

フィルタ・レギュレータ

W2000・W3000・W4000 Series



JIS 記号



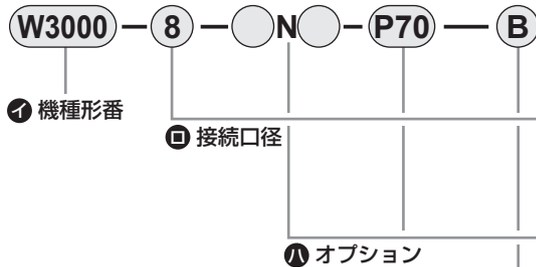
構造と材料制限

	構造	材料制限	形番
P7シリーズ	排気処理		— (P70)
	排気処理	銅系不可 シリコン系不可 ハロゲン系不可 (フッ素・塩素・ショウ素)	— (P74) 受注生産品

仕様

項目	W2000	W3000	W4000	
使用流体	圧縮空気			
最高使用圧力	MPa	1.0		
耐圧力	MPa	1.5		
周囲温度・流体温度	℃	5~50		
ろ過度	μm	5	5又は0.3	
設定圧力	MPa	0.05~0.85		
リリーフ		ノンリリーフタイプ		
質量	kg	0.40	0.64	0.99

形番表示方法



機種形番	W2000	W3000	W4000
W2000	●	●	●
W3000	●	●	●
W4000	●	●	●

記号	内容	W2000	W3000	W4000
○ 接続口径				
8	Rc 1/4	●	●	●
10	Rc 3/8	●	●	●
15	Rc 1/2			●

記号	内容	注2	注3	注4	注5
△ オプション					
無記号	PCボウル:ドレン排出口なし	●	●	●	●
ボウル	C6 PCボウル:ドレン排出口 Rc1/8	●	●	●	●
M6	メタルボウル:ドレン排出口 Rc1/8	●	●	●	●
エレメント	無記号 5μm	●	●	●	●
Y	0.3μm(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	N ノンリリーフタイプ	●	●	●	●
圧力計	無記号 標準圧力計(G401)付 注1	●	●	●	●
注9	T 圧力計なし(ゲージポート(Rc1/4)はシール状態で組立)	●	●	●	●
T8	圧力計添付用(ゲージポート(Rc1/4)は通気状態で組立)	●	●	●	●
T6	圧力計添付用(ゲージポート(Rc1/8)は通気状態で組立)	●	●	●	●
流れ方向	無記号 標準流れ(左→右)	●	●	●	●
X1	逆流(右→左)	●	●	●	●

記号	構造	W2000	W3000	W4000
□ クリーン仕様				
P70	排気処理	●	●	●

記号	内容	注6	注7
○ アタッチメント			
無記号	アタッチメント無し	●	●
A8	Rc 1/4配管アダプタセット	●	●
A10	Rc 3/8配管アダプタセット	●	●
A15	Rc 1/2配管アダプタセット	●	●
A20	Rc 3/4配管アダプタセット		●
B	C形ブラケット	●	●
B3	L形ブラケット	●	●
E1	継手(リリーフポート用) 注1	●	●
GX59	G59D-8-P10-P70(L:G59D-8-P04-P70) 注1	●	●
GY59	G59D-8-P10-P94(L:G59D-8-P04-P94)	●	●

形番選定にあたっての注意事項

- 注1: 黄銅を使用しているオプションとアタッチメントです。それ以外は、銅系の材料を使用していないオプションとアタッチメントです。
- 注2: ボウル、エレメント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。“N”ノンリリーフタイプは必ず選定してください。
- 注3: 圧力レンジオプションで“L”を選択した場合は、低圧用圧力計(0~0.4MPa)となります。
- 注4: “T”“T8”“T6”の場合は、ゲージプラグが圧力計のかわりに組立されます。ゲージポートは“T”“T8”はRc1/4、“T6”はRc1/8です。
- 注5: オプション“C6”“M6”の場合、パイププラグが1個添付されます。
- 注6: 配管アダプタセットA※00~※-P70(804ページ)が添付されます。
- 注7: アダプタにつきましては、804~806ページを、圧力計につきましては、858ページを参照してください。なお、配管アダプタセットとC形ブラケットの同時使用はできません。
- 注8: オプション“Y”の場合の最大処理流量は781ページを参照してください。
- 注9: オプション“T6”の場合、アタッチメントの“GX59”“GY59”とねじサイズが異なるため、同時選択ができません。

形番表示方法〈受注生産品〉



① 機種形番		
W2000	W3000	W4000

記号	内容	W2000	W3000	W4000
㊦ 接続口径				
8	Rc 1/4	●	●	●
10	Rc 3/8	●	●	●
15	Rc 1/2			●

㊦ オプション 注1 注2 注3 注4					
	無記号	内容	W2000	W3000	W4000
ボウル	無記号	PCボウル:ドレン排出口なし	●	●	●
	C6	PCボウル:ドレン排出口 Rc1/8	●	●	●
	M6	メタルボウル:ドレン排出口 Rc1/8	●	●	●
エレメント	無記号	5μm	●	●	●
	Y	0.3μm(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	N	ノンリリーフタイプ	●	●	●
圧力計注9	T	圧力計なし(ゲージポート(Rc1/4)はシール状態で組立)	●	●	●
	T8	圧力計添付用(ゲージポート(Rc1/4)は通気状態で組立)	●	●	●
	T6	圧力計添付用(ゲージポート(Rc1/8)は通気状態で組立)	●	●	●
流れ方向	無記号	標準流れ(左→右)	●	●	●
	X1	逆流(右→左)	●	●	●

㊦ クリーン仕様					
	構造	材料制限	W2000	W3000	W4000
P74	排気処理	銅系・シリコン系・ハロゲン系(フッ素・塩素・シウ素)不可	●	●	●

㊦ アタッチメント(添付) 注5 注6					
	無記号	内容	W2000	W3000	W4000
	無記号	アタッチメント無し	●	●	●
A8		Rc1/4配管アダプタセット	●	●	●
A10		Rc3/8配管アダプタセット	●	●	●
A15		Rc1/2配管アダプタセット	●	●	●
A20		Rc3/4配管アダプタセット			●
B		C形ブラケット	●	●	●
B3		L形ブラケット	●	●	●
E1		継手(リリーフポート用) 注8	●	●	●
GY59		G59D-8-P10-P94(L:G59D-8-P04-P94)	●	●	●

⚠ 形番選定にあたっての注意事項

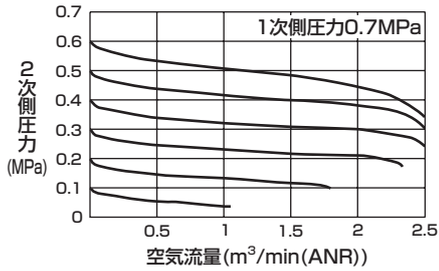
- 注1: ボウル、エレメント各々の項目でオプションを選定してください。複数の項目にわたってオプションを選定する場合は、上から順に記載してください。“N”ノンリリーフタイプは必ず選定してください。
- 注2: 圧力レンジオプションで“L”を選択した場合は、低圧用圧力計(0~0.4MPa)となります。
- 注3: “T”“T8”“T6”の場合は、ゲージプラグが圧力計のかわりに組立されます。ゲージポートは“T”“T8”はRc1/4、“T6”はRc1/8です。
- 注4: オプション“C6”“M6”の場合、パイププラグが1個添付されます。
- 注5: 配管アダプタセットA※00-※-P70(804ページ)が添付されます。
- 注6: アダプタにつきましては、804~806ページを、圧力計につきましては、858ページを参照してください。なお、配管アダプタセットとC形ブラケットの同時使用はできません。
- 注7: オプション“Y”の場合の最大処理流量は781ページを参照してください。
- 注8: 継手には銅系材料を使用しています。
- 注9: オプション“T6”の場合、アタッチメントの“GY59”とねじサイズが異なるため、同時選択ができません。

