

圧力計



特長

クリーンな環境で厳重な品質管理のもとで製作し全数Heリークテストを実施しています。

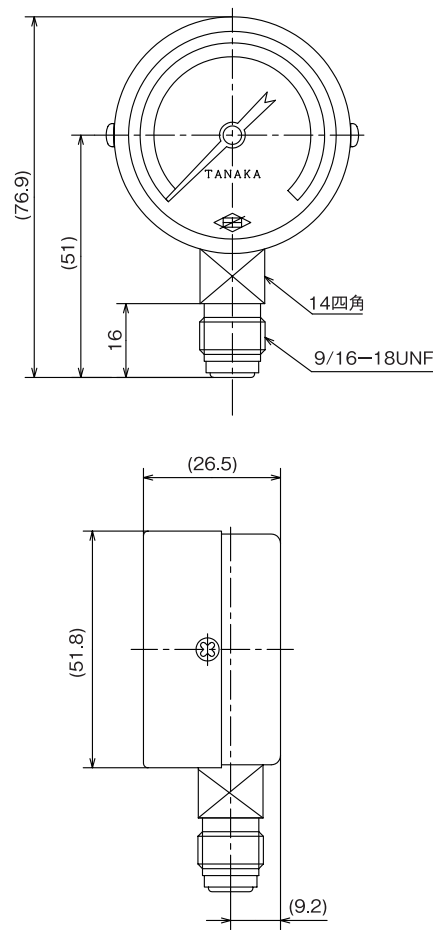
腐食性ガス用として、接ガス金属部に高耐食性合金であるNi-Cr-Mo合金を使用した機種もご用意しています。

仕様

材質	ケース	SUS304	
	接ガス金属部(ブルドン管、株)	SUS316L	
	その他	SUS304、A1070P	
継手形状	9/16-18UNF	NPT1/4	
外部リーク量(Heリーク) Pa·m³/sec以下	1.3×10⁻¹¹	1.3×10⁻⁹	
接ガス金属部面粗さ	研磨処理なし または Ra 0.25µm	研磨処理なし	
精度	JIS1.6級相当 (JIS B7505)		
使用温度	-5~40°C		

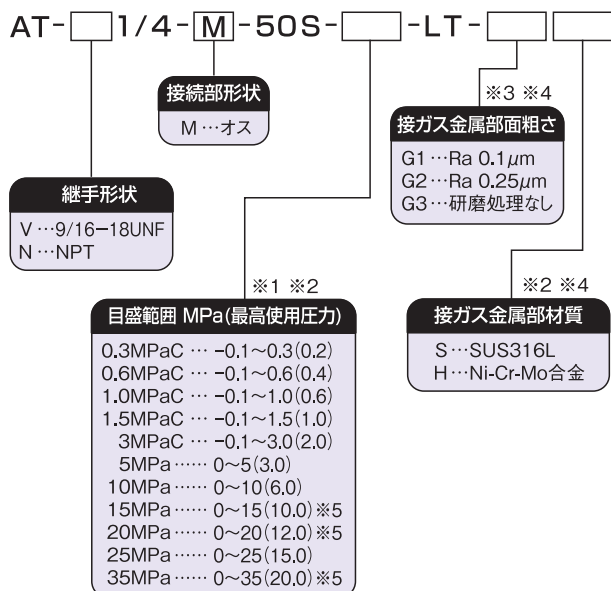
オプション

- 接ガス金属部材質 : Ni-Cr-Mo合金
- 接ガス金属部面粗さ : Ra=0.1µm



背面図

品名構成



※1 表記以外の目盛範囲の圧力計をご要望の際はお問い合わせください。

※2 接ガス金属部材質 H(Ni-Cr-Mo合金)は以下の4種類になります。

0.6MPaC, 1.0MPaC, 1.5MPaC, 20MPa, 25MPa

※3 接ガス金属部面粗さG1 (Ra 0.1µm)は受注生産となります。
ご要望の際はお問い合わせください。

※4 接ガス金属部面粗さG3(研磨処理なし)は、接ガス金属部材質S(SUS316L)で製作致します。接ガス金属部材質H(Ni-Cr-Mo合金)では製作出来ません。

※5 接ガス金属部面粗さG3(研磨処理なし)のみ製作致します。