

CMZ SERIES, iB-CYCLONE, FRZ SERIES

CMZ シリーズ

iB-Cyclone

FRZ シリーズ

INDEX

RoHS指令規制物質対応製品

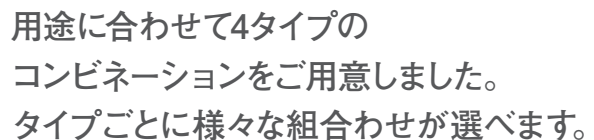
シリーズバリエーション紹介	2	フィルタレギュレータ	
調質コンビネーションCMZシリーズ		FRZBシリーズ (フィルタレギュレータ)	
コンビネーションタイプ・機器構成の選定	8	特長	90
CMZA (スタンダードコンビネーション)		仕様・注文記号・内部構造	93
仕様・注文記号・流量特性	13	流量特性・圧力特性・寸法図	95
基本寸法図	16	取扱要領と注意事項	99
オプション構成図・寸法図・寸法表	20	フィルタレギュレータ・レギュレータ	
CMZB (コンパクトコンビネーション)		特長	110
仕様・注文記号・流量特性	27	FRZシリーズ (フィルタレギュレータ)	
基本寸法図	30	仕様・注文記号・内部構造	113
オプション構成図・寸法図・寸法表	32	流量特性・圧力特性・寸法図	115
CMZ (ハイエンドコンパクトコンビネーション)		RZシリーズ (レギュレータ)	
仕様・注文記号・流量特性	36	仕様・注文記号・内部構造	119
基本寸法図	39	流量特性・圧力特性・寸法図	121
オプション構成図・寸法図・寸法表	41	取扱要領と注意事項	125
CMZF (フィルタコンビネーション)		残圧排気弁	
仕様・注文記号・流量特性	46	50VZ	
基本寸法図	49	仕様・注文記号・流量特性・寸法図	132
オプション構成図・寸法図・寸法表	51	取扱要領と注意事項	134
高速サイクロン方式・水分分離器		圧力スイッチモジュール	
iB-Cyclone (iBサイクロン)		8Z-PS□□、8Z-DPS□□	
特長	53	仕様・内部回路・注文記号・寸法図	135
仕様・注文記号	55	取扱要領と注意事項	137
分離特性・流量特性・寸法図	57	モジュール・アダプタ	
取扱要領と注意事項	61	8Z-□□	
iB-Cyclone (iBサイクロン) (負圧)		注文記号・形式一覧・寸法図	138
特長	65	取扱要領と注意事項	141
仕様 (負圧)・注文記号 (負圧)・流量特性	67	ブラケット	
取扱要領と注意事項	69	8Z-CBK、8Z-BK、8Z-BV、8Z-BK□、8Z-ABK□、8Z-BV□	
エアフィルタ・オイルミストフィルタ・マイクロミストフィルタ		ブラケット形式と適応機器・寸法図	142
特長	70	圧力計	
FNZ (エアフィルタ)		G□C-30、G□-40、G□S-40	
仕様・注文記号	72	仕様・注文記号・寸法図	145
内部構造・流量特性	73	圧力スイッチ	
MFZ (オイルミストフィルタ)		デジタル圧力スイッチGS620	
仕様・注文記号	74	仕様	148
内部構造・流量特性	75	取扱要領と注意事項・注文記号・寸法図	149
MMFZ (マイクロオイルミストフィルタ)		スイッチ内臓圧力計GS1-50	
仕様・注文記号	76	仕様・注文記号・寸法図	151
内部構造・流量特性	77	取扱要領と注意事項	152
寸法図	78	参考資料	
メンテナンス部品注文記号	81	耐薬品性について・ボウル材質耐油性比較表	153
取扱要領と注意事項	82		



注意

ご使用になる前に後付ページの「安全上のご注意」を必ずお読みください。

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーレラ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダードミニ
QJ スタンダード SUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS ダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ QJ
弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー・エキゾースト
コンバータ・リレー
ホルダ & コラム
インジケータ
ブレーン
真空バルブ
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ



切削油やアルコール類の耐性向上
耐性試験結果は153ページ参照
※PCT:ポリクシロヘキシレンジメチレンテフタレート

用途に応じて4つのタイプからお選びください。

iB Series

iB-Cyclone

53ページ

アイビー

サイクロン

高速サイクロン方式の水分分離器！



IBC30



IBC40

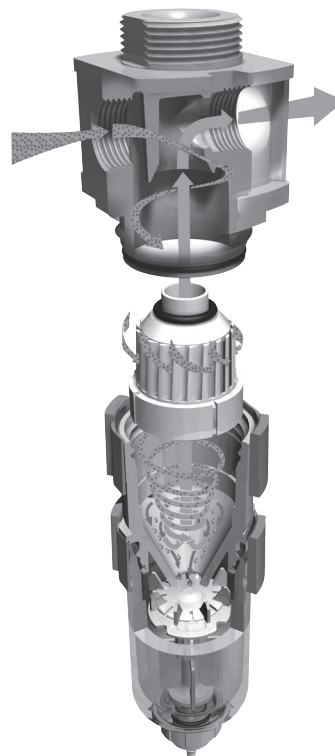


IBC50

※ボウルガード付の場合

FRZシリーズとの組合せ使用が可能

※ボディサイズ40、50シリーズのみ



FRZシリーズ

エアフィルタ・オイルミストフィルタ・マイクロオイルミストフィルタ

スタンドアローン（単独使用）に特化した

30シリーズ

組合せ使用を可能にした

40・50シリーズ

70ページ



エアフィルタ
FNZ30



エアフィルタ
FNZ40



エアフィルタ
FNZ50



オイルミストフィルタ
MFZ30



マイクロオイルミストフィルタ
MMFZ30



オイルミストフィルタ
MFZ40



マイクロオイルミストフィルタ
MMFZ40



オイルミストフィルタ
MFZ50



マイクロオイルミストフィルタ
MMFZ50

※全てボウルガード付の写真です。

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーレラ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空用シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
VYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

フィルタレギュレータ

90ページ

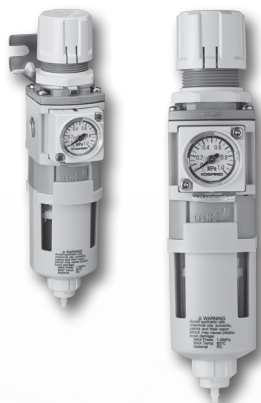
簡易的な水滴・ドレン除去機能をコンパクトに内蔵！

スタンドアローン（単独使用）に特化した
30シリーズ

組合せ使用を可能にした
40・50シリーズ



フィルタレギュレータ
FRZB30



フィルタレギュレータ
FRZB40



フィルタレギュレータ
FRZB50

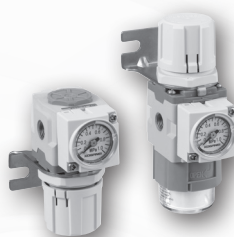
※全てボウルガード付の写真です。

フィルタレギュレータ、レギュレータ

（ドレンコックなし）

110ページ

水滴・ドレン除去完了後のラインに最適！コンパクト、取付姿勢自由！



レギュレータ
RZ30



フィルタレギュレータ
FRZ30



レギュレータ
RZ40



フィルタレギュレータ
FRZ40



レギュレータ
RZ50



フィルタレギュレータ
FRZ50

耐切削液仕様






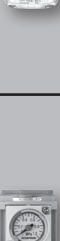

耐油性資料 153ページ

ボウル材質は従来のポリカーボネート仕様に加えて、耐油・耐薬性の優れた PCT 樹脂仕様を選択可能



詳細についてはホームページをご覧ください。 <http://www.koganei.co.jp>

ib-Cyclone・FRZシリーズ 体系表

シリーズ名	仕様	形式	配管接続口径					掲載ページ
			M5	Rc1/8	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2	
			M5	01	02	03	04	
 iB-Cyclone (水分分離器) IBCY	—	IBC30		●	●			53 ページ
		IBC40		●	●	●		
		IBC50			●	●	●	
	—							
 エアフィルタ FNZ	ろ過度5 μ m	FN30		●	●			70 ページ
		FN40		●	●	●		
		FN50			●	●	●	
	ろ過度40 μ m	FN31		●	●			
		FN41		●	●	●		
		FN51			●	●	●	
 オイルミストフィルタ MFZ	ろ過度0.3 μ m	MF30		●	●			90 ページ
		MF40		●	●	●		
		MF50			●	●	●	
 マイクロ オイルミストフィルタ MMFZ	ろ過度0.01 μ m	MMF30		●	●			
		MMF40		●	●	●		
		MMF50			●	●	●	
 FRZB フィルタレギュレータ ドレンコック付 FRZB	標準	FR30	●	●	●			110 ページ
		FR40		●	●	●		
		FR50			●	●	●	
	低圧用	FR31	●	●	●			
		FR41		●	●	●		
		FR51			●	●	●	
	チェック機構内蔵	FR32	●	●	●			
 フィルタレギュレータ ドレンコックなし 小形・取付姿勢自由 FRZ	標準	FR30	●	●	●			119 ページ
		FR40		●	●	●		
		FR50			●	●	●	
	低圧用	FR31	●	●	●			
		FR41		●	●	●		
		FR51			●	●	●	
	チェック機構内蔵	FR32	●	●	●			
 レギュレータ RZ	標準	R30	●	●	●			132 ページ
		R40		●	●	●		
		R50			●	●	●	
	低圧用	R31	●	●	●			
		R41		●	●	●		
		R51			●	●	●	
	チェック機構内蔵	R32	●	●	●			
残圧排気弁 50VZ	—	50VZ		●	●	●	●	

CMZ、FRZ
 小形 FR
 マルチ
 マニホールド R
 大形 F.R.L.
 サブ
 ライン
 クール
 セレータ
 ドレン F
 圧力計
 膜式
 ドライヤ
 チューブ
 ドライヤ
 イン
 ライン F
 QJ
 レギュレータ
 小形
 精密 R
 ステン
 レス R
 精密ステ
 ンレス R
 電一空
 R
 DT コン
 プレッサ
 QJスタン
 ダードミニ
 QJスタン
 ダードSUS
 QJ
 ロータリ
 TAC
 継手
 QJS
 QJS
 ダイアル付
 スロットル
 バルブ
 ハンド
 バルブ
 ストップ
 弁付 QJ
 チェック
 バルブ
 パワーレ
 デューサ
 コネクタ
 サブライ
 ジョイント
 チューブ
 圧力
 スイッチ
 流量
 センサ
 多チャネル
 MSU
 ショック
 アブソーバ
 ハイドロ
 C・R
 iB-
 Flow
 スピード
 コントローラ
 マフラ、
 エキースト
 コンバータ、
 プリレータ
 ホルダ
 &コラム
 インジ
 ケータ
 プラ
 チューン
 真空
 バルブU
 インライン
 エジェクタ
 エジェクタ
 ME
 エジェクタ
 FME
 エジェクタ
 多段
 バキューム
 パッド
 真空 R
 真空(P)
 ユニット
 吸着 U
 VYP
 DT 真空
 ポンプ
 ピューア
 プロセス
 フッ素
 ポンプ

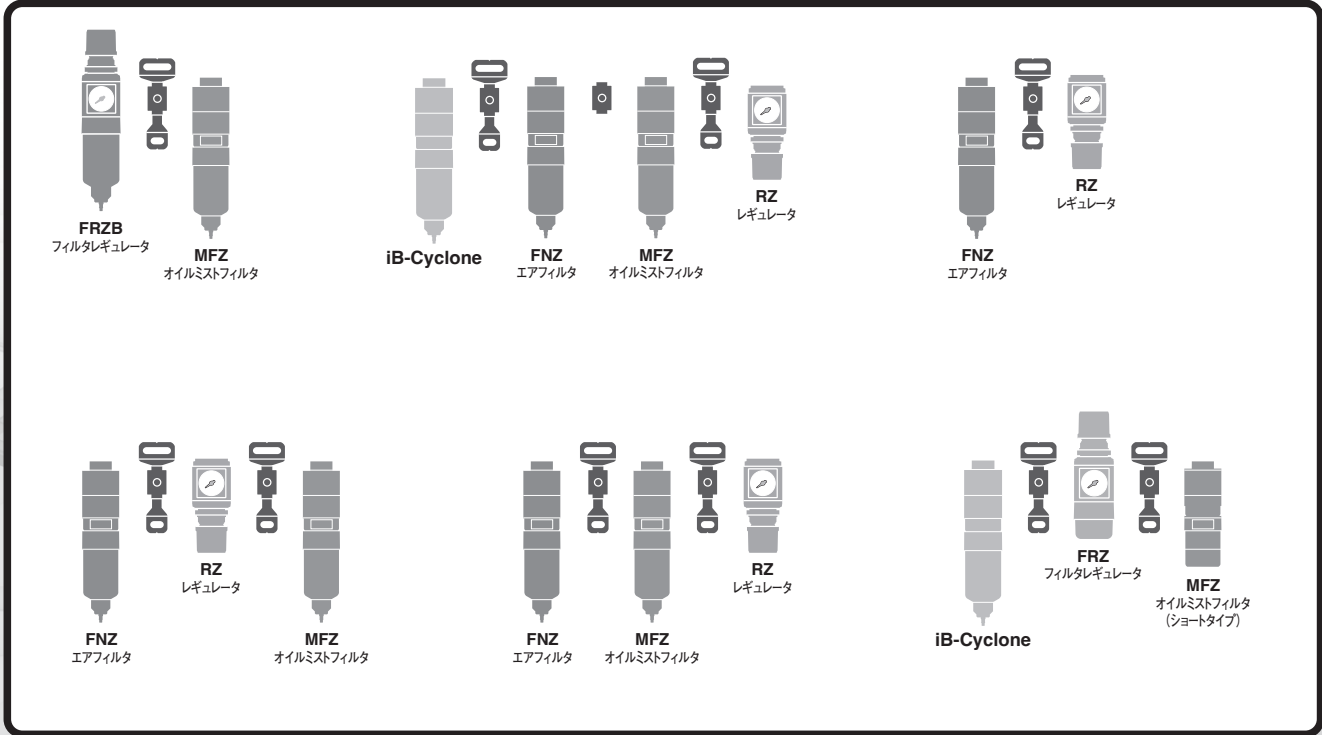
CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレデューサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンパタ・プリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

モジュールによるシステムアップ！

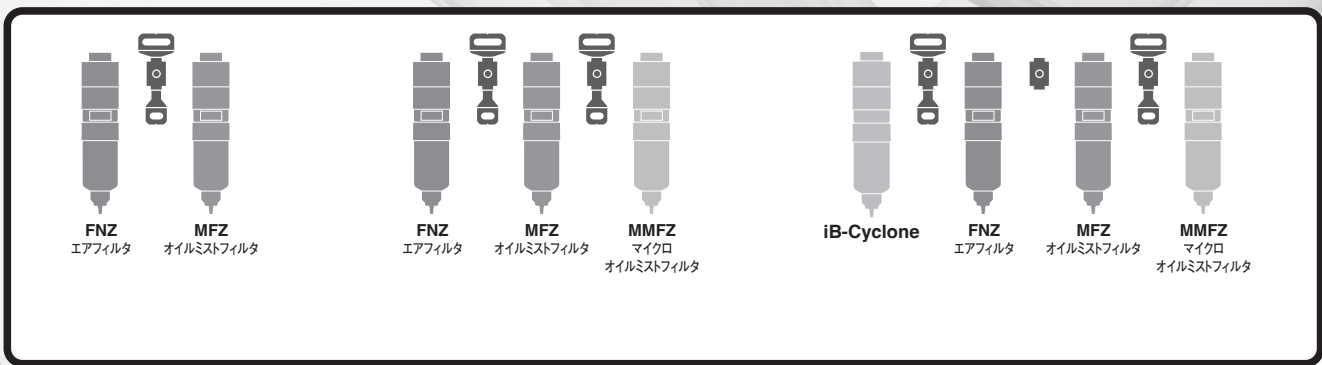
Dモジュールや各種モジュールなどを使用して用途にあわせた最適なシステムを構成できます。

注：モジュール化できるのはボディサイズ40と50シリーズのみです。ボディサイズ30シリーズは組み合わせてモジュール化することはできません、単独使用専用です。

1.各種組合せ例





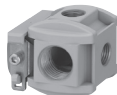





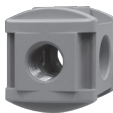



2.フィルタモジュール組合せ例



モジュール・アダプタの形式一覧

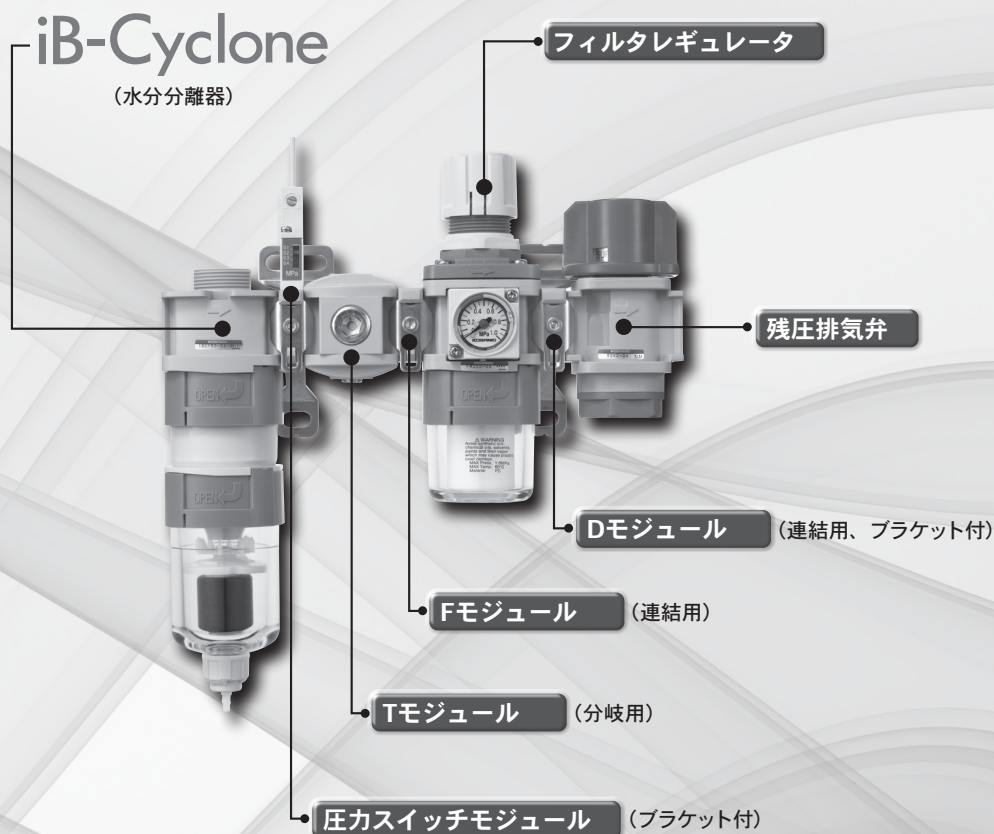
ボディサイズ40, 50シリーズ用

	F モジュール	D モジュール	圧力スイッチモジュール	圧力スイッチモジュール		
	連結用	連結用 (ブラケット付)	連結用	連結用 (ブラケット付)		
接続金具のみ	8Z-F 	8Z-D 	8Z-PS □ 	8Z-DPS □ 		
接続金具 + アダプタ	T モジュール	DT モジュール	圧力スイッチモジュール	圧力スイッチモジュール	S アダプタ	DS アダプタ
	分岐用	分岐用 (ブラケット付)	配管アダプタ付	配管アダプタ ブラケット付	配管サイズ変換用	配管サイズ変換用 (ブラケット付)
	8Z-T □ 	8Z-DT □ 	8Z-PSS □ 	8Z-DPSS □ 	8Z-S □ 	8Z-DS □ 
アダプタのみ ^注	中間取り出しブロック 分岐用 (金具単品)				配管アダプタ 配管サイズ変換用 (金具単品)	
	8Z-TP □ 				8Z-SP □ 	

注：末端が接続金具の場合にご使用ください。

組合せ例

形式：CMZ550-CR-V-04-G1C-PSFA-T-C

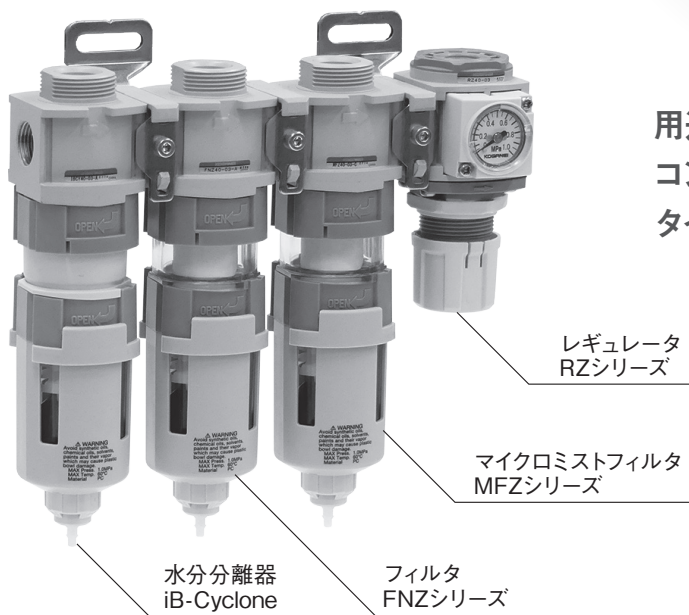


CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーラセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダード SUS
QJ スタンダード SUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS タイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サプラインジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、プリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空(クド)シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントロール
マフラ・エキゾースト
コンバータ・プリアダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

調質コンビネーション

CMZ シリーズ



調質コンビネーションは
コガネイにお任せください。

用途に合わせて4タイプの
コンビネーションをご用意しました。
タイプごとに様々な組合わせが選べます。

耐油性向上
PCT樹脂ボウル (オプション)

切削油やアルコール類の耐性向上
耐性試験結果は153ページ参照
※PCT: ポリクシロヘキシレンジメチレンテレフタレート

コンビネーションタイプの選定1

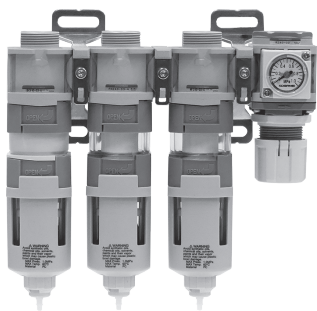
用途に応じて4つのタイプからお選びください。

スタンダードコンビネーション

CMZA

一般産業用機器用途

- レギュレータを基本とした組合わせ
- フィルタ、レギュレータを個別に搭載
- 最も豊富な組合せ
- 様々なエア質に対応可能



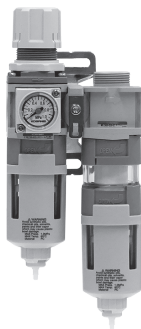
コンパクトコンビネーション

CMZB

一般産業用機器用途

省スペース

- フィルタレギュレータを基本とした組合わせ
- CMZAよりも全長(面間)寸法がコンパクト



ハイエンドコンパクトコンビネーション

CMZ

省スペース・コンパクト

ライン末端用途

- コンパクトなフィルタレギュレータを基本とした組合わせ
- 一次側のエア質が比較的きれいなラインでの最終調質・調圧に最適

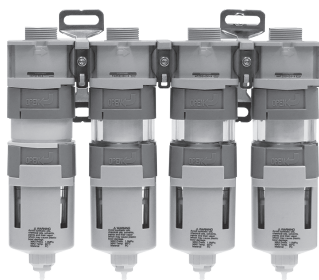


フィルタコンビネーション

CMZF

調質

- 調質に特化したフィルタコンビネーション
- 欲しいエア質に合わせて自由に組合せ可能

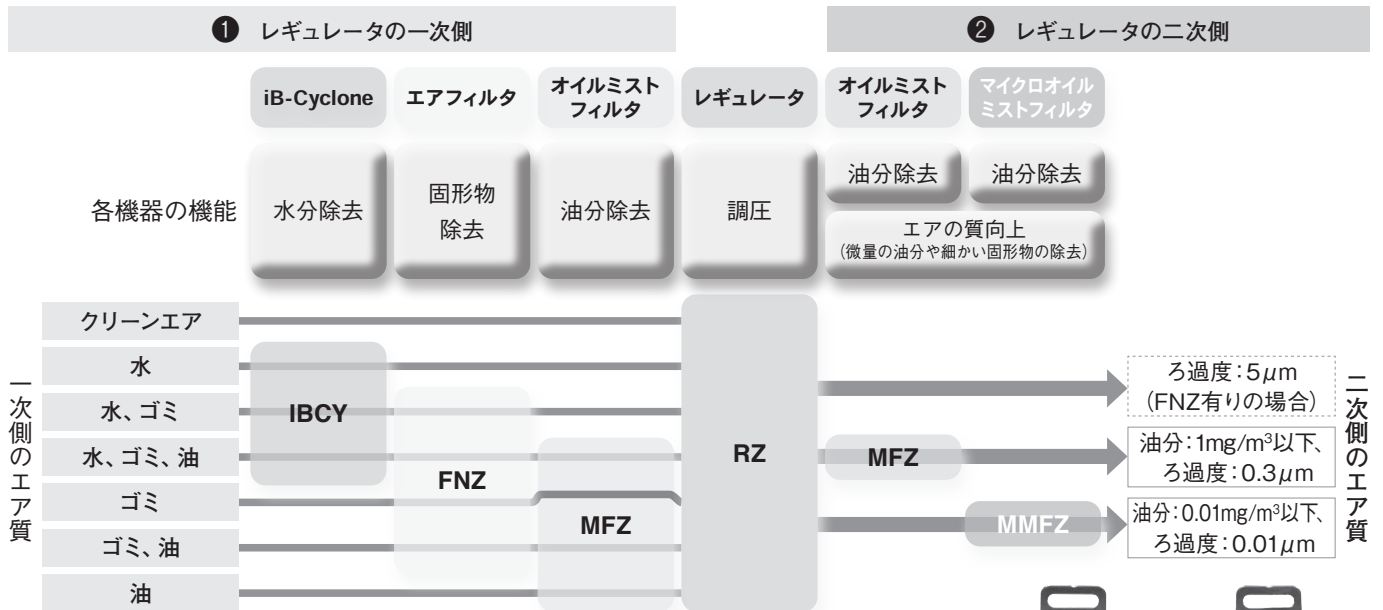


コンビネーション構成機器の選定2

コンビネーションの構成機器をお選びください。

詳細は13ページ

スタンダードコンビネーション CMZA440・550



〈選定手順〉

- ① お使いの一次側のエア質を確認
- ② 必要な二次側のエア質を確認
- ③ ①と②の条件に必要な構成機器を決定

③ 構成機器の決定

iB-Cyclone	IBCY	C
エアフィルタ	FNZ	F
オイルミストフィルタ	MFZ	M
マイクロオイルミストフィルタ	MMFZ	D
レギュレータ	RZ	R

CMZA440—CFMR—□

構成機器記号

お勧め CMZA440—CFMR—□—G1C—□PG

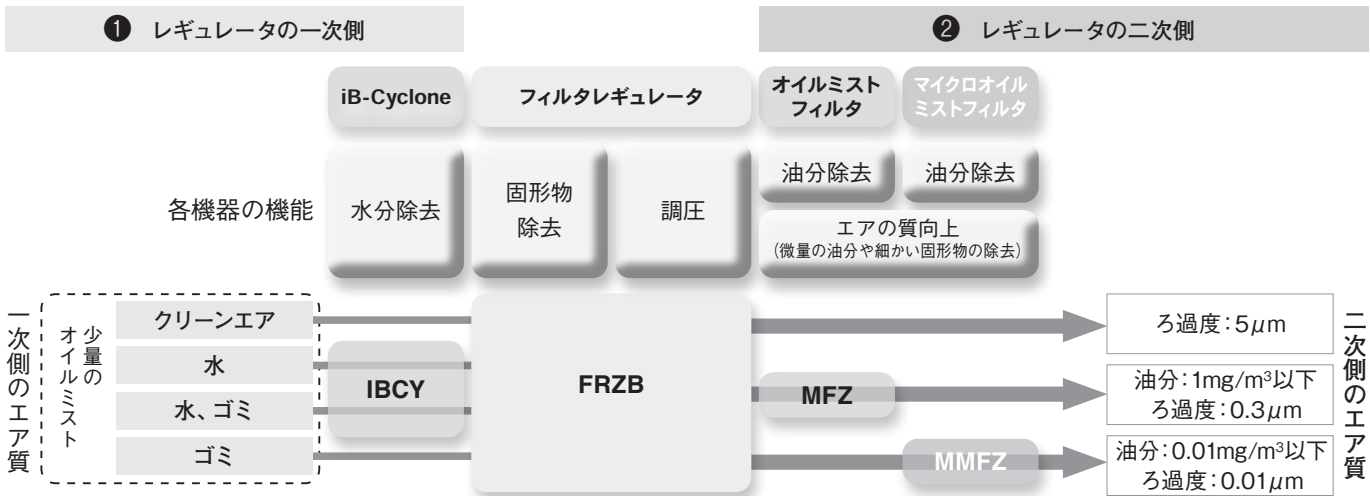
構成機器記号	構成機器					水分	固形物		油分
						分離率	ろ過度 (μ m)	捕集効率 (%)	二次側オイルミスト濃度 (mg/m ³)
C F R	IBCY	FNZ	-	RZ	-	99%以上 (定格条件下)	5	-	-
C F R M	IBCY	FNZ	-	RZ	MFZ		0.3	99.9	1.0以下
C F R D	IBCY	FNZ	-	RZ	MMFZ		0.01	99.9999	0.01以下
C F M R	IBCY	FNZ	MFZ	RZ	-		0.3	99.9	1.0以下注1
C F M R M	IBCY	FNZ	MFZ	RZ	MFZ		0.01	99.9999	0.01以下
C F M R D	IBCY	FNZ	MFZ	RZ	MMFZ		-	-	-
C R	IBCY	-	-	RZ	-		0.3	99.9	1.0以下
C R M	IBCY	-	-	RZ	MFZ		0.01	99.9999	0.01以下
C R D	IBCY	-	-	RZ	MMFZ		5	-	-
F R	-	FNZ	-	RZ	-	-	0.3	99.9	1.0以下
F R M	-	FNZ	-	RZ	MFZ		0.01	99.9999	0.01以下
F R D	-	FNZ	-	RZ	MMFZ		0.3	99.9	1.0以下注1
F M R	-	FNZ	MFZ	RZ	-		0.01	99.9999	0.01以下
F M R M	-	FNZ	MFZ	RZ	MFZ		0.3	99.9	1.0以下
F M R D	-	FNZ	MFZ	RZ	MMFZ		0.01	99.9999	0.01以下
M R	-	-	MFZ	RZ	-		0.3	99.9	1.0以下注1
M R M	-	-	MFZ	RZ	MFZ		0.01	99.9999	0.01以下
M R D	-	-	MFZ	RZ	MMFZ		5	-	-
R M	-	-	-	RZ	MFZ		0.3	99.9	1.0以下
R D	-	-	-	RZ	MMFZ		0.01	99.9999	0.01以下