SCPD3
SCM
SSD2
MDC2
SMG
LCM
LCR
LCG
LCX
STM
STG
STR2
MRL2
GRC
シリンダスイッチ
MN3E
MN4E
4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
F.R (ゼファー)
クリーンF.R
精密R
圧力計差圧計
電空R
スピードコントローラ
補助バルブ
継手・チューブ
クリーンエアユニット
圧力センサ
流量センサ
エア用バルブ
巻末

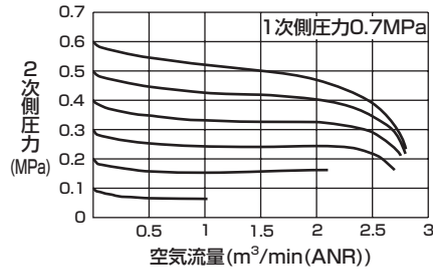
Filter·Regulator Series

流量特性

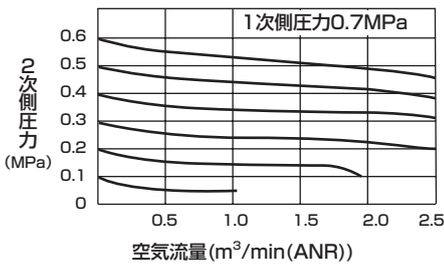
● W2000-8



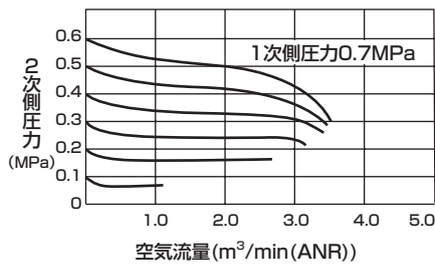
● W2000-10



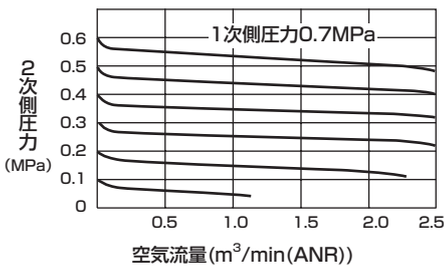
● W3000-8



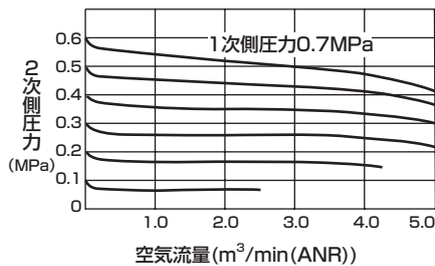
● W3000-10



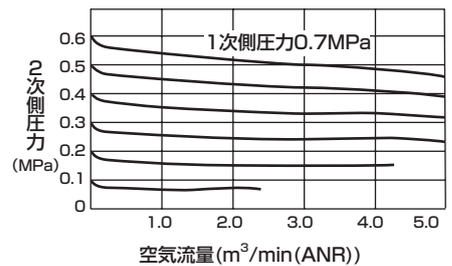
● W4000-8



● W4000-10

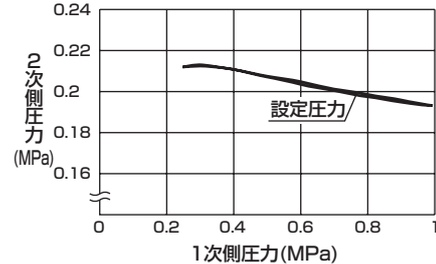


● W4000-15

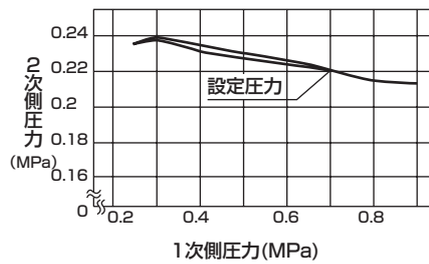


圧力特性

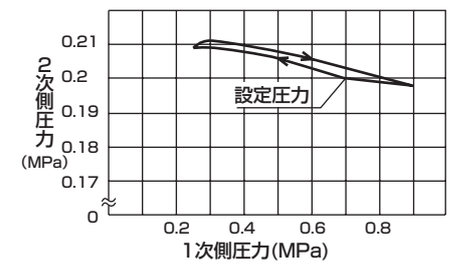
● W2000



● W3000



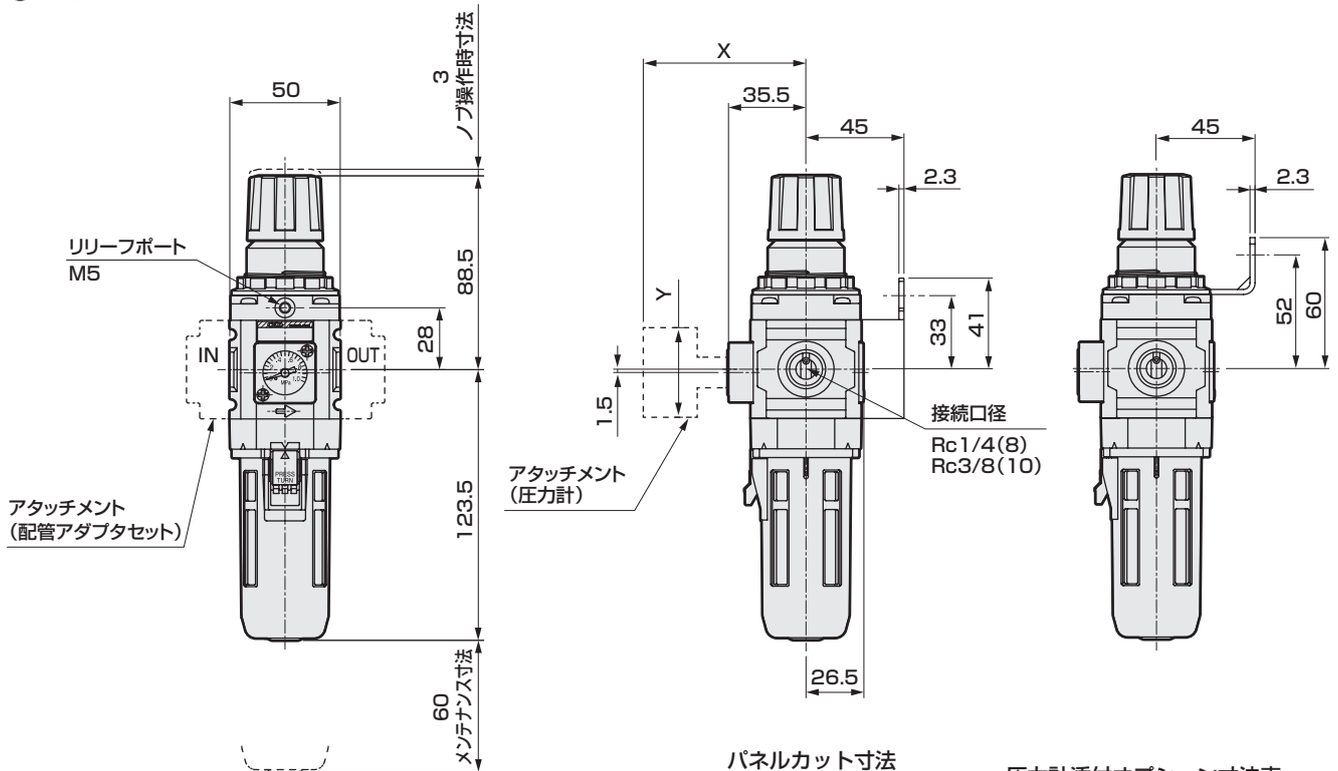
● W4000



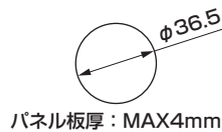
- SCPD3
- SCM
- SSD2
- MDC2
- SMG
- LCM
- LCR
- LCG
- LCX
- STM
- STG
- STR2
- MRL2
- GRC
- シリンダ
スイッチ
- MN3E
MN4E
- 4GA/B
- M4GA/B
- MN4GA/B
- F.R
(モーター)
- クリーン
F.R
- 精密R
- 圧力計
差圧計
- 電空R
- スピード
コントロー
- 補助
バルブ
- 継手・
チューブ
- クリーン
エアユニット
- 圧力
センサ
- 流量
センサ
- エアロー用
バルブ
- 巻末

