

STS 圧力計の特長

光進電気工業株式会社
海外計測営業部

①さまざまな
プロセス接続
に対応

②電気接続
を選択
できます



⑤短納期

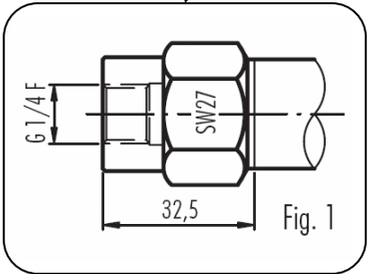
⑥チタン
モデル有

③圧力単位
測定範囲
が自由に選
べます

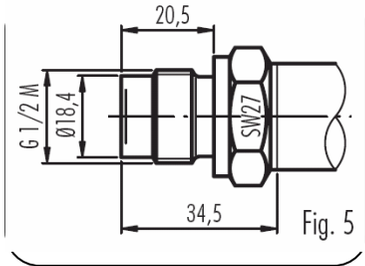
④出力がア
ナログかデ
ジタルを選
べます

⑦特殊仕
様あり

①さまざまなプロセス接続に対応

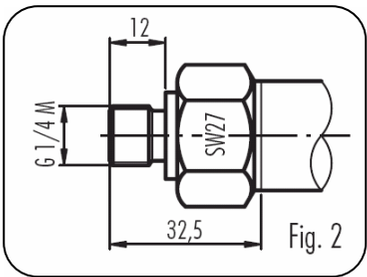


G1/4F

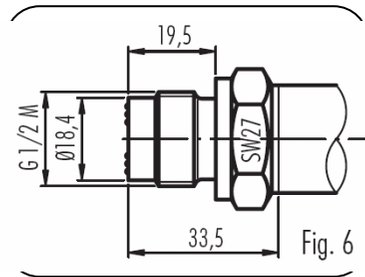


G1/2
(front-al diaphragm)

サニタリー
モデル

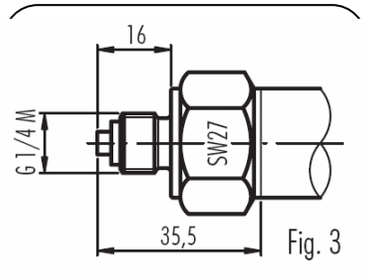


G1/4M

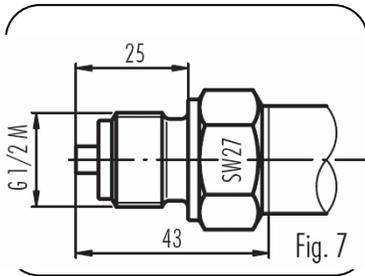


G1/2M
(flush diaphragm)

その他
ご指定

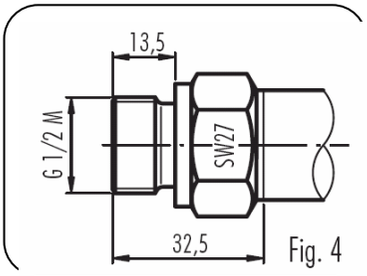


G1/4M
(Manometer DIN16288)

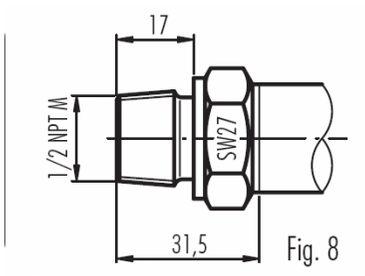


G1/2M
(Manometer DIN16288)