注1: 構成機器の二次側端末レギュレータからのグリス飛散は考慮していません。

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダードミニ
QJ スタンダード SUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS タイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレデューサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エアー
コンパネ・ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブレーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空 P
真空 U
真空 VYP
真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンバータ・ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

コンパクトコンビネーション CMZB440・550

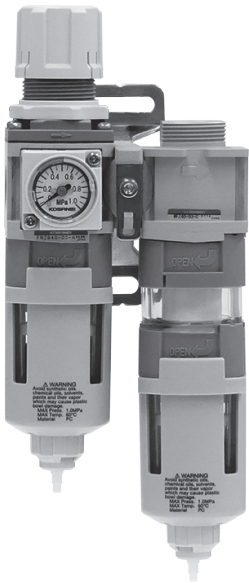


〈選定手順〉

- ① お使いの一次側のエア質を確認
- ② 必要な二次側のエア質を確認
- ③ ①と②の条件に必要な構成機器を決定

CMZB440-RM-□-G1C-□PG

構成機器記号



③ 構成機器の決定

iB-Cyclone	IBCY	C
オイルミストフィルタ	MFZ	M
マイクロオイルミストフィルタ	MMFZ	D
フィルタレギュレータ (ドレンコック付き)	FRZB	R

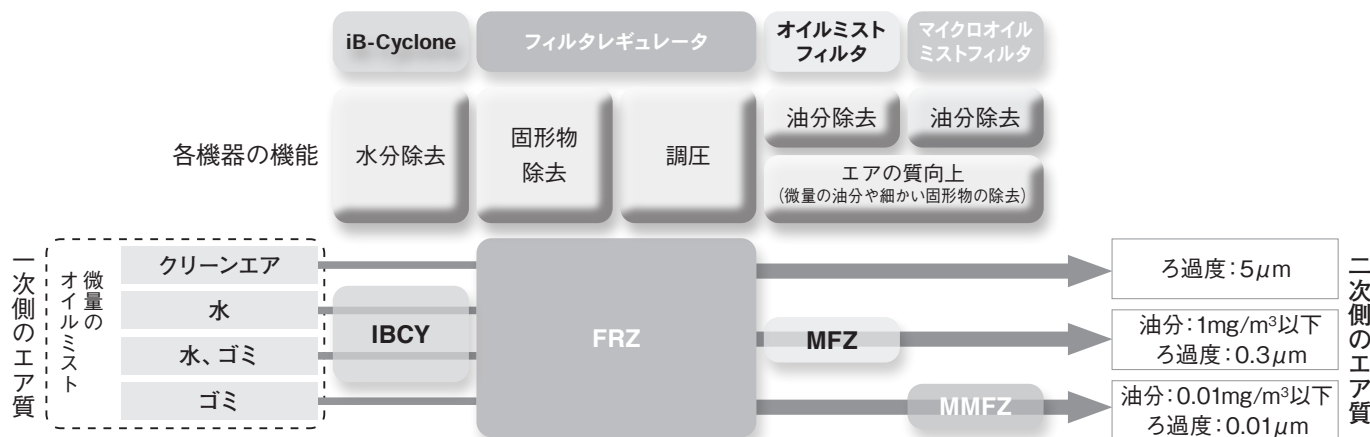
お勧め CMZB440-RM-□-G1C-□PG

構成機器記号	水分			固形物		油分
	分離率	ろ過度 (μm)	捕集効率 (%)	二次側オイルミスト濃度 (mg/m³)		
C R	99%以上 (定格条件下)	5	-	-		
C R M		0.3	99.9	1.0以下		
C R D		0.01	99.9999	0.01以下		
R M	-	0.3	99.9	1.0以下		
R D		0.01	99.9999	0.01以下		

ハイエンドコンパクトコンビネーション CMZ44□・54□・55□

① レギュレータの一次側

② レギュレータの二次側



注) ドレンコックがありませんので、一次側は比較的清いエア質でご使用下さい。

〈選定手順〉

- ① お使いの一次側のエア質を確認
- ② 必要な二次側のエア質を確認
- ③ ①と②の条件に必要な構成機器を決定

CMZ440—CRM—□—G1C—□

構成機器記号

③ 構成機器の決定

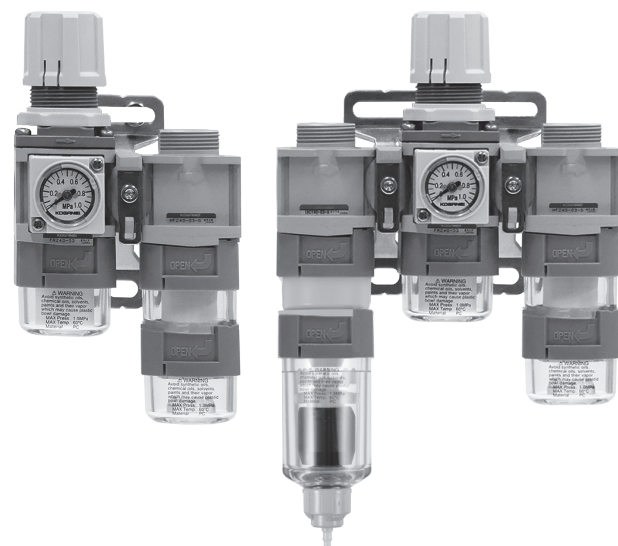
iB-Cyclone	IBCY	C
オイルミストフィルタ	MFZ	M
マイクロオイルミストフィルタ	MMFZ	D
フィルタレギュレータ (ドレンコックなし)	FRZ	R

お勧め CMZ440—RM—□—G1C—□

お勧め CMZ440—CRM—□—G1C—□

構成機器記号	構成機器			水分	固形物		油分
				分離率	ろ過度 (μm)	捕集効率 (%)	二次側オイルミスト濃度 (mg/m³)
C R	IBCY	FRZ	-	99%以上 (定格条件下)	5	-	-
C R M	IBCY	FRZ	MFZ		0.3	99.9	1.0以下
C R D	IBCY	FRZ	MMFZ		0.01	99.9999	0.01以下
R M	-	FRZ	MFZ	-	0.3	99.9	1.0以下
R D	-	FRZ	MMFZ		0.01	99.9999	0.01以下

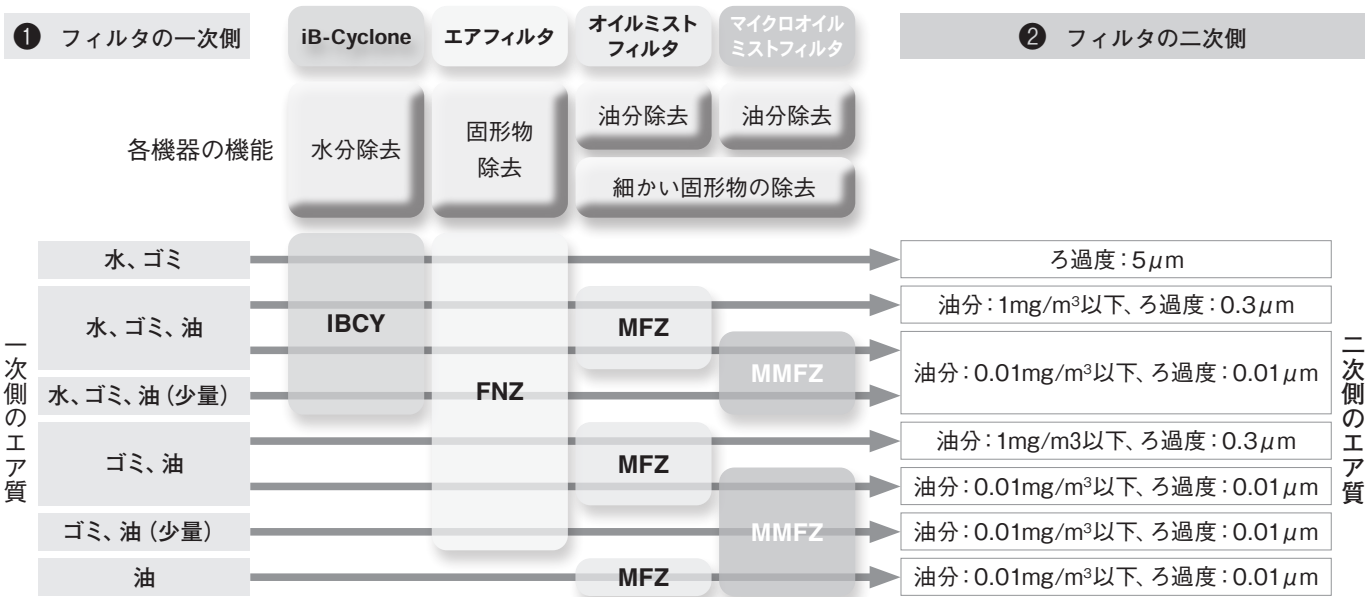
注) 組合せ記号を[無記入]とした場合、[CR]と同一製品となります。



CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーラセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダード ミニ
QJ スタンダード SUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS タイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クーラセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレーサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントロール
マフラ・エキゾースト
コンバータ・ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

フィルタコンビネーション CMZF400・500



〈選定手順〉

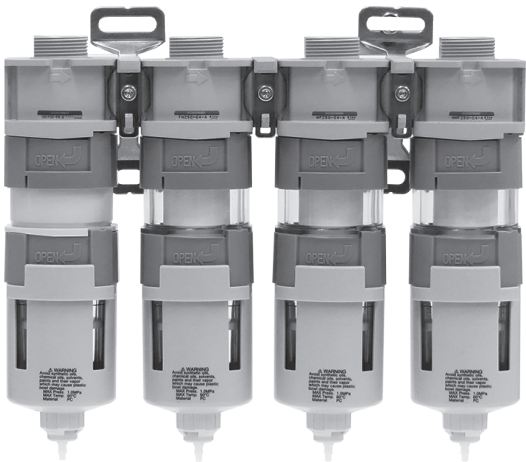
- ① お使いの一次側のエア質を確認
- ② 必要な二次側のエア質を確認
- ③ ①と②の条件に必要な構成機器を決定

CMZF500—CFMD—□—□PG

構成機器記号

③ 構成機器の決定

iB-Cyclone	IBCY	C
エアフィルタ	FNZ	F
オイルミストフィルタ	MFZ	M
マイクロオイルミストフィルタ	MMFZ	D



お勧め CMZF500—CFMD—□—□PG

構成機器記号	構成機器				水分	固形物		油分
					分離率	ろ過度 (μm)	捕集効率 (%)	二次側オイルミスト濃度 (mg/m³)
C F	IBCY	FNZ	-	-	99%以上 (定格条件下)	5	-	-
C F M	IBCY	FNZ	MFZ	-		0.3	99.9	1.0以下
C F D	IBCY	FNZ	-	MMFZ		0.01	99.9999	0.01以下
C F M D	IBCY	FNZ	MFZ	MMFZ	-	0.3	99.9	1.0以下
F M	-	FNZ	MFZ	-		0.01	99.9999	0.01以下
F D	-	FNZ	-	MMFZ				
F M D	-	FNZ	MFZ	MMFZ				
M D	-	-	MFZ	MMFZ				

スタンダードコンビネーション

仕様

形式	CMZA440	CMZA550
使用流体	空気	
配管接続口径	Rc 1/4、3/8	1/4、3/8、1/2
最高使用圧力	MPa 1.0	
保証耐圧力	MPa 1.5	
使用圧力範囲	MPa 0.05 ~ 0.85	
使用温度範囲（雰囲気及び流体）	℃ 5 ~ 60（流体に凍結なきこと）	

構成機器別仕様

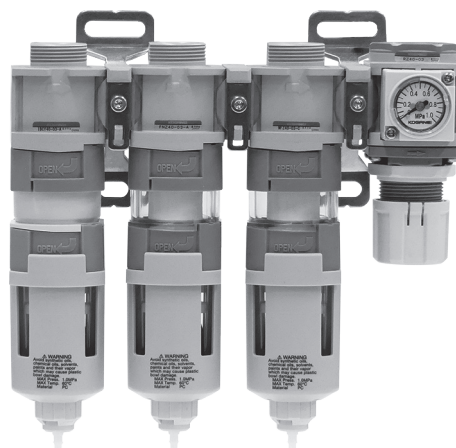
●CMZA440/CMZA550

構成機器記号	CFR		CFRM		CFRD		CFMR		CFMRM		CFMRD	
コンビネーションタイプ	CMZA440	CMZA550	CMZA440	CMZA550	CMZA440	CMZA550	CMZA440	CMZA550	CMZA440	CMZA550	CMZA440	CMZA550
コンビネーション構成	IBC Y40	IBC Y50	IBC Y40	IBC Y50	IBC Y40	IBC Y50	IBC Y40	IBC Y50	IBC Y40	IBC Y50	IBC Y40	IBC Y50
	FNZ40	FNZ50	FNZ40	FNZ50	FNZ40	FNZ50	FNZ40	FNZ50	FNZ40	FNZ50	FNZ40	FNZ50
	—	—	—	—	—	—	MFZ40	MFZ50	MFZ40	MFZ50	MFZ40	MFZ50
	RZ40	RZ50	RZ40	RZ50	RZ40	RZ50	RZ40	RZ50	RZ40	RZ50	RZ40	RZ50
	—	—	MFZ40	MFZ50	MMFZ40	MMFZ50	—	—	MFZ40	MFZ50	MMFZ40	MMFZ50
水分分離率	%											
ろ過度	μm 99以上（定格条件下）											
補集効率	%											
二次側オイルミスト濃度 ^{注1}	mg/m ³ 99.9											
最大流量 ^{注2}	L/min（ANR）											
質量	kg											

構成機器記号	CR		CRM		CRD		FR		FRM		FRD	
コンビネーションタイプ	CMZA440	CMZA550	CMZA440	CMZA550	CMZA440	CMZA550	CMZA440	CMZA550	CMZA440	CMZA550	CMZA440	CMZA550
コンビネーション構成	IBC Y40	IBC Y50	IBC Y40	IBC Y50	IBC Y40	IBC Y50	—	—	—	—	—	—
	FNZ40	FNZ50	FNZ40	FNZ50	FNZ40	FNZ50	FNZ40	FNZ50	FNZ40	FNZ50	FNZ40	FNZ50
	—	—	—	—	—	—	MFZ40	MFZ50	MFZ40	MFZ50	MFZ40	MFZ50
	RZ40	RZ50	RZ40	RZ50	RZ40	RZ50	RZ40	RZ50	RZ40	RZ50	RZ40	RZ50
	—	—	MFZ40	MFZ50	MMFZ40	MMFZ50	—	—	MFZ40	MFZ50	MMFZ40	MMFZ50
水分分離率	%											
ろ過度	μm 99以上（定格条件下）											
補集効率	%											
二次側オイルミスト濃度 ^{注1}	mg/m ³ 99.9											
最大流量 ^{注2}	L/min（ANR）											
質量	kg											

構成機器記号	FMR		FMRM		FMRD		MR		MRM		MRD	
コンビネーションタイプ	CMZA440	CMZA550	CMZA440	CMZA550	CMZA440	CMZA550	CMZA440	CMZA550	CMZA440	CMZA550	CMZA440	CMZA550
コンビネーション構成	FNZ40	FNZ50	FNZ40	FNZ50	FNZ40	FNZ50	—	—	—	—	—	—
	MFZ40	MFZ50	MFZ40	MFZ50	MFZ40	MFZ50	MFZ40	MFZ50	MFZ40	MFZ50	MFZ40	MFZ50
	—	—	—	—	—	—	MFZ40	MFZ50	MFZ40	MFZ50	MFZ40	MFZ50
	RZ40	RZ50	RZ40	RZ50	RZ40	RZ50	RZ40	RZ50	RZ40	RZ50	RZ40	RZ50
	—	—	MFZ40	MFZ50	MMFZ40	MMFZ50	—	—	MFZ40	MFZ50	MMFZ40	MMFZ50
ろ過度	μm 0.3											
補集効率	%											
二次側オイルミスト濃度 ^{注1}	mg/m ³ 99.9											
最大流量 ^{注2}	L/min（ANR）											
質量	kg											

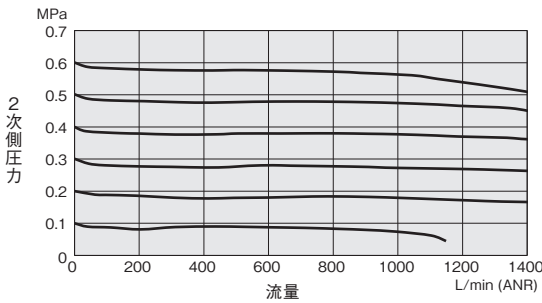
構成機器記号	RM		RD	
コンビネーションタイプ	CMZA440	CMZA550	CMZA440	CMZA550
コンビネーション構成	RZ40	RZ50	RZ40	RZ50
	MFZ40	MFZ50	MMFZ40	MMFZ50
ろ過度	μm 0.3		0.01	
補集効率	%		99.9999	
二次側オイルミスト濃度 ^{注1}	mg/m ³ 1.0以下 ^{注3}		0.01以下	
最大流量 ^{注2}	L/min（ANR）		300 750	
質量	kg		0.44 0.61	



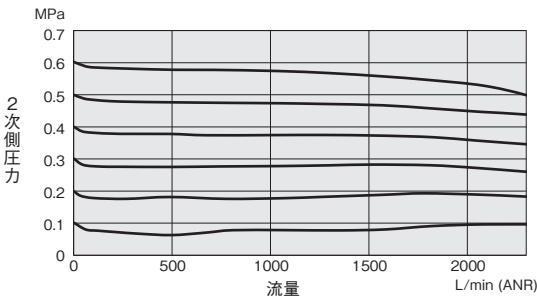
- 注1：1次側オイルミスト濃度30mg/m³時の値です。
 注2：1次側圧力0.7MPa、レギュレータ設定圧力0.6MPa時の値です。
 注3：構成機器の2次側末端レギュレータからのグリス飛散は考慮していません。
 4：オプションでオートドレンを選択する場合は、0.15MPa以上の供給圧力を確保してください。（オートドレンの作動には供給圧力が必要です。）
 5：各コンビネーション構成機器の詳細は、本カタログの製品ページを参照ください。
 6：雰囲気が悪い場所（切削油、工作油、マシン油等がかかる恐れのある場所）で使用する場合はPCT樹脂ボウルをご使用ください。

※最大配管口径のグラフです。

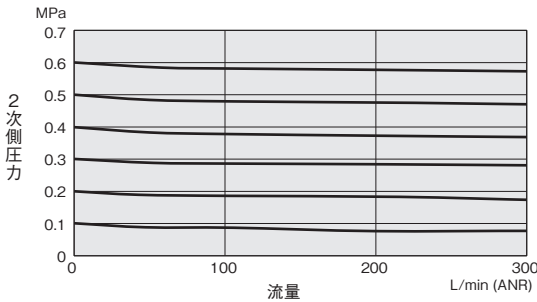
●CMZA440-[CR] [FR] [CFR]



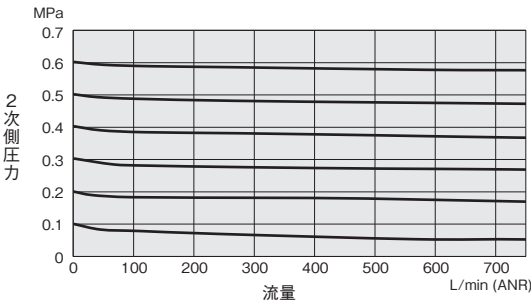
●CMZA550-[CR] [FR] [CFR]



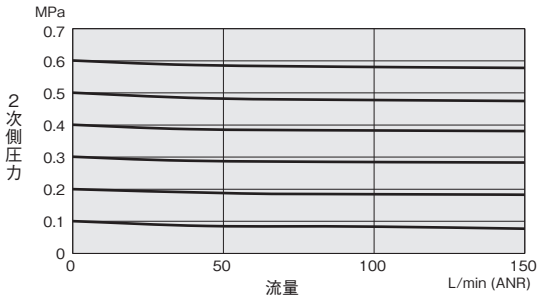
●CMZA440-[MR] [FMR] [CFMR] [CRM]
[FRM] [MRM] [CFRM] [FMRM]
[CFMRM] [RM]



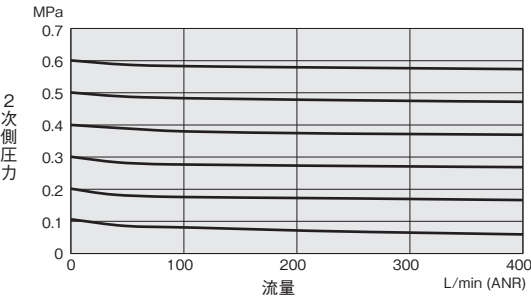
●CMZA550-[MR] [FMR] [CFMR] [CRM]
[FRM] [MRM] [CFRM] [FMRM]
[CFMRM] [RM]



●CMZA440-[CRD] [FRD] [MRD] [CFRD]
[FMRD] [CFMRD] [RD]



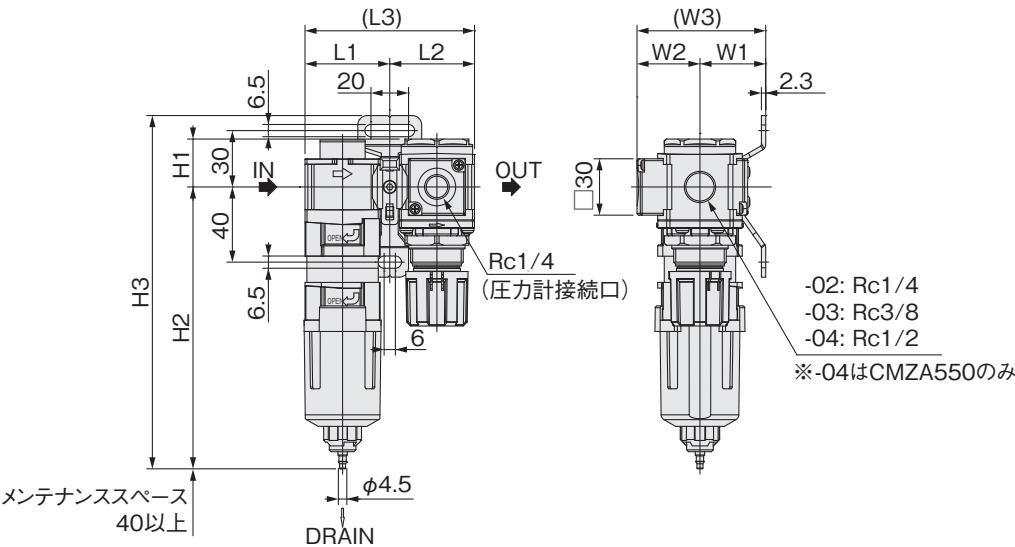
●CMZA550-[CRD] [FRD] [MRD] [CFRD]
[FMRD] [CFMRD] [RD]



CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロツトルバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サプライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、プリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空(ウツ)シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

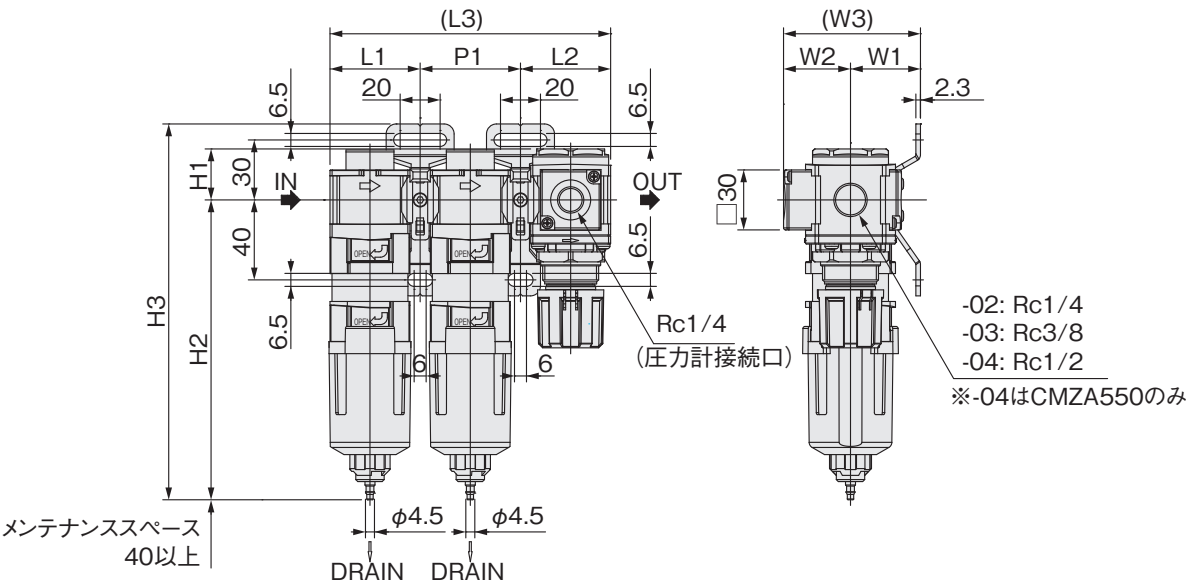
基本寸法図 (mm)

- CMZA440-[CR] [FR] [MR]
- CMZA550-[CR] [FR] [MR]



コンビネーションタイプ	L1	L2	L3	H1	H2	H3	W1	W2	W3
CMZA440	45.1	45.1	90.2	25.5	150	188	35	33.5	68.5
CMZA550	55.1	55.1	110.2	29	166	204	35	35	70

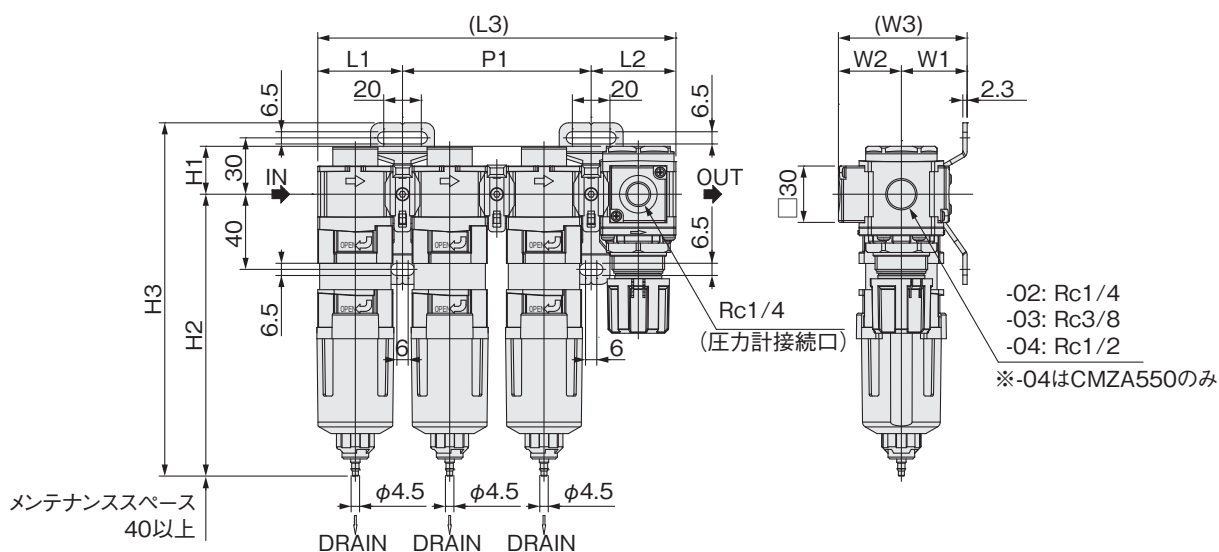
- CMZA440-[CFR] [FMR]
- CMZA550-[CFR] [FMR]



コンビネーションタイプ	L1	L2	L3	P1	H1	H2	H3	W1	W2	W3
CMZA440	45.1	45.1	140.4	50.2	25.5	150	188	35	33.5	68.5
CMZA550	55.1	55.1	170.4	60.2	29	166	204	35	35	70

●CMZA440-[CFMR]

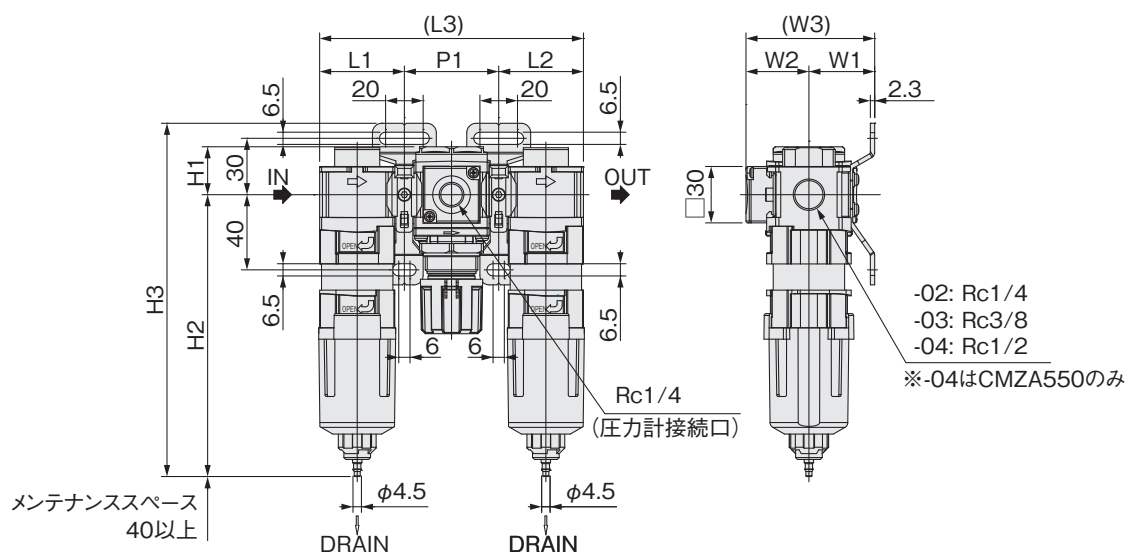
●CMZA550-[CFMR]