外形寸法図

● W2000-P70/P74



パネルカット寸法



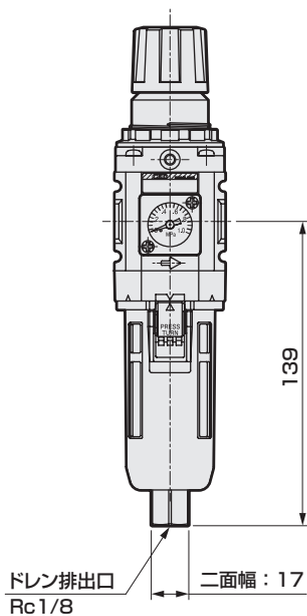
圧力計添付オプション寸法表

添付圧力計	X	Y
G X59	80	φ 52
G Y59	82.5	φ 52

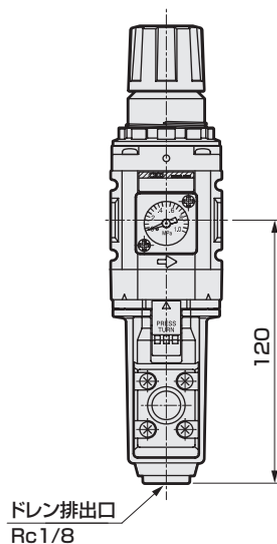
〈オプション外形寸法図〉

● PC ポウルトレン排出口 : Rc1/8 (C6)

● メタルポウル (M6)



注：ドレン排出口に配管する場合、二面幅で固定して取り付けてください。

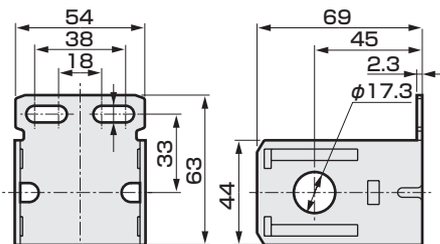


〈ブラケット外形寸法図〉

● C形ブラケット

部品形番：B220-P70

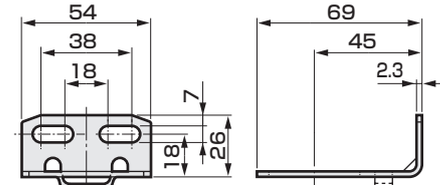
・材質：鋼、ニッケルめっき処理



● L形ブラケット

部品形番：B230-P70

・材質：鋼、ニッケルめっき処理



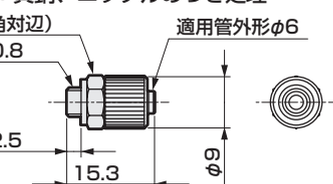
● 継手

部品形番：R4000-E1-P70

・材質：黄銅、ニッケルめっき処理

7(六角対辺)

M5×0.8

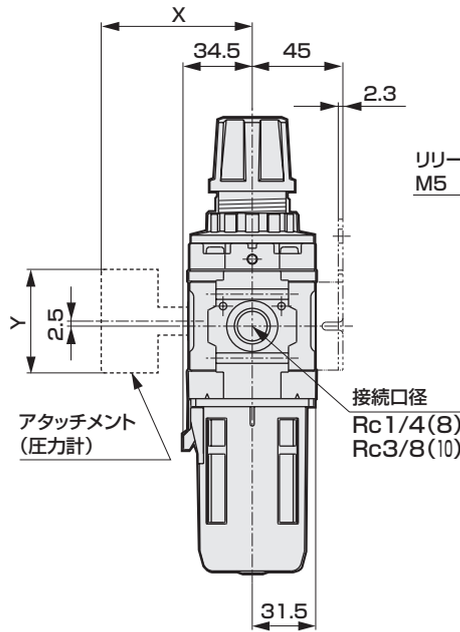
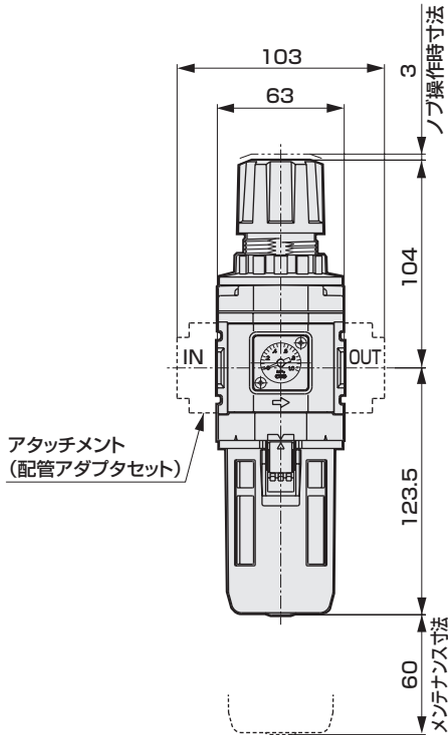


- SCPD3
- SCM
- SSD2
- MDC2
- SMG
- LCM
- LCR
- LCG
- LCX
- STM
- STG
- STR2
- MRL2
- GRC
- シリンダスイッチ
- MN3E
- MN4E
- 4GA/B
- M4GA/B
- MN4GA/B
- F.R (フイラー)**
- クリーンF.R
- 精密R
- 圧力計差圧計
- 電空R
- スピードコントローラ
- 補助バルブ
- 継手・チューブ
- クリーンエアユニット
- 圧力センサ
- 流量センサ
- エア用バルブ
- 巻末

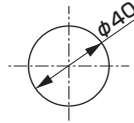
Filter·Regulator Series

外形寸法図

● W3000-P70/P74



パネルカット寸法



パネル板厚: MAX6mm

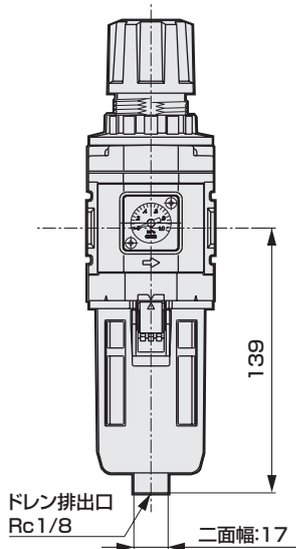
圧力計添付オプション寸法表

添付圧力計	X	Y
GX59	76.5	φ 52
GY59	79	φ 52

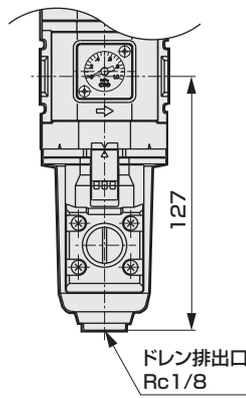
〈オプション外形寸法図〉

● PC ボウルドレン排出口: Rc1/8 (C6)

● メタルボウル (M6)