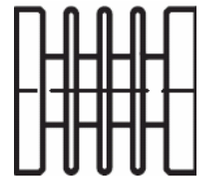
+高温放熱
仕様



G1/2M

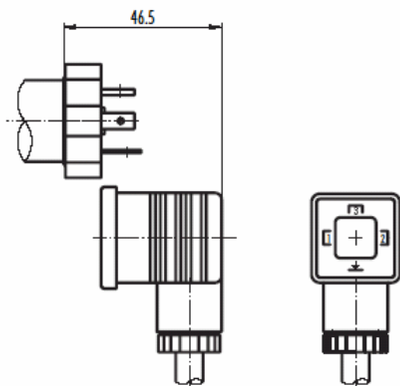


1/2 NPT M



放熱用
プロセス接続と本体間
に入ります

②電気接続を選択できます



コネクタ (DIN43650)

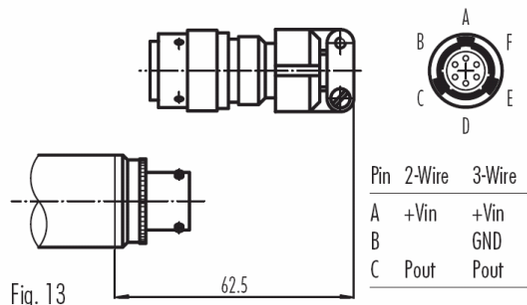
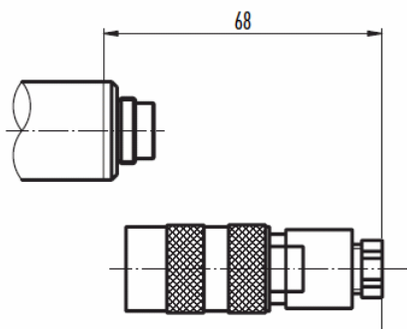


Fig. 13

軍用コネクタ (MIL C26482)



コネクタ (Binder 723,5pin)

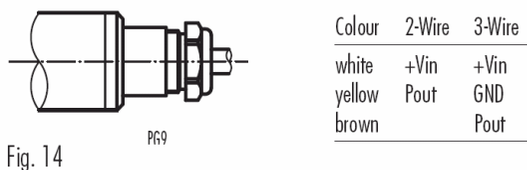


Fig. 14

ケーブル接続 (PE,PUR,テフロン)

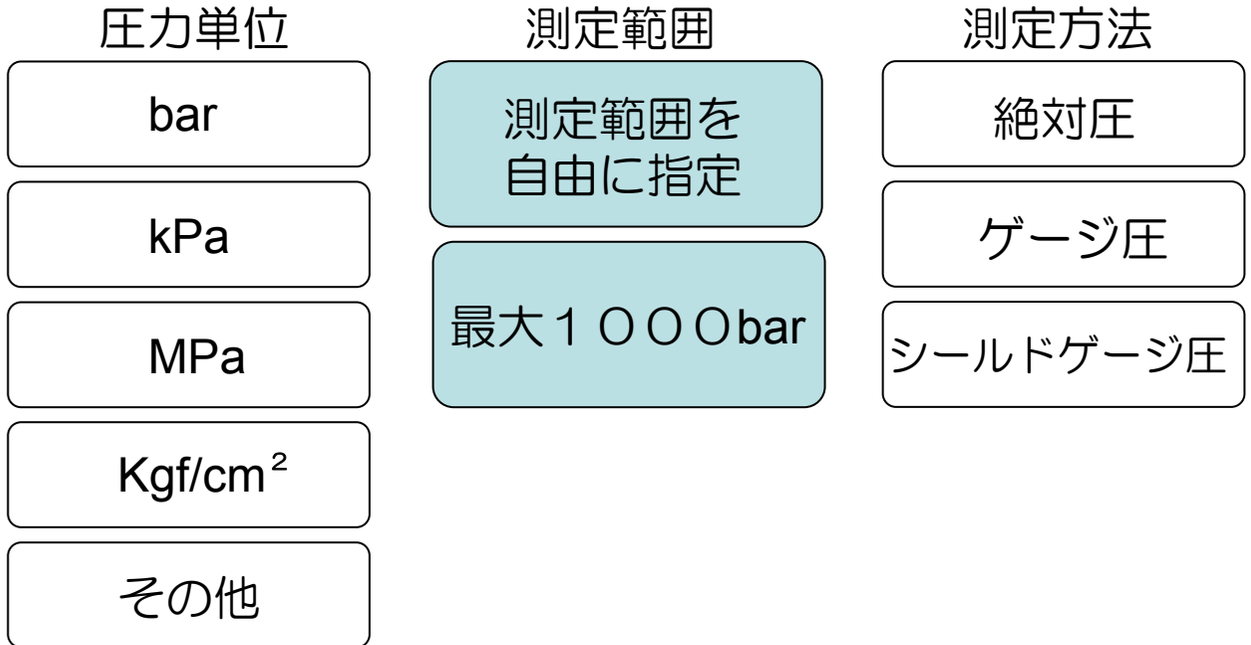
PEケーブル
(ポリエチレン)

