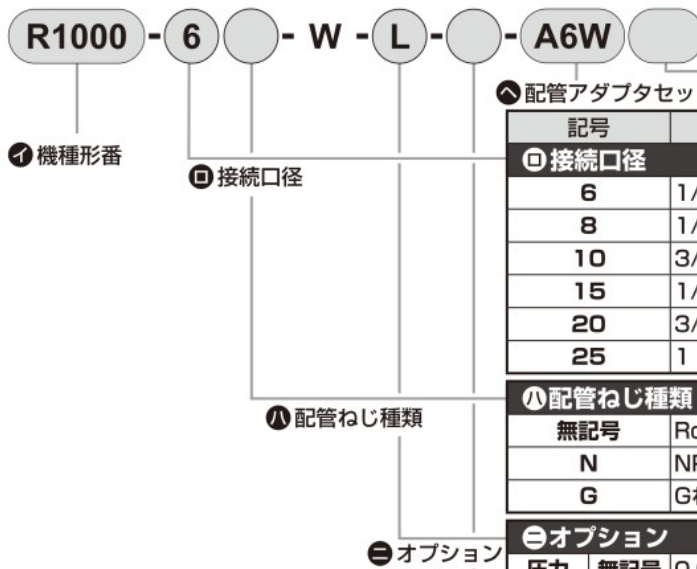


形番表示方法



※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。

機種形番					
R1000	R2000	R3000	R4000	R6000	R8000

記号	内容						
○ 接続口径							
6	1/8	●					
8	1/4	●	●	●	●		
10	3/8		●	●	●		
15	1/2			●			
20	3/4				●	●	
25	1					●	●
△ 配管ねじ種類		注1					
無記号	Rcねじ	●	●	●	●	●	●
N	NPTねじ	●	●	●	●	●	●
G	Gねじ	●	●	●	●	●	●
◎ オプション		注2					
圧力レンジ	無記号	0.05~0.85MPa	●	●	●	●	●
	L	0.05~0.35MPa	注3	●	●	●	●
リリース	無記号	リリース機構付	●	●	●	●	●
	N	ノンリリースタイプ	●	●	●	●	●
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 注4	●	●	●	●	●
	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	逆流れ (右→左)、ノブ下向き	●	●	●	●	●
	X2	標準流れ (左→右)、ノブ上向き	●	●	●	●	●
	X3	逆流れ (右→左)、ノブ上向き	●	●	●	●	●
◻ 表示単位							
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)	●	●	●	●	●	●

⚠ 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: 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4: オプション "T6" を選定した場合、●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5: 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6: 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7: アタッチメント (添付) の圧力計とデジタル圧力センサは、△配管ねじ種類がRcねじの場合のみ選択可能です。
- 注8: 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9: 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。

△ 配管アダプタセット (添付)		注5、注6 350ページ					
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						●

※ アダプタねじ種類							
無記号	Rcねじ	●	●	●	●	●	●
N	NPTねじ	●	●	●	●	●	●
G	Gねじ	●	●	●	●	●	●

△ アタッチメント (添付)		注7 346ページ、363ページ					
無記号	添付なし	●	●	●	●	●	●
BW	C形ブラケット	●	●	●	●	●	●
B3W	L形ブラケット	注8	●	●	●	●	●
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 注4	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
- 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
- I7センサ
- クーラント用圧力SW
- 液体流量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