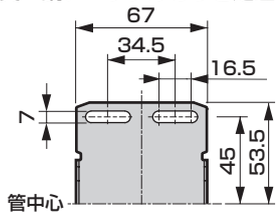


注: ドレン排出口に配管する場合、二面幅で固定して取り付けてください。

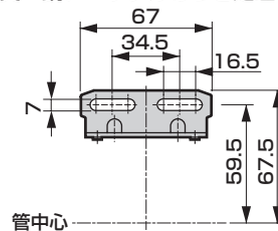


〈ブラケット外形寸法図〉

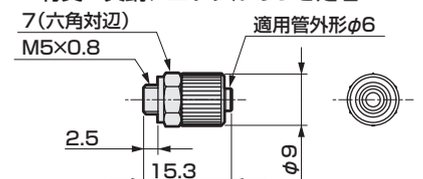
● C形ブラケット
部品形番: B320-P70
・材質: 鋼、ニッケルめっき処理



● L形ブラケット
部品形番: B330-P70
・材質: 鋼、ニッケルめっき処理

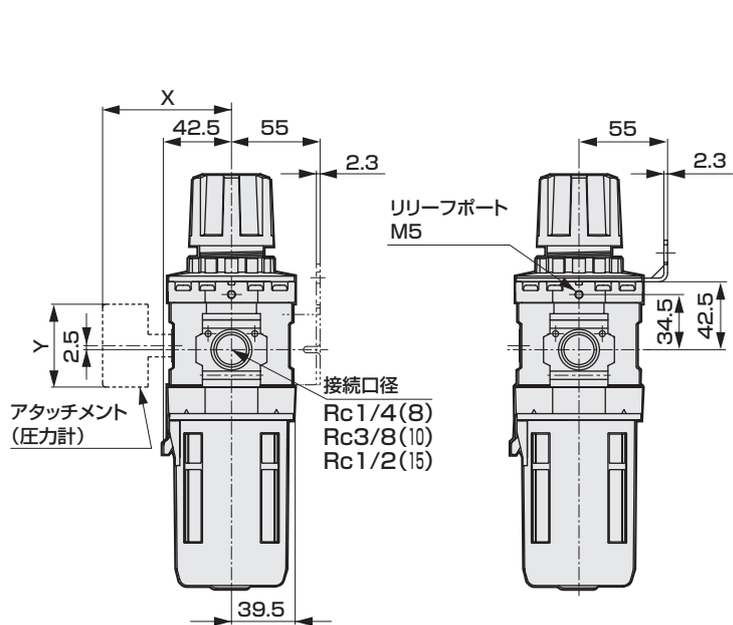
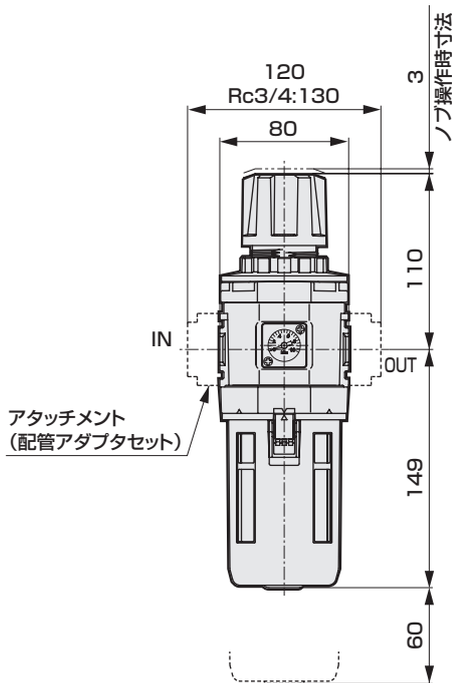


● 継手
部品形番: R4000-E1-P70
・材質: 黄銅、ニッケルめっき処理

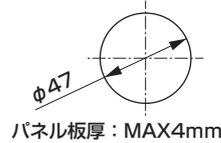


外形寸法図

● W4000-P70/P74



パネルカット寸法

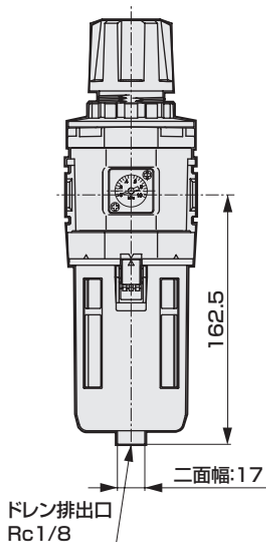


圧力計添付オプション寸法表

添付圧力計	X	Y
G X59	81.5	φ 52
G Y59	84	φ 52

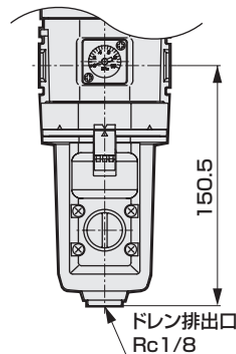
〈オプション外形寸法図〉

- PC ボウルドレン排出口 : Rc1/8 (C6)



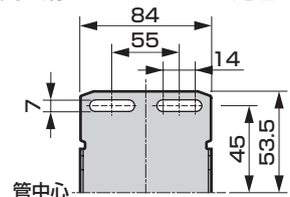
注：ドレン排出口に配管する場合、二面幅で固定して取り付けてください。

- メタルボウル (M6)

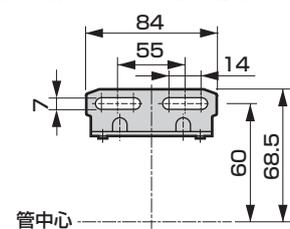


〈ブラケット外形寸法図〉

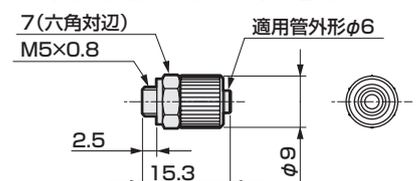
- C形ブラケット
部品形番：B420-P70
・材質：鋼、ニッケルめっき処理



- L形ブラケット
部品形番：B430-P70
・材質：鋼、ニッケルめっき処理



- 継手
部品形番：R4000-E1-P70
・材質：黄銅、ニッケルめっき処理



SCPD3
SCM
SSD2
MDC2
SMG
LCM
LCR
LCG
LCX
STM
STG
STR2
MRL2
GRC
シリンダ スイッチ
MN3E MN4E
4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
F.R (モジュラー)
クリーン F.R
精密R
圧力計 差圧計
電空R
スピード コントローラ
補助 バルブ
継手・ チューブ
クリーン エアユニット
圧力 センサ
流量 センサ
エア用 バルブ
巻末



JIS 記号



構造と材料制限

	構造	材料制限	形番
P7シリーズ	排気処理		— (P70)
	排気処理	銅系不可 シリコン系不可 ハロゲン系不可 (フッ素・塩素・ショウ素)	— (P74) 受注生産品

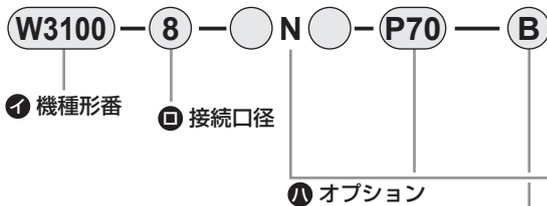
仕様

項目	W2100	W3100	W4100	
使用流体	圧縮空気			
最高使用圧力	MPa	1.0		
耐圧力	MPa	1.5		
周囲温度・流体温度	℃	5~50		
ろ過度	μm	5	5又は0.3	
設定圧力	MPa	0.05~0.85		
リリーフ	ノンリリーフタイプ			
質量	kg	0.40	0.64	0.99

