

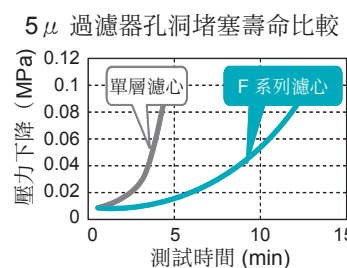
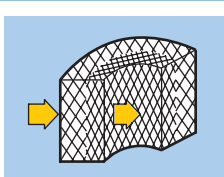
以正統模組製成的聯合系統組裝

選購品、種類齊全，能夠配合多樣化的需求，而組成多種樣式

過濾器

- 低壓損、大流量、使用壽命長
- 藉由採用雙層結構濾心，延長過濾細屑和異物的壽命！

3 單層濾心
倍以上之長壽命



油霧過濾器

- 因應用途之組合！
二次側油分濃度：M(0.01mg/m³)S(0.5mg/m³)×(除臭味用)
- 高性能油霧過濾器MX(0.001mg/m³)

減壓閥

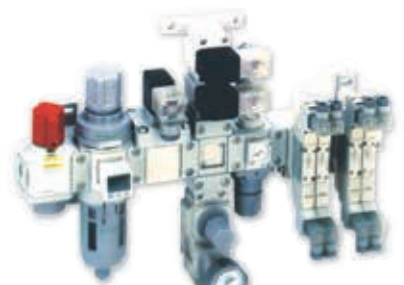
- 優異的壓力性能
- 因應一次側壓力變化，提供精度良好的二次壓力

給油器

- 無需停止一次側壓力，即可進行油的補給。
- 儲油量最大

高擴充性 (CXU系列)

- ① 可與大受好評的空氣組件系列 (將各種FR元件、閥類等做成一體化的商品 ※1) 連接。
 - ② 也可與既有的SELEX FRL3000/4000系列進行模組連接。
- ※1: 詳情請參照產品型錄CC-901。



CXU Series

空氣過濾器	連接口徑						最大流量 m³/min (ANR)			型號
	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	0.1	1.0	10	
F1000	●						0.46			F1000-6-W
		●					0.61			F1000-8-W
F2000		●					1.3			F2000-8-W
			●				1.7			F2000-10-W
F3000		●					1.23			F3000-8-W
			●				1.5			F3000-10-W
F4000		●					1.32			F4000-8-W
			●				2.14			F4000-10-W
F8000				●			3.0			F4000-15-W
					●		6.4			F8000-20-W
					●		6.8			F8000-25-W

※為供應壓力0.7MPa，壓力下降0.02MPa時的流量。

減壓閥	連接口徑						最大流量 m³/min (ANR)			型號
	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	0.1	1.0	10	
R1000	●						0.77			R1000-6-W
		●					1.35			R1000-8-W
R2000		●					1.75			R2000-8-W
			●				2.5			R2000-10-W
R3000		●					2.0			R3000-8-W
			●				2.6			R3000-10-W
R4000		●					2.5			R4000-8-W
			●				4.4			R4000-10-W
R8000				●			5.0			R4000-15-W
					●		14.0			R8000-20-W
					●		11.0			R8000-25-W

※為供應壓力0.7MPa，設定壓力0.5MPa，壓力下降0.1MPa時的流量。

過濾減壓閥	連接口徑						最大流量 m³/min (ANR)			型號
	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	0.1	1.0	10	
W1000	●						0.83			W1000-6-W
		●					1.15			W1000-8-W
W2000		●					1.5			W2000-8-W
			●				2.0			W2000-10-W
W3000		●					2.15			W3000-8-W
			●				2.43			W3000-10-W
W4000		●					2.5			W4000-8-W
			●				4.35			W4000-10-W
W8000				●			4.75			W4000-15-W
					●		10.0			W8000-20-W
					●		10.0			W8000-25-W

※為供應壓力0.7MPa，設定壓力0.5MPa，壓力下降0.1MPa時的流量。

註：4000、8000系列可藉由搭配配管轉接頭，放大1個尺寸的配管口徑。詳情請洽詢本公司。(最多可到4000系列 Rc3/4、8000系列 Rc1 1/4)

