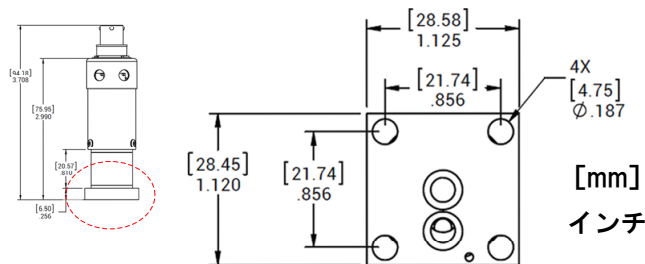


タイプ	: 可変静電容量型
圧力タイプ	: ゲージ圧、絶対圧、連成圧
圧力レンジ	: (ゲージ圧/絶対圧タイプ) 0から25PSI～3000PSIから選択(Torr、Barもあり) (連成圧タイプ) -14.7から85.3PSI～2985.3PSIから選択
使用温度範囲	: -40℃～+85℃
電源電圧	: 10～30VDCまたは13～30VDC
出力	: 4-20mA、0-5VDC、0-10VDC、0.2-5.2VDC、0.2-10.2VDC
流体接続	: 1-1/8インチ 継手ブロックタイプ
電氣的接続	: ケーブル出し、バヨネットコネクタ、D-subコネクタ

### 特長

#### ・ベースブロックタイプへの取付が可能

##### ★ 1-1/8インチ 継手ブロック 採用



スペースの限られた装置内を有効活用

#### ・耐腐食性に優れた接液部

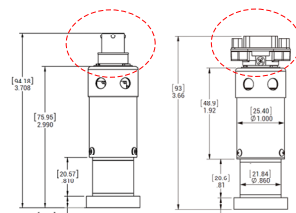
##### ★ 接液部はSemi規格 F19/F20 に準拠した 316L VIM/VARステンレススチールを採用

#### ・多様な構成オプション

##### ★ 出力 6タイプ : 電圧タイプ(4種類)、電流タイプ(2種類)をご用意

##### ★ 電氣的接続 4タイプ : バヨネットコネクタタイプ、D-subコネクタタイプ など

→ 用途に合わせた選択と組合せが可能



## センシングICGジャパン株式会社

大阪本社

TEL:06-6386-8001 FAX:06-6386-5022

東京営業所

TEL:03-6712-9585 FAX:03-6712-9586

お問合せは

フリーダイヤル 0120-083-081

BU24\_L\_227\_20250417