

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
ノンパブル
FRL
屋外FRL
アダプタ
ジョイナー
圧力計
小形FRL
大形FRL
精密R
真空F・R
クリーンFR
電空R
エアースタ
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
エアユニット
精密機器
電子式
圧力SW
簡易・
密着確認SW
エアセンサ
クーラント用
圧力SW
気体流量センサ
コントローラ
水流流量センサ
全空圧システム
(トータルエア)
全空圧システム
(ガンマ)
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



フィルタ・レギュレータ 標準白色シリーズ

W1000・W2000・W3000・W4000・W8000-W Series

ダスト除去用5 μ mとタール除去用0.3 μ mのエレメントをシリーズ化。
接続口径：Rc1/8~Rc1

JIS記号

RoHS CAD 面間 63mm 面間 80mm 面間 100mm

形番表示方法



機種形番				
W1000	W2000	W3000	W4000	W8000

記号	内容	W1000	W2000	W3000	W4000	W8000
接続口径						
6	Rc1/8	●				
8	Rc1/4	●	●	●	●	
10	Rc3/8		●	●	●	
15	Rc1/2			●	●	
20	Rc3/4					●
25	Rc1					●

オプション		注1				
ドレン 排出 注3	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)	●	●	●	●
	FF	手動付排出オートドレン (NOタイプ：無加圧時排出有)				●
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 注3	メタルボウル、手動ドレンコック付			●	●
エレメント	無記号	5 μ m	●	●	●	●
	Y 注5	0.3 μ m (サブミクロン)			●	●
圧力 レンジ	無記号	0.05~0.85MPa	●	●	●	●
	L	0.05~0.35MPa	●	●	●	●
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) 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 注5	デジタル圧力センサPPX添付用オプション	●	●	●	●
	RN	表示付圧カスイッチ PPR組付 (NPN出力1点)	●		●	●
流れ 方向	無記号	標準流れ (左→右)	●	●	●	●
	X1	逆流れ (右→左)	●	●	●	●

アタッチメント (添付)						
無記号	添付なし	●	●	●	●	●
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6	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、354ページを参照ください。
- 注3: 全てのドレン排出のタイプに手動ドレンコック付となります。
- 注4: オプション "Y" の場合の最大処理流量は「空圧・真空・補助機器総合」(No.CB-024S)を参照ください。
- 注5: "T6" を選定した場合、⊖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。

仕様、内部構造図等につきましては、モジュラータイプセレクトスF.R.Lをご覧ください。