系列名稱	型號	組合					組合位置	
		組合、適用		裝配選購品和適用				
		F	R	R1	S	V		V1
●FR組合	C1020	F1000-W	R1000-W	R1100-W	P1100-W	V1000-W		S F R S 轉接器
	C2020	F2000-W	R2000-W	R2100-W	P4100-W	V3000-W		V F R V
	C3020	F3000-W	R3000-W	R3100-W	P4100-W	V3000-W		NEW V1 V1 F R1
	C4020	F4000-W	R4000-W	R4100-W	P4100-W	V3000-W		SV F R S V
								NEW SV1 V1 F R1 S 轉接器

系列名稱	型號	過濾減壓閥			組合位置
		適用	NEW 裝配選購品和適用		
		W	S	V	
●過濾減壓閥	W1000	●	P1100-W	V1000-W	S W S 轉接器 W V W S V
	W2000	●	P4100-W	V3000-W	
	W3000	●	P4100-W	V3000-W	
	W4000	●	P4100-W	V3000-W	

系列名稱	型號	可逆式過濾減壓閥			組合位置
		適用	NEW 裝配選購品和適用		
		W	S	V1	
●可逆式過濾減壓閥	W1100	●	P1100-W	V1000-W	S W S 轉接器 V1 W V1 W S 轉接器
	W2100	●	P4100-W	V3000-W	
	W3100	●	P4100-W	V3000-W	
	W4100	●	P4100-W	V3000-W	

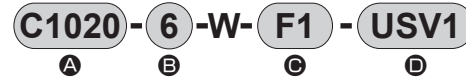
F-R組合 C×020 Series

● 連接口徑：Rc1/8~1/2



產品型錄 CC-962

型號標示方法



		A機種型號			
記號		C1020	C2020	C3020	C4020
B 連接口徑					
6	Rc1/8	●			
8	Rc1/4	●			
10	Rc3/8		●	●	●
15	Rc1/2				●
C 選購品					
無記號	過濾器、附手動排水旋塞	●	●	●	●
F	過濾器、附手動自動排水管 (NO型：無加壓時有排出)			●	●
F1	過濾器、附手動自動排水管 (NC型：無加壓時無排出)	●	●		
D 組裝附件					
U	組裝附件類型	●	●	●	●
組裝	S (註2)	壓力開關 (P1100-W,P4100-W) 安裝位置: F+R*000+S-A	●	●	●
	V	殘壓排出閥 (V1000-W,V3000-W) 安裝位置: F+R*000+V	●	●	●
	NEW V1 (註3)	殘壓排出閥 (V1000-W,V3000-W) 安裝位置: V1+F+R*100	●	●	●
	SV	壓力開關 (P1100-W,P4100-W) + 殘壓排出閥 (V1000-W,V3000-W) 安裝位置: F+R*000,S+V	●	●	●
NEW SV1 (註2、註3)	壓力開關 (P1100-W,P4100-W) + 殘壓排出閥 (V1000-W,V3000-W) 安裝位置: V1+F-R*100+S-A	●	●	●	●

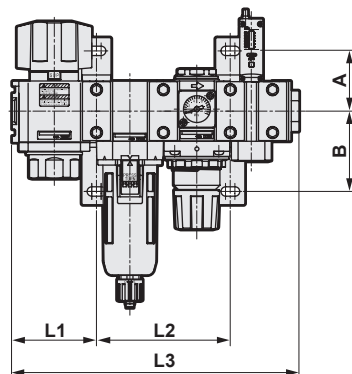
註1: +表示以T型固定架, -表示以接合器做連接。
 註2: 壓力開關的OUT端有安裝配管轉接頭A*00-W。
 註3: 調整閥為可逆式減壓閥。

