



F.Mコンビネーション 標準白色シリーズ C1060・C2060・C3060・ C4060・C6060・C8060-W Series

フィルタとオイルミストフィルタを一体化。

● 接続口径：1/8～1

JIS 記号



仕様

項目		C1060-W	C2060-W	C3060-W	C4060-W	C6060-W	C8060-W
外観	フィルタ	F1000-W	F2000-W	F3000-W	F4000-W	F6000-W	F8000-W
	オイルミストフィルタ	M1000-W	M2000-W	M3000-W	M4000-W	M6000-W	M8000-W
使用流体		圧縮空気					
最高使用圧力	MPa	1.0 注3、4、5					
耐圧力	MPa	1.5 注3					
周囲温度・流体温度	℃	5～60					
接続口径	Rc、NPT、G	1/8、1/4 (3/8はアダプタ使用)	1/4、3/8 (1/2はアダプタ使用)	1/4、3/8 (1/2はアダプタ使用)	1/4、3/8、1/2 (3/4はアダプタ使用)	3/4、1 (1 1/4はアダプタ使用)	3/4、1 (1 1/4はアダプタ使用)
質量	kg	0.22	0.58	0.62	1.06	2.02	2.68
2次側油分濃度		0.01mg/m ³ 以下 (油飽和後は0.1mg/m ³ 以下)					
最大流量 (注1、2)	m ³ /min	0.15 注3	0.25	0.36	0.825	1.27	2.6

注1：最大流量は一次側圧力0.7MPaの時です。

注2：エレメントオプション“Y”の場合の最大流量は98ページを参照ください。使用流量は最大使用流量値以下としてください。

注3：オートドレン付き“F1”の場合は、フィルタ、オイルミストフィルタともにNCタイプのオートドレンが付き、最低作動圧力0.2MPa、最大作動圧力0.7MPa、耐圧力1.05MPa、最大使用流量は、M1000-W-F1オートドレン付の最大処理流量グラフ（108ページ）を参照ください。使用流量は最大使用流量値以下としてください。

注4：オートドレン付“F”の場合、供給空気圧力は、0.15MPa以上です。エアフィルタのオートドレンは、供給空気圧力が0.1MPa上昇まで初期発生ドレンとともにエアバージします。

注5：オートドレン付“F1”の場合、供給空気圧力は、0.15MPa以上必要です。

注6：その他オイルミストフィルタに関する内容は、106ページをご参照ください。

オプション質量表

※標準装備品の質量に加算ください。

単位:kg

記号	ドレン排出				ボウル材質		配管アダプタセット						
	F	F1	FF	FF1	M	M1	A6※W	A8※W	A10※W	A15※W	A20※W	A25※W	A32※W
C1060		0.014					0.09	0.09	0.09				
C2060		0.04				0.2		0.16	0.16	0.16			
C3060	0.04	0.04			0.2	0.2		0.16	0.16	0.16			
C4060	0.04	0.04			0.2	0.2		0.16	0.16	0.16			
C6060	0.04	0.04			0.2	0.2					0.53	0.53	0.53
C8060	0.04	0.04	0.04	0.04	0.2	0.2					0.53	0.53	0.53

- FRL
- F
- R
- L
- 圧力SW
- 残圧排出
- スロースタートバルブ
- 難燃FR
- 禁油R
- 中圧FR
- ノンパブルFRL
- 屋外FR
- FRL (関連機器)
- 小形FRL
- 大形FRL
- 精密R
- 真空F・R
- クリーンFR
- 電空R
- エアスタ
- 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
- エアユニット
- 精密機器
- 機械式・電子式圧力SW
- 音響・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
- 水用流量センサ
- 全空圧システム (トータルエア)
- 全空圧システム (ガソム)
- 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