



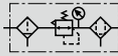
W.Mコンビネーション 標準白色シリーズ

C1040・C2040・C3040・C4040・C8040-W Series

フィルタ・レギュレー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	C1040-W	C2040-W	C3040-W	C4040-W	C8040-W	
外観						
構成	フィルタレギュレータ	W1000-W	W2000-W	W3000-W	W4000-W	W8000-W
機器	オイルミストフィルタ	M1000-W	M2000-W	M3000-W	M4000-W	M8000-W
使用流体	圧縮空気					
最高使用圧力	MPa 1.0 注3					
耐圧力	MPa 1.5					
周囲温度・流体温度	℃ 5～60 注2					
設定圧力	MPa 0.1～0.85 注3	0.1～0.85 注5・注6				
リリーフ	リリーフ機構付					
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)	
質量	kg 0.31	0.74	0.97	1.52	3.52	
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)	m ³ /min 0.15	0.25	0.36	0.825	2.6	

注1：最大流量は、レギュレータ設定圧0.7MPaの時です。又、エレメントオプション“Y”の場合の最大流量は98ページをご参照ください。
 注2：表示付圧力スイッチPPR組付“RN”“RP”及びデジタル圧力センサPPX添付時“R2”の周囲温度・流体温度は、5～50℃となります。
 注3：C1040-Wシリーズは、オートドレン付“F1”の場合、最低作動圧力0.2MPa、最大作動圧力0.7MPa、最大使用流量は、F1000-W-F1オートドレン付の最大使用流量表(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4：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。
 注5：オートドレン付“F”の場合、供給空気圧力は、0.2MPa以上です。設定圧力の最低は、0.15MPaとなります。フィルタ・レギュレータのオートドレンは、供給空気圧力が0.1MPaです。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6：オートドレン付“F1”の場合、供給空気圧力は、0.2MPa以上です。設定圧力の最低は0.15MPaとなります。

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		圧力計		配管アダプタセット						
	F	F1	FF	FF1	M	M1	T※	RN/RP	A6※W	A8※W	A10※W	A15※W	A20※W	A25※W	A32※W
C1040		0.014					0	0.04	0.09	0.09	0.09				
C2040		0.04				0.2	0	0.04		0.16	0.16	0.16			
C3040	0.04	0.04			0.2	0.2	0	0.04		0.16	0.16	0.16			
C4040	0.04	0.04			0.2	0.2	0	0.04		0.16	0.16	0.16	0.16		
C8040	0.04	0.04	0.04	0.04	0.2	0.2	0	0.04					0.53	0.53	0.53

記号	組付アタッチメント				圧力計					
	S	P	V	K	G45P	G49P	G59P	G40P	G52P	R2
C1040	0.15		0.18		0.074	0.086	0.115	0.085	0.15	0.04
C2040	0.23	0.54	0.29	0.34	0.074	0.086		0.085	0.15	0.04
C3040	0.23	0.54	0.29	0.34	0.074	0.086	0.115	0.085	0.15	0.04
C4040	0.23	0.54	0.29	0.34	0.074	0.086	0.115	0.085	0.15	0.04
C8040	0.51			0.34	0.074	0.086	0.115	0.085	0.15	0.04