規格

項目		C1020-W	C2020-W	C3020-W	C4020-W
構成元件	空氣過濾器	F1000-W	F2000-W	F3000-W	F4000-W
	減壓閥	R1000-W	R2000-W	R3000-W	R4000-W
使用流體 壓縮空氣					
最高使用壓力	MPa	1.0 (註1、2)			
耐壓力	MPa	1.5 (註1)			
環境溫度、流體溫度	°C	5~60			
過濾度	µm	5			
設定壓力	MPa	0.05~0.85 (註1)	0.05~0.85		
洩壓	附洩壓機構				
標準配置品	壓力計、外保護杯				

註1: C1020-W系列, 附自動排水的“F1”時, 最低動作壓力為0.2MPa、最大動作壓力為0.7MPa、耐壓力為1.05MPa, 最大使用流量請參考F1000-W-F1附自動排水時的最大使用流量表 (產品型錄T-CB-049T), 使用流量請控制在最大使用流量值以下。
 註2: C2020-W系列, 附自動排水的“F1”時, 自動排水的最低動作壓力為0.15MPa。
 註3: C2020-W系列, 附自動排水的“F1”時, 請在最大流量以下使用。(最大流量, 請參照產品型錄T-CB-049T F2000-W。)
 註4: 關於V×000-W,P×100-W的規格, 請參照產品型錄T-CB-049T。

安裝尺寸



裝配選購品	S			V			V1		
	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
型號	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
C1020	40	40	130	40	40	120	40	40	120
C2020	50	50	152	50	50	163	63	50	163
C3020	63	63	178	63	63	189	63	63	189
C4020	80	80	212	80	80	223	63	80	223
裝配選購品	SV			SV1			A	B	
型號	L1	L2	L3	L1	L2	L3			
C1020	40	68	148	40	80	170	35	45	
C2020	50	81.5	195	63	100	215	45	60	
C3020	63	94.5	221	63	126	241			
C4020	80	112	255	63	160	275			

過濾減壓閥

W×000 Series

● 連接口徑：Rc1/8~1/2



產品型錄 CC-962

型號標示方法



		A機種型號			
記號		W1000	W2000	W3000	W4000
B 連接口徑					
6	Rc1/8	●			
8	Rc1/4	●			
10	Rc3/8		●	●	●
15	Rc1/2				●
C 選購品					
無記號	附手動排水旋塞	●	●	●	●
F	附手動自動排水管 (NO型：無加壓時有排出)			●	●
F1	附手動自動排水管 (NC型：無加壓時無排出)	●	●		
D 組裝附件					
U	組裝附件類型	●	●	●	●
組裝	S (註2)	壓力開關 (P1100-W,P4100-W) 安裝位置: W+S-A	●	●	●
	V	殘壓排出閥 (V1000-W,V3000-W) 安裝位置: w+V	●	●	●
	SV	壓力開關 (P1100-W,P4100-W) + 殘壓排出閥 (V1000-W,V3000-W) 安裝位置: w+S+V	●	●	●

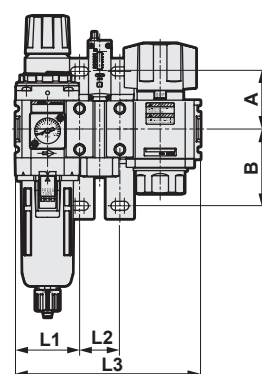
註1: +表示以T型固定架, -表示以接合器做連接。
 註2: 壓力開關的OUT端有安裝配管轉接頭A*00-W。

規格

項目		W1000-W	W2000-W	W3000-W	W4000-W
使用流體 壓縮空氣					
最高使用壓力	MPa	1.0 (註1、2、3)			
耐壓力	MPa	1.5 (註1)			
環境溫度、流體溫度	°C	5~60			
過濾度	µm	5			
設定壓力	MPa	0.05~0.85 (註1)	0.05~0.85		
洩壓	附洩壓機構				
排水儲存容量	cm ³	12	25	45	80
標準配置品	壓力計、外保護杯				