コンビネーションタイプ	L1	L2	L3	P1	H1	H2	H3	W1	W2	W3
CMZA440	45.1	45.1	190.6	100.4	25.5	150	188	35	33.5	68.5
CMZA550	55.1	55.1	230.6	120.4	29	166	204	35	35	70

●CMZA440-[CRM] [FRM] [MRM] [CRD] [FRD] [MRD]

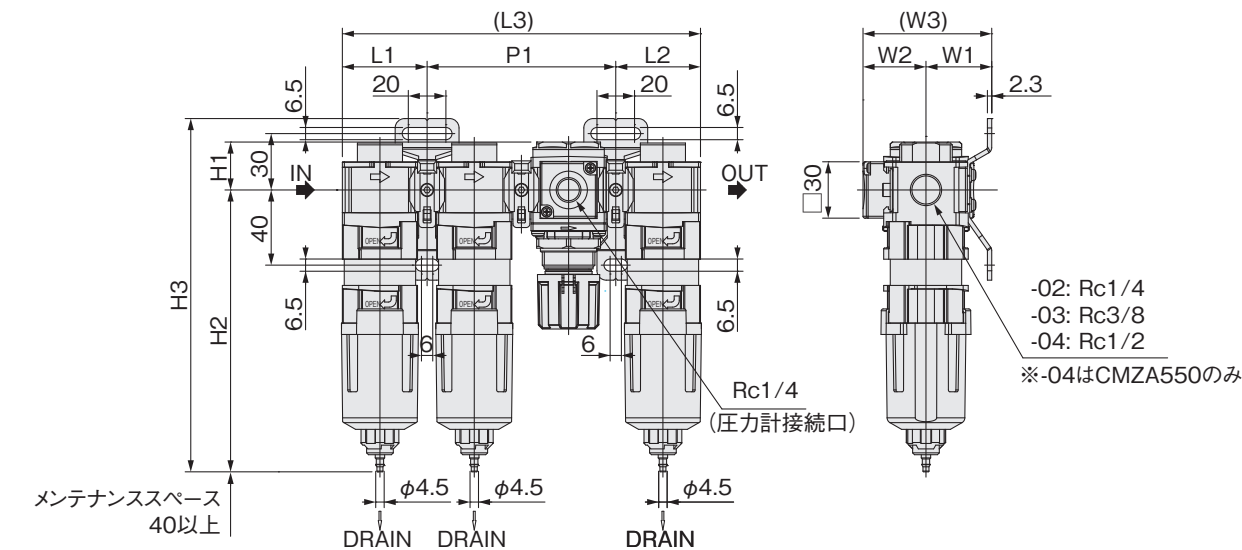
●CMZA550-[CRM] [FRM] [MRM] [CRD] [FRD] [MRD]



コンビネーションタイプ	L1	L2	L3	P1	H1	H2	H3	W1	W2	W3
CMZA440	45.1	45.1	140.4	50.2	25.5	150	188	35	33.5	68.5
CMZA550	55.1	55.1	170.4	60.2	29	166	204	35	35	70

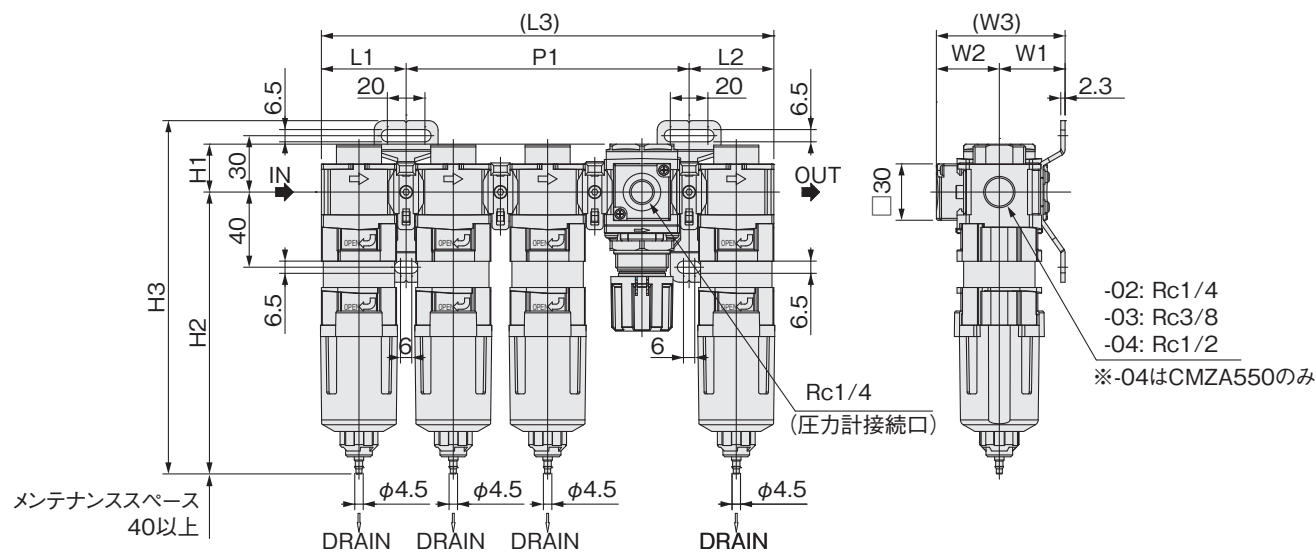
基本寸法図 (mm)

- CMZA440-[CFRM] [FMRM] [CFRD] [FMRD]
- CMZA550-[CFRM] [FMRM] [CFRD] [FMRD]



コンビネーションタイプ	L1	L2	L3	P1	H1	H2	H3	W1	W2	W3
CMZA440	45.1	45.1	190.6	100.4	25.5	150	188	35	33.5	68.5
CMZA550	55.1	55.1	230.6	120.4	29	166	204	35	35	70

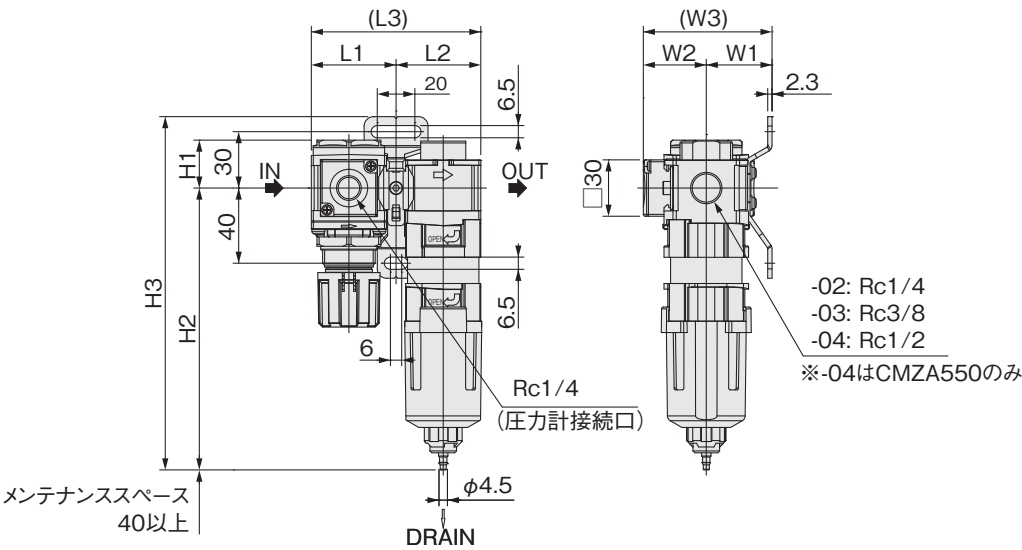
- CMZA440-[CFMRM] [CFMRD]
- CMZA550-[CFMRM] [CFMRD]



コンビネーションタイプ	L1	L2	L3	P1	H1	H2	H3	W1	W2	W3
CMZA440	45.1	45.1	240.8	150.6	25.5	150	188	35	33.5	68.5
CMZA550	55.1	55.1	290.8	180.6	29	166	204	35	35	70

基本寸法図 (mm)

- CMZA440-[RM] [RD]
- CMZA550-[RM] [RD]




コンビネーションタイプ	L1	L2	L3	H1	H2	H3	W1	W2	W3
CMZA440	45.1	45.1	90.2	25.5	150	188	35	33.5	68.5
CMZA550	55.1	55.1	110.2	29	166	204	35	35	70

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーゼル
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
ストップバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空/油用シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ, FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー・エキゾースト
コンバータ・ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

オプション構成図

●CMZA440・550 構成図

 : ブラケット付接続金具

構成機器	オプション	構成図	オプション	構成図
CR FR MR	オプションなし		-V	
	-PSF		-V -PSF	
	-PSR		-V -PSR	
	-T		-V -T	
	-PSF -T		-V -PSF -T	
	-PSR -T		-V -PSR -T	


構成機器	①	②
CR	IBCY	RZ
FR	FNZ	
MR	MFZ	

構成機器	オプション	構成図	オプション	構成図												
CFR FMR	オプションなし		-V													
	-PSF		-V -PSF													
	-PSR		-V -PSR													
	-T		-V -T													
	-PSF -T		-V -PSF -T													
	-PSR -T		-V -PSR -T													
<table><tr><th>構成機器</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th></tr><tr><td>CFR</td><td>IBCY</td><td>FNZ</td><td>RZ</td></tr><tr><td>FMR</td><td>FNZ</td><td>MFZ</td><td>RZ</td></tr></table>					構成機器	①	②	③	CFR	IBCY	FNZ	RZ	FMR	FNZ	MFZ	RZ
構成機器	①	②	③													
CFR	IBCY	FNZ	RZ													
FMR	FNZ	MFZ	RZ													

F : Fモジュール (連結用)
D : Dモジュール (連結用・ブラケット付)
TP: 中間取出しブロック
SP: 配管アダプタ
PS : 圧力スイッチモジュール
DPS : 圧力スイッチモジュール (ブラケット付)
50VZ: 残圧排気弁

オプション構成図

●CMZA440・550 構成図

 : ブラケット付接続金具

構成機器	オプション	構成図	オプション	構成図
CFMR	オプションなし	IBCY D FNZ F MFZ D RZ	-V	IBCY D FNZ F MFZ F RZ D 50VZ
	-PSF	IBCY D FNZ F MFZ DPS RZ	-V -PSF	IBCY D FNZ F MFZ $\frac{D}{S}$ RZ D 50VZ
	-PSR	IBCY D FNZ F MFZ F RZ DPS SP	-V -PSR	IBCY D FNZ F MFZ F RZ $\frac{D}{S}$ 50VZ
	-T	IBCY D FNZ F MFZ F TP D RZ	-V -T	IBCY D FNZ F MFZ D TP F RZ D 50VZ
	-PSF -T	IBCY D FNZ F MFZ $\frac{D}{S}$ TP D RZ	-V -PSF -T	IBCY D FNZ F MFZ $\frac{D}{S}$ TP F RZ D 50VZ
	-PSR -T	IBCY D FNZ F MFZ D TP F RZ DPS SP	-V -PSR -T	IBCY D FNZ F MFZ D TP F RZ $\frac{D}{S}$ 50VZ

構成機器	オプション	構成図	オプション	構成図
CRM CRD FRM FRD MRM MRD	オプションなし	① D ② D ③	-V	① D ② F ③ D 50VZ
	-PSF	① $\frac{D}{S}$ ② D ③	-V -PSF	① $\frac{D}{S}$ ② F ③ D 50VZ
	-PSR	① D ② $\frac{D}{S}$ ③	-V -PSR	① D ② $\frac{D}{S}$ ③ D 50VZ
	-T	① D TP F ② D ③	-V -T	① D TP F ② F ③ D 50VZ
	-PSF -T	① $\frac{D}{S}$ TP F ② D ③	-V -PSF -T	① $\frac{D}{S}$ TP F ② F ③ D 50VZ
	-PSR -T	① D TP F ② $\frac{D}{S}$ ③	-V -PSR -T	① D TP F ② $\frac{D}{S}$ ③ D 50VZ

構成機器	①	②	③
CRM	IBCY	RZ	MFZ
CRD			MMFZ
FRM	FNZ		MFZ
FRD			MMFZ
MRM	MFZ		MFZ
MRD			MMFZ


F : Fモジュール (連結用)
D : Dモジュール (連結用・ブラケット付)
TP : 中間取出しブロック
SP : 配管アダプタ
PS : 圧力スイッチモジュール
DPS : 圧力スイッチモジュール (ブラケット付)
50VZ : 残圧排気弁

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレーサ
コネクタ
サプライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンパネ・ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空/油用シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
VYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ, FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライバ
チューブドライバ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレーサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー・エキゾースト
コンバタ・ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空 P
真空 P ユニット
吸着 U
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

オプション構成図

●CMZA440・550 構成図

 : ブラケット付接続金具

構成機器	オプション	構成図	オプション	構成図
CFRM CFRD FMRM FMRD	オプションなし		-V	
	-PSF		-V -PSF	
	-PSR		-V -PSR	
	-T		-V -T	
	-PSF -T		-V -PSF -T	
	-PSR -T		-V -PSR -T	
構成機器	①	②	③	④
CFRM	IBCY	FNZ	RZ	MFZ
CFRD				MMFZ
FMRM	FNZ	MFZ	RZ	MFZ
FMRD				MMFZ


構成機器	オプション	構成図	オプション	構成図
CFMRM CFMRD	オプションなし		-V	
	-PSF		-V -PSF	
	-PSR		-V -PSR	
	-T		-V -T	
	-PSF -T		-V -PSF -T	
	-PSR -T		-V -PSR -T	

構成機器	①	②	③	④	⑤
CFMRM	IBCY	FNZ	MFZ	RZ	MFZ
CFMRD					MMFZ

F : Fモジュール (連結用)
D : Dモジュール (連結用・ブラケット付)
TP : 中間取出しブロック
SP : 配管アダプタ
PS : 圧力スイッチモジュール
DPS : 圧力スイッチモジュール (ブラケット付)
50VZ : 残圧排気弁

オプション構成図

●CMZA440・550 構成図

 : ブラケット付接続金具

構成機器	オプション	構成図	オプション	構成図
RM RD	オプションなし		-V	
	-PSF		-V -PSF	
	-PSR		-V -PSR	
	-T		-V -T	
	-PSF -T		-V -PSF -T	
	-PSR -T		-V -PSR -T	
構成機器	①	②		
RM	RZ	MFZ		
RD		MMFZ		

F : Fモジュール (連結用)
D : Dモジュール (連結用・ブラケット付)
TP : 中間取出しブロック
SP : 配管アダプタ

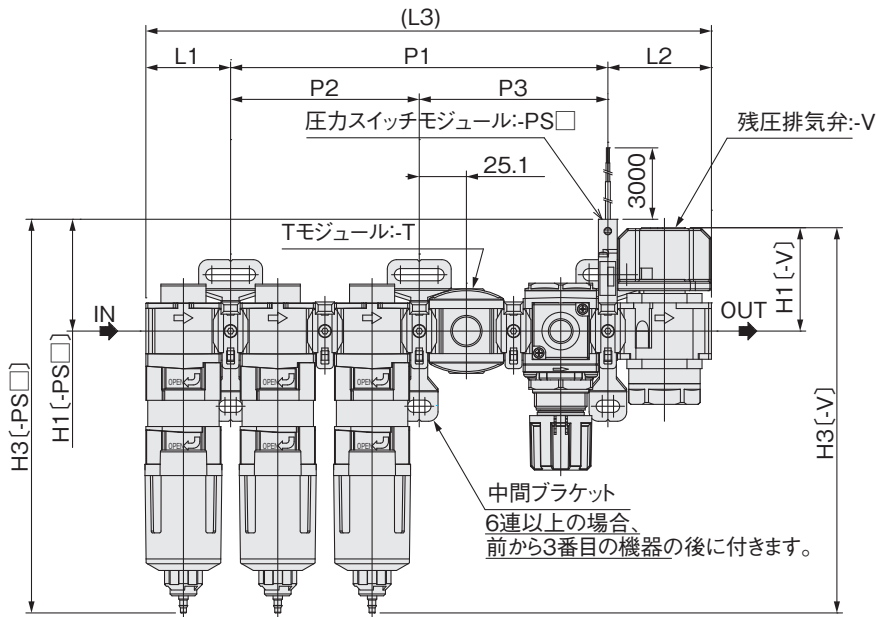
PS : 圧カスイッチモジュール
DPS : 圧カスイッチモジュール (ブラケット付)
50VZ : 残圧排気弁

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧カスイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントロール
マフラ、エキゾースト
コンバータ、プリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空/油用シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンバータ・プリアンプ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

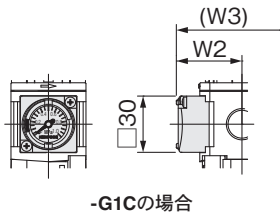
オプション寸法図

●CMZA440・550 オプション寸法図 (mm)



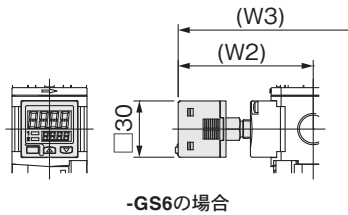
コンビネーションの組合せごとのオプション位置、ブラケット位置は20～23ページのオプション構成図をご覧ください。

●圧力計オプション



-G1Cの場合

コンビネーション タイプ	-G1C	
	□ 30 一体形圧力計	
	W2	W3
CMZA440	35	70
CMZA550	36.5	71.5

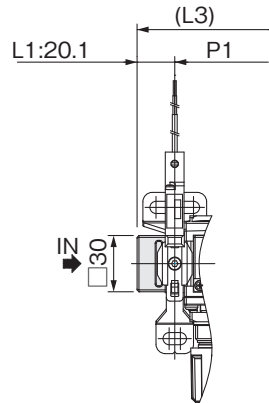


-GS6の場合

コンビネーション タイプ	-GS6	
	デジタル圧力計	
	W2	W3
CMZA440	72	107
CMZA550	73.5	108.5

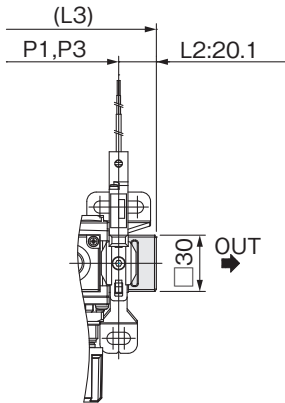
Sアダプタが先端の場合

[RM] [RD]
:-PSF、-PSF-T、-V-PSF、-V-PSF-T



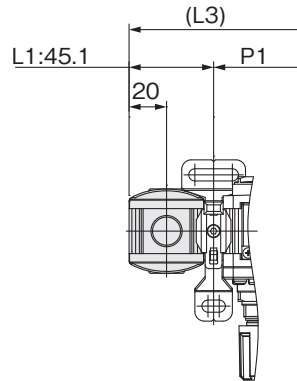
Sアダプタが末端の場合

[CFR] [FMR] [CFMR] [CR] [FR] [MR]
:-PSR、-PSR-T



Tモジュールが先端の場合

[RM] [RD]
:-T、-V-T、-PSR-T、-V-PSR-T



オプション寸法表

オプション選択時の全長（面間）と取付寸法表

●CMZA440・550 オプション寸法表 (mm)

コンビネーション タイプ	構成機器	-V							-T				
		残圧排気弁							Tモジュール				
		L2	L3	P1	P2	P3	H1	H3	L1	L3	P1	P2	P3
CMZA440	CR, FR, MR	55.1	150.4	50.2	—	—	55	205	45.1	140.4	50.2	—	—
	CFR, FMR		200.6	100.4	—	—				190.6	100.4	—	—
	CFMR		250.8	150.6	—	—				240.8	150.6	—	—
	CRM, CRD, FRM, FRD, MRM, MRD		200.6	100.4	—	—				190.6	100.4	—	—
	CFRM, CFRD, FMRM, FMRD		250.8	150.6	—	—				240.8	150.6	—	—
	CFMRM, CFMRD		301	200.8	100.4	100.4				291	200.8	100.4	100.4
	RM, RD		150.4	50.2	—	—				140.4	50.2	—	—
CMZA550	CR, FR, MR	55.1	170.4	60.2	—	—	55	221	55.1	160.4	50.2	—	—
	CFR, FMR		230.6	120.4	—	—				220.6	110.4	—	—
	CFMR		290.8	180.6	—	—				280.8	170.6	—	—
	CRM, CRD, FRM, FRD, MRM, MRD		230.6	120.4	—	—				220.6	110.4	—	—
	CFRM, CFRD, FMRM, FMRD		290.8	180.6	—	—				280.8	170.6	—	—
	CFMRM, CFMRD		351	240.8	120.4	120.4				341	230.8	120.4	110.4
	RM, RD		170.4	60.2	—	—			45.1	160.4	60.2	—	—

コンビネーション タイプ	構成機器	-PSF					-PSR				
		圧力スイッチモジュール					圧力スイッチモジュール				
		L1	L3	P1	H1	H3	L2	L3	P1	H1	H3
CMZA440	CR, FR, MR	45.1	90.2	—	59.5	209.5	20.1	115.4	50.2	59.5	209.5
	CFR, FMR		140.4	50.2				165.6	100.4		
	CFMR		190.6	100.4				215.8	150.6		
	CRM, CRD, FRM, FRD, MRM, MRD		140.4	50.2			45.1	140.4	50.2		
	CFRM, CFRD, FMRM, FMRD		190.6	100.4				190.6	100.4		
	CFMRM, CFMRD		240.8	150.6				240.8	150.6		
	RM, RD	20.1	115.4	50.2				90.2	—		
CMZA550	CR, FR, MR	55.1	110.2	—	59.5	225.5	20.1	135.4	60.2	59.5	225.5
	CFR, FMR		170.4	60.2				195.6	120.4		
	CFMR		230.6	120.4				255.8	180.6		
	CRM, CRD, FRM, FRD, MRM, MRD		170.4	60.2			55.1	170.4	60.2		
	CFRM, CFRD, FMRM, FMRD		230.6	120.4				230.6	120.4		
	CFMRM, CFMRD		290.8	180.6				290.8	180.6		
	RM, RD	20.1	135.4	60.2				110.2	—		

コンビネーション タイプ	構成機器	-V-PSF								-V-PSR							
		残圧排気弁 + 圧力スイッチモジュール								残圧排気弁 + 圧力スイッチモジュール							
		L1	L2	L3	P1	P2	P3	H1	H3	L2	L3	P1	P2	P3	H1	H3	
CMZA440	CR、FR、MR	45.1	55.1	150.4	50.2	—	—	59.5	209.5	55.1	150.4	50.2	—	—	59.5	209.5	
	CFR、FMR			200.6	100.4	—	—				200.6	100.4	—	—			
	CFMR			250.8	150.6	—	—				250.8	150.6	—	—			
	CRM、CRD、FRM、FRD、MRM、MRD			200.6	100.4	—	—				200.6	100.4	—	—			
	CFRM、CFRD、FMRM、FMRD			250.8	150.6	—	—				250.8	150.6	—	—			
	CFMRM、CFMRD			301	200.8	100.4	100.4				301	200.8	100.4	100.4			
	RM、RD	20.1	175.6	100.4	—	—	150.4	50.2	—	—							
CMZA550	CR、FR、MR	55.1	55.1	170.4	60.2	—	—	59.5	225.5	55.1	170.4	60.2	—	—	59.5	225.5	
	CFR、FMR			230.6	120.4	—	—				230.6	120.4	—	—			
	CFMR			290.8	180.6	—	—				290.8	180.6	—	—			
	CRM、CRD、FRM、FRD、MRM、MRD			230.6	120.4	—	—				230.6	120.4	—	—			
	CFRM、CFRD、FMRM、FMRD			290.8	180.6	—	—				290.8	180.6	—	—			
	CFMRM、CFMRD			351	240.8	120.4	120.4				351	240.8	120.4	120.4			
	RM、RD	20.1	195.6	120.4	—	—	170.4	60.2	—	—							

※網掛け寸法はオプションなしの場合と同じ値です。

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレーサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ & コラム
インジェクタ
インジェクタ
ME
インジェクタ FME
インジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
VYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クーラセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレーサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
聴音パッドシリンドラ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

オプション寸法表

オプション選択時の全長（面間）と取付寸法表

●CMZA440・550 オプション寸法表（mm）

コンビネーション タイプ	構成機器	-PSF-T							-PSR-T							
		圧力スイッチモジュール + Tモジュール							圧力スイッチモジュール + Tモジュール							
		L1	L3	P1	P2	P3	H1	H3	L1	L2	L3	P1	P2	P3	H1	H3
CMZA440	CR、FR、MR	45.1	140.4	50.2	—	—	59.5	209.5	45.1	20.1	165.6	100.4	—	—	59.5	209.5
	CFR、FMR		190.6	100.4	—	—					215.8	150.6	—	—		
	CFMR		240.8	150.6	—	—					266	200.8	100.4	100.4		
	CRM、CRD、FRM、FRD、MRM、MRD		190.6	100.4	—	—			45.1	190.6	100.4	—	—			
	CFRM、CFRD、FMRM、FMRD		240.8	150.6	—	—				240.8	150.6	—	—			
	CFMRM、CFMRD		291	200.8	100.4	100.4				291	200.8	100.4	100.4			
	RM、RD	20.1	165.6	100.4	—	—	140.4	50.2	—	—						
CMZA550	CR、FR、MR	55.1	160.4	50.2	—	—	59.5	225.5	55.1	20.1	185.6	110.4	—	—	59.5	225.5
	CFR、FMR		220.6	110.4	—	—					245.8	170.6	—	—		
	CFMR		280.8	170.6	—	—					306	230.8	120.4	110.4		
	CRM、CRD、FRM、FRD、MRM、MRD		220.6	110.4	—	—			55.1	220.6	110.4	—	—			
	CFRM、CFRD、FMRM、FMRD		280.8	170.6	—	—				280.8	170.6	—	—			
	CFMRM、CFMRD		341	230.8	120.4	110.4				341	230.8	120.4	110.4			
	RM、RD	20.1	185.6	110.4	—	—	45.1	160.4	60.2	—	—					

コンビネーション タイプ	構成機器	-V-T							
		残圧排気弁 + Tモジュール							
		L1	L2	L3	P1	P2	P3	H1	H3
CMZA440	CR、FR、MR	45.1	55.1	200.6	100.4	—	—	55	205
	CFR、FMR			250.8	150.6	—	—		
	CFMR			301	200.8	100.4	100.4		
	CRM、CRD、FRM、FRD、MRM、MRD			250.8	150.6	—	—		
	CFRM、CFRD、FMRM、FMRD			301	200.8	100.4	100.4		
	CFMRM、CFMRD			351.2	251	100.4	150.6		
	RM、RD			200.6	100.4	—	—		
	CR、FR、MR	55.1	55.1	220.6	110.4	—	—	55	221
CMZA550	CFR、FMR			280.8	170.6	—	—		
	CFMR			341	230.8	120.4	110.4		
	CRM、CRD、FRM、FRD、MRM、MRD			280.8	170.6	—	—		
	CFRM、CFRD、FMRM、FMRD			341	230.8	110.4	120.4		
	CFMRM、CFMRD			401.2	291	120.4	170.6		
	RM、RD	45.1		220.6	120.4	—	—		

コンビネーション タイプ	構成機器	-V-PSF-T								-V-PSR-T							
		残圧排気弁 + 圧力スイッチモジュール + Tモジュール								残圧排気弁 + 圧力スイッチモジュール + Tモジュール							
		L1	L2	L3	P1	P2	P3	H1	H3	L1	L2	L3	P1	P2	P3	H1	H3
CMZA440	CR、FR、MR	45.1	55.1	200.6	100.4	—	—	59.5	209.5	45.1	55.1	200.6	100.4	—	—	59.5	209.5
	CFR、FMR			250.8	150.6	—	—					250.8	150.6	—	—		
	CFMR			301	200.8	100.4	100.4					301	200.8	100.4	100.4		
	CRM、CRD、FRM、FRD、MRM、MRD			250.8	150.6	—	—					250.8	150.6	—	—		
	CFRM、CFRD、FMRM、FMRD			301	200.8	100.4	100.4					301	200.8	100.4	100.4		
	CFMRM、CFMRD			351.2	251	100.4	150.6					351.2	251	100.4	150.6		
	RM、RD	20.1		225.8	150.6	—	—					200.6	100.4	—	—		
	CR、FR、MR	55.1	55.1	220.6	110.4	—	—	59.5	225.5	55.1	55.1	220.6	110.4	—	—	59.5	225.5
CMZA550	CFR、FMR			280.8	170.6	—	—					280.8	170.6	—	—		
	CFMR			341	230.8	120.4	110.4					341	230.8	120.4	110.4		
	CRM、CRD、FRM、FRD、MRM、MRD			280.8	170.6	—	—					280.8	170.6	—	—		
	CFRM、CFRD、FMRM、FMRD			341	230.8	110.4	120.4					341	230.8	110.4	120.4		
	CFMRM、CFMRD			401.2	291	120.4	170.6					401.2	291	120.4	170.6		
	RM、RD	20.1		245.8	170.6	—	—					220.6	120.4	—	—		
	CR、FR、MR	55.1	55.1	220.6	110.4	—	—	59.5	225.5	55.1	55.1	220.6	110.4	—	—	59.5	225.5
	CFR、FMR			280.8	170.6	—	—					280.8	170.6	—	—		
	CFMR			341	230.8	120.4	110.4					341	230.8	120.4	110.4		
	CRM、CRD、FRM、FRD、MRM、MRD			280.8	170.6	—	—					280.8	170.6	—	—		
	CFRM、CFRD、FMRM、FMRD			341	230.8	110.4	120.4					341	230.8	110.4	120.4		
	CFMRM、CFMRD			401.2	291	120.4	170.6					401.2	291	120.4	170.6		
	RM、RD	20.1		245.8	170.6	—	—					220.6	120.4	—	—		

