

形番表示方法

①機種形番 - ②接続口径 - W - Z - FP1 - ③オプション



※オプションの説明については、空圧・真空・補助機器総合 (CB-024S) をご参照ください。

①機種形番				
W1000	W2000	W3000	W4000	W5000

記号	内容	W1000	W2000	W3000	W4000	W5000
②接続口径						
6	Rc1/8	●				
8	Rc1/4	●	●	●	●	
10	Rc3/8		●	●	●	
15	Rc1/2			●	●	
20	Rc3/4					●
25	Rc1					●

③オプション			注1				
ドレン 排出	無記号	手動ドレンコック付	●	●	●	●	●
	F	手動付オートドレン(NOタイプ:無加圧時排出有)			●	●	●
	F1	手動付オートドレン(NCタイプ:無加圧時排出無)	●	●	●	●	●
ボウル 材質	無記号	ポリカーボネイトボウル	●	●	●	●	●
	Z	ナイロンボウル	●	●	●	●	●
	M	メタルボウル			●	●	●
	M1	メタルボウル、手動ドレンコック付			●	●	●
エレメント	無記号	5μm	●	●	●	●	●
圧力 レンジ	無記号	0.05~0.85MPa	●	●	●	●	●
	L	0.05~0.35MPa	注3	●	●	●	●
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	注4	●	●	●	●
流れ 方向	無記号	標準流れ(左→右)	●	●	●	●	●
	X1	逆流(右→左)	●	●	●	●	●

④配管アダプタセット (添付)

④配管アダプタセット (添付)			注5、注6 CB-024S参照				
無記号	添付なし		●	●	●	●	●
A6W	Rc1/8配管アダプタセット		●				
A8W	Rc1/4配管アダプタセット		●	●	●	●	
A10W	Rc3/8配管アダプタセット		●	●	●	●	
A15W	Rc1/2配管アダプタセット			●	●	●	
A20W	Rc3/4配管アダプタセット					●	●
A25W	Rc1配管アダプタセット						●
A32W	Rc1 1/4配管アダプタセット						●

⑤アタッチメント (添付)			注7 CB-024S参照				
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	●	●	●	●
G45P	G45D-8-P10(L: G45D-8-PO4)		●	●	●	●	●
G49P	G49D-8-P10(L: G49D-8-PO4)		●	●	●	●	●
G59P	G59D-8-P10(L: G59D-8-PO4)		●	●	●	●	●
G40P	G40D-8-P10(L: G40D-8-PO4)		●	●	●	●	●
G52P	G52D-8-P10(L: G52D-8-P10)		●	●	●	●	●
R2	注5 デジタル圧力センサ: PPX-R10N-6M		●	●	●	●	●

⚠ 形番選定にあたっての注意事項

- 注1: ドレン排出、ボウル材質、エレメント、レギュレータ各々の項目でオプションを選定してください。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2: オートドレンの使用条件については、(空圧・真空・補助機器総合 (CB-024S))を参照ください。
- 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⑤アタッチメント(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: 圧力計のねじについてはRねじの圧力計が添付されます。
- 注8: L形ブラケットの取付については空圧・真空・補助機器総合 (CB-024S) を参照ください。

外形寸法図につきましては、「空圧・真空・補助機器総合(CB-024S)」のフィルタ・レギュレータをご覧ください。