注1：一次側圧力が、2次側圧力よりも0.05MPa以上高くなる様にしてください。

注2：機種選択時には必ず、776ページの背圧に対する設定圧力範囲を検討して選択してください。

形番表示方法



① 機種形番		
W2100	W3100	W4100
●	●	●
●	●	●
		●

記号	内容	W2100	W3100	W4100
☐ 接続口径				
8	Rc 1/4	●	●	●
10	Rc 3/8	●	●	●
15	Rc 1/2			●

△ オプション 注2 注3 注4 注5					
ポウル	無記号	PCポウル:ドレン排出口なし	●	●	●
	C6	PCポウル:ドレン排出口 Rc 1/8	●	●	●
	M6	メタルポウル:ドレン排出口 Rc 1/8	●	●	●
エレメント	無記号	5μm	●	●	●
	Y	0.3μm(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	N	ノンリリーフタイプ	●	●	●
圧力計 注10	無記号	標準圧力計(G401)付 注1	●	●	●
	T	圧力計なし(ゲージポート(Rc1/4)はシール状態で組立)	●	●	●
	T8	圧力計添付用(ゲージポート(Rc1/4)は通気状態で組立)	●	●	●
	T6	圧力計添付用(ゲージポート(Rc1/8)は通気状態で組立)	●	●	●
流れ方向	無記号	標準流れ(左→右)	●	●	●
	X1	逆流(右→左)	●	●	●

⚠ 形番選定にあたっての注意事項

注1：黄銅を使用しているオプションとアタッチメントです。それ以外は、銅系の材料を使用していないオプションとアタッチメントです。

注2：ポウル、エレメント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。“N” ノンリリーフタイプは必ず選定してください。

注3：圧力レンジオプションで“L”を選択した場合は、低圧用圧力計(0~0.4MPa)となります。

注4：チェック弁と圧力計の位置変更はできません。IN、OUT方向が、逆向きをご要求の際は、オプション欄の末尾に“X1”を入れてご指示してください。

注5：“T”“T8”“T6”の場合は、ゲージプラグが圧力計のかわりに組立されます。ゲージポートは“T”“T8”はRc1/4、“T6”はRc1/8です。

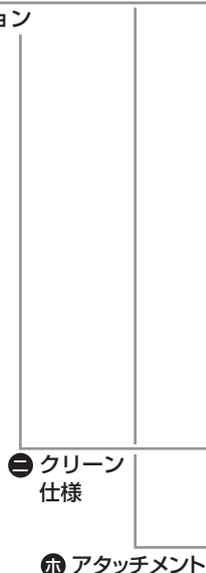
注6：オプション“C6”“M6”の場合、パイププラグが1個添付されます。

注7：配管アダプタセットA※00~※-P70(804ページ)が添付されます。

注8：アダプタにつきましては、804~806ページを、圧力計につきましては、858ページを参照してください。なお、配管アダプタセットとC形ブラケットの同時使用はできません。

注9：オプション“Y”の場合の最大処理流量は781ページを参照してください。

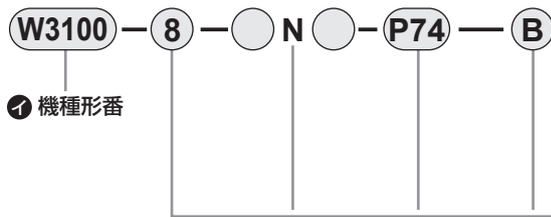
注10：オプション“T6”の場合、アタッチメントの“GX59”“GY59”とねじサイズが異なるため、同時選択ができません。



☐ クリーン仕様			
	構造	W2100	W3100
P70	排気処理	●	●

△ アタッチメント (添付) 注7 注8			
無記号	アタッチメント無し	●	●
A8	Rc1/4配管アダプタセット	●	●
A10	Rc3/8配管アダプタセット	●	●
A15	Rc1/2配管アダプタセット	●	●
A20	Rc3/4配管アダプタセット		●
B	C形ブラケット	●	●
B3	L形ブラケット	●	●
E1	継手(リリーフポート用) 注1	●	●
GX59	G59D-8-P10-P70(L:G59D-8-P04-P70) 注1	●	●
GY59	G59D-8-P10-P94(L:G59D-8-P04-P94)	●	●

形番表示方法〈受注生産品〉



① 機種形番

② 接続口径

③ オプション

④ クリーン仕様

⑤ アタッチメント

⚠ 形番選定にあたっての注意事項

- 注1：ポウル、エレメント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。“N”ノンリリーフタイプは必ず選定してください。
- 注2：圧力レンジオプションで“L”を選択した場合は、低圧用圧力計（0～0.4MPa）となります。
- 注3：チェック弁と圧力計の位置変更はできません。IN、OUT方向が、逆向きをご要求の際は、オプション欄の末尾に“X1”を入れてご指示してください。
- 注4：“T”“T8”“T6”の場合は、ゲージプラグが圧力計のかわりに組立されます。ゲージポートは“T”“T8”はRc1/4、“T6”はRc1/8です。
- 注5：オプション“C6”“M6”の場合、パイププラグが1個添付されます。
- 注6：配管アダプタセットA※00-※-P70（804ページ）が添付されます。
- 注7：アダプタにつきましては、804～806ページを、圧力計につきましては、858ページを参照してください。なお、配管アダプタセットとC形ブラケットの同時使用はできません。
- 注8：オプション“Y”の場合の最大処理流量は781ページを参照してください。
- 注9：継手には銅系材料を使用しています。
- 注10：オプション“T6”の場合、アタッチメントの“GY59”とねじサイズが異なるため、同時選択ができません。

① 機種形番

W 2 1 0 0	W 3 1 0 0	W 4 1 0 0
-----------------------	-----------------------	-----------------------

記号	内容	W2100	W3100	W4100
② 接続口径				
8	Rc1/4	●	●	●
10	Rc3/8	●	●	●
15	Rc1/2			●

③ オプション		注1	注2	注3	注4	注5		
ポウル	無記号	PCポウル:ドレン排出口なし				●	●	●
	C6	PCポウル:ドレン排出口 Rc1/8				●	●	●
	M6	メタルポウル:ドレン排出口 Rc1/8				●	●	●
エレメント	無記号	5μm				●	●	●
	Y	0.3μm(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	N	ノンリリーフタイプ				●	●	●
	T	圧力計なし(ゲージポート(Rc1/4)はシール状態で組立)				●	●	●
圧力計 注10	T8	圧力計添付用(ゲージポート(Rc1/4)は通気状態で組立)				●	●	●
	T6	圧力計添付用(ゲージポート(Rc1/8)は通気状態で組立)				●	●	●
	無記号	標準流れ(左→右)				●	●	●
流れ方向	X1	逆流(右→左)				●	●	●

④ クリーン仕様		構造	材料制限	W2100	W3100	W4100
P74	排気処理	銅系・シリコン系・ハロゲン系(フッ素・塩素・シュウ素)不可		●	●	●

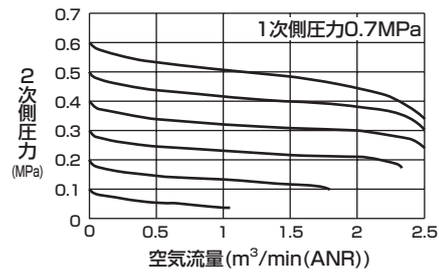
⑤ アタッチメント(添付)		注6	注7	W2100	W3100	W4100
無記号	アタッチメント無し			●	●	●
A8	Rc1/4配管アダプタセット			●	●	●
A10	Rc3/8配管アダプタセット			●	●	●
A15	Rc1/2配管アダプタセット			●	●	●
A20	Rc3/4配管アダプタセット					●
B	C形ブラケット			●	●	●
B3	L形ブラケット			●	●	●
E1	継手(リリーフポート用)		注9	●	●	●
GY59	G59D-8-P10-P94(L:G59D-8-P04-P94)			●	●	●

SCPD3
SCM
SSD2
MDC2
SMG
LCM
LCR
LCG
LCX
STM
STG
STR2
MRL2
GRC
シリンダスイッチ
MN3E
MN4E
4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
F.R (モーター)
クリーンF.R
精密R
圧力計 差圧計
電空R
スピード コントローラ
補助 バルブ
継手・ チューブ
クリーン エアユニット
圧力 センサ
流量 センサ
エア用 バルブ