※網掛け寸法はオプションなしの場合と同じ値です。

CMZB

コンパクトコンビネーション

仕様

形式	CMZB440	CMZB550
使用流体	空気	
配管接続口径	Rc 1/4、3/8	1/4、3/8、1/2
最高使用圧力	MPa	1.0
保証耐圧力	MPa	1.5
使用圧力範囲	MPa	0.05 ~ 0.85
使用温度範囲（雰囲気及び流体）	℃	5 ~ 60（流体に凍結なきこと）

構成機器別仕様

●CMZB440/CMZB550

構成機器記号	CR		CRM		CRD		
コンビネーションタイプ	CMZB440	CMZB550	CMZB440	CMZB550	CMZB440	CMZB550	
コンビネーション構成	IBCY40	IBCY50	IBCY40	IBCY50	IBCY40	IBCY50	
	FRZB40	FRZB50	FRZB40	FRZB50	FRZB40	FRZB50	
	—		MFZ40	MFZ50	MMFZ40	MMFZ50	
水分分離率	%	99以上（定格条件下）					
ろ過度	μm	5	0.3		0.01		
捕集効率	%	—	99.9		99.9999		
二次側オイルミスト濃度 ^{注1}	mg/m ³	—	1.0以下		0.01以下		
最大流量 ^{注2}	L/min（ANR）	1200	1900	300	750	150	400
質量	kg	0.52	0.71	0.79	1.08	0.79	1.08

構成機器記号	RM		RD		
コンビネーションタイプ	CMZB440	CMZB550	CMZB440	CMZB550	
コンビネーション構成	FRZB40	FRZB50	FRZB40	FRZB50	
	MFZ40	MFZ50	MMFZ40	MMFZ50	
ろ過度	μm	0.3	0.01		
捕集効率	%	99.9	99.9999		
二次側オイルミスト濃度 ^{注1}	mg/m ³	1.0以下	0.01以下		
最大流量 ^{注2}	L/min (ANR)	300	750	150	400
質量	kg	0.52	0.71	0.52	0.71

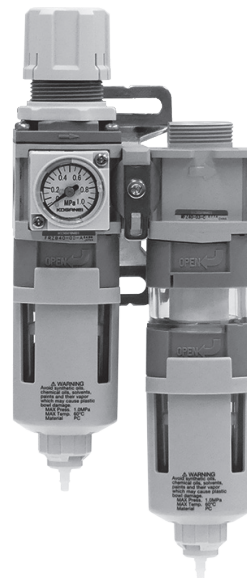
注1：1次側オイルミスト濃度30mg/m³時の値です。

2：1次側圧力0.7MPa、レギュレータ設定圧力0.6MPa時の値です。

3：オプションでオートドレンを選択する場合は、0.15MPa以上の供給圧力を確保してください。（オートドレンの作動には供給圧力が必要です。）

4：各コンビネーション構成機器の詳細は、本カタログの製品ページを参照ください。

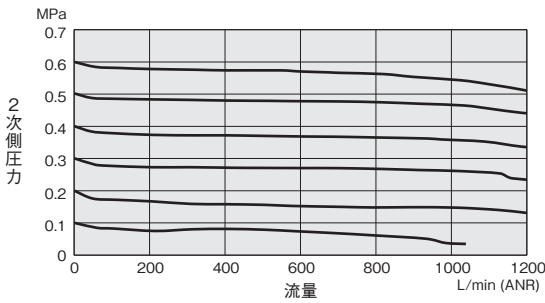
5：雰囲気の悪い場所（切削油、工作油、マシン油等がかかる恐れのある場所）で使用する場合はPCT樹脂ボウルをご使用ください。



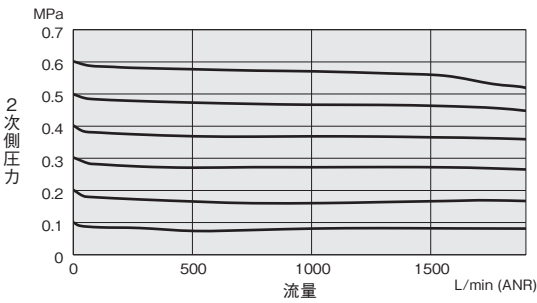
CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーラセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ
レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダードミニ
QJ スタンダード SUS
QJ
ロータリ
TAC
継手
QJS
QJS
ダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

※最大配管口径のグラフです。

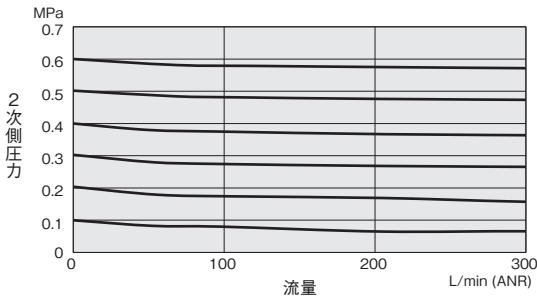
●CMZB440-[CR]



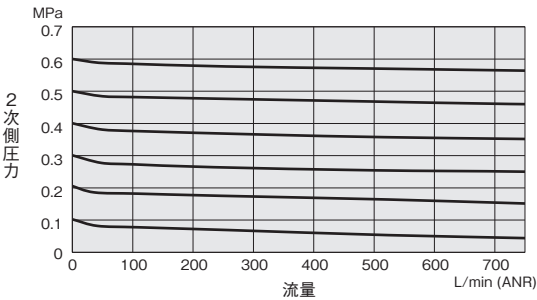
●CMZB550-[CR]



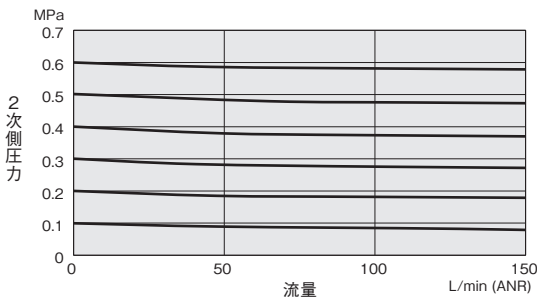
●CMZB440-[CRM] [RM]



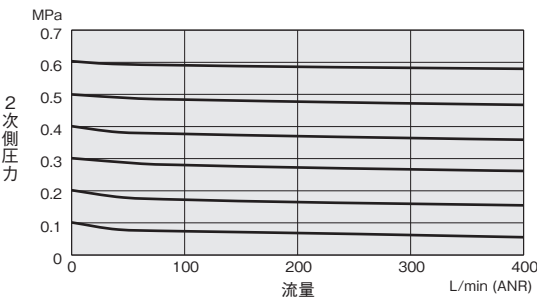
●CMZB550-[CRM] [RM]



●CMZB440-[CRD] [RD]



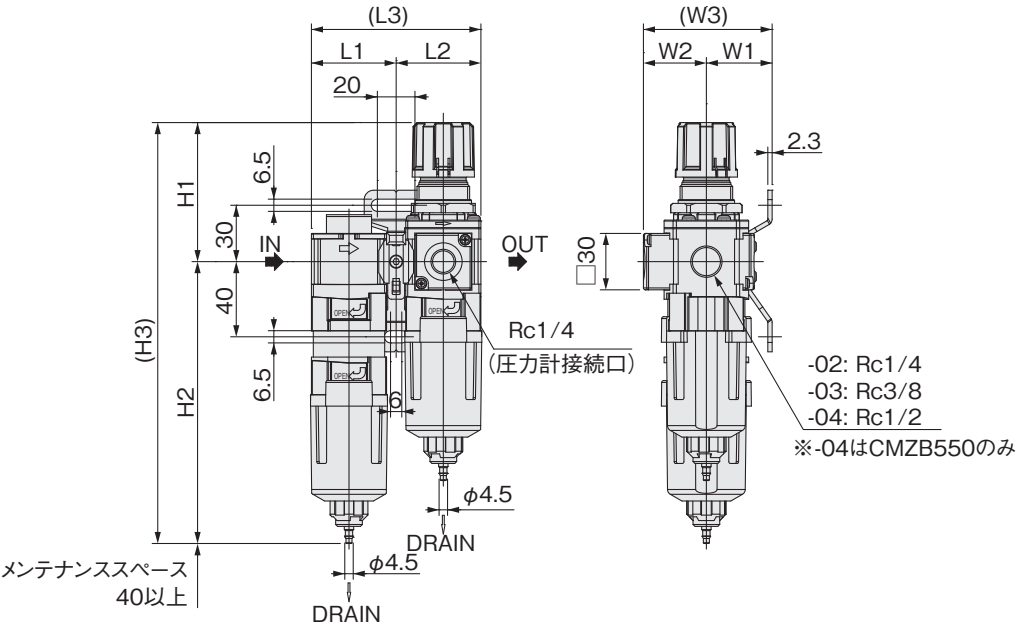
●CMZB550-[CRD] [RD]



CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンドードミニ
QJ スタンドード SUS
QJロータリ
TAC 継手
QJS
QJS ダイヤル付
スロットルバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空(油用)シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

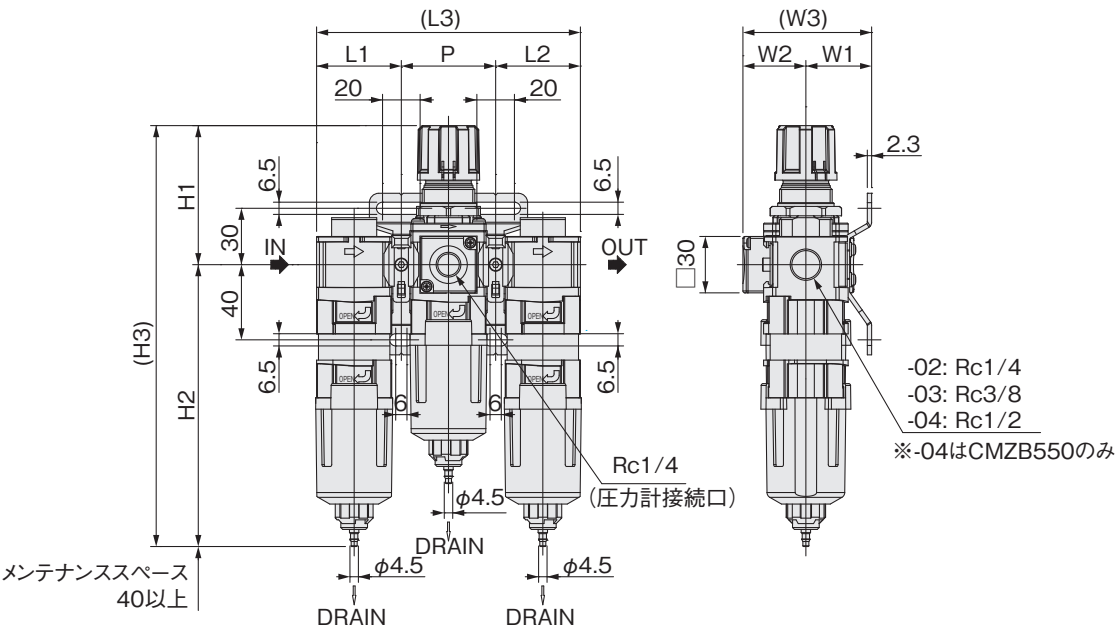
基本寸法図 (mm)

- CMZB440-[CR]
- CMZB550-[CR]



コンビネーションタイプ	L1	L2	L3	H1	H2	H3	W1	W2	W3
CMZB440	45.1	45.1	90.2	74	150	224	35	33.5	68.5
CMZB550	55.1	55.1	110.2	79.5	166	245.5	35	35	70

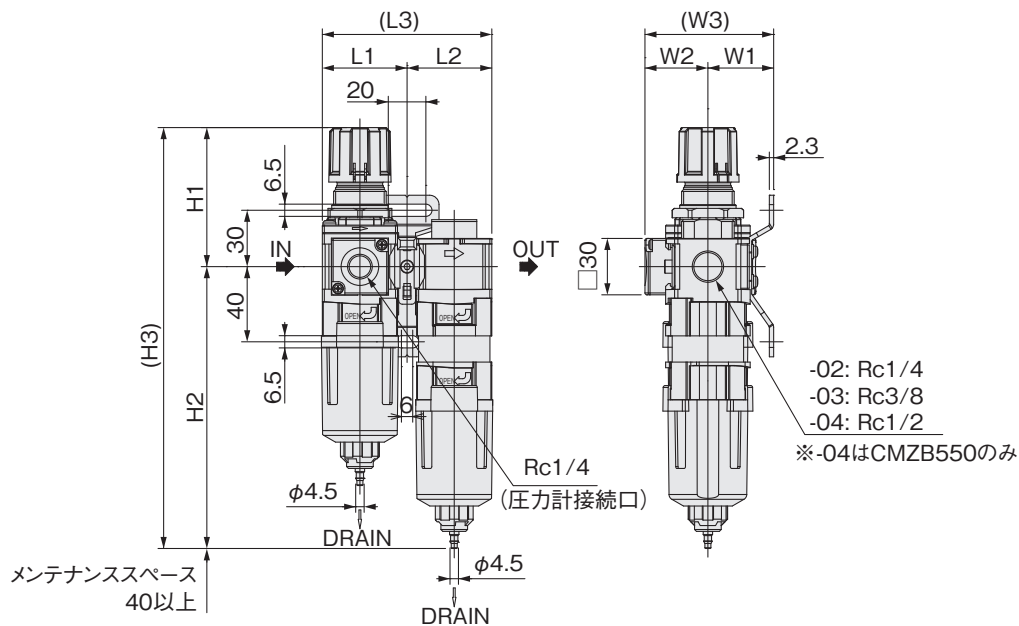
- CMZB440-[CRM] [CRD]
- CMZB550-[CRM] [CRD]



コンビネーションタイプ	L1	L2	L3	P	H1	H2	H3	W1	W2	W3
CMZB440	45.1	45.1	140.4	50.2	74	150	224	35	33.5	68.5
CMZB550	55.1	55.1	170.4	60.2	79.5	166	245.5	35	35	70

基本寸法図 (mm)

- CMZB440-[RM] [RD]
- CMZB550-[RM] [RD]




コンビネーションタイプ	L1	L2	L3	H1	H2	H3	W1	W2	W3
CMZB440	45.1	45.1	90.2	74	150	224	35	33.5	68.5
CMZB550	55.1	55.1	110.2	79.5	166	245.5	35	35	70



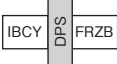

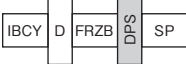

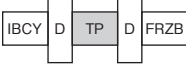





CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーゼルータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレデューサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧カスイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、プリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空/油用シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ, FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーレラータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレーサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンバータ・ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
聴音パッド
シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

オプション構成図

●CMZB440・550 構成図

 : ブラケット付接続金具

構成機器	オプション	構成図	オプション	構成図
CR	オプションなし		-V	
	-PSF		-V -PSF	
	-PSR		-V -PSR	
	-T		-V -T	
	-PSF -T		-V -PSF -T	
	-PSR -T		-V -PSR -T	


構成機器	オプション	構成図	オプション	構成図
CRM CRD	オプションなし		-V	
	-PSF		-V -PSF	
	-PSR		-V -PSR	
	-T		-V -T	
	-PSF -T		-V -PSF -T	
	-PSR -T		-V -PSR -T	
構成機器	①	②	③	
CRM	IBCY	FRZB	MFZ	
CRD			MMFZ	

F : Fモジュール (連結用)
D : Dモジュール (連結用・ブラケット付)
TP : 中間取出しブロック
SP : 配管アダプタ

PS : 圧力スイッチモジュール
DPS : 圧力スイッチモジュール (ブラケット付)
50VZ : 残圧排気弁

オプション構成図

●CMZB440・550 構成図

 : ブラケット付接続金具

構成機器	オプション	構成図	オプション	構成図								
RM RD	オプションなし		-V									
	-PSF		-V -PSF									
	-PSR		-V -PSR									
	-T		-V -T									
	-PSF -T		-V -PSF -T									
	-PSR -T		-V -PSR -T									
<table><tr><th>構成機器</th><th>①</th><th>②</th></tr><tr><td>RM</td><td rowspan="2">FRZB</td><td>MFZ</td></tr><tr><td>RD</td><td>MMFZ</td></tr></table>					構成機器	①	②	RM	FRZB	MFZ	RD	MMFZ
構成機器	①	②										
RM	FRZB	MFZ										
RD		MMFZ										

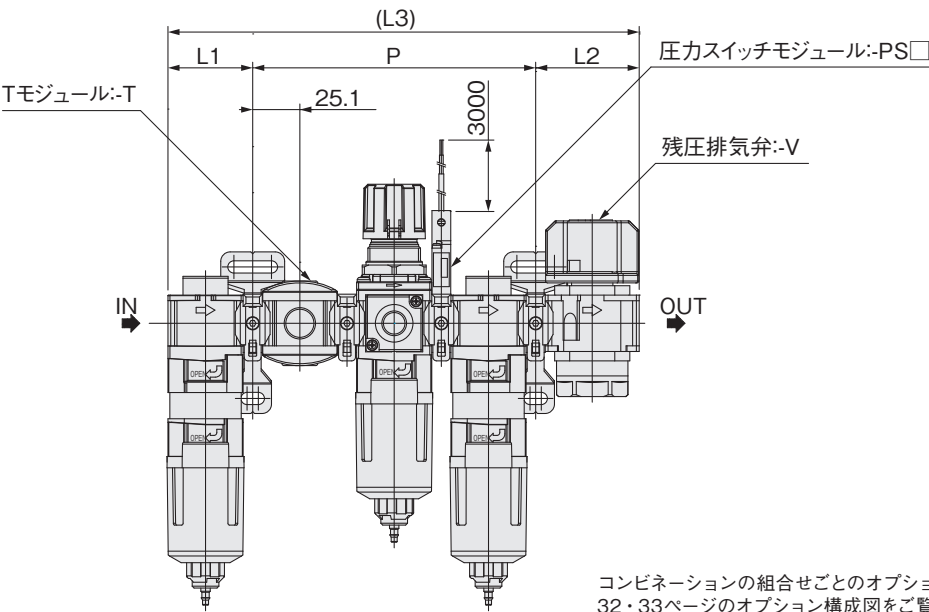
F : Fモジュール (連結用)
D : Dモジュール (連結用・ブラケット付)
TP : 中間取出しブロック
SP : 配管アダプタ

PS : 圧カスイッチモジュール
DPS : 圧カスイッチモジュール (ブラケット付)
50VZ : 残圧排気弁

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧カスイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントロール
マフラ、エキゾースト
コンバータ、プリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空/油用シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

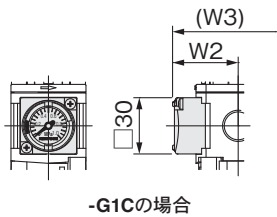
オプション寸法図

●CMZB440・550 オプション寸法図 (mm)

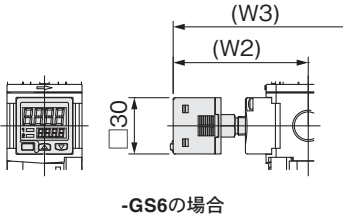


コンビネーションの組合せごとのオプション位置、ブラケット位置は 32・33 ページのオプション構成図をご覧ください。

●圧力計オプション



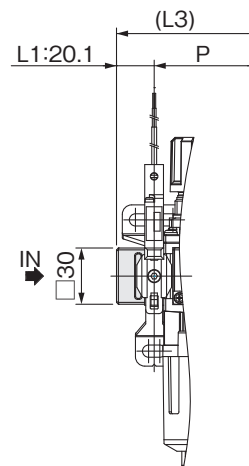
コンビネーション タイプ	-G1C	
	□ 30 一体形圧力計	
	W2	W3
CMZB440	35	70
CMZB550	36.5	71.5



コンビネーション タイプ	-GS6	
	デジタル圧力計	
	W2	W3
CMZB440	72	107
CMZB550	73.5	108.5

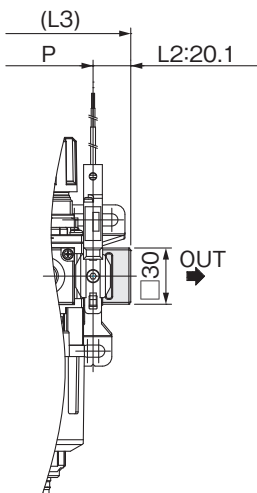
Sアダプタが先端の場合

[RM] [RD]
:-PSF、-PSF-T、-V-PSF、-V-PSF-T



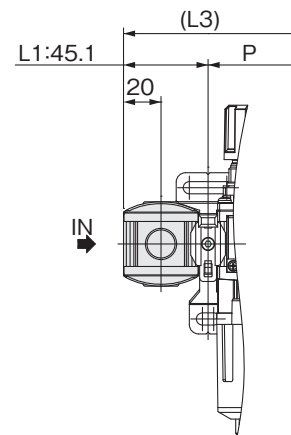
Sアダプタが末端の場合

[CR]
:-PSR、-PSR-T



Tモジュールが先端の場合

[RM] [RD]
:-T、-V-T、-PSR-T、-V-PSR-T



オプション寸法表

オプション選択時の全長（面間）と取付寸法表

●CMZB440・550 オプション寸法表 (mm)

コンビネーション タイプ	構成機器	-V			-T			-PSF			-PSR		
		残圧排気弁			Tモジュール			圧力スイッチモジュール			圧力スイッチモジュール		
		L2	L3	P	L1	L3	P	L1	L3	P	L2	L3	P
CMZB440	CR	55.1	150.4	50.2	45.1	140.4	50.2	45.1	90.2	—	20.1	115.4	50.2
	CRM、CRD		200.6	100.4		190.6	100.4		140.4	50.2	45.1	140.4	50.2
	RM、RD		150.4	50.2		140.4	50.2		115.4	50.2		90.2	—
CMZB550	CR	55.1	170.4	60.2	55.1	160.4	50.2	55.1	110.2	—	20.1	135.4	60.2
	CRM、CRD		230.6	120.4		220.6	110.4		170.4	60.2	55.1	170.4	60.2
	RM、RD		170.4	60.2	45.1	160.4	60.2	20.1	135.4	60.2		110.2	—

コンビネーション タイプ	構成機器	-V-PSF				-V-PSR		
		残圧排気弁 + 圧力スイッチモジュール				残圧排気弁 + 圧力スイッチモジュール		
		L1	L2	L3	P	L2	L3	P
CMZB440	CR	45.1	55.1	150.4	50.2	55.1	150.4	50.2
	CRM、CRD			200.6	100.4		200.6	100.4
	RM、RD	20.1		175.6			150.4	50.2
CMZB550	CR	55.1	55.1	170.4	60.2	55.1	170.4	60.2
	CRM、CRD			230.6	120.4		230.6	120.4
	RM、RD	20.1		195.6			170.4	60.2

コンビネーション タイプ	構成機器	-PSF-T			-PSR-T			
		圧力スイッチモジュール + Tモジュール			圧力スイッチモジュール + Tモジュール			
		L1	L3	P	L1	L2	L3	P
CMZB440	CR	45.1	140.4	50.2	45.1	20.1	165.6	100.4
	CRM、CRD		190.6	100.4		45.1	190.6	
	RM、RD	20.1	165.6				140.4	50.2
CMZB550	CR	55.1	160.4	50.2	55.1	20.1	185.6	110.4
	CRM、CRD		220.6	110.4		55.1	220.6	
	RM、RD	20.1	185.6		45.1		160.4	60.2

コンビネーション タイプ	構成機器	-V-T				-V-PSF-T				-V-PSR-T			
		残圧排気弁 + Tモジュール				残圧排気弁 + 圧力スイッチモジュール + Tモジュール				残圧排気弁 + 圧力スイッチモジュール + Tモジュール			
		L1	L2	L3	P	L1	L2	L3	P	L1	L2	L3	P
CMZB440	CR	45.1	55.1	200.6	100.4	45.1	55.1	200.6	100.4	45.1	55.1	200.6	100.4
	CRM、CRD			250.8	150.6			250.8	150.6			250.8	150.6
	RM、RD			200.6	100.4	20.1		225.8				200.6	100.4
CMZB550	CR	55.1	55.1	220.6	110.4	55.1	55.1	220.6	110.4	55.1	55.1	220.6	110.4
	CRM、CRD			280.8	170.6			280.8	170.6			280.8	170.6
	RM、RD	45.1		220.6	120.4	20.1		245.8		45.1		220.6	120.4

※網掛け寸法はオプションなしの場合と同じ値です。

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ
レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダードミニ
QJ スタンダード SUS
QJ
ロータリ
TAC
継手
QJS
QJS
ダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ & コラム
インジェクタ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホー
ルドR
大形
F.R.L.
サブ
ライン
クール
セレータ
ドレンF
圧力計
膜式
ドライヤ
チューブ
ドライヤ
イン
ラインF
QJ
レギュレータ
小形
精密R
ステン
レスR
精密ステ
ンレスR
電一空
R
DTコン
プレッサ
QJスタン
ダードミニ
QJスタン
ダードSUS
QJ
ロータリ
TAC
継手
QJS
QJS
ダイヤル付
スロット
バルブ
ハンド
バルブ
ストップ
弁付QJ
チェック
バルブ
パワーレ
デュサ
コネクタ
サブライ
ジョイント
チューブ
圧力
スイッチ
流量
センサ
多チャンネル
MSU
ショック
アブソーバ
ハイドロ
C・R
iB-
Flow
スピード
コントローラ
マフラー
エキゾースト
コンバータ
ブリーダ
ホルダ
&コラム
インジ
ケータ
ブラ
チェーン
真空
バルブU
インライン
エジェクタ
エジェクタ
ME
エジェクタ
FME
エジェクタ
多段
バキューム
パッド
真空R
真空P
ユニット
吸着U
VYP
DT真空
ポンプ
ピュア
プロセス
フッ素
ポンプ

CMZ

ハイエンドコンパクトコンビネーション

仕様

形式	標準	CMZ440	CMZ540	CMZ550
	低圧用	CMZ441	CMZ541	CMZ551
使用流体		空気		
配管接続口径		Rc 1/8、1/4、3/8	1/4、3/8	1/4、3/8、1/2
最高使用圧力		MPa 1.0		
保証耐圧力		MPa 1.5		
使用圧力範囲	標準	0.05 ～ 0.85		
	低圧用	0.05 ～ 0.40		
使用温度範囲（雰囲気及び流体）		℃ 5 ～ 60 （流体に凍結なきこと）		

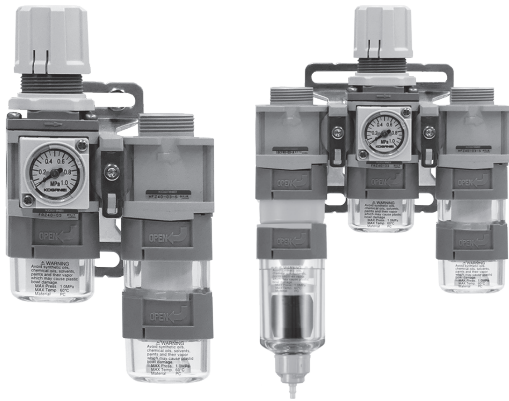
構成機器別仕様

●CMZ44□/CMZ54□/CMZ55□

構成機器記号		CR（無記入） ^{注3}			CRM			CRD		
コンビネーションタイプ		CMZ44□	CMZ54□	CMZ55□	CMZ44□	CMZ54□	CMZ55□	CMZ44□	CMZ54□	CMZ55□
コンビネーション構成		IBCY40	IBCY50		IBCY40	IBCY50		IBCY40	IBCY50	
		FRZ4□		FRZ5□	FRZ4□		FRZ5□	FRZ4□		FRZ5□
		—			MFZ40	MFZ50		MMFZ40	MMFZ50	
水分分離率	%	99以上（定格条件下）								
ろ過度	μm	5			0.3			0.01		
捕集効率	%	—			99.9			99.9999		
二次側オイルミスト濃度 ^{注1}	mg/m ³	—			1.0以下			0.01以下		
最大流量 ^{注2}	L/min（ANR）	1500	1900	2500	300	750		150	400	
質量	kg	0.46	0.56	0.65	0.69	0.9	0.99	0.69	0.9	0.99

構成機器記号		RM			RD		
コンビネーションタイプ		CMZ44□	CMZ54□	CMZ55□	CMZ44□	CMZ54□	CMZ55□
コンビネーション構成		FRZ4□		FRZ5□	FRZ4□		FRZ5□
		MFZ40	MFZ50		MMFZ40	MMFZ50	
ろ過度	μm	0.3			0.01		
捕集効率	%	99.9			99.9999		
二次側オイルミスト濃度 ^{注1}	mg/m ³	1.0以下			0.01以下		
最大流量 ^{注2}	L/min (ANR)	300	750		150	400	
質量	kg	0.43	0.54	0.63	0.43	0.54	0.63

- 注1：1次側オイルミスト濃度30mg/m³時の値です。
2：1次側圧力0.7MPa、レギュレータ設定圧力0.6MPa時の値です。
3：構成機器記号を[無記入]とした場合、[CR]と同じ製品となります。
4：構成機器でCR（無記入）、CRM、CRD選択時にオプションでオートドレンを選択する場合は、0.15MPa以上の供給圧力を確保してください。
（オートドレンの作動には供給圧力が必要です。）
5：各コンビネーション構成機器の詳細は、本カタログの製品ページを参照ください。



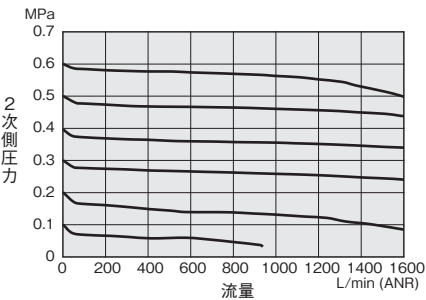
KOGANEI 37

CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントロール
マフラー・エキゾースト
コンバータ・ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

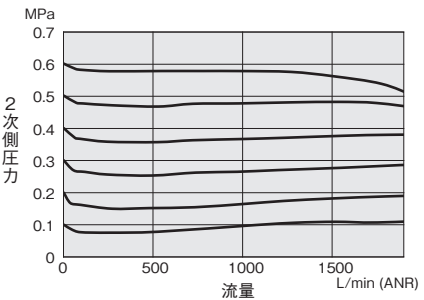
流量特性

※最大配管口径のグラフです。

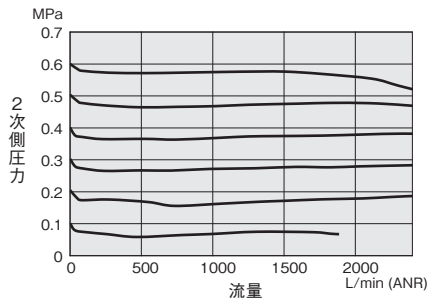
●CMZ44□-[CR]



