

### 形番表示方法



※オプションの説明については、30ページをご参照ください。

① 機種形番

② 接続口径

③ 配管ねじ種類

④ オプション

⑤ 表示単位  
注10

### ⚠ 形番選定にあたっての注意事項

- 注1: Gねじ、NPTねじを選択した場合、IN、OUT、ゲージポートが対象となります。
- 注2: 複数の項目にわたってオプションを選定する場合は、上から順に記載してください。
- 注3: チェック弁と圧力計の位置変更はできません。IN、OUT方向が逆向きをご要求の際は、オプション欄の末尾に"X1"を入れて指示してください。
- 注4: オプション"L"の場合、圧力計の表示レンジは、0~0.4MPaとなります。
- 注5: オプション"T6"を選定した場合、④圧力計(添付)は、"無記号"または"R2"のみ選定できます。デジタル圧力センサPPX取付ポート(Rc1/8)は通気状態で組立されています。
- 注6: 配管アダプタセットとC形ブラケットの同時使用はできません。
- 注7: 配管アダプタセットは、ジョイナセットが添付されます。
- 注8: アタッチメント(添付)の圧力計とデジタル圧力センサは、③配管ねじ種類がRcねじの場合のみ選択可能です。
- 注9: L形ブラケットの取付については、「⚠注意、取付・据付・調整時」(357ページ)の(2.レギュレータ)をご参照ください。
- 注10: NPTねじを選択し表示単位のオプション: 無記号を選択した場合、圧力単位はpsi、温度表示単位はFとなります。  
Gねじを選択し表示単位のオプション: 無記号を選択した場合、圧力単位はbar、温度表示単位はCとなります。  
NPT・Gねじを選択し表示単位のオプション: J1を選択した場合、圧力単位はMPa、温度表示単位はCとなります。

⑥ 配管アダプタセット(添付)

⑦ アタッチメント(添付)

		機種形番					
		R1100	R2100	R3100	R4100	R6100	R8100
記号	内容						
<b>② 接続口径</b>							
6	1/8	●					
8	1/4	●	●	●	●		
10	3/8		●	●	●		
15	1/2				●		
20	3/4					●	●
25	1					●	●
<b>③ 配管ねじ種類</b> <span style="float:right">注1</span>							
無記号	Rcねじ	●	●	●	●	●	●
N	NPTねじ	●	●	●	●	●	●
G	Gねじ	●	●	●	●	●	●
<b>④ オプション</b> <span style="float:right">注2、注3</span>							
圧力	無記号	0.05~0.85MPa	●	●	●	●	●
レンジ	L	0.05~0.35MPa <span style="float:right">注4</span>	●	●	●	●	●
リリーフ	無記号	リリーフ機構付	●	●	●	●	●
	N	ノンリリーフタイプ	●	●	●	●	●
圧力計	無記号	標準圧力計(G401-W)付	●	●	●	●	●
	T	圧力計なし(圧力計取付ポート(1/4)はシール状態で組立)	●	●	●	●	●
	T8	圧力計添付用(圧力計取付ポート(1/4)は通気状態で組立)	●	●	●	●	●
	T6	デジタル圧力センサPPX添付用オプション <span style="float:right">注5</span>	●	●	●	●	●
	RN	表示付圧力スイッチ PPR組付(NPN出力1点)	●	●	●	●	●
RP	表示付圧力スイッチ PPR組付(PNP出力1点)	●	●	●	●	●	
流れ方向	無記号	標準流れ(左→右)、ノブ下向き	●	●	●	●	●
	X1	逆流(右→左)、ノブ下向き	●	●	●	●	●
	X2	標準流れ(左→右)、ノブ上向き	●	●	●	●	●
	X3	逆流(右→左)、ノブ上向き	●	●	●	●	●
<b>⑤ 表示単位</b>							
無記号	MPa表示(Rcねじ)、psi表示(NPTねじ)、bar表示(Gねじ)	●	●	●	●	●	●
J1	MPa表示(NPT、Gねじ)	●	●	●	●	●	●
<b>⑥ 配管アダプタセット(添付)</b> <span style="float:right">注6、注7 350ページ</span>							
無記号	添付なし	●	●	●	●	●	●
A6*W	1/8配管アダプタセット	●					
A8*W	1/4配管アダプタセット	●	●	●	●		
A10*W	3/8配管アダプタセット	●	●	●	●		
A15*W	1/2配管アダプタセット		●	●	●		
A20*W	3/4配管アダプタセット			●	●	●	
A25*W	1配管アダプタセット				●	●	●
A32*W	1 1/4配管アダプタセット					●	●
<b>※アダプタねじ種類</b>							
無記号	Rcねじ	●	●	●	●	●	●
N	NPTねじ	●	●	●	●	●	●
G	Gねじ	●	●	●	●	●	●
<b>⑦ アタッチメント(添付)</b> <span style="float:right">注8 346ページ、363ページ</span>							
無記号	添付なし	●	●	●	●	●	●
BW	C形ブラケット	●	●	●	●	●	●
B3W	L形ブラケット <span style="float:right">注9</span>	●	●	●	●	●	●
B4W	B形ブラケット		●				
G45P	G45D-8-P10 (L: G45D-8-P04)	●	●	●	●	●	●
G49P	G49D-8-P10 (L: G49D-8-P04)	●	●	●	●	●	●
G59P	G59D-8-P10 (L: G59D-8-P04)	●	●	●	●	●	●
G40P	G40D-8-P10 (L: G40D-8-P04)	●	●	●	●	●	●
G52P	G52D-8-P10 (L: G52D-8-P10)	●	●	●	●	●	●
R2 <span style="float:right">注5</span>	デジタル圧力センサ: PPX-R10N-6M	●	●	●	●	●	●

- F.R.L
- F.R
- F
- R
- L
- ドレンセパレーター
- 機械式圧力SW
- 残圧排出弁
- スロースタートバルブ
- 抗菌除菌F
- 難燃FR
- 禁油R
- 中圧FR
- ナンバーフルFRL
- 屋外FRL
- アダプタジョイナ
- 圧力計
- 小形FRL
- 大形FRL
- 精密R
- 真空F・R
- クリーンFR
- 電空R
- I7ブースタ
- スピードコントローラ
- サイレンサ
- 逆止弁、チェック弁他
- 継手・チューブ
- ノズル
- I7ユニット
- 精密機器
- 電子式圧力SW
- 差圧・密度確認SW
- Iアセンサ
- クーラント用圧力SW
- 温度補償センサコントローラ
- 水流量センサ
- 全空システム(トータルエア)
- 全空システム(ガマ)
- 気体発生装置
- 冷凍式ドライヤ
- 乾燥剤式ドライヤ
- 高分子膜式ドライヤ
- メインラインフィルタ
- ドレン排出器他
- 巻末