註1: W1000-W系列, 附自動排水的“F1”時, 最低動作壓力為0.2MPa、最大動作壓力為0.7MPa、耐壓力為1.05MPa, 最大使用流量請參考F1000-W-F1帶自動排水時的最大使用流量表 (產品型錄T-CB-049T), 使用流量請控制在最大使用流量值以下。
 註2: W2000-W系列, 附自動排水的“F1”時, 自動排水的最低動作壓力為0.15MPa。
 註3: W2000-W系列若裝有自動排水“F1”, 請在最大流量以下使用。(最大流量, 請參照產品型錄T-CB-049T F2000-W。)
 註4: 關於V×000-W,P×100-W的規格, 請參照產品型錄T-CB-049T。

安裝尺寸



裝配選購品	S			V			SV			A	B
	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3		
型號	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	35	45
W1000	40	28	89.5	40		80	40	28	108		
W2000	50	31.5	102	50		113	50	31.5	145		
W3000	63	31.5	115	63		126	63	31.5	158		
W4000	80	31.5	132	80		143	80	31.5	175	45	60

可逆式過濾減壓閥

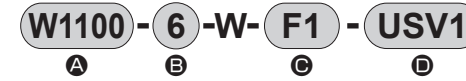
W×100 Series

● 連接口徑：Rc1/8~1/2



產品型錄 CC-962

型號標示方法



		A機種型號			
記號		W1100	W2100	W3100	W4100
B 連接口徑					
6	Rc1/8	●			
8	Rc1/4	●			
10	Rc3/8		●	●	●
15	Rc1/2				●
C 選購品					
無記號	附手動排水旋塞	●	●	●	●
F	附手動自動排水管 (NO型：無加壓時有排出)			●	●
F1	附手動自動排水管 (NC型：無加壓時無排出)	●	●		
D 組裝附件					
U	組裝附件類型	●	●	●	●
組裝	S (註2)	壓力開關 (P1100-W,P4100-W) 安裝位置: W+S-A	●	●	●
	V1	殘壓排出閥 (V1000-W,V3000-W) 安裝位置: V1+w	●	●	●
	SV1 (註2、註3)	壓力開關 (P1100-W,P4100-W) + 殘壓排出閥 (V1000-W,V3000-W) 安裝位置: V1+W+S-A	●	●	●

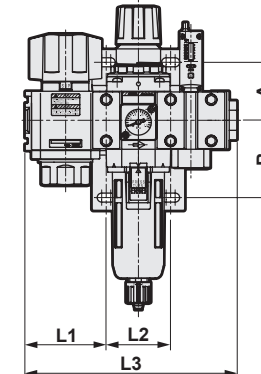
註1: +表示以T型固定架, -表示以接合器做連接。
 註2: 壓力開關的OUT端有安裝配管轉接頭A*00-W。

規格

項目		W1100-W	W2100-W	W3100-W	W4100-W
使用流體 壓縮空氣					
最高使用壓力	MPa	1.0 (註1、2、3)			
耐壓力	MPa	1.5 (註1)			
環境溫度、流體溫度	°C	5~60			
過濾度	µm	5			
設定壓力	MPa	0.05~0.85 (註1)	0.05~0.85		
洩壓	附洩壓機構				
排水儲存容量	cm ³	12	25	45	80
標準配置品	壓力計、外保護杯				

註1: W1100-W系列, 附自動排水的“F1”時, 最低動作壓力為0.2MPa、最大動作壓力為0.7MPa、耐壓力為1.05MPa, 最大使用流量請參考F1000-W-F1附自動排水時的最大使用流量表 (產品型錄T-CB-049T), 使用流量請控制在最大使用流量值以下。
 註2: W2100系列, 附自動排水的“F1”時, 自動排水的最低動作壓力為0.15MPa。
 註3: W2100系列, 附自動排水的“F1”時, 請在最大流量以下使用。(最大流量, 請參照產品型錄T-CB-049T F2000-W。)
 註4: 關於V×000-W,P×100-W的規格, 請參照產品型錄T-CB-049T。

安裝尺寸



裝配選購品	S			V1			SV1			A	B
	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3		
型號	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	35	45
W1100	40	28	89.5	40		80	40	40	130		
W2100	50	31.5	102	63		113	63	50	165		
W3100	63	31.5	115	63		126	63	63	178		
W4100	80	31.5	132	63		143	63	80	195	45	60