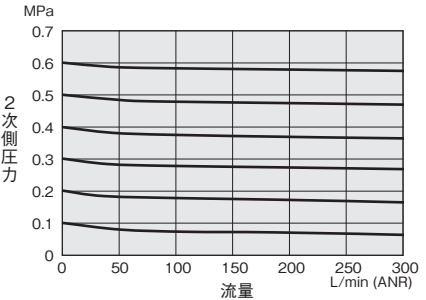
●CMZ54□-[CR]



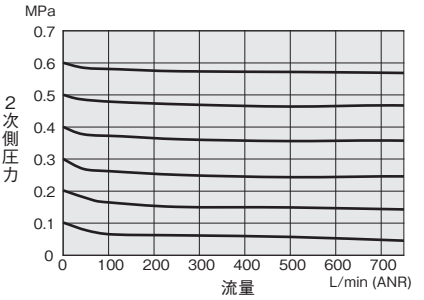
●CMZ55□-[CR]



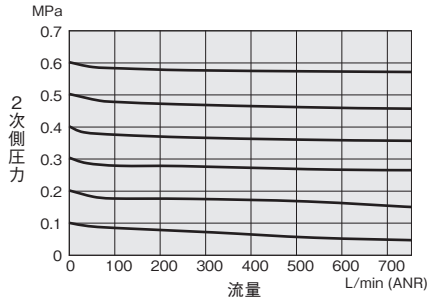
●CMZ44□-[CRM] [RM]



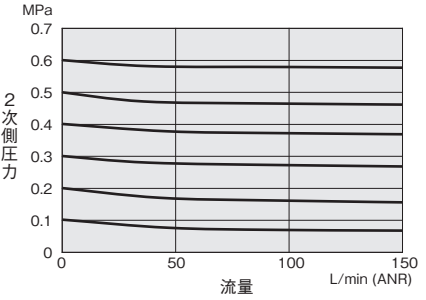
●CMZ54□-[CRM] [RM]



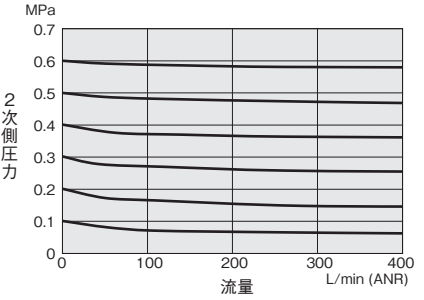
●CMZ55□-[CRM] [RM]



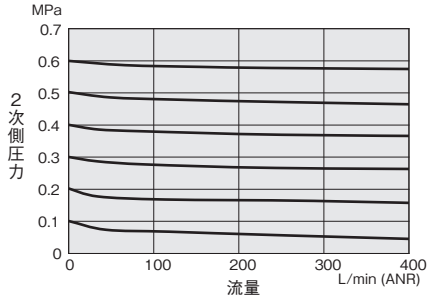
●CMZ44□-[CRD] [RD]



●CMZ54□-[CRD] [RD]



●CMZ55□-[CRD] [RD]



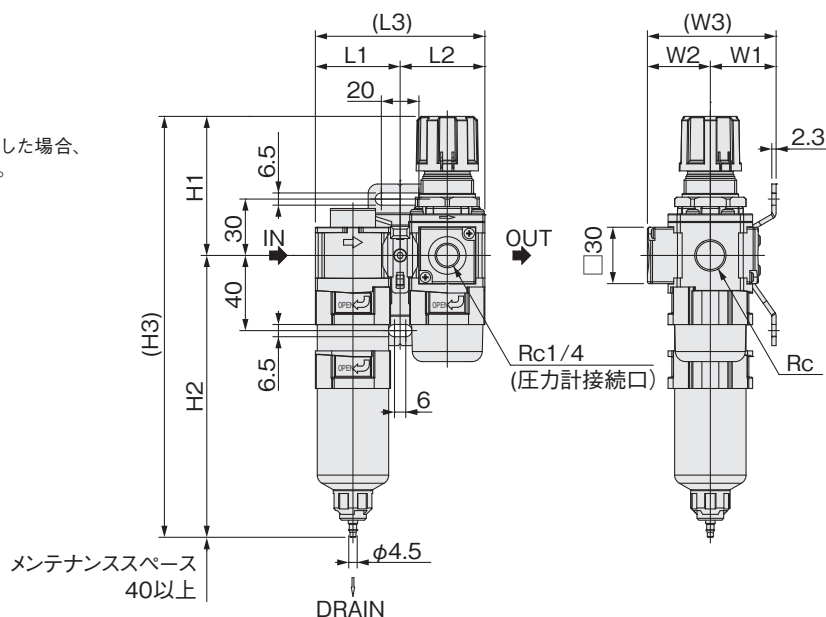
基本寸法図 (mm)

●CMZ44□-[CR]

●CMZ54□-[CR]

●CMZ55□-[CR]

※構成機器記号を[無記入]とした場合、
[CR]と同じ製品となります。

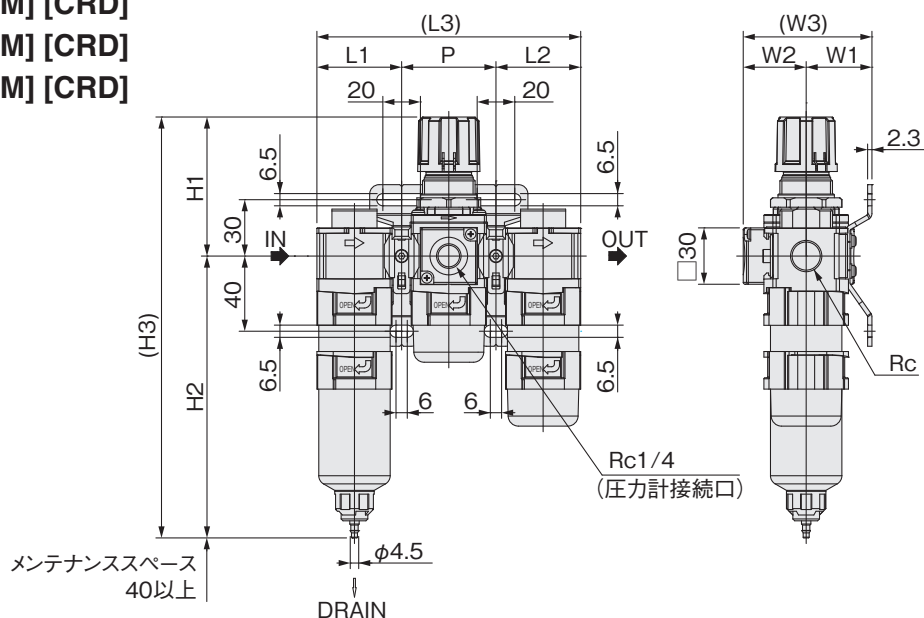


コンビネーションタイプ	L1	L2	L3	H1	H2	H3	W1	W2	W3	Rc
CMZ44 □	45.1	45.1	90.2	74	150	224	35	33.5	68.5	01 : Rc1/8 02 : Rc1/4 03 : Rc3/8
CMZ54 □	55.1	45.1	100.2	74	166	240	35	33.5	68.5	02 : Rc1/4 03 : Rc3/8
CMZ55 □	55.1	55.1	110.2	79.5	166	245.5	35	35	70	02 : Rc1/4 03 : Rc3/8 04 : Rc1/2

●CMZ44□-[CRM] [CRD]

●CMZ54□-[CRM] [CRD]

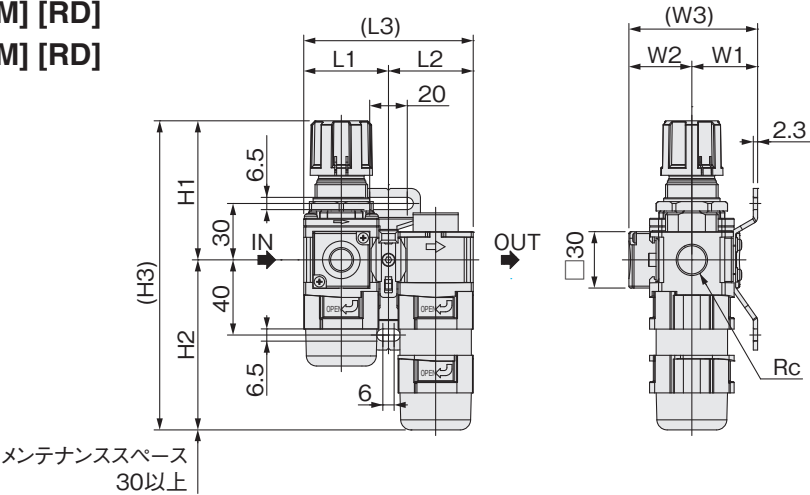
●CMZ55□-[CRM] [CRD]



コンビネーションタイプ	L1	L2	L3	P	H1	H2	H3	W1	W2	W3	Rc
CMZ44 □	45.1	45.1	140.4	50.2	74	150	224	35	33.5	68.5	01 : Rc1/8 02 : Rc1/4 03 : Rc3/8
CMZ54 □	55.1	55.1	160.4	50.2	74	166	240	35	33.5	68.5	02 : Rc1/4 03 : Rc3/8
CMZ55 □	55.1	55.1	170.4	60.2	79.5	166	245.5	35	35	70	02 : Rc1/4 03 : Rc3/8 04 : Rc1/2

基本寸法図 (mm)

- CMZ44□-[RM] [RD]
- CMZ54□-[RM] [RD]
- CMZ55□-[RM] [RD]



コンビネーションタイプ	L1	L2	L3	H1	H2	H3	W1	W2	W3	Rc
CMZ44 □	45.1	45.1	90.2	74	90.5	164.5	35	33.5	68.5	01 : Rc1/8 02 : Rc1/4 03 : Rc3/8
CMZ54 □	45.1	55.1	100.2	74	118	192	35	33.5	68.5	02 : Rc1/4 03 : Rc3/8
CMZ55 □	55.1	55.1	110.2	79.5	118	197.5	35	35	70	02 : Rc1/4 03 : Rc3/8 04 : Rc1/2

オプション構成図

●CMZ44□・54□・55□ 構成図

□ : ブラケット付接続金具

構成機器	オプション	構成図	オプション	構成図
CR (無記入)	オプションなし	IBCY D FRZ	-V	IBCY D FRZ D 50VZ
	-PSF	IBCY DPS FRZ	-V -PSF	IBCY DPS FRZ D 50VZ
	-PSR	IBCY D FRZ DPS SP	-V -PSR	IBCY D FRZ DPS 50VZ
	-PSW	IBCY DPS FRZ DPS SP	-V -PSW	IBCY DPS FRZ DPS 50VZ
	-T	IBCY D TP D FRZ	-V -T	IBCY D TP F FRZ D 50VZ
	-PSF -T	IBCY DPS TP D FRZ	-V -PSF -T	IBCY DPS TP F FRZ D 50VZ
	-PSR -T	IBCY D TP F FRZ DPS SP	-V -PSR -T	IBCY D TP F FRZ DPS 50VZ
	-PSW -T	IBCY DPS TP F FRZ DPS SP	-V -PSW -T	IBCY DPS TP F FRZ DPS 50VZ

構成機器	オプション	構成図	オプション	構成図
CRM CRD	オプションなし	① D ② D ③	-V	① D ② F ③ D 50VZ
	-PSF	① DPS ② D ③	-V -PSF	① DPS ② F ③ D 50VZ
	-PSR	① D ② DPS ③	-V -PSR	① D ② PS ③ D 50VZ
	-PSW	① DPS ② DPS ③	-V -PSW	① DPS ② PS ③ D 50VZ
	-T	① D TP F ② D ③	-V -T	① D TP F ② F ③ D 50VZ
	-PSF -T	① DPS TP F ② D ③	-V -PSF -T	① DPS TP F ② F ③ D 50VZ
	-PSR -T	① D TP F ② DPS ③	-V -PSR -T	① D TP F ② PS ③ D 50VZ
	-PSW -T	① DPS TP F ② DPS ③	-V -PSW -T	① DPS TP F ② PS ③ D 50VZ

構成機器	①	②	③
CRM	IBCY	FRZ	MFZ
CRD			MMFZ

F : Fモジュール (連結用)
D : Dモジュール (連結用・ブラケット付)
TP : 中間取出しブロック
SP : 配管アダプタ


PS : 圧力スイッチモジュール
DPS : 圧力スイッチモジュール (ブラケット付)
50VZ : 残圧排気弁

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダードミニ
QJ スタンダード SUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS ダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー・エキゾースト
コンバータ・ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空(ウツ)用シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U
VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ, FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧カスイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンバータ・ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

オプション構成図

●CMZ44□・54□・55□ 構成図

 : ブラケット付接続金具

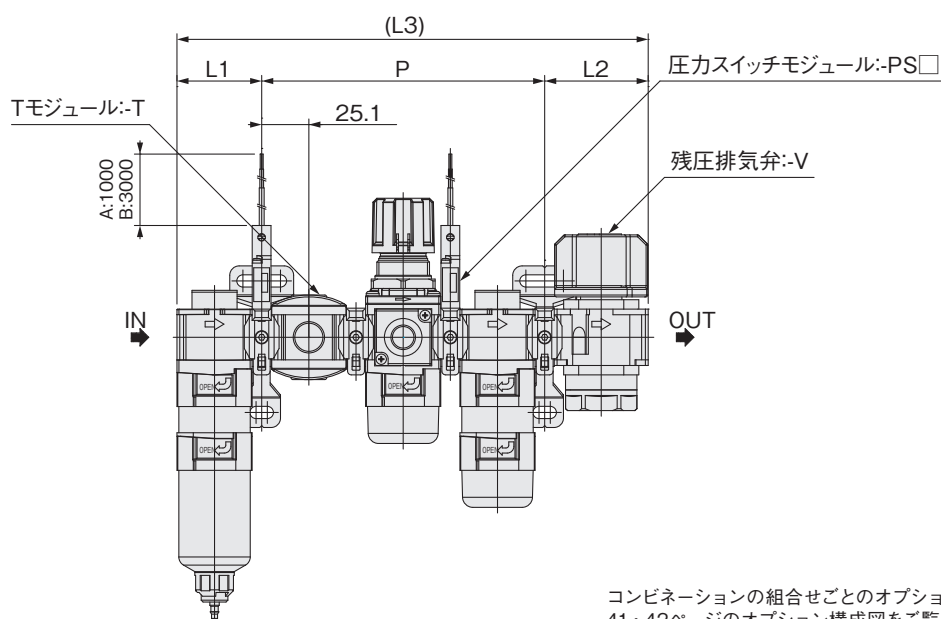
構成機器	オプション	構成図	オプション	構成図
RM RD	オプションなし		-V	
	-PSF		-V -PSF	
	-PSR		-V -PSR	
	-PSW		-V -PSW	
	-T		-V -T	
	-PSF -T		-V -PSF -T	
	-PSR -T		-V -PSR -T	
	-PSW -T		-V -PSW -T	
構成機器	①	②		
RM	FRZ	MFZ		
RD		MMFZ		

F : Fモジュール (連結用)
D : Dモジュール (連結用・ブラケット付)
TP: 中間取出しブロック
SP: 配管アダプタ

PS : 圧カスイッチモジュール
DPS : 圧カスイッチモジュール (ブラケット付)
50VZ: 残圧排気弁

オプション寸法図

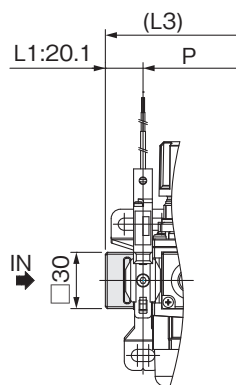
●CMZ44□・54□・55□ オプション寸法図 (mm)



Sアダプタが先端の場合

[RM] [RD]

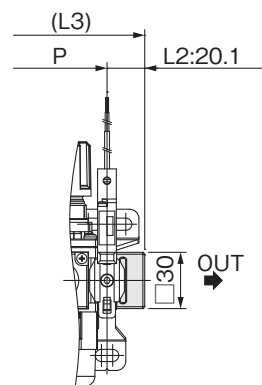
: -PSF、-PSF-T、-V-PSF、-V-PSF-T



Sアダプタが末端の場合

[CR]

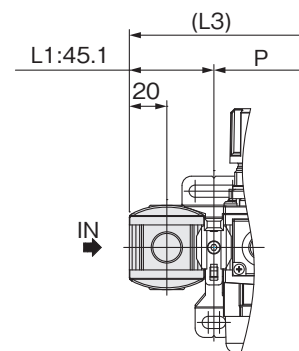
: -PSR、-PSR-T



Tモジュールが先端の場合

[RM] [RD]

: -T、-V-T、-PSR-T、-V-PSR-T

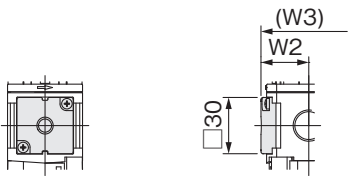


CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーラセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンドードミニ
QJ スタンドード SUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS タイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サプライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、プリアンプ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

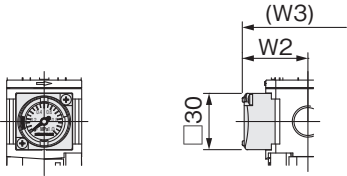
オプション寸法図

●CMZ44□・54□・55□ オプション寸法図 (mm)

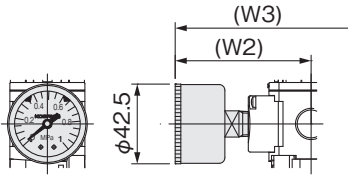
●圧力計オプション



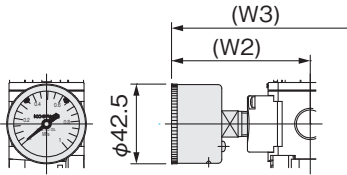
-GNの場合



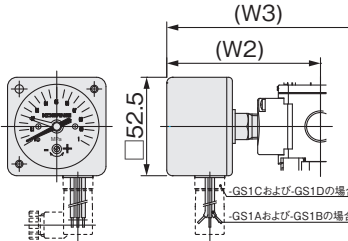
-G1C、-G4Cの場合



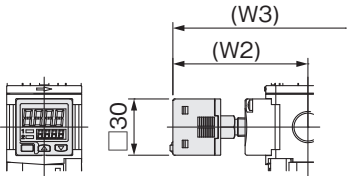
-G1、-G3の場合



-G1Sおよび-G3Sの場合



-GS1A、-GS1B、-GS1Cおよび-GS1Dの場合



-GS6の場合

コンビネーション タイプ	-GN		-G1C、-G4C		-G1、-G3		-G1S、-G3S		-GS1□		-GS6	
	圧力計なし		□ 30 一体形圧力計		φ 40 圧力計		φ 40 ステンレスブルドン管圧力計		□ 50 スイッチ内蔵圧力計		デジタル圧力計	
	W2	W3	W2	W3	W2	W3	W2	W3	W2	W3	W2	W3
CMZ44 □	25.5	60.5	35	70	72.5	107.5	74	109	82	117	72	107
CMZ54 □	25.5	60.5	35	70	72.5	107.5	74	109	82	117	72	107
CMZ55 □	27	62	36.5	71.5	74	109	75.5	110.5	83.5	118.5	73.5	108.5

オプション寸法表

オプション選択時の全長（面間）と取付寸法表

●CMZ44□・54□・55□ オプション寸法表 (mm)

コンビネーション タイプ	構成機器	-V			-T			-PSF			-PSR			-PSW			
		残圧排気弁			Tモジュール			圧力スイッチモジュール			圧力スイッチモジュール			圧力スイッチモジュール			
		L2	L3	P	L1	L3	P	L1	L3	P	L2	L3	P	L1	L2	L3	P
CMZ44 □	CR (無記入)	55.1	150.4	50.2	45.1	140.4	50.2	45.1	90.2	—	20.1	115.4	50.2	45.1	20.1	115.4	50.2
	CRM、CRD		200.6	100.4		190.6	100.4		140.4	50.2	45.1	140.4	50.2		45.1	140.4	50.2
	RM、RD		150.4	50.2		140.4	50.2		115.4	50.2		90.2	—			115.4	50.2
CMZ54 □	CR (無記入)	55.1	160.4	50.2	55.1	150.4	50.2	55.1	100.2	—	20.1	125.4	50.2	55.1	20.1	125.4	50.2
	CRM、CRD	55.1	220.6	110.4		210.6	100.4		160.4	50.2	55.1	160.4	50.2		55.1	160.4	50.2
	RM、RD		160.4	60.2		150.4	50.2		125.4	50.2		100.2	—			125.4	50.2
CMZ55 □	CR (無記入)	55.1	170.4	60.2	55.1	160.4	50.2	55.1	110.2	—	20.1	135.4	60.2	55.1	20.1	135.4	60.2
	CRM、CRD		230.6	120.4		220.6	110.4		170.4	60.2	55.1	170.4	60.2		55.1	170.4	60.2
	RM、RD		170.4	60.2		160.4	60.2		135.4	60.2		110.2	—			135.4	60.2

コンビネーション タイプ	構成機器	-V-PSF				-V-PSR			-V-PSW				
		残圧排気弁 + 圧力スイッチモジュール				残圧排気弁 + 圧力スイッチモジュール			残圧排気弁 + 圧力スイッチモジュール				
		L1	L2	L3	P	L2	L3	P	L1	L2	L3	P	
CMZ44 □	CR (無記入)	45.1	55.1	150.4	50.2	55.1	150.4	50.2	45.1	55.1	150.4	50.2	
	CRM、CRD			200.6	100.4		200.6	100.4			200.6	100.4	
	RM、RD			20.1	175.6		150.4	50.2			20.1		175.6
CMZ54 □	CR (無記入)	55.1	55.1	160.4	50.2	55.1	160.4	50.2	55.1	55.1	160.4	50.2	
	CRM、CRD		55.1	220.6	110.4	55.1	220.6	110.4		55.1	220.6	110.4	
	RM、RD			20.1	185.6		160.4	60.2			20.1		185.6
CMZ55 □	CR (無記入)	55.1	55.1	170.4	60.2	55.1	170.4	60.2	55.1	55.1	170.4	60.2	
	CRM、CRD			120.4	230.6		120.4	55.1			230.6	120.4	
	RM、RD				20.1		195.6				170.4		60.2

コンビネーション タイプ	構成機器	-PSF-T			-PSR-T				-PSW-T			
		圧力スイッチモジュール + Tモジュール			圧力スイッチモジュール + Tモジュール				圧力スイッチモジュール + Tモジュール			
		L1	L3	P	L1	L2	L3	P	L1	L2	L3	P
CMZ44 □	CR (無記入)	45.1	140.4	50.2	45.1	20.1	165.6	100.4	45.1	20.1	165.6	100.4
	CRM、CRD		190.6	100.4		190.6	100.4			190.6		
	RM、RD		165.6			140.4				50.2	20.1	
CMZ54 □	CR (無記入)	55.1	150.4	50.2	55.1	20.1	175.6	100.4	55.1	20.1	175.6	100.4
	CRM、CRD		210.6	100.4		210.6	100.4			210.6		
	RM、RD		175.6			150.4				50.2	20.1	
CMZ55 □	CR (無記入)	55.1	160.4	50.2	55.1	20.1	185.6	110.4	55.1	20.1	185.6	110.4
	CRM、CRD		220.6	110.4		220.6	110.4			220.6		
	RM、RD		185.6			160.4				60.2	20.1	

コンビネーション タイプ	構成機器	-V-T				-V-PSF-T				-V-PSR-T				-V-PSW-T					
		残圧排気弁 + Tモジュール				残圧排気弁 + 圧力スイッチ モジュール + Tモジュール				残圧排気 + 圧力スイッチ モジュール + Tモジュール				残圧排気弁 + 圧力スイッチ モジュール + Tモジュール					
		L1	L2	L3	P	L1	L2	L3	P	L1	L2	L3	P	L1	L2	L3	P		
CMZ44 □	CR (無記入)	45.1	55.1	200.6	100.4	45.1	55.1	200.6	100.4	45.1	55.1	200.6	100.4	45.1	55.1	200.6	100.4		
	CRM、CRD			250.8	150.6			250.8	150.6			250.8	150.6			250.8	150.6		
	RM、RD			200.6	100.4			225.8				200.6	100.4			225.8			
CMZ54 □	CR (無記入)	55.1	55.1	210.6	100.4	55.1	55.1	210.6	100.4	55.1	55.1	210.6	100.4	55.1	55.1	210.6	100.4		
	CRM、CRD			270.8	160.6			270.8	160.6			270.8	160.6			270.8	160.6		
	RM、RD			210.6	110.4			235.8				210.6	110.4			235.8			
CMZ55 □	CR (無記入)	55.1	55.1	220.6	110.4	55.1	55.1	220.6	110.4	55.1	55.1	220.6	110.4	55.1	55.1	220.6	110.4		
	CRM、CRD			280.8	170.6			280.8	170.6			280.8	170.6			280.8	170.6		
	RM、RD			220.6	120.4			245.8				220.6	120.4			245.8			

※網掛け寸法はオプションなしの場合と同じ値です。

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
VYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ,FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F,R,L
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレーサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントロール
マフラ・エキタ
コンバータ・プリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZF

フィルタコンビネーション

仕様

形式		CMZF400	CMZF500
使用流体		空気	
配管接続口径	Rc	1/4、3/8	1/4、3/8、1/2
最高使用圧力	MPa	1.0	
保証耐圧力	MPa	1.5	
使用温度範囲（雰囲気及び流体）		℃ 5～60（流体に凍結なきこと）	

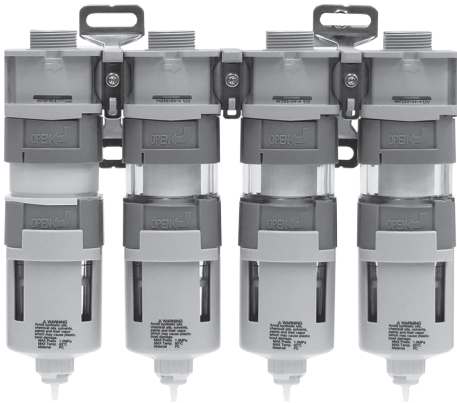
構成機器別仕様

●CMZF400/CMZF500

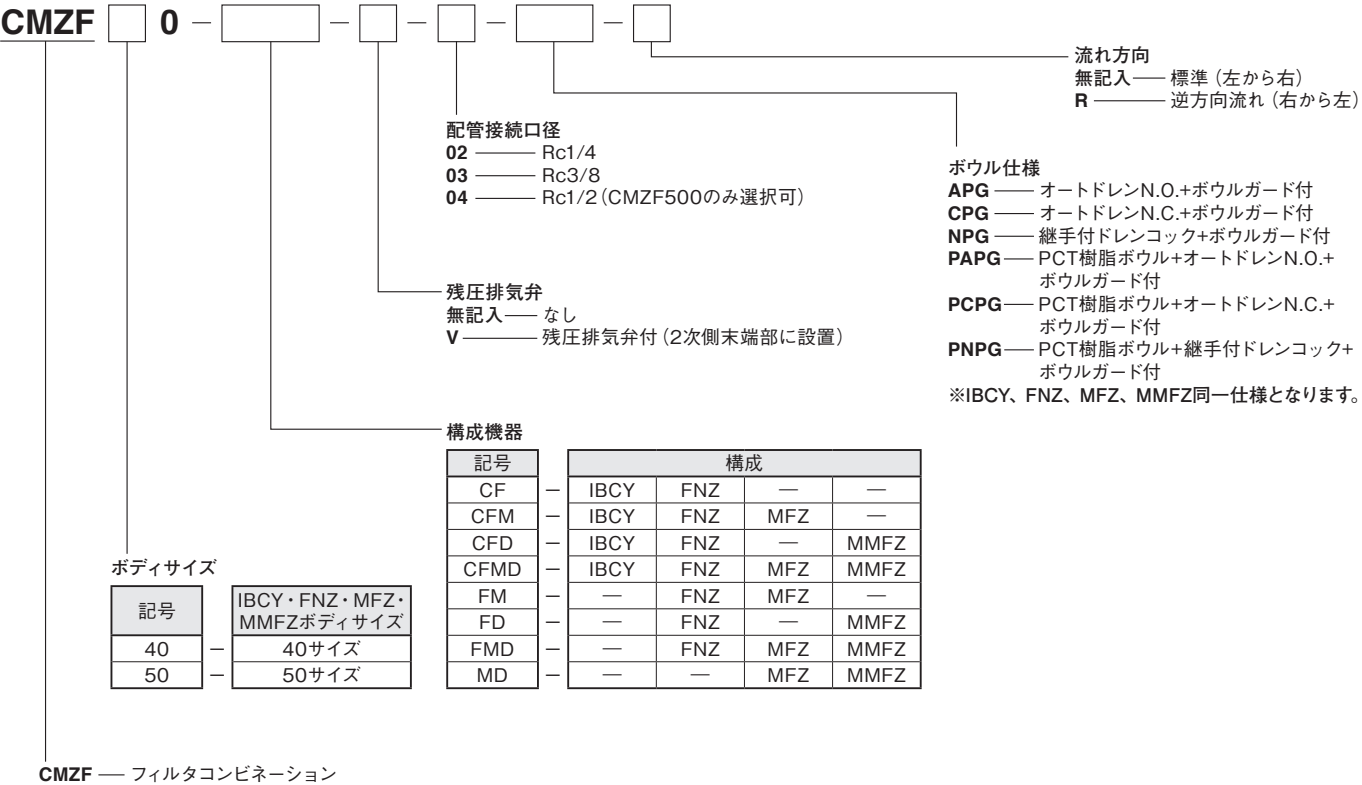
構成機器記号	CF		CFM		CFD		CFMD		
コンビネーションタイプ	CMZF400	CMZF500	CMZF400	CMZF500	CMZF400	CMZF500	CMZF400	CMZF500	
コンビネーション構成	IBCY40	IBCY50	IBCY40	IBCY50	IBCY40	IBCY50	IBCY40	IBCY50	
	FNZ40	FNZ50	FNZ40	FNZ50	FNZ40	FNZ50	FNZ40	FNZ50	
	—		MFZ40	MFZ50	—		MFZ40	MFZ50	
	—		—		MMFZ40	MMFZ50	MMFZ40	MMFZ50	
水分分離率	%	99 以上（定格条件下）							
ろ過度	μm	5	0.3		0.01		0.01		
補集効率	%	—	99.9		99.9999		99.9999		
二次側オイルミスト濃度 ^{注1}	mg/m ³	—	1.0 以下		0.01 以下		0.01 以下		
最大流量 ^{注2}	L/min（ANR）	1300	2300	300	750	150	400	150	400
質量	kg	0.48	0.68	0.75	1.05	0.75	1.05	0.99	1.39