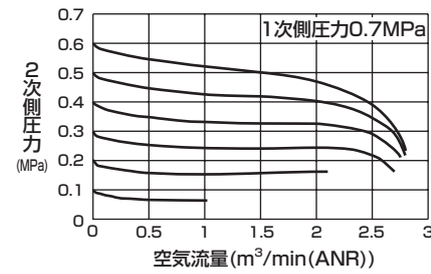
巻末

流量特性

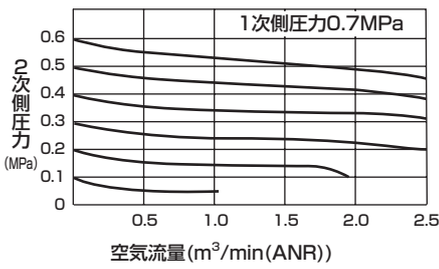
● W2100-8



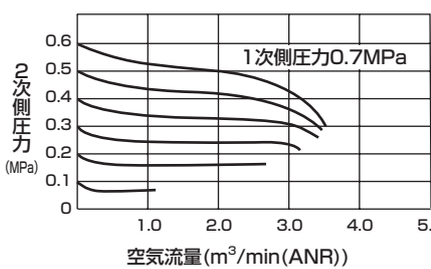
● W2100-10



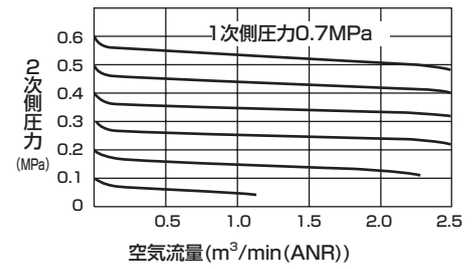
● W3100-8



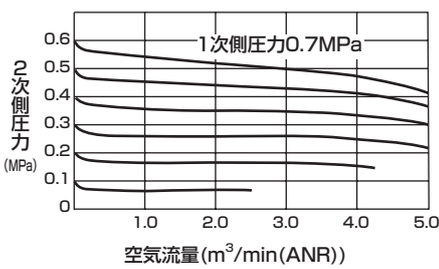
● W3100-10



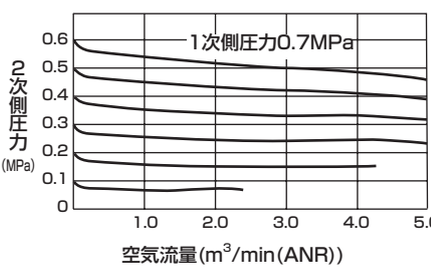
● W4100-8



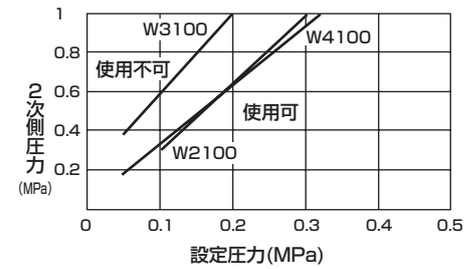
● W4100-10



● W4100-15



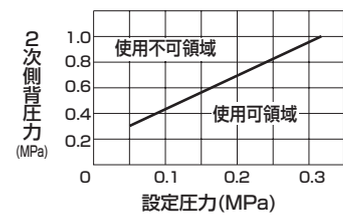
● 背圧に対する設定圧力範囲



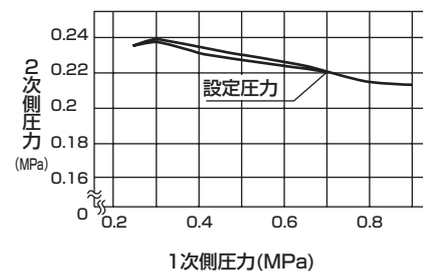
注：グラフの上側が使用不可領域、下側が使用可能領域です。
例：W4100を設定圧力0.2MPaに設定し、2次側背圧力が0.6MPa以上かかると2次側圧力が1次側に抜けなくなります。

圧力特性

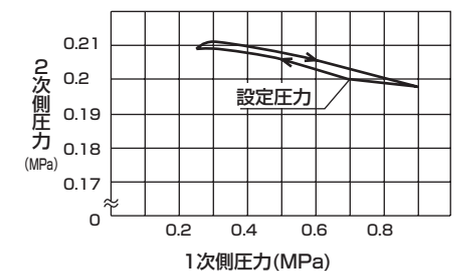
● W2100



● W3100



● W4100

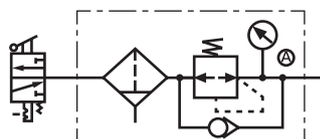


機能説明

IN側から1次圧力が導入された場合、チェック弁は1次圧力とスプリング荷重により、閉じるため、通常の減圧弁として作動します。1次側の圧力が残圧排出弁等の切換バルブにより排出されると同時に、2次圧力によりチェック弁が開き、ダイヤフラム室の圧力が排気されることにより圧力降下を生じ、調圧スプリングによりダイヤフラムが押し下げられ、主弁部(バルブ組立)が開き、OUT側の空気が排出されます。

注：レギュレータの設定圧力に対し、一次側圧力を抜いた時の背圧Aはグラフ“背圧に対する設定圧力範囲”以下としてください。(グラフは上記参照)