PURケーブル
(ポリウレタン)

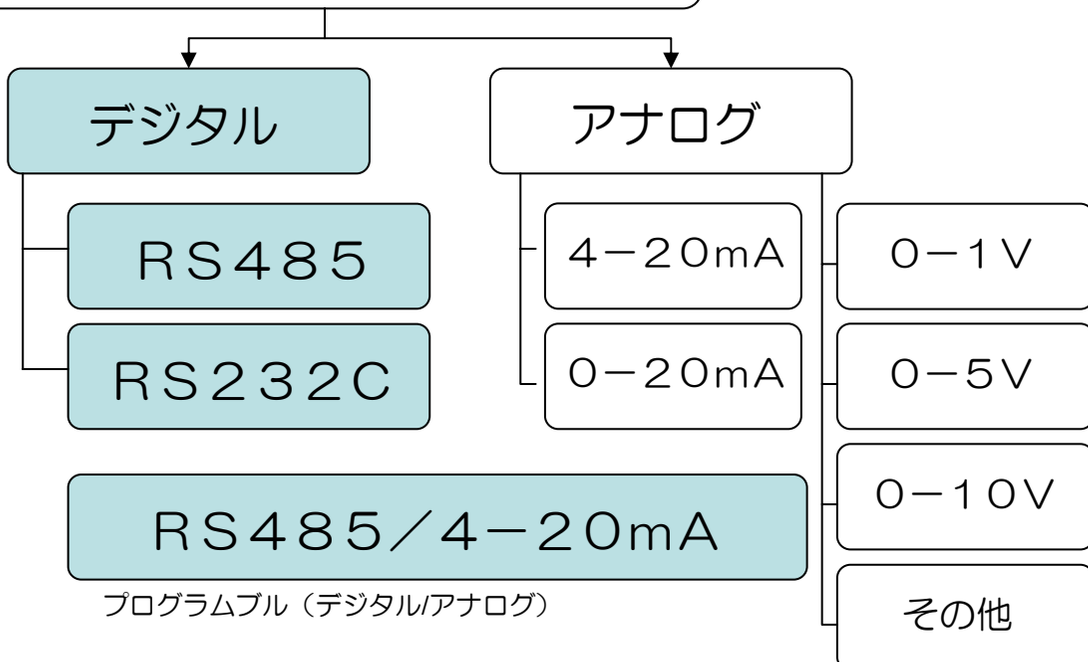
テフロンケーブル
耐薬品などに

1 m単位で発注できます

③圧力単位測定範囲
が自由に選べます



④出力がアナログかデジタル
を選べます



⑤短納期

ほぼすべての製品で納期が3週間

⑥材質を選べます

ステンレス (SUS316L)

チタン

⑦特殊仕様

温度計を内蔵できます

サージプロテクト内蔵

本質安全防爆型 (EU)

超高精度 $\pm 0.05\%FS$

4-20mAまたは
0-10V出力に対応

データロガー付（電池式）



本質安全防爆（E U）モデル

特注品の一例