構成機器記号	FM		FD		FMD		MD		
コンビネーションタイプ	CMZF400	CMZF500	CMZF400	CMZF500	CMZF400	CMZF500	CMZF400	CMZF500	
コンビネーション構成	FNZ40	FNZ50	FNZ40	FNZ50	FNZ40	FNZ50	—		
	MFZ40	MFZ50	—		MFZ40	MFZ50	MFZ40	MFZ50	
	—		MMFZ40	MMFZ50	MMFZ40	MMFZ50	MMFZ40	MMFZ50	
ろ過度	μm	0.3	0.01		0.01		0.01		
補集効率	%	99.9	99.9999		99.9999		99.9999		
二次側オイルミスト濃度 ^{注1}	mg/m ³	1.0 以下	0.01 以下		0.01 以下		0.01 以下		
最大流量 ^{注2}	L/min (ANR)	300	750	150	400	150	400	150	400
質量	kg	0.48	0.68	0.48	0.68	0.75	1.05	0.48	0.68

注1：1次側オイルミスト濃度30mg/m³時の値です。
2：1次側圧力0.7MPa時の値です。
3：オプションでオートドレンを選択する場合は、0.15MPa以上の供給圧力を確保してください。(オートドレンの作動には供給圧力が必要です。)
4：各コンビネーション構成機器の詳細は、本カタログの製品ページを参照ください。
5：雰囲気の悪い場所（切削油、工作油、マシン油等がかかる恐れのある場所）で使用する場合はPCT樹脂ボウルをご使用ください。



●フィルタコンビネーション



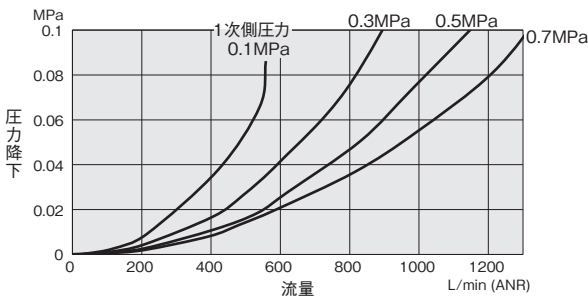
CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーレルータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空/油用シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ, FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サプライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー・エキゾースト
コンバータ・プリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ 多段
バキュームパッド
真空 R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ビュアプロセス
フッ素ポンプ

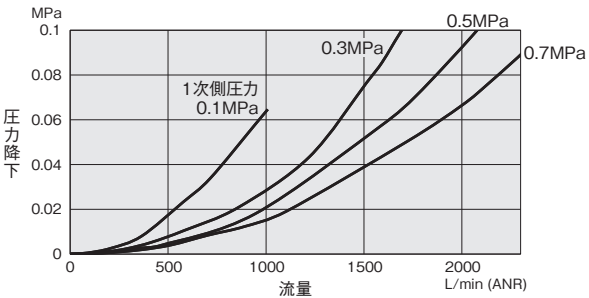
流量特性

※最大配管口径のグラフです。

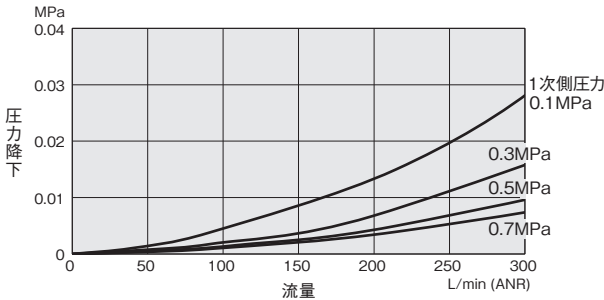
●CMZF400-[CF]



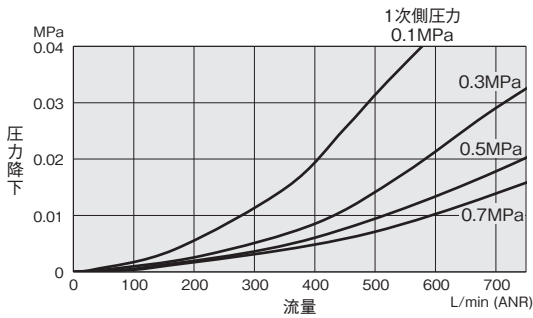
●CMZF500-[CF]



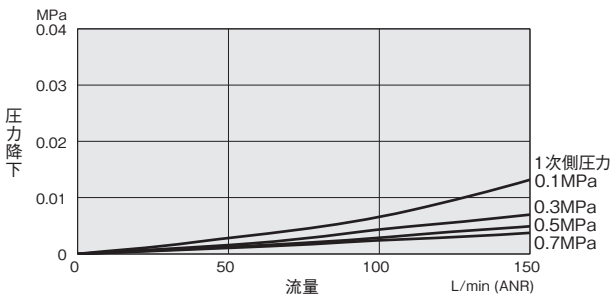
●CMZF400-[CFM] [FM]



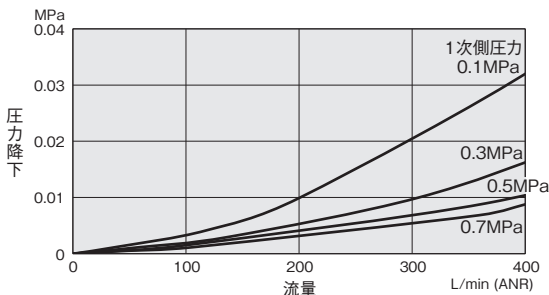
●CMZF500-[CFM] [FM]



●CMZF400-[CFD] [CFMD] [FD] [FMD] [MD]

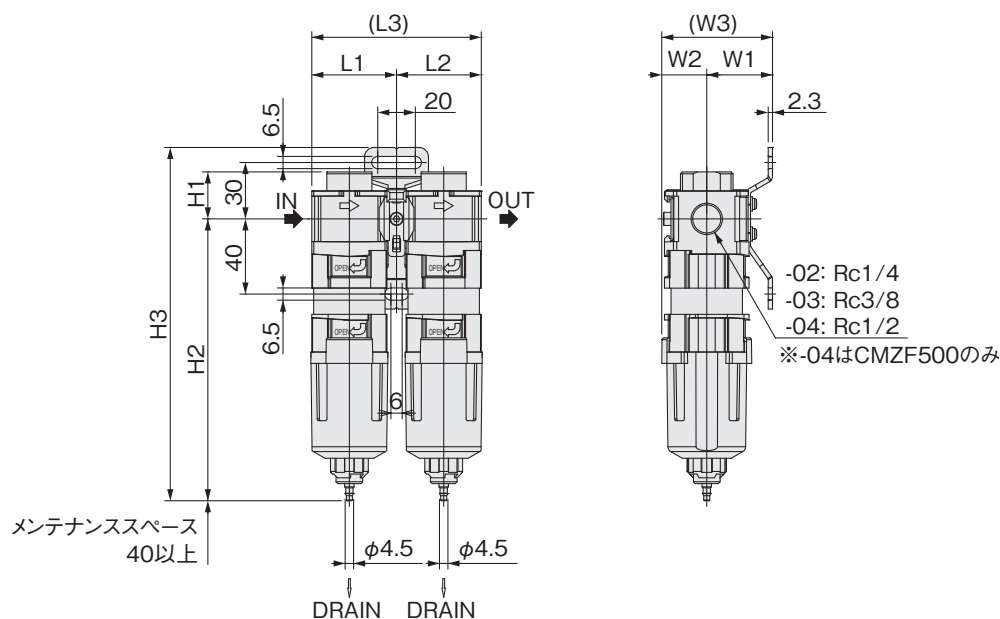


●CMZF500-[CFD] [CFMD] [FD] [FMD] [MD]



●CMZF400-[CF] [FM] [FD] [MD]

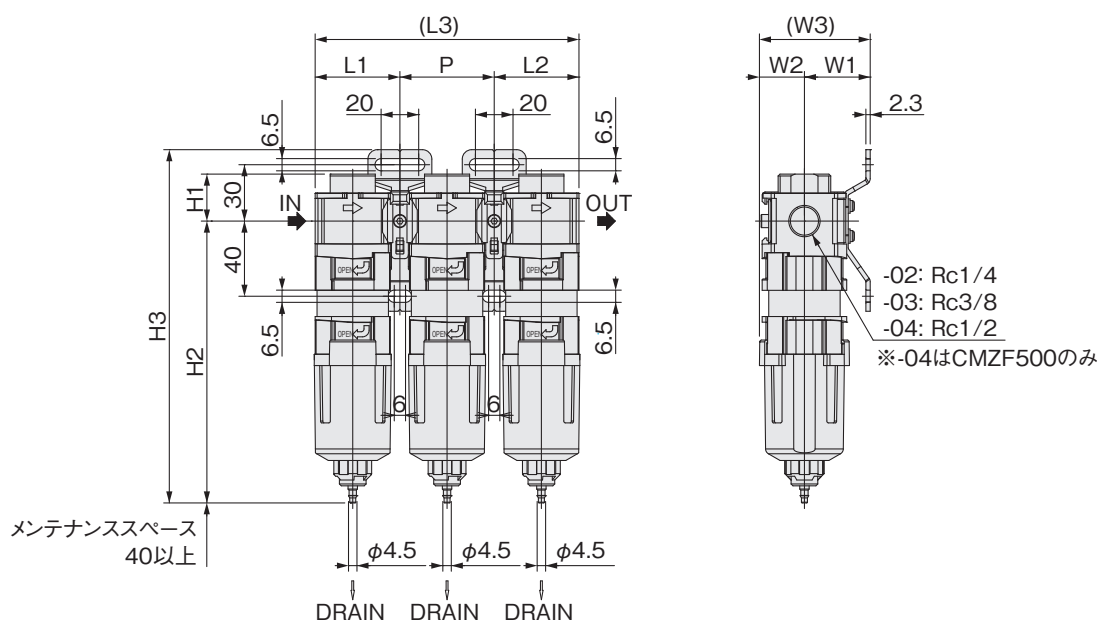
●CMZF500-[CF] [FM] [FD] [MD]



コンビネーションタイプ	L1	L2	L3	H1	H2	H3	W1	W2	W3
CMZF400	45.1	45.1	90.2	25	150	188	35	24	59
CMZF500	55.1	55.1	110.2	25	166	204	35	28.5	63.5

●CMZF400-[CFM] [CFD] [FMD]

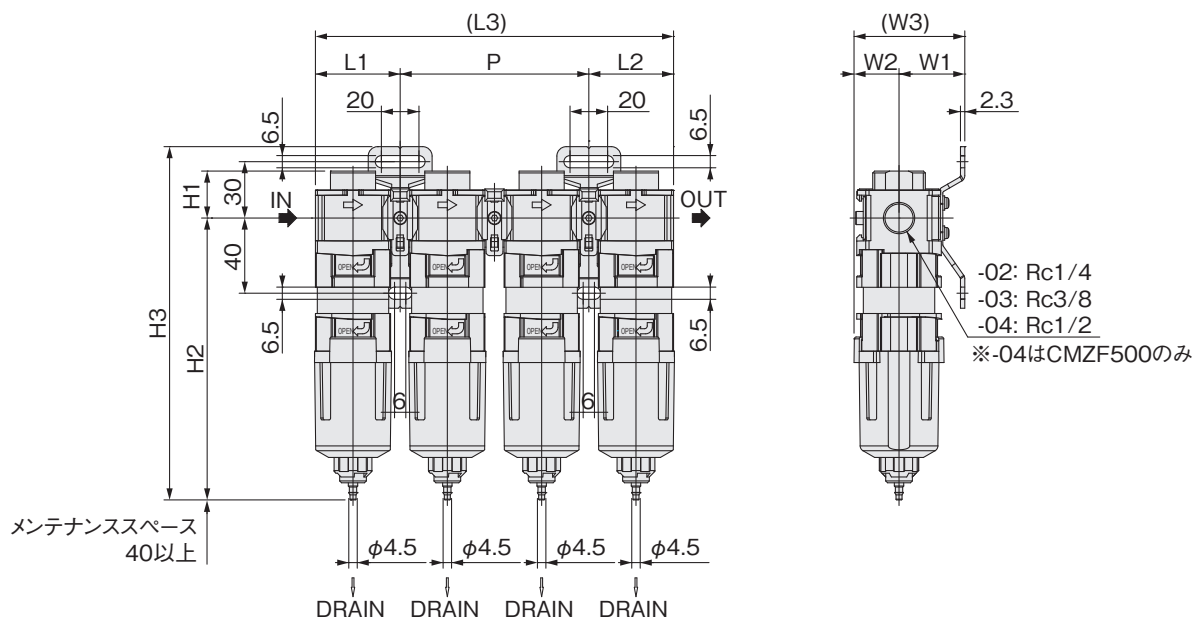
●CMZF500-[CFM] [CFD] [FMD]



コンビネーションタイプ	L1	L2	L3	P	H1	H2	H3	W1	W2	W3
CMZF400	45.1	45.1	140.4	50.2	25	150	188	35	24	59
CMZF500	55.1	55.1	170.4	60.2	25	166	204	35	28.5	63.5

基本寸法図 (mm)


- CMZF400-[CFMD]
- CMZF500-[CFMD]

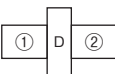
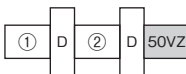


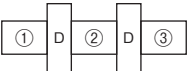
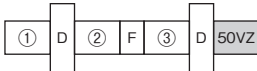
コンビネーションタイプ	L1	L2	L3	P	H1	H2	H3	W1	W2	W3
CMZF400	45.1	45.1	190.6	100.4	25	150	188	35	24	59
CMZF500	55.1	55.1	230.6	120.4	25	166	204	35	28.5	63.5



オプション構成図

●CMZF400・500 構成図

 : ブラケット付接続金具

構成機器	オプション	構成図	オプション	構成図															
CF FM FD MD	オプションなし		-V																
<table><tr><th>構成機器</th><th>①</th><th>②</th></tr><tr><td>CF</td><td>IBCY</td><td>FNZ</td></tr><tr><td>FM</td><td>FNZ</td><td>MFZ</td></tr><tr><td>FD</td><td>FNZ</td><td>MMFZ</td></tr><tr><td>MD</td><td>MFZ</td><td>MMFZ</td></tr></table>					構成機器	①	②	CF	IBCY	FNZ	FM	FNZ	MFZ	FD	FNZ	MMFZ	MD	MFZ	MMFZ
構成機器	①	②																	
CF	IBCY	FNZ																	
FM	FNZ	MFZ																	
FD	FNZ	MMFZ																	
MD	MFZ	MMFZ																	

構成機器	オプション	構成図	オプション	構成図														
CFM CFD FMD	オプションなし		-V															
<table><tr><th>構成機器</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th></tr><tr><td>CFM</td><td rowspan="2">IBCY</td><td rowspan="2">FNZ</td><td>MFZ</td></tr><tr><td>CFD</td><td>MMFZ</td></tr><tr><td>FMD</td><td>FNZ</td><td>MFZ</td><td>MMFZ</td></tr></table>					構成機器	①	②	③	CFM	IBCY	FNZ	MFZ	CFD	MMFZ	FMD	FNZ	MFZ	MMFZ
構成機器	①	②	③															
CFM	IBCY	FNZ	MFZ															
CFD			MMFZ															
FMD	FNZ	MFZ	MMFZ															

構成機器	オプション	構成図	オプション	構成図
CFMD	オプションなし		-V	

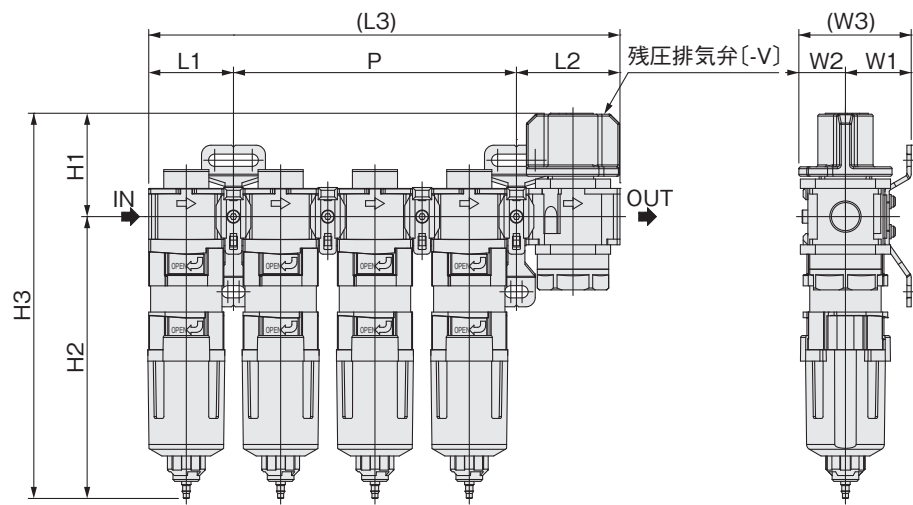
F : Fモジュール (連結用)
 D : Dモジュール (連結用・ブラケット付)
 TP : 中間取出しブロック
 SP : 配管アダプタ

PS : 圧カスイッチモジュール
 DPS : 圧カスイッチモジュール (ブラケット付)
 50VZ : 残圧排気弁

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダード ミニ
QJ スタンダード SUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS ダイアル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧カスイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、プリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空/油用シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

オプション寸法図

●CMZF400・500 オプション寸法図 (mm)



コンビネーションの組合せごとのオプション位置、ブラケット位置は51ページのオプション構成図をご覧ください。

オプション選択時の全長（面間）と取付寸法表

●CMZF400・500 オプション寸法表 (mm)

コンビネーション タイプ	構成機器	-V						
		残圧排気弁						
		L2	L3	P	H1	H3	W2	W3
CMZF400	CF、FM、FD、MD	55.1	150.4	50.2	55	205	24.8	59.8
	CFM、CFD、FMD		200.6	100.4				
	CFMD		250.8	150.6				
CMZF500	CF、FM、FD、MD	55.1	170.4	60.2	55	221	28.5	63.5
	CFM、CFD、FMD		230.6	120.4				
	CFMD		290.8	180.6				

※網掛け寸法はオプションなしの場合と同じ値です。

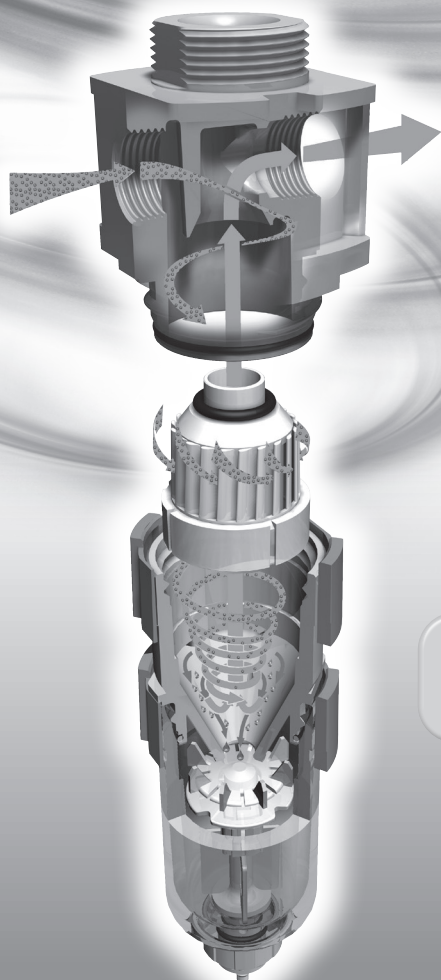
iB Series

iB-Cyclone

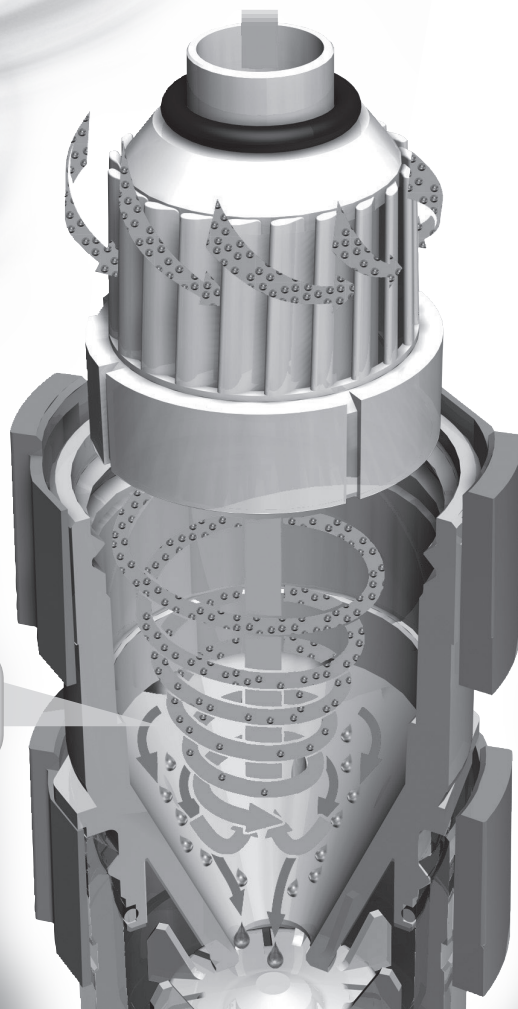
アイビー

サイクロン

高速サイクロン方式の
水分分離器登場！



高速サイクロン方式
で水分を除去



優れた水分分離性能

同等の機器に比べ、体積比1/2、水分分離率99%^注以上。

注：当社測定基準による。

サイクロン方式

遠心分離のノウハウを突き詰めた、高速サイクロン方式の水分分離器。

メンテナンス性向上

エレメント不使用によるメンテナンスフリーを実現。
オートドレン式はNOタイプ、NCタイプを選択可能。

幅広い流量域

幅広い流量域で、水分分離性能を発揮します。

幅広い使用環境に対応

耐オゾン仕様、NCU仕様（銅系材質不使用）標準対応。

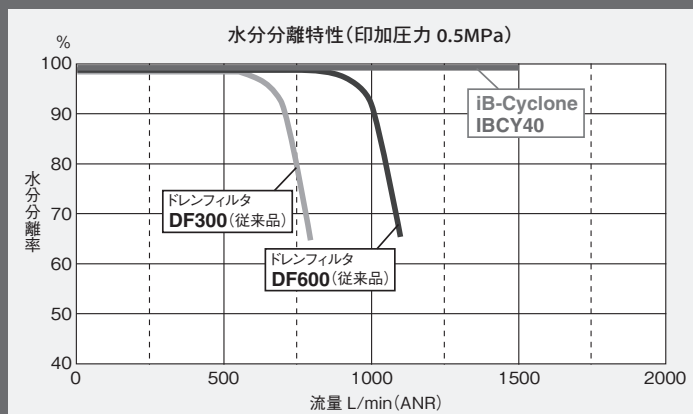
CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーレラ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 UVP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

ユーザー様の課題

- 配管内の水分が取りきれなくて困っている
- エレメントの交換などメンテナンスに苦労している

コガネイはユーザー様の課題を iB-Cycloneで解決し、新たな価値をご提供します。

iB-Cycloneは、高速サイクロン方式により、流量が増加しても水分の分離率が落ちません。小流量域から大流量域まで、安定した分離性能を発揮します。

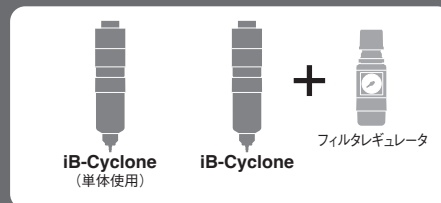


※当社製ドレンフィルタとの水分分離比較(参考)。

iB-Cycloneの使用例

- 各サブライン配管内の水分除去、装置毎の水分除去
- フィルタ、レギュレータの一次側の水分除去
- 膜式エアドライヤへの供給エアの前処理
- 装置末端での水分除去

※必ず油分・固形物を取り除いたエアで使用してください。



バリエーション・オプション

IBCY30



IBCY40



IBCY50



ボウルガード付の場合



オートドレン式
NO (ノーマルオープン)
NC (ノーマルクローズ)



継手付ドレンコック



ボウルガード付

ブラケット
8Z-CBK

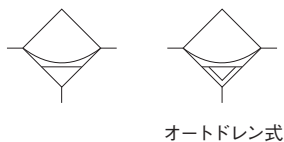


- 金属カバー付
IBCY40-□-□-□-BG
IBCY50-□-□-□-BG
- 注1：金属カバーはIBCY30には取り付けられません。
2：iB-Cyclone同士をモジュールで連結した場合には、金属カバーの取付は、どちらか片側のみの取付となります。

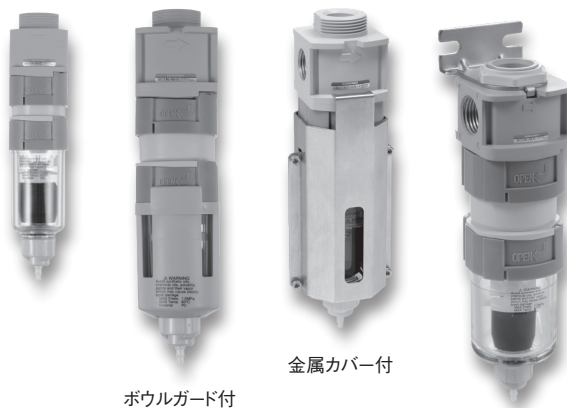
iB-Cyclone

IBCY30・IBCY40・IBCY50

表示記号（参考記号）



オートドレン式



ボウルガード付

金属カバー付

仕様

項目	形式	IBCY30	IBCY40	IBCY50
使用流体		空気（油分・固形物を含まない空気）		
配管接続口径	Rc	1/8、1/4	1/8、1/4、3/8	1/4、3/8、1/2
最高使用圧力	MPa	1.0		
保証耐圧力	MPa	1.5		
使用温度範囲（雰囲気および使用流体）	℃	0～60		
水分分離率 ^{注1}	%	99以上		
水滴貯容量（-Nの場合）	mL	13	16	27
最大流量 ^{注2}	L/min(ANR)	850	1500	2800
主要部材質	本体	アルミ合金ダイカスト		
	ボウル	PC（ポリカーボネート）/ PCT（ポリシクロヘキシレンジメチレンテレフタレート） ^{注3}		
	ブラケット	銅板（無電解ニッケルめっき）		
質量（標準品・最大配管接続口径の場合）	kg	0.15 (0.16) ^{注4}	0.20 (0.21) (0.33) ^{注4}	0.30 (0.31) (0.48) ^{注4}
オプション		ブラケット		

注1：当社測定条件による。

2：印加圧力0.5MPaの環境下で、0.1MPa圧力降下時（最大配管接続口径）の最大流量です。選定する場合には57ページの各種特性グラフをご確認ください。

3：雰囲気の悪い場所（切削油、工作油、マシン油等がかかる恐れのある場所）で使用する場合はPCT樹脂のボウルをご使用ください。

4：（ ）はボウルガード付の質量、〈 〉は金属カバー付の質量です。

注文記号

IBCY [] - [] - [] - [] - [] - []

ブラケット
無記入 — ブラケットなし
B — ブラケット付

ボウルガード仕様
無記入 — ボウルガードなし
PG — ボウルガード付（樹脂製）
BG — 金属カバー付（IBCY40・50のみ）^注

注：金属カバー付はIBCY30にはありません。
また、iB-Cyclone同士をモジュールで連結する場合、金属カバーの
取付は、どちらか片側のみの取付になります。

ドレンコック仕様
A — オートドレン式ドレンコックNOタイプ
C — オートドレン式ドレンコックNCタイプ
N — 継手付ドレンコック

ボウル仕様
無記入 — 標準仕様（ポリカーボネート）
P — PCT樹脂ボウル^注
注：雰囲気の悪い場所（切削油、工作油、マシン油等がかかる恐れのある場所）で
使用する場合はPCT樹脂のボウルをご使用ください。

本体 配管接続口径
形式 Rc1/8 Rc1/4 Rc3/8 Rc1/2
30 — 01 02
40 — 01 02 03
50 — 02 03 04

iB-Cyclone

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブ
ライン
クー
セ
レ
ー
タ
ドレン F
圧力計
膜式
ドライヤ
チューブ
ドライヤ
イン
ライン F
QJ
レギュレータ
小形
精密 R
ステン
レス R
精密ステ
ンレス R
電一空
R
DT コン
プレッサ
QJスタン
ダードミニ
QJスタン
ダードSUS
QJ
ロータリ
TAC
継手
QJS
QJS
ダイヤル付
スロット
バルブ
ハンド
バルブ
ストップ
弁付 QJ
チェック
バルブ
パワーレ
デュース
コネクタ
サブライ
ジョイント
チューブ
圧力
スイッチ
流量
センサ
多チャンネル
MSU
ショック
アブソーバ
ハイドロ
C・R
iB-
Flow
スピード
コントローラ
マフラー、
エキゾースト
コンバータ、
フリーダー
ホルダ
&コラム
インジ
ケータ
ブラ
チェーン
真空
バルブ U
インライン
エジェクタ
エジェクタ
ME
エジェクタ
FME
エジェクタ
多段
バキューム
パッド
真空 R
真空(ウツロ)
シリンダ
非接触
真空 P
ユニット
吸着 U
VYP
DT 真空
ポンプ
ピュア
プロセス
フッ素
ポンプ

CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレーサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンバータ・プリアーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ビュアプロセス
フッ素ポンプ