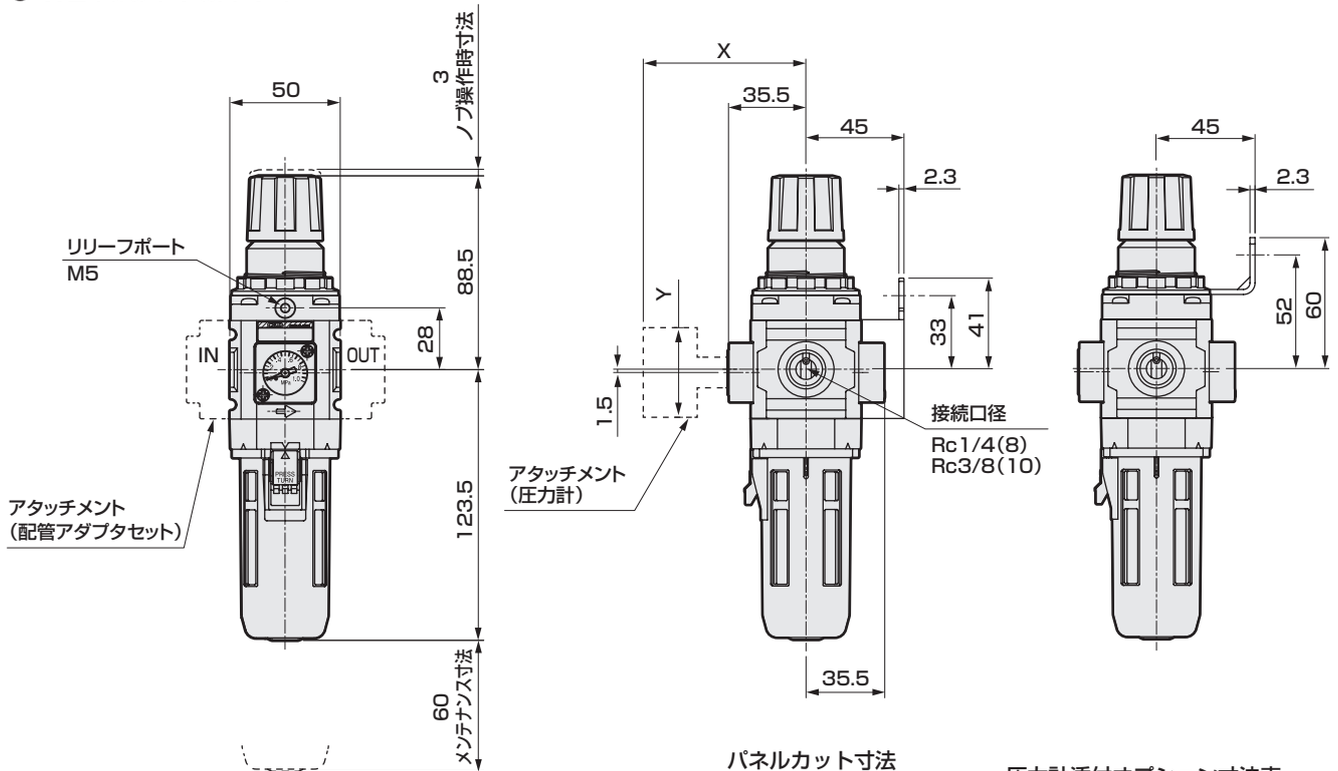
● 回路図



リバースフィルタ・レギュレータの前に残圧排出弁を使用する場合。

外形寸法図

● W2100-P70/P74



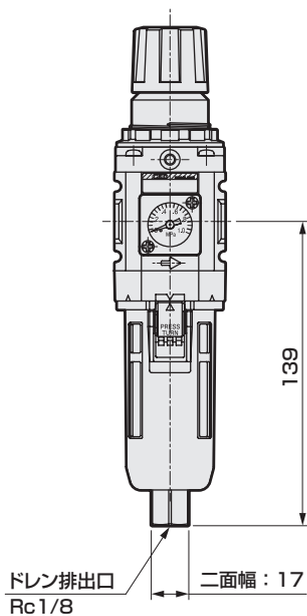
圧力計添付オプション寸法表

添付圧力計	X	Y
G X59	80	φ 52
G Y59	82.5	φ 52

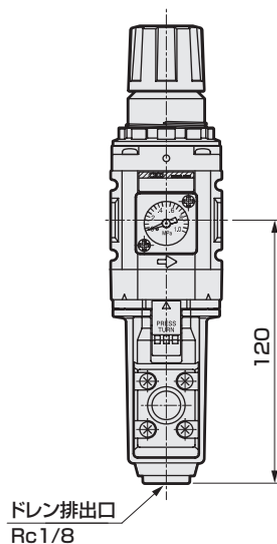
<オプション外形寸法図>

● PC ポウルトレン排出口 : Rc1/8 (C6)

● メタルポウル (M6)

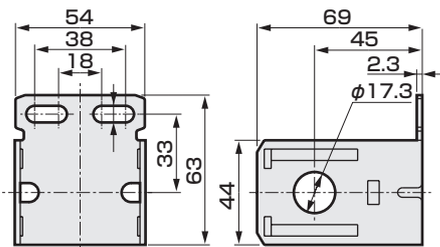


注：ドレン排出口に配管する場合、二面幅で固定して取り付けてください。

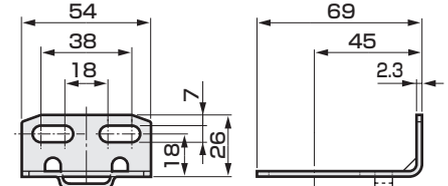


<ブラケット外形寸法図>

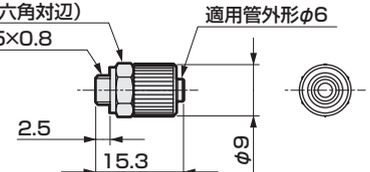
● C形ブラケット
部品形番：B220-P70
・材質：鋼、ニッケルめっき処理



● L形ブラケット
部品形番：B230-P70
・材質：鋼、ニッケルめっき処理



● 継手
部品形番：R4000-E1-P70
・材質：黄銅、ニッケルめっき処理
7(六角対辺)
M5×0.8
適用管外形φ6

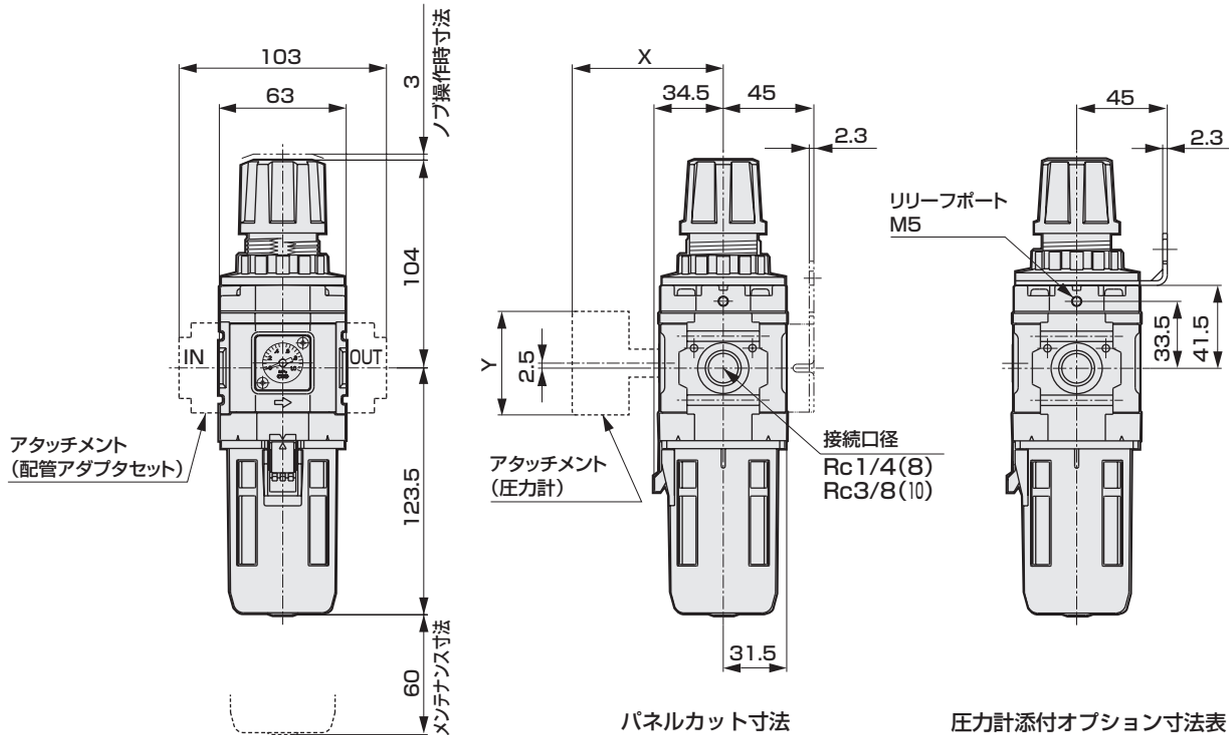


SCPD3
SCM
SSD2
MDC2
SMG
LCM
LCR
LCG
LCX
STM
STG
STR2
MRL2
GRC
シリンダ スイッチ
MN3E MN4E
4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
F.R (フイラー)
クリーン F.R
精密R
圧力計 差圧計
電空R
スピード コントローラ
補助 バルブ
継手・ チューブ
クリーン エアユニット
圧力 センサ
流量 センサ
エア用 バルブ
巻末

