

双針形圧力計 DPタイプ



- 二カ所の圧力を一台の圧力計に指示し省スペース化。
- 二つの圧力比較に威力を発揮します。

種類・仕様

※圧力計選定の際は、安全で十分性能を得るためページ48、49の表中「使用の条件」及び「適応する圧力媒体」に適合することをご確認ください。例(解説)：解説が記載されているページ(記号)：形式記号

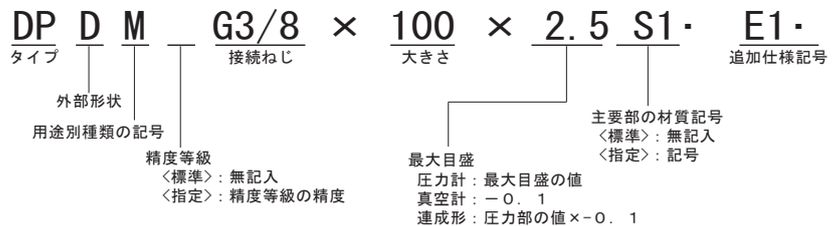
タイプ	DP		
大きさ	60	75	100
外部形状(解説 2)	D		B D
追加仕様(用途別)(解説 4)	普通形(記号なし) 蒸気用普通形(記号 M) 耐振形(記号 H)		
精度等級(解説 4)	<標準>2.5 <指定>1.6		
(1) 接続ねじ(解説 3)	G・1/4		G・3/8
(2) 最大目盛(MPa)(解説 4)	圧力計	★ 0.1 0.16 0.25 0.4 0.6 1 1.6 2.5 4 6 10 16 25	
	真空計	-0.1	
(3) 圧力媒体別種類(解説 4)	連成計	★ <圧力部>0.1 0.16 0.25 0.4 0.6 1 1.6 2.5 <真空部>-0.1	
	株	<標準> 一般用 <指定> 蒸気・耐振用(記号 S1)	
主要部の材質・備考	ブルドン管	C3604	
	ブルドン管	<低圧>C2700、C5191<高圧>C5191、SUS316 SUS316	
	内機	銅合金	
	ケース	A I・黒塗装	
カバー	A I・黒塗装		
透明板	<標準> 無機ガラス板 <指定> ポリカボネート板(記号 P7)(解説 3)		
目盛板	A I 表示色・・・圧力部・黒・真空部：赤		
指針	A I a側圧力：黒色指針 b側圧力：赤色指針		
追加仕様(特殊)	禁油処理(記号 E1)(解説 4) クリーン処理(記号 E2)(解説 4) ガスリークテスト(記号 E3)(解説 4) (3)スロットルめじ入(記号 F1) 取付穴加工(D形)(記号 F2) 取付金具(D形)(記号 F3) 安全窓付ケース(記号 F4) (4)目盛色塗り(記号 F3) (5)書類添付(記号 T1)		

備考

- (1) 特殊ねじを必要とする場合は、お問い合わせ下さい。
- (2) その他の最大目盛を必要とする場合は、お問合せ下さい。
- (3) スロットルねじの絞り径は、標準Φ0.5となっておりますが流体の粘土、流速等によって緩衝効果に差が生じます。他のスロットルを必要の場合はページ31「スロットルねじ」をご覧ください。
- (4) 目盛り色塗りは、色塗り目盛範囲及び色をご指定下さい。
- (5) 検査成績書、ミルシート、基準器検査成績書、検査要領書、トレーサビリティ体系図等、指示下さい。

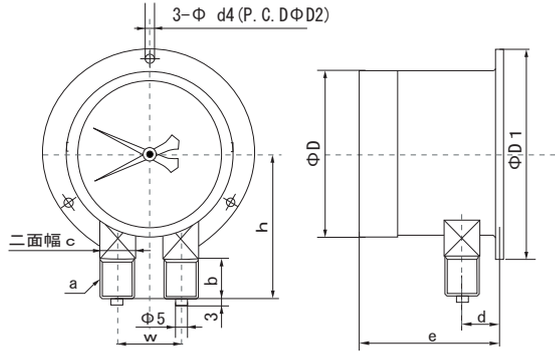
御注文形式例

種類・使用表より(記号は記号)内の記号を)引用ください。



【B形】

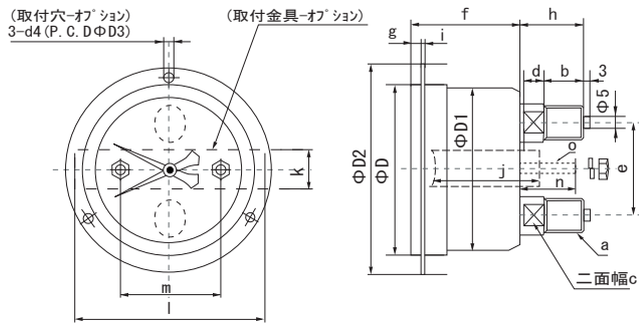
DPB-□G3/8×100×□□



大きさ	a	b	c	d	e	h	w	D	D1	D2	d4
100	G3/8	18	17四角	19	50	80	36	106	128	115	5.5

【D形】

DPD-□□×□×□□



大きさ	a	b	c	d	h	e	f	g	i	D	D1	D2	オプション							
													取付穴		取付金具					
60	1/4	14	12	8	25.5	40	52	3.5	2	65	62	80	D3	d4	j	k	l	m	n	o
75	1/4	18	14	12	30	44	52	5	2	80	77	99	72	4.5	50	16	71	42	16	M4
100	3/8	18	14	12	30	44	52	6	2.5	105	102	128	88	4.5	50	18	91	48	21	M5
													115	5.5	50	20	117	72	21	M5

特殊仕様圧力計

- ブルドン管を利用して、特殊用途に用いる圧力計。
- お客様のご要望に合わせ、オリジナルに設計製作いたします。

- 自動車用セミアッセンブリーゲージ（ドライビングゲージ、ターボゲージオイルプレッシャーゲージ）
- エンジンチューニング用ゲージ（バキュームゲージ、ヒューエルプレッシャーゲージ）
- タイヤ空気圧調整用ゲージ（タイヤゲージ）
- 球技スポーツ用ボールゲージ
- 機器組込用ミニチュアゲージ
- 自記録圧力計
- 水圧テスター