注文記号

8Z-CBK

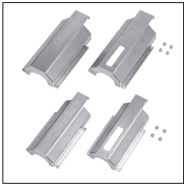
※各ボディサイズ
共通



●金属カバーのみの注文記号

BG-IBCY

ボディサイズ
40 — IBCY40用
50 — IBCY50用



六角穴付ボルト
4個付

●メンテナンス用部品

●ボウルアセンブリ

BA-FRZB

ボディサイズ
30 — IBCY30用
40 — IBCY40用
50 — IBCY50用

ボウル仕様
無記入 — 標準仕様（ポリカーボネート）
P — PCT樹脂ボウル

ドレンコック仕様
A — オートドレン式ドレンコックNOタイプ
C — オートドレン式ドレンコックNCタイプ
N — 継手付ドレンコック

ボウルガード仕様
無記入 — ボウルガードなし
PG — ボウルガード付



オートドレン式
NOタイプ
NCタイプ



継手付
ドレンコック



ボウルガード付

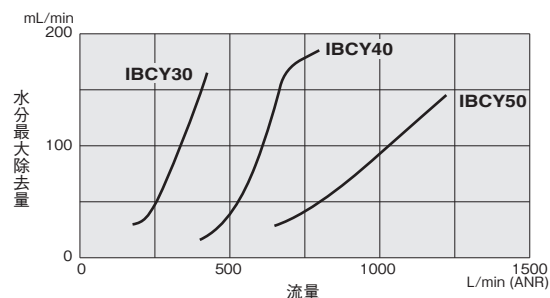
●シールキット（Oリング（大）2個、Oリング（小）1個）

SRK-IBCY

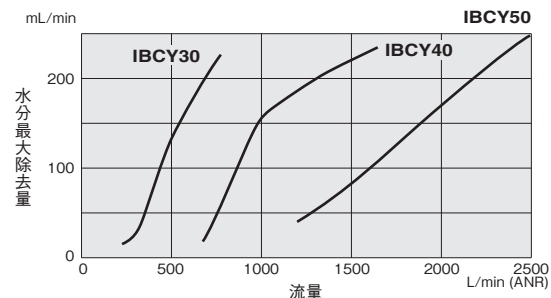
ボディサイズ
30 — IBCY30用
40 — IBCY40用
50 — IBCY50用

分離特性

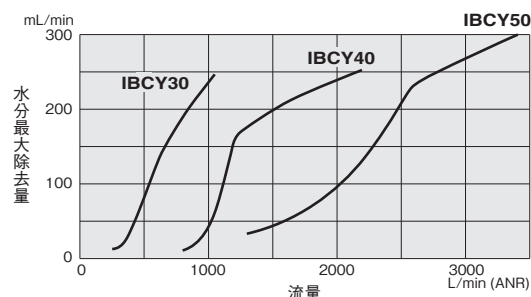
●0.1MPaの場合



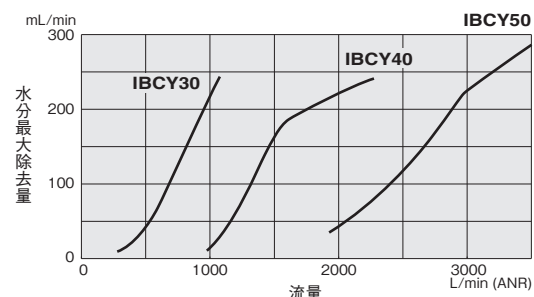
●0.3MPaの場合



●0.5MPaの場合



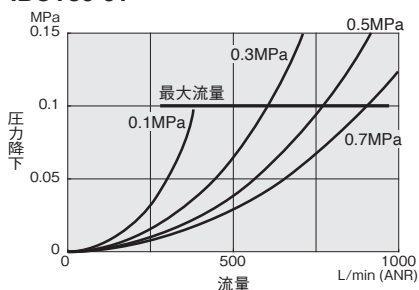
●0.7MPaの場合



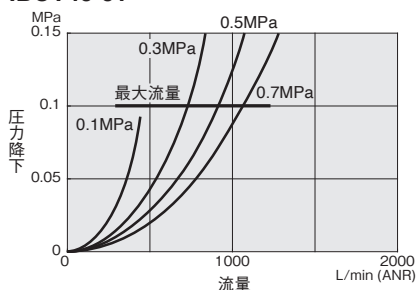
注：各処理空気流量に対する水分最大除去量は、使用条件により異なります（当グラフにより保証するものではありません）。選定時の目安として使用してください。

流量特性

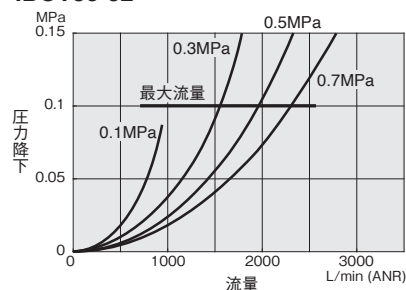
IBCY30-01



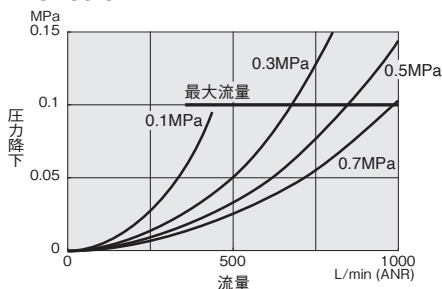
IBCY40-01



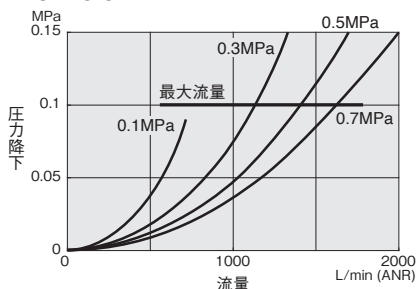
IBCY50-02



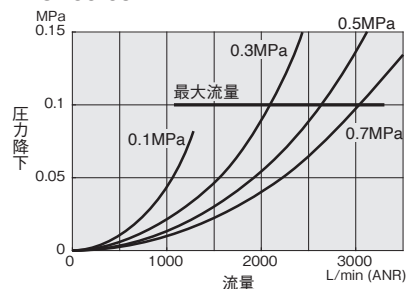
IBCY30-02



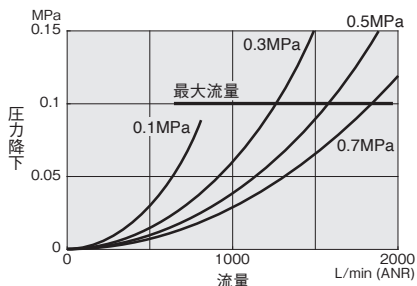
IBCY40-02



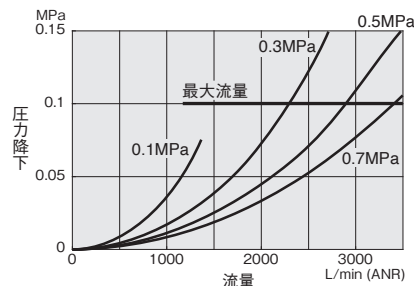
IBCY50-03



IBCY40-03



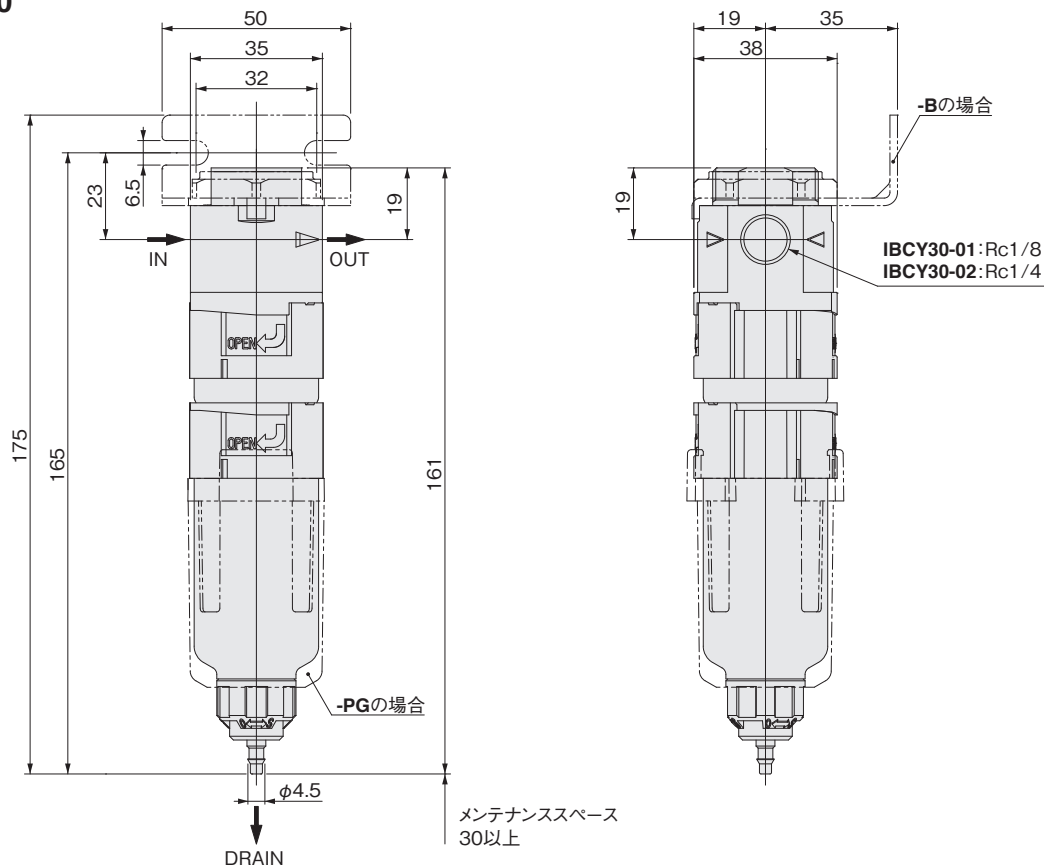
IBCY50-04



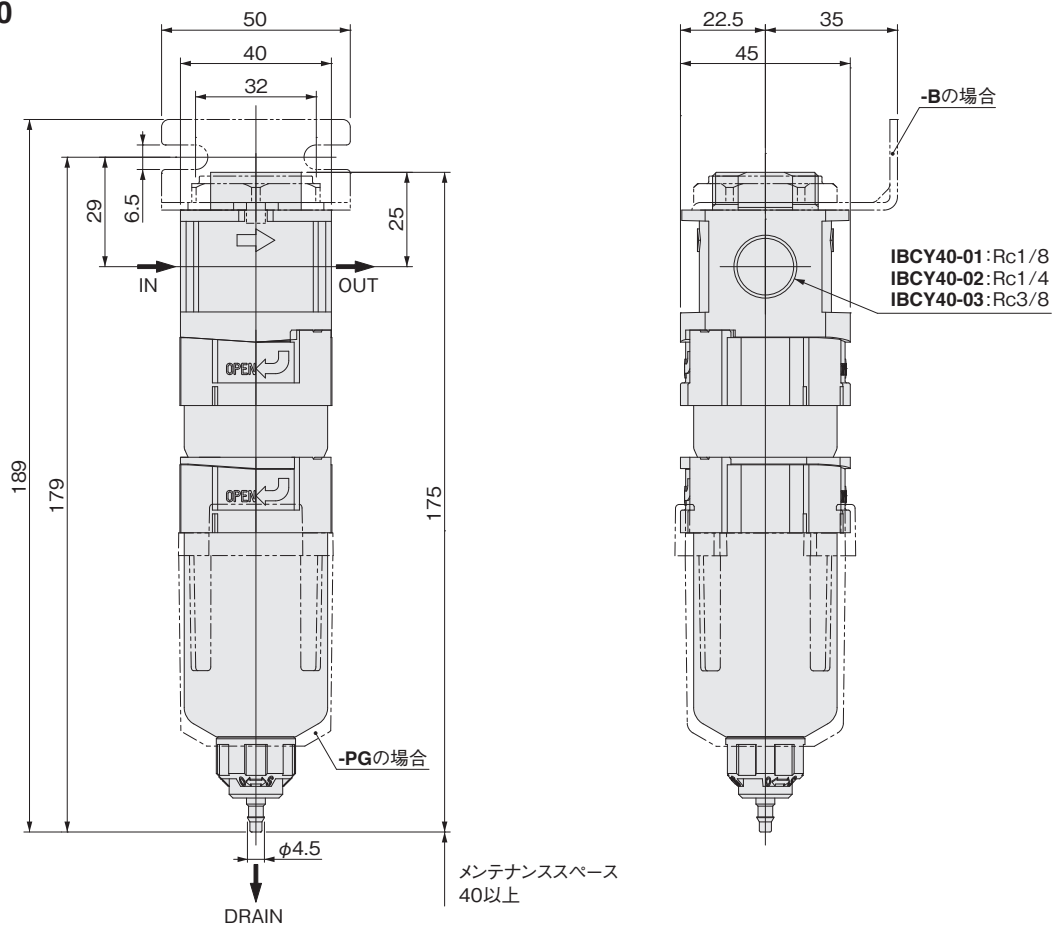
CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダードミニ
QJ スタンダード SUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS ダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧カスイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチエーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ, FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンバータ・プリアーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ 多段
バキュームパッド
真空 R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

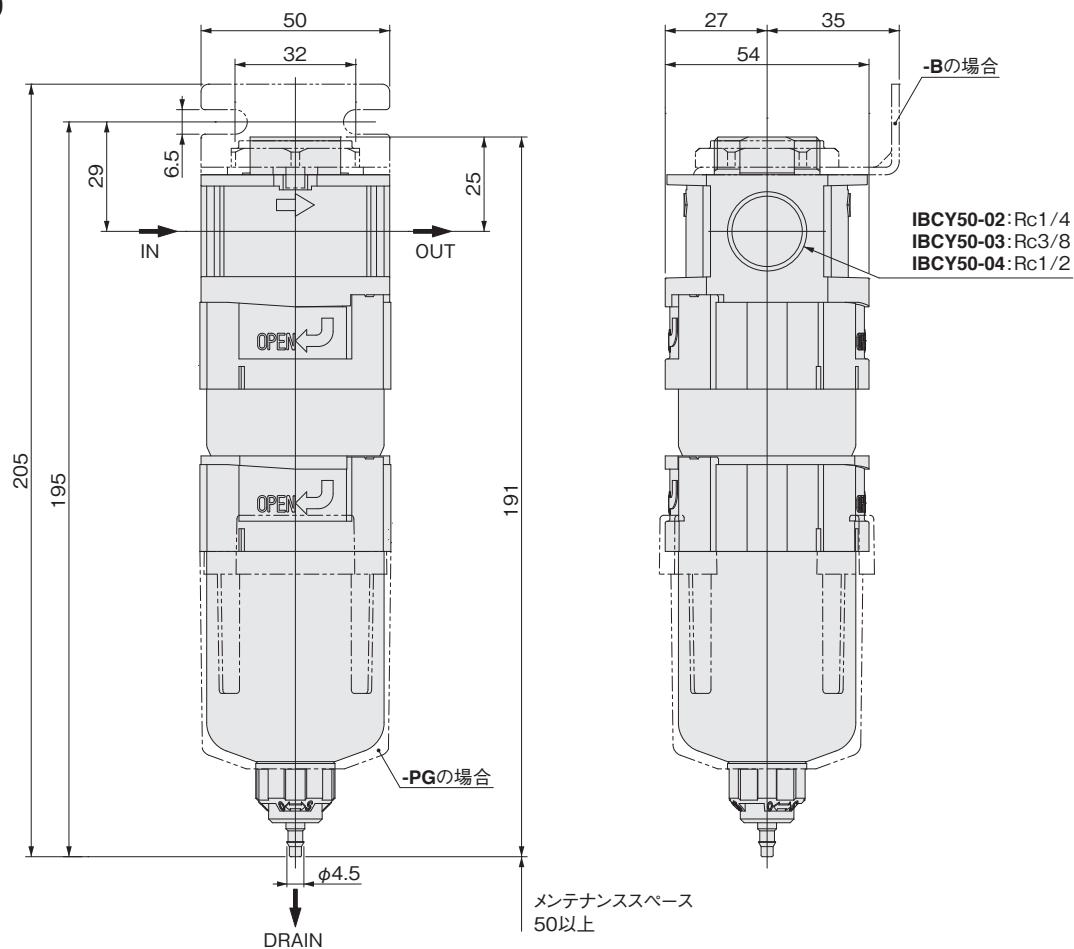
●IBCY30



●IBCY40

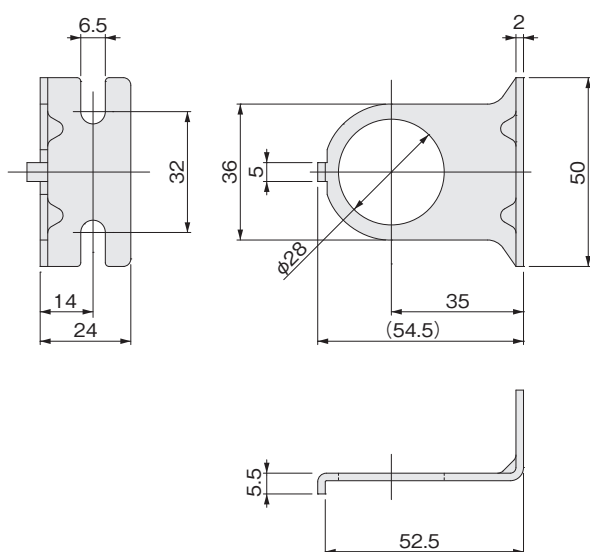


●IBCY50

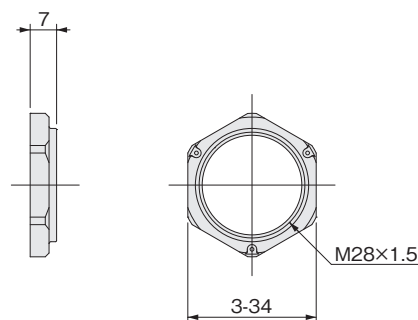


●8Z-CBK

ブラケット

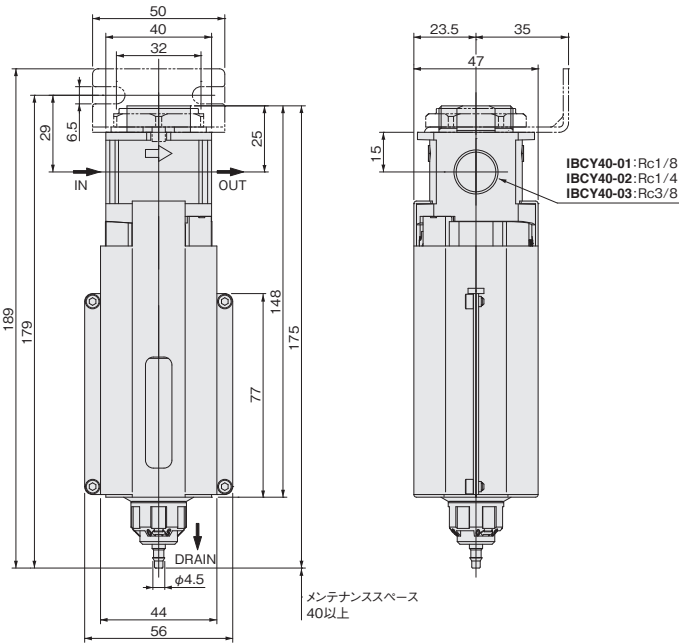


取付リング



CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クーセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンバータ・ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

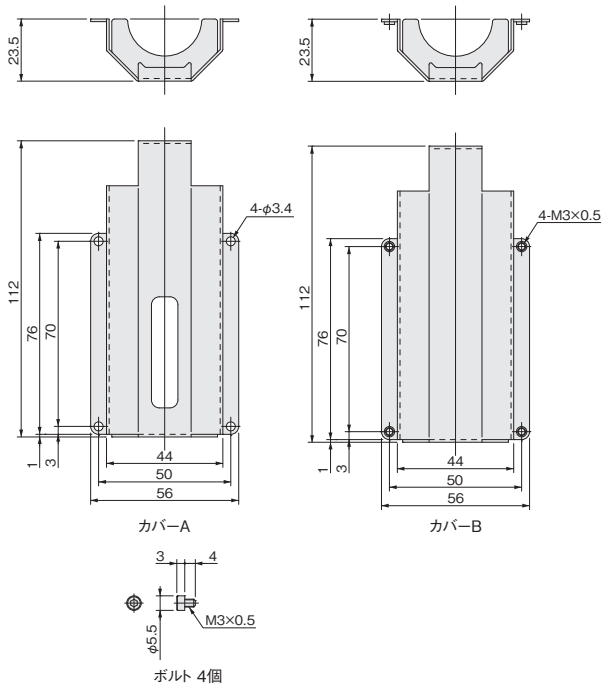
●IBCY40-□-□-BG



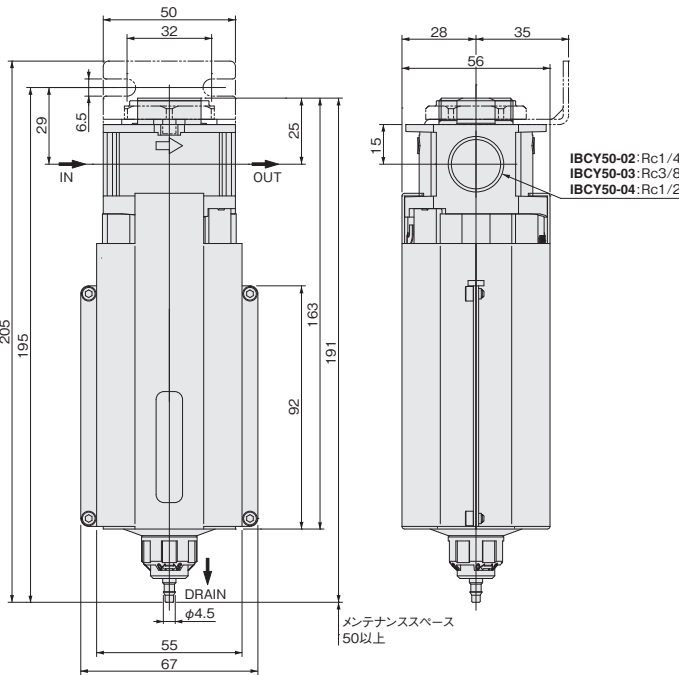
-BG: 金属カバー付

●BG-IBCY40

金属カバー



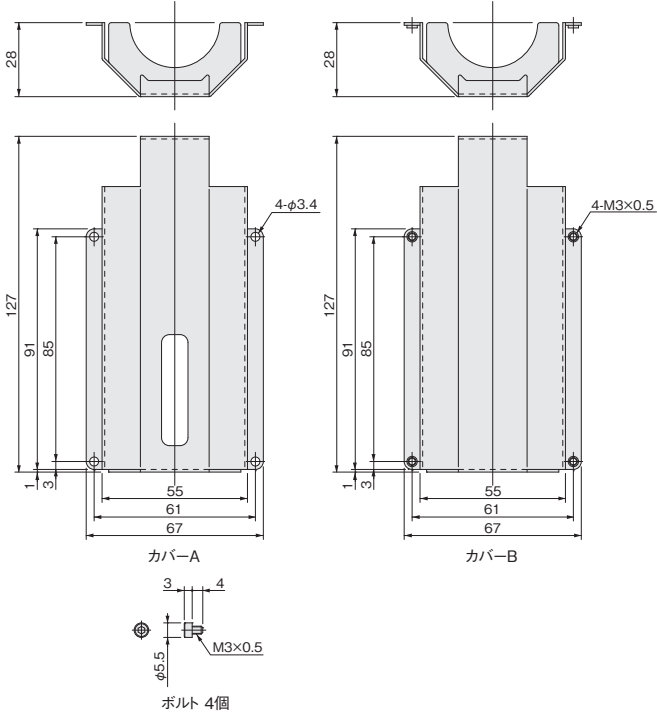
●IBCY50-□-□-BG



-BG: 金属カバー付

●BG-IBCY50

金属カバー





1. 配管する前に、必ず配管内のフラッシング(圧縮空気の吹き流し)を十分行なってください。
配管作業中に発生した切屑やシールテープ、錆などが混入すると、性能・機能の低下や機能停止の原因となります。
2. 使用流体および雰囲気下記のような物質が含まれている時は、使用できません。
有機溶剤・リン酸エステル系作動油・亜硫酸ガス・塩素ガス・フロンガス・オゾン・酸類・その他腐食性ガス。
3. 上記のガス、液体、およびねじロック剤、漏れ検知液、熱水等の雰囲気または付着する場所、または紫外線が直接照射される場所での使用はできません。詳細につきましては、153ページの参考資料をご覧ください。
4. 水滴、油滴などがかかる場所や粉塵が多い場所で使用する時は、カバーなどで保護してください。
5. 製品仕様を超える量の水分を流さないでください。水滴が2次側へ飛散する場合があります。詳しくは57ページの分離特性をご覧ください。
6. 製品本体内部に結露、結霜が生じた場合、露(霜)が2次側に飛散する場合があります。

使用流体・使用環境

1. 供給流体は清浄空気(40 μ m以下のフィルタを使用のこと)を使用してください。清浄空気以外の使用を検討する場合は、必ず最寄りの当社営業所または技術サービスセンターへご相談ください。
2. 油分または固形物が混入する空気は使用できません。



油分または固形物が混入した空気を使用すると、短時間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

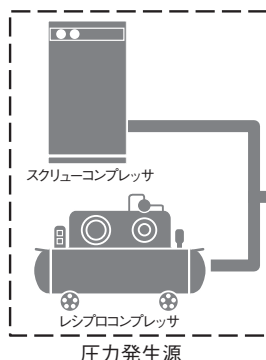


取付・配管

製品を圧力発生源に直接取り付けて使用しないでください。使用する場合は、固形物・油分・温度の対策を十分に行なってください。



対策を行わないと、短時間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

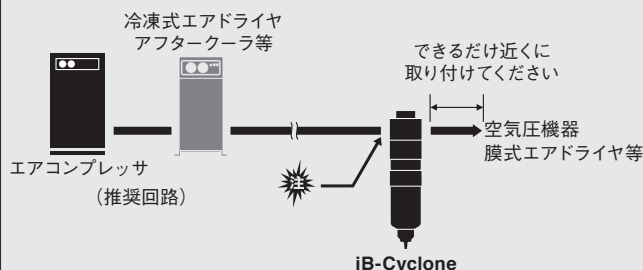


過度の油分・固形物不可
使用温度範囲以上の
雰囲気・流体不可

iB-Cyclone

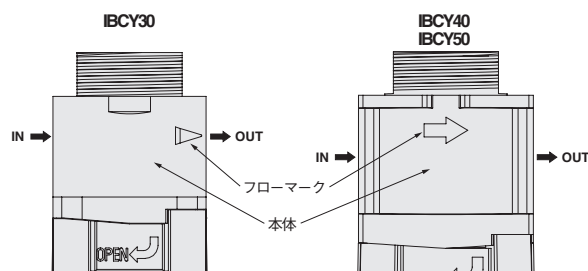


注意 iB-Cycloneで除湿はできません。



1. iB-Cycloneは、水分除去のための製品です。圧縮空気中に含まれた水蒸気は除去できません(除湿できません)。除湿が必要な場合には、2次側に膜式エアドライヤ等をご使用ください。
2. iB-Cycloneの2次側で配管内に結露が生じないように、導入するエアは、冷凍式エアドライヤ、アフタークーラ等を介して、周囲温度より低くしてください。また、使用する空気圧機器のできるだけ近くに取り付けてください。

1. 供給空気および周囲温度が60℃以下のところに設置してください。
2. 配管接続部を上、ドレン排出口を下にして、鉛直に取り付けてください。
3. ガードボタンの回転スペース、ボウルの取外しスペース等、各種メンテナンスが容易にできるようにスペースをとってください。
4. ブラケットを取り付ける場合は、取付リングを5.0N・m以下で締め付けてください。
5. 製品に表示してある矢印(フローマーク)の向きにエアが流れるように配管してください。逆向きに流すと十分な水分除去機能が発揮できません。



6. 製品に配管荷重、および過度のトルクがかからないようにしてください。配管を締め付ける場合には、本体を保持して、下表の推奨締付トルクで締め付けてください。

推奨締付トルク

接続ねじ	1/8	1/4	3/8	1/2
トルク	4.5~6.5	7~9	12.5~14.5	20~22

7. 鋼管配管などの柔軟性がない配管は、配管側から大きなモーメント荷重や振動の伝播を受け易いので、フレキシブルチューブなどを介在させて、それらの影響を受けないようにしてください。

CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC-R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンパタ、プリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

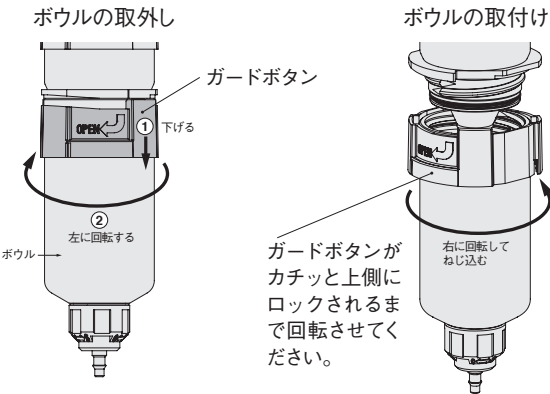
取扱い要領と注意事項

●定期的なメンテナンス

ボウル

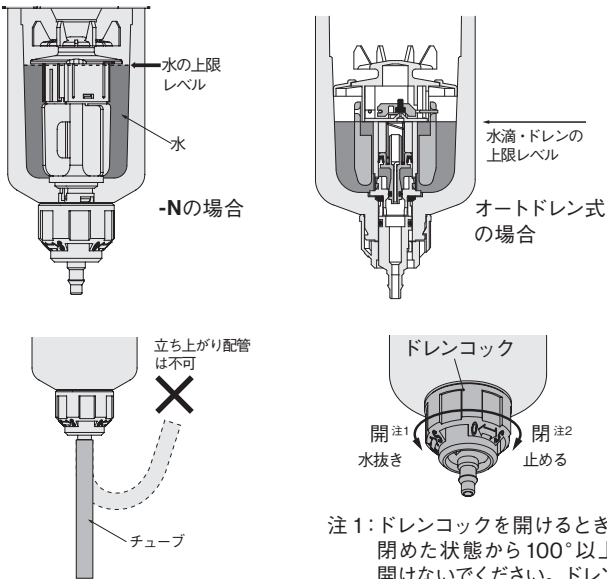
- 1. ボウル部(透明樹脂部分)のクラック、傷、その他の劣化を検出するために定期的な点検を行なってください。
- 2. クラックや傷、その他の劣化が認められた場合には、破壊の原因になりますので、新しいボウルに交換してください。ボウルの注文形式につきましては56ページをご覧ください。
- 3. ボウルの汚れや透明度が低下した場合も新しいボウルに交換してください。洗浄する場合には、希釈した家庭用中性洗剤で洗浄し、洗浄後に洗剤を水で洗い流してください。
- 4. ボウルの取外しおよび取付けは、下図のように行なってください(製品内の圧力を必ず抜いてから作業してください)。
- 5. ボウルの取付け・取外しは、ガードボタンを把持して行なってください。

