

**小形圧力計**

製品形状			圧力範囲 MPa	真空計 -0.1	0.16 0.6 2.5 0.25 1 4 0.4 1.6	6
形番	大きさφ	ケース	接続ネジ	0.1		
LA 0R1	40 φ	A形	R <sup>1</sup> / <sub>8</sub> (PT)	2,000	1,500	-
LD 0R1		D4形	R <sup>1</sup> / <sub>8</sub> (PT)	2,300	1,800	-
LA 1R2	50 φ	A形	R <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (PT)	2,500	1,900	3,200
LD 1R2		D4形	R <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (PT)	3,100	2,500	3,800

※6MPaは50φのみ制作可能（40φは不可）

[ご参考]

1MPa = 10.1972kgf/cm<sup>2</sup>

1kgf/cm<sup>2</sup> = 0.0980665MPa

**圧力計**

製品形状				圧力範囲 MPa	0.06	真空計 -0.1	0.16 0.6 2.5 0.25 1 4 0.4 1.6	6	10	16 25	40	60	100
形番	大きさφ	ケース	接続ネジ			0.1							
NA 2R2	60 φ	A形	R <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (PT)	5,600	2,500	1,900	3,200	4,000	4,500	※A型(型番: NA2G2) 10MPa, 16MPa, 25MPa の接続ネジはG <sup>1</sup> / <sub>4</sub> が標準			
NB 2G2		B形	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (PF)	6,400	3,300	2,800	4,000	4,800	5,300				
ND 2G2		D形											
NA 3G3	75 φ	A形	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> (PF)	5,600	3,000	2,600	4,000	5,600	6,500	7,500	8,200		
NB 3G3		B形											
ND 3G3		D形			7,300	4,600	4,300	5,600	7,200	8,100	9,100	9,800	
NA 4G3	100 φ	A形	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> (PF)	6,600	3,500	3,000	4,100	6,000	7,000	8,100	8,700	18,500	
NB 4G3		B形											
ND 4G3		D形			8,200	5,100	4,600	5,800	7,600	8,600	9,700	10,300	20,100
NA 4G4	100 φ	A形	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (PF)	7,500	4,400	3,900	5,000	6,000	7,000	8,100	8,700	18,500	
NB 4G4		B形											
ND 4G4		D形			9,100	6,000	5,500	6,700	7,600	8,600	9,700	10,300	20,100
NA 6G3	150 φ	A形	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> (PF)	15,600	8,200	8,200	9,600	10,600	12,500	13,800	15,000	27,700	
NB 6G3		B形											
ND 6G3		D形			18,800	11,300	11,300	12,700	13,600	15,600	16,900	18,100	30,700
NA 6G4	150 φ	A形	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (PF)	15,600	8,200	8,200	9,600	10,600	12,500	13,800	15,000	27,700	
NB 6G4		B形											
ND 6G4		D形			18,800	11,300	11,300	12,700	13,600	15,600	16,900	18,100	30,700
NB 8G4	200 φ	B形	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (PF)	21,200	17,100	17,100	18,800	19,600	20,800	22,100	24,600		
ND 8G4		D形			27,000	22,800	22,800	24,500	25,300	26,500	27,800	30,300	

A形：ツバ無し  
B形：ツバ付き  
D形：埋込み式

( )は旧標記です。

バイメタル温度計

製品形状			温度範囲 ℃	-30~50	0~100
形番	大きさφ	ケース	接続ネジ	0~50	0~120
BT-T3	75φ	T型	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5,900	5,500
BT-T4	100φ			7,100	6,700
BT-S3	75φ	S型	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9,700	9,300
BT-S4	100φ			10,900	10,500
BT-R4	100φ	R型	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10,900	10,500

標準仕様

標準感温部  
φ8×50mm  
φ8×90mm

温度計ケース仕様

75φ / 100φ  
プラスチックケース  
(200℃以上は金属ケース)

追加加算  
φ8×140mm  
φ8×190mm  
φ8×290mm

保護管

感温部長さ		60mm	100mm	150mm	200mm	300mm
材質	ネジ					
Brass (BS)	R1/2	1,500	1,500	2,200		
	R3/4	2,500	2,500	3,200		
SUS304	R1/2	6,200	6,200	6,900	6,900	9,300
SUS316	R3/4	7,200	7,200	7,900	8,600	12,200
くり抜きSUS316	R1/2	12,700	17,500	23,700		

圧力計・連成計 追加仕様加算

仕様		60φ	75φ	100φ	150φ	200φ
性能	V.M.H	800	1,600	3,200	M・H 4,100	
	K	2,000	3,200	—	—	
目盛板	標準外単位	700	900	2,100		
	二重目盛	1,200	2,300	4,100		
	サークル赤塗等	700	900	2,100		
その他	標準外ネジ	700	900	1,800	2,800	
	D形取付金具付	800	900	1,400		
	禁油又は禁水	700	900	1,400	1,600	
	密閉ケース	800	1,600	3,200		
	設置針・MAX置針	1,500	2,500	3,000		
	双針形	—	B:15,200 D:19,800	—	—	
	精密級(CLO.6)	—	—	9,200	20,700	27,600
	成績表			700		
	校正証明書			3,000		
	型式承認番号表示			700(6Mpaまで)		
鉛レス処理			700			

接続ネジ		
R	G	JIS標記
PT	PF	旧標記

性能	
V	耐振形
M	蒸気用
H	耐熱形
MV	蒸気用耐振形
HV	耐熱耐振形
K	動圧形

密閉形プラスチックケース圧力計 (MPa単目盛)

製品形状				圧力計			連成計	
形番	大きさφ	ケース	圧力範囲 MPa	真空計 -0.1	0.16 0.6 2.5			0.16 0.6 2.5
				0.1	0.25 1 4	6	0.1	0.25 1
PA 2R2	60φ	A形	R1/4(PT)	2,900	2,400	—	3,300	2,800
PA 3G3	75φ	A形	G3/8(PF)	3,800	3,500	4,800	4,500	3,800
PA 4G3	100φ	A形	G3/8(PF)	4,300	3,800	5,000	4,700	4,400

60φの4MPaは製作不可

その他  
関連製品