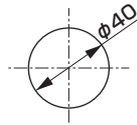
Filter·Regulator Series

外形寸法図

● W3100-P70/P74



パネルカット寸法



パネル板厚: MAX6mm

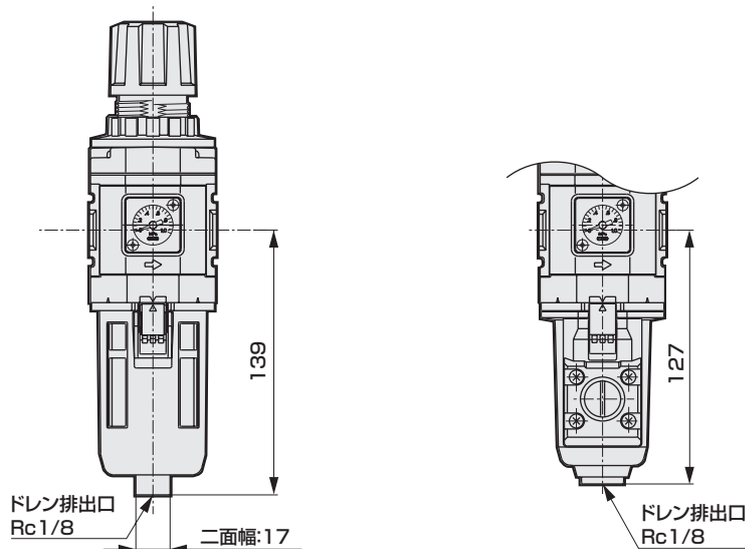
圧力計添付オプション寸法表

添付圧力計	X	Y
GX59	76.5	φ 52
GY59	79	φ 52

〈オプション外形寸法図〉

● PC ボウルドレン排出口: Rc1/8 (C6)

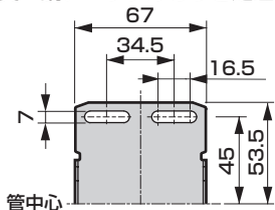
● メタルボウル (M6)



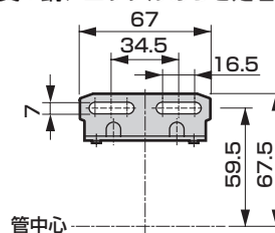
注: ドレン排出口に配管する場合、二面幅で固定して取り付けてください。

〈ブラケット外形寸法図〉

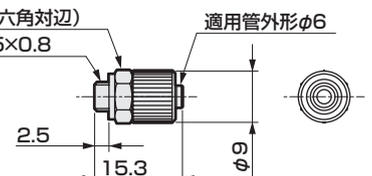
● C形ブラケット
部品形番: B320-P70
・材質: 鋼、ニッケルめっき処理



● L形ブラケット
部品形番: B330-P70
・材質: 鋼、ニッケルめっき処理



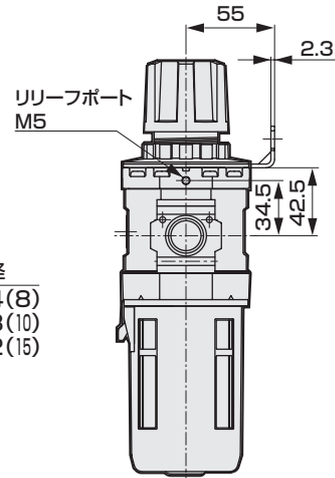
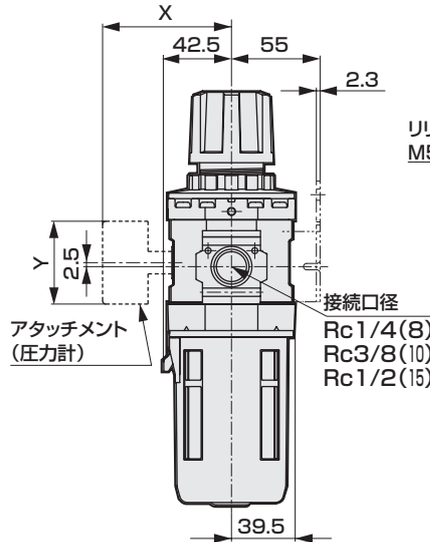
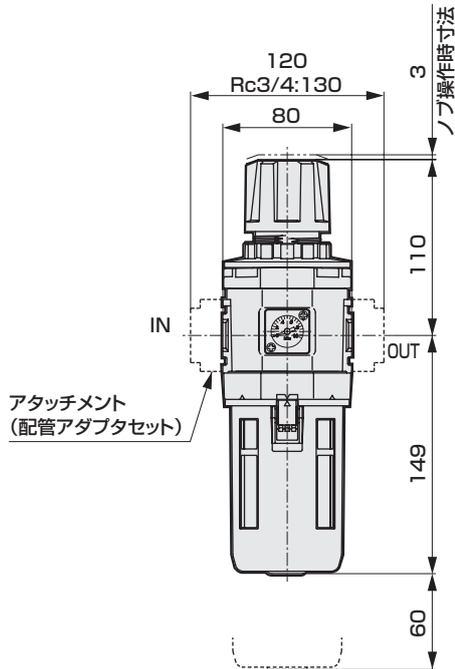
● 継手
部品形番: R4000-E1-P70
・材質: 黄銅、ニッケルめっき処理
7(六角対辺)
適用管外形φ6



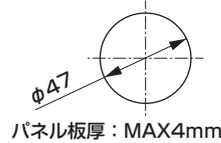
- SCPD3
- SCM
- SSD2
- MDC2
- SMG
- LCM
- LCR
- LCG
- LCX
- STM
- STG
- STR2
- MRL2
- GRC
- シリンダスイッチ
- MN3E
- MN4E
- 4GA/B
- M4GA/B
- MN4GA/B
- F.R (フィルター)
- クリーン F.R
- 精密R
- 圧力計 差圧計
- 電空R
- スピード コントローラ
- 補助バルブ
- 継手・チューブ
- クリーンエアユニット
- 圧力センサ
- 流量センサ
- エアロー用バルブ
- 巻末

外形寸法図

● W4100-P70/P74



パネルカット寸法

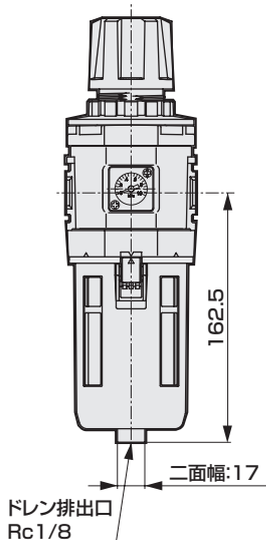


圧力計添付オプション寸法表

添付圧力計	X	Y
G X59	81.5	φ 52
G Y59	84	φ 52

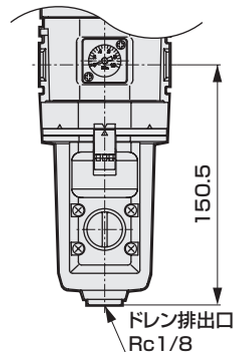
〈オプション外形寸法図〉

- PC ボウルドレン排出口 : Rc1/8 (C6)



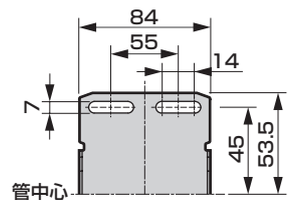
注：ドレン排出口に配管する場合、二面幅で固定して取り付けてください。

- メタルボウル (M6)

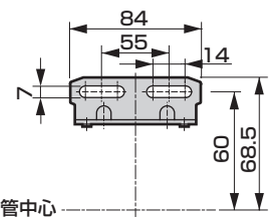


〈ブラケット外形寸法図〉

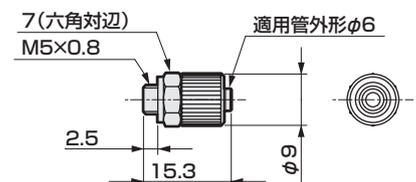
- C形ブラケット
部品形番：B420-P70
材質：鋼、ニッケルめっき処理



- L形ブラケット
部品形番：B430-P70
材質：鋼、ニッケルめっき処理



- 継手
部品形番：R4000-E1-P70
材質：黄銅、ニッケルめっき処理



SCPD3
SCM
SSD2
MDC2
SMG
LCM
LCR
LCG
LCX
STM
STG
STR2
MRL2
GRC
シリンダ スイッチ
MN3E MN4E
4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
F.R (モジュラー)
クリーン F.R
精密R
圧力計 差圧計
電空R
スピード コントローラ
補助 バルブ
継手・ チューブ
クリーン エアユニット
圧力 センサ
流量 センサ
エア用 バルブ
巻末