

## セレックスFRLモジュラータイプC2500シリーズ

### ●形番表示方法

C2500-8-W-C-A8W G49P

シリーズ名 ① 白色 ② ③ ④

Y	0.3 μm(サブミクロン)
L	0.05~0.35MPa
N	ノンリリーフタイプ
T	圧力計なし
T8	圧力計添付用
X1	逆流れ(右左)

### ①接続口径

8	Rc1/4	10	Rc3/8
---	-------	----	-------

### ②オプション

C	ルブリケータ・手動コック付	A8W Rc1/4配管セット	G49P 圧力計: G49D
F	フィルタ・手動付オートドレン	A10W Rc3/8配管セット	G59P 圧力計: G59D
F1	フィルタ・手動付オートドレン	A15W Rc1/2配管セット	G40P 圧力計: G40D
Z	ナイロンボール		G50P 圧力計: G50D
M	メタルボール		G41P 圧力計: G41D

### ③配管アダプタセット④アタッチメント

C2500



## コンビネーションC2500シリーズ仕様および価格

形番	価格	接続口径	構成機器		
			エアフィルタ	レギュレータ	ルブリケータ
C2500-8-W	14,520	Rc1/4	F3000-8-W	R2000-8-W	L3000-8-W
C2500-10-W	14,520	Rc3/8	F3000-10-W	R2000-10-W	L3000-10-W
C2500-8-W-F	17,930	Rc1/4	F3000-8-W-F	R2000-8-W	L3000-8-W
C2500-10-W-F	17,930	Rc3/8	F3000-10-W-F	R2000-10-W	L3000-10-W
C2500-8-W-T	12,700	Rc1/4	F3000-8-W	R2000-8-W-T	L3000-8-W
C2500-10-W-T	12,700	Rc3/8	F3000-10-W	R2000-10-W-T	L3000-10-W

- 使用温度範囲: 5~60 ●最高使用圧力: 1.0MPa ●設定圧力範囲: 0.05~0.85MPa
- ろ過度: 5 μm ●最小滴下流量: 0.03ml/min ●使用油: VG32

## F.R.Lコンビネーションシリーズ仕様および価格

形番	価格	接続口径	構成機器			
			エアフィルタ	レギュレータ	ルブリケータ	オイルミストフィルタ
C2520-8-W	12,180	Rc1/4	F3000-8-W	R2000-8-W		
C2520-10-W	12,180	Rc3/8	F3000-10-W	R2000-10-W		
C2530-8-W	22,770	Rc1/4	F3000-8-W	R2000-8-W		M3000-8-W
C2530-10-W	22,770	Rc3/8	F3000-10-W	R2000-10-W		M3000-10-W
C2550-8-W	16,330	Rc1/4		R2000-8-W		M3000-8-W
C2550-10-W	16,330	Rc3/8		R2000-10-W		M3000-10-W

- 使用温度範囲: 5~60 ●最高使用圧力: 1.0MPa ●設定圧力範囲: 0.05~0.85(C2550除く)
- ろ過度: 5 μm(C2520のみ)

## クリーン排気フィルタFACシリーズ仕様および価格

中空系膜構造の採用により、空圧回路内での排気エアを高い精度で清浄化できる過器

形番	価格	接続口径	タイプ	ろ過度 μm	二次側清浄度	最大処理流量 ℓ/min(ANR)
FAC 10-4P	3,770	4	プラグ形	0.01 (除去効率 99.99 以上)	0.1 μm以上の 粒子を 100%除去	4
FAC 10-6P	3,770	6				10
FAC 10-8P	4,630	8				20
FAC 10-10P	5,470	10				35
FAC 100-6P	14,670	R1/8	サイレンサ形			100
FAC 100-8P	14,670	R1/4				200
FAC 200-10A	17,300	R3/8	サイレンサ形			200
FAC 200-15A	17,300	R1/2				600
FAC3000-10	30,480	R3/8	モジュラー形			600
FAC3000-15	30,480	R1/2				

- 最高使用圧力: 0.1MPa ●保証耐圧力: 0.3MPa ●使用温度範囲: 5~45

## インライン形クリーンフィルタFCSシリーズ仕様および価格

形番	価格	接続口径		処理流量 ℓ/min(ANR)	ろ過度 μm	使用圧力範囲 MPa	耐差圧力 MPa
		IN	OUT				
FCS500-H4H4	15,000	4	4	50	0.01 (除去効率 99.99%)	-0.095 ~0.99	0.5
FCS500-H6H6	15,000	6	6	H8H8タイプ			(但し、45~50は0.2)
FCS500-H8H8	15,000	8	8	は80			
FCS1000-H 8H 8	30,000	8	8	300~400			0.5
FCS1000-H10H10	30,000	10	10				
FCS1000-H12H12	30,000	12	12				

- 耐圧: 1.5MPa ●使用温度範囲: 5~45 ●洗準: 脱脂洗浄 ●本体材質: 樹脂

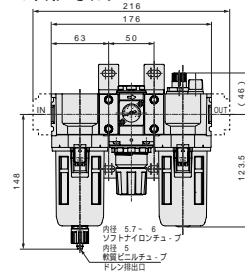
## クリーンレギュレータRC2000シリーズ仕様および価格

ステンレスボディを採用・半導体表道装置等に使用されるクリーンエア、N<sub>2</sub>の圧力制御に

形番	価格	接続口径	設定圧力範囲 MPa	圧力計 設流口径	最高使用圧力 MPa	使用流体
RC2000-8	35,870	R1/4	標準: 0.05~0.7 低圧: 0.02~0.2	Rc1/8	1.0 (低圧用は0.5)	圧縮空気 N <sub>2</sub>

- 接ガス部材質 金属: SUS316 樹脂: PTFE、ゴム: FKM
- 組立・検査・包装 クリーンルーム内にて一貫生産 洗浄(接ガス部)精密洗浄

C2500外形寸法



C2520



FAC10・100 FAC3000

FCS500



FCS1000