ボウルガード付の場合は、ボウルガードを把持すると、ボウルガードが脱落する可能性があります。



ドレンコック

- 1. 水の量が下図左の状態より多量になると、水分除去機能が大幅に低下します。水の量が下図左の状態になる前に必ず水抜きを行なってください。ドレンコックの操作は手で行なってください。
- 2. ドレンコックには内径φ4のチューブを接続することができます。接続する時はドレンコックが閉まっている(ロックされている)ことを確認してから行なってください。チューブは継手付近で極端に曲げたりこじったりしないでください。継手部が横荷重によって破損する恐れがあります。また、立ち上がり配管は避け、配管は5m以下としてください。
- 3. オートドレン式をご使用の場合、1次側に溜まった水が一気に流れ込み、下図右の上限レベルを超えると作動不良に至りますので、上限レベルを超えないように注意してください。



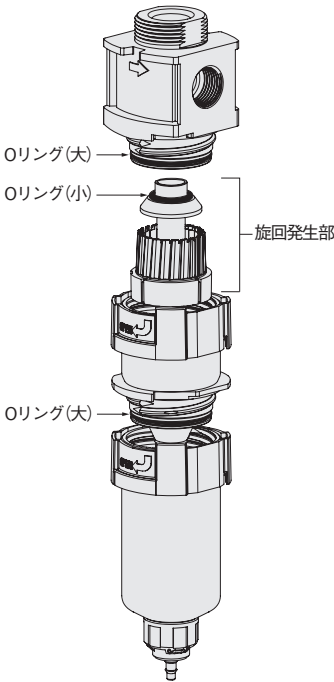
注：継手に接続するチューブの切断面は直角に切断し、図のようにしっかり奥まで差し込んでください。また、装着後、軽く引いて抜けないことを確認してください。

注1：ドレンコックを開けるとき、開めた状態から100°以上開けないでください。ドレンコックが破損する恐れがあります。

注2：ドレンコックを閉める時には、カクッとロックされるまでしっかり回転させてください。

旋回発生部

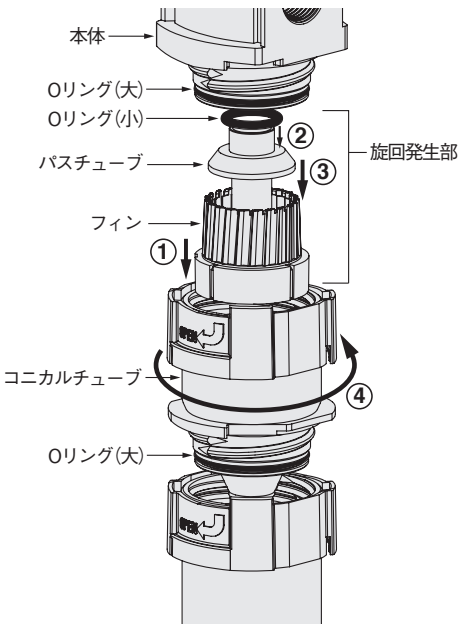
- 1. 旋回発生部にゴミのつまり等が生じると分離機能が低下します。その場合は、下図のように分解し、洗浄、除去してください(製品内の圧力を必ず抜いてから作業してください)。
- 2. 旋回発生部の再組立の際は、「シールキット」をご用意の上、新しいOリングを使用してください。シールキットの注文形式につきましては56ページをご覧ください。



組立方法

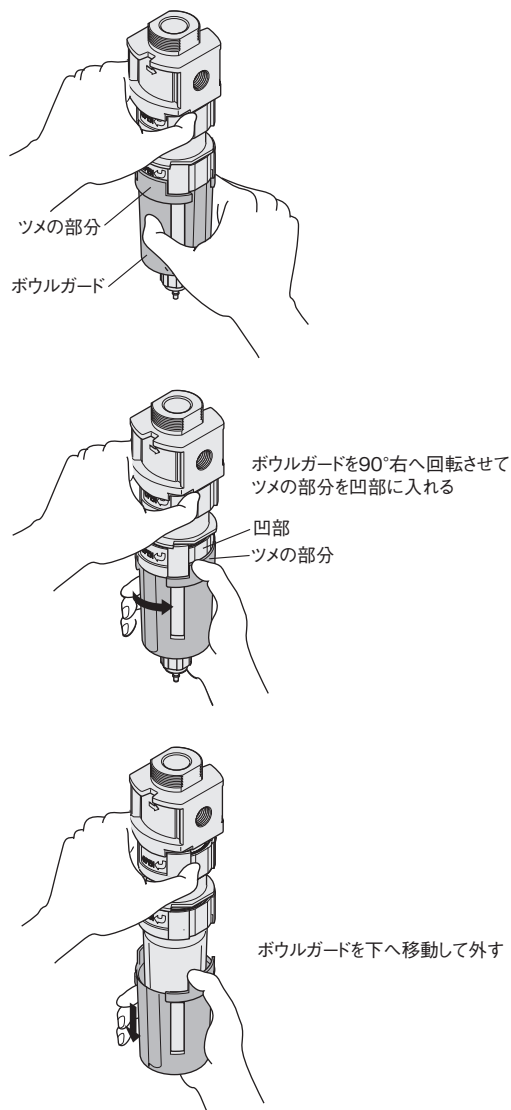
再組立は以下の手順で行なってください。

- ① フィンをコニカルチューブに挿入し、手で押し込んでください。
- ② パスチューブに新しいOリング(小)を取り付けます。
- ③ フィンにパスチューブを装着します(フィンの座にすわるように装着してください)。
- ④ Oリング(大)2ヵ所も交換し、コニカルチューブと本体を組み付けてください。



ボウルガードの取外し・取付け

1. ボウルガードの取付け・取外しは、必ず製品内部の圧力を抜いてから作業を行ってください。
2. ボウルガードを取り外す（取り付ける）場合は、下図に示す方法で行ってください。



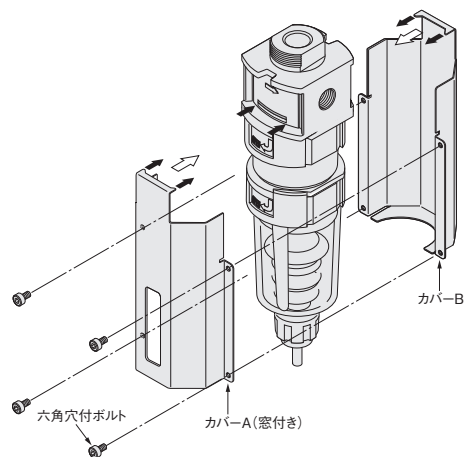
3. ボウルガードを取り付ける場合は、上図と逆の手順で行ってください。

金属カバーの取付け・取外し

金属カバーの取付けは以下の手順で行なってください。

- ① iB-Cycloneの本体を、下図の黒矢印が合うようにカバーAとカバーBで挟み込んでください（窓の位置は180° 反転可能です）。
- ② カバーA側から六角穴付ボルトを1.0～1.2N・mで締め付けてください。

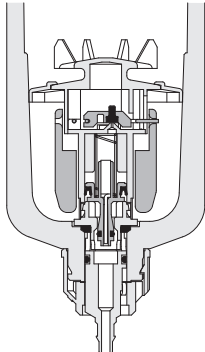
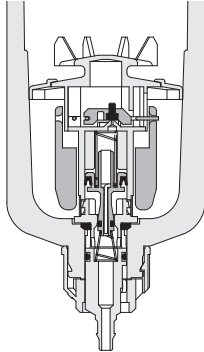
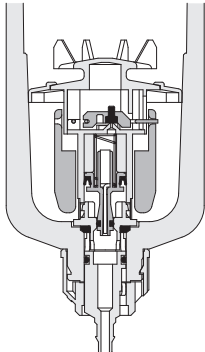
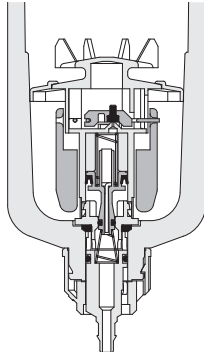
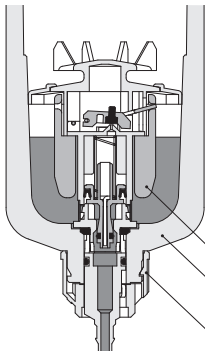
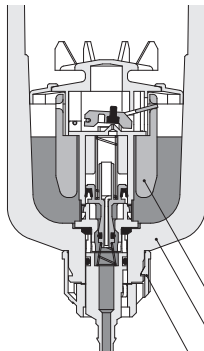
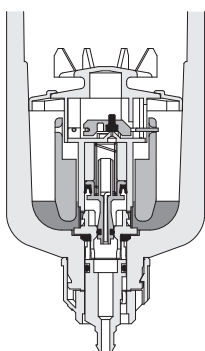
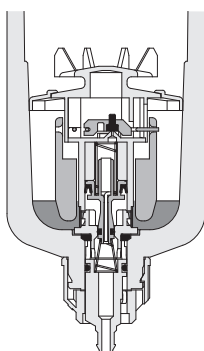
金属カバーを取り外す場合は、六角穴付ボルトを外してください。



CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントロール
マフラ、エキゾースト
コンバータ、プリアダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

取扱い要領と注意事項

●オートドレン式の作動説明

状態	タイプ	NOタイプ	NCタイプ
無加圧時		 <p>無加圧時は水排出部が開放状態になっているので、水は自然排出されます。</p> <p>開</p>	 <p>無加圧時も水排出部が閉状態なので、水は排出されません。</p> <p>閉</p>
		 <p>最低作動圧(0.15MPa)以上の圧力が充填されるまでは、水排出部からエアと共に水が一時的に排出されます。最低作動圧以上の圧力が充填された後、エアと水は止まります。</p> <p>注：最低作動圧以上の圧力に昇圧されるまではエアの排気があるため、吐出流量の小さなコンプレッサでは圧力の充填がされない場合があります。</p> <p>閉</p>	 <p>無加圧時と同じく、水排出部は閉状態なので水は排出されません。</p> <p>閉</p>
		 <p>ボウル内に水が一定高さまで溜まるとフロートが上がり、水を自動的に排出します。</p> <p>注：ドレンツマミを左に回せば、手動でも排出できます。詳細は、62ページをご覧ください。</p> <p>フロート ボウル ドレンツマミ</p> <p>開</p>	 <p>ボウル内に水が一定高さまで溜まるとフロートが上がり、水を自動的に排出します。</p> <p>注1：オートドレンの作動には、供給圧が必要です。供給圧は0.15MPa以上を確保してください。</p> <p>2：ドレンツマミを左に回せば、手動でも排出できます。詳細は、62ページをご覧ください。</p> <p>フロート ボウル ドレンツマミ</p> <p>開</p>
		 <p>水が排出されるとフロートが下がり、水排出部は閉状態となり水の排出が止まります。</p> <p>閉</p>	 <p>水が排出されるとフロートが下がり、水排出部は閉状態となり水の排出が止まります。</p> <p>閉</p>
水排出終了時			

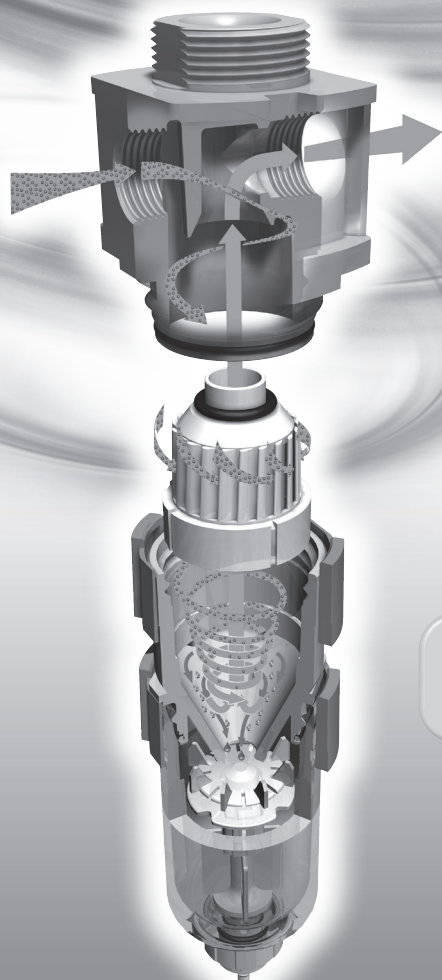
iB Series

iB-Cyclone

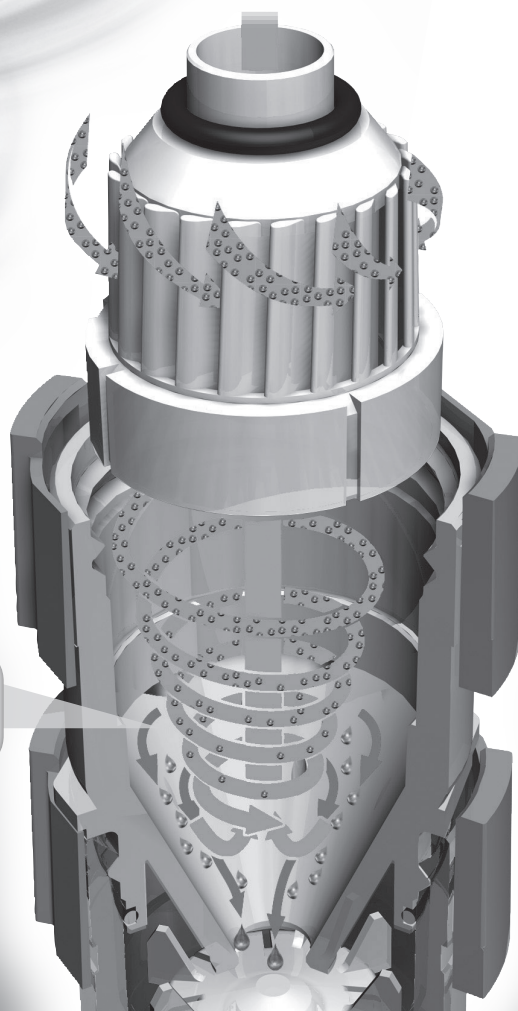
アイビー

サイクロン

サイクロン方式の
負圧用水分分離器登場！



サイクロン方式で
水分を除去



優れた水分分離性能

水分分離率90%^注以上。

注：当社測定基準による。

サイクロン方式

遠心分離のノウハウを突き詰めた、**サイクロン方式**の水分分離器。

メンテナンス性向上

エレメント不使用によるメンテナンスフリーを実現。

幅広い真空流量域

幅広い流量域で、水分分離性能を発揮します。

幅広い使用環境に対応

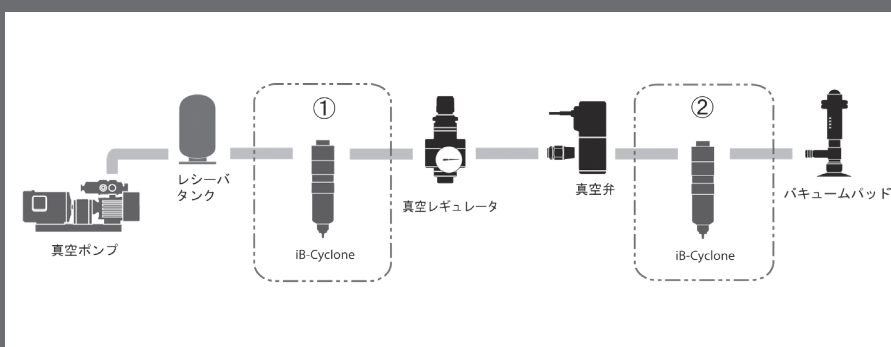
耐オゾン仕様、NCU仕様（銅系材質不使用）標準対応。

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーラセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ
レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダード ミニ
QJ スタンダード SUS
QJ
ロータリ
TAC
継手
QJS
QJS
ダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントロール
マフラー、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

●真空ポンプを利用した場合、ワーク吸着時の水分吸引によるポンプ故障が心配

コガネイはユーザー様の課題を **iB-Cyclone** で解決し、
新たな価値をご提供します。

iB-Cycloneは、サイクロン方式により、流量が増加しても水分の分離率が落ちません。
小流量域から大流量域まで、安定した分離性能を発揮します。



iB-Cycloneの使用例

- 機器の直後に取り付け、洗浄液などの飛沫の吸い込みを即座に除去。
- ポンプの前に取り付け、回路内部に蓄積した液滴を直前で除去。

ポンプの故障、メンテナンスの頻度を削減

バリエーション・オプション



継手付ドレンコック



ボウルガード付



金属カバー付

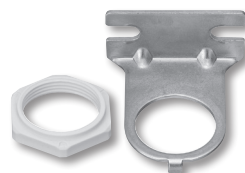
IBCY40-□-□-□-**BG**

IBCY50-□-□-□-**BG**

注1：金属カバーは**IBCY30**には取り付けられません。

2: **iB-Cyclone**同士をモジュールで連結した場合には、金属カバーの取付は、どちらか片側のみの取付となります。

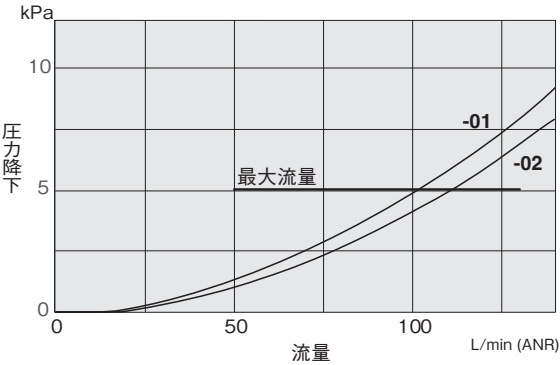
ブラケット
8Z-CBK



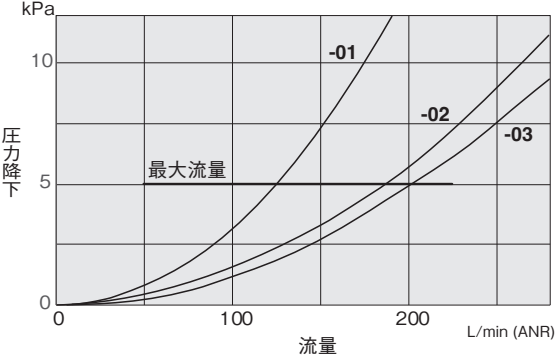
CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレーサ
コネクタ
サプライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンバータ・プリアダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

流量特性

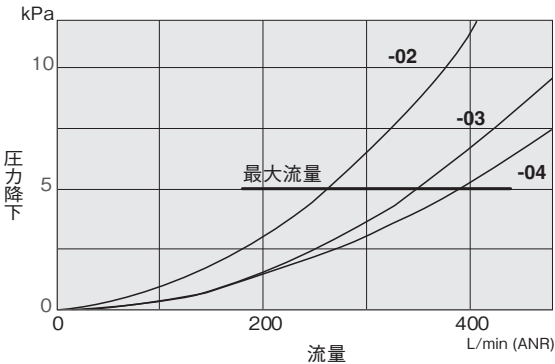
IBCY30



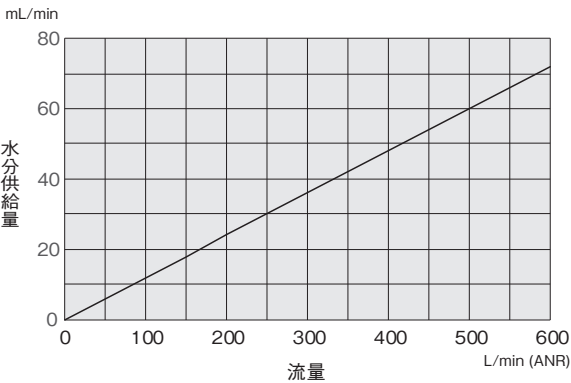
IBCY40



IBCY50



当社試験給水条件





一般注意事項

1. 配管する前に、必ず配管内のフラッシング(圧縮空気の吹き流し)を十分行なってください。
配管作業中に発生した切屑やシールテープ、錆などが混入すると、性能・機能の低下や機能停止の原因となります。
2. 使用流体および雰囲気下記のような物質が含まれている時は、使用できません。
有機溶剤・リン酸エステル系作動油・亜硫酸ガス・塩素ガス・フロンガス・オゾン・酸類・その他腐食性ガス。
3. 上記のガス、液体、およびねじロック剤、漏れ検知液、熱水等の雰囲気または付着する場所、または紫外線が直接照射される場所での使用はできません。詳細につきましては、153ページの参考資料をご覧ください。
4. 水滴、油滴などがかかる場所や粉塵が多い場所で使用する時は、カバーなどで保護してください。
5. 製品仕様を超える量の水分を流さないでください。水滴が2次側へ飛散する場合があります。詳しくは68ページの当社試験給水条件をご覧ください。
6. 製品本体内部に結露、結霜が生じた場合、露(霜)が2次側に飛散する場合があります。
7. 真空保持用途でのご使用はお控えください。
8. 定期的に水抜きをして下さい。高真空圧でご使用した場合、ボール内に溜まった水分の沸点が下がり、気泡が生じることがあります。また、蒸発した水分が真空側に流入する恐れがあります。

使用流体・使用環境

●使用流体

1. 使用流体は清浄空気を使用してください。清浄空気以外の使用を検討する場合は、必ず最寄りの当社営業所または技術サービスセンターへご相談ください。
2. 油分または固形物が混入する空気は使用できません。

注意 油分または固形物が混入した空気を使用すると、短期間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

●粉塵

爆発性粉体(アルミニウム粉体、マグネシウム粉体、石炭粉末等)有機粉体(エポキシ樹脂、トナー、紙粉、デンプン等)、可燃性有機溶剤が混入する場合、粉塵爆発を生じる危険性があるため、特にご注意下さい。

●静電気

サイクロン流中に粉体が混入すると、静電気が発生することがありますので、ご注意ください。



取付・配管

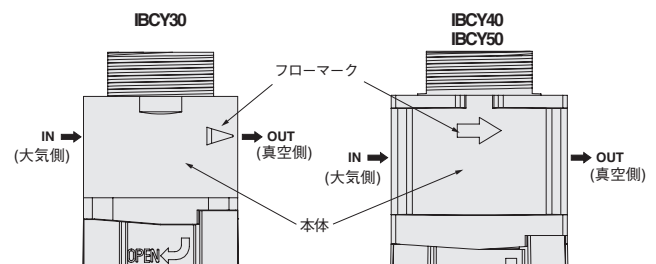


注意 iB-Cycloneで除湿はできません。



iB-Cycloneは、水分除去のための製品です。空気中に含まれた水蒸気は除去できません(除湿できません)。

1. 周囲温度が60℃以下のところに設置してください。
2. 配管接続部を上、ドレン排出口を下にして、鉛直に取り付けてください。
3. ガードボタンの回転スペース、ボウルの取外しスペース等、各種メンテナンスが容易にできるようにスペースをとってください。
4. ブラケットを取り付ける場合は、取付リングを5.0N・m以下で締め付けてください。
5. 製品に表示してある矢印(フローマーク)の向きに空気が流れるように配管してください。逆向きに流すと十分な水分除去機能が発揮できません。



6. 製品に配管荷重、および過度のトルクがかからないようにしてください。配管を締め付ける場合には、本体を保持して、下表の推奨締め付トルクで締め付けてください。

推奨締め付トルク

	N・m			
接続ねじ	1/8	1/4	3/8	1/2
トルク	4.5~6.5	7~9	12.5~14.5	20~22

7. 鋼管配管などの柔軟性がない配管は、配管側から大きなモーメント荷重や振動の伝播を受け易いので、フレキシブルチューブなどを介在させて、それらの影響を受けないようにしてください。

FRZシリーズ

エアフィルタ・オイルミストフィルタ

マイクロオイルミストフィルタ

スタンドアローン（単独使用）に特化した **30シリーズ**



エアフィルタ
FNZ30



オイルミストフィルタ
MFZ30



マイクロオイルミストフィルタ
MMFZ30

他のFRZシリーズとの組合せ使用を可能にした **40・50シリーズ**



エアフィルタ
FNZ40



オイルミストフィルタ
MFZ40



マイクロオイルミストフィルタ
MMFZ40



エアフィルタ
FNZ50



オイルミストフィルタ
MFZ50



マイクロオイルミストフィルタ
MMFZ50

ダウンサイジング

流量特性向上による小形化（短い面間寸法を実現）。

フィルタエレメントの可視化

フィルタエレメントの状態確認が容易。

ショートタイプボウル

コンパクト・構成部品に使用する油分量低減。

幅広い使用環境に対応

耐オゾン仕様、NCU仕様（銅系材質不使用）標準対応。

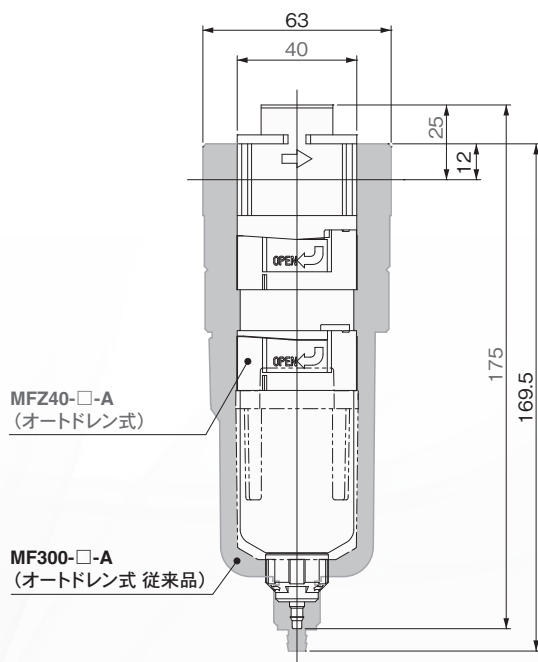
エアフィルタは負圧に対応

エアフィルタ（FNZ）は負圧で使用可能。（オートドレン式を除く）

コンパクト設計

流量特性向上によって小形化を実現しています。

※当社製ミストフィルタMF300とオイルミストフィルタMFZ40との比較。



ドレンコック仕様

ドレンコック仕様は、継手付ドレンコック、オートドレン式ドレンコックを選択できます。



オートドレン式
NO (ノーマルオープン)
NC (ノーマルクローズ)



継手付ドレンコック

ショートタイプボウル

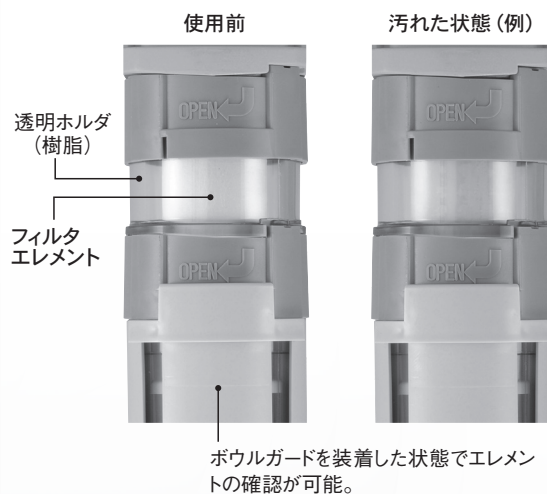
コンパクトなショートタイプ。また製品に使用する油分量を規制し、2次側への飛散量を低減しています。

注：水滴・ドレンを排出する機能が無いため、水滴・ドレンが混入する空気には使用できません。



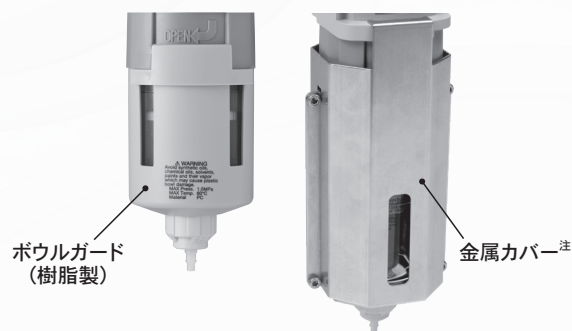
フィルタエレメントの視認性向上

透明ホルダおよび流路構造の変化により、エレメントの外側に汚れが付着しますので、使用初期からエレメントの汚れ状態の確認が容易です。



ボウルガード (オプション)

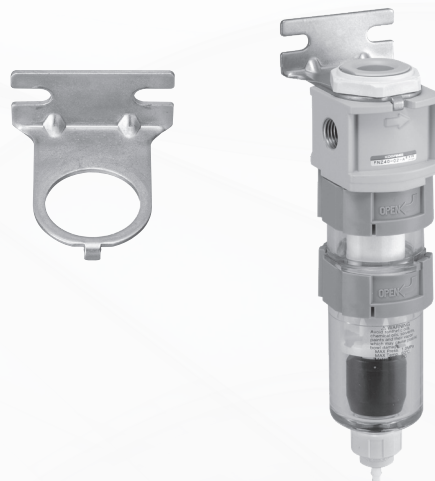
オプションでボウルガード付を選択できます。



注：金属カバーは、ボディサイズ40、50シリーズのみ取付可能です。

ブラケット

各フィルタは、全サイズでブラケットを共通化しています。また、iB-Cycloneや他のFRZシリーズとブラケットを共通化しています。

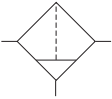


CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントロール
マフラー、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

エアフィルタ

FNZ30・FNZ31
FNZ40・FNZ41
FNZ50・FNZ51

表示記号



仕様

項目		形式	FNZ30	FNZ31	FNZ40	FNZ41	FNZ50	FNZ51	
使用流体			空気						
配管接続口径			Rc1/8、Rc1/4		Rc1/8、Rc1/4、Rc3/8		Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2		
最高使用圧力			MPa	1.0（負圧で使用する場合は下記をご覧ください）					
保証耐圧力			MPa	1.5					
使用温度範囲（雰囲気および使用流体）			℃	5 ～ 60（ただし結露なきこと）					
ろ過度			μm	5	40	5	40	5	40
ドレン貯容量（-Nの場合）			mL	13		16		27	
主要部材質	本体	アルミ合金ダイカスト							
	ホルダ	PCT（ポリシクロヘキシレンジメチレンテレフタレート）							
	ボウル	PC（ポリカーボネート） / PCT（ポリシクロヘキシレンジメチレンテレフタレート） ^{注3}							
	フィルタエレメント	不織布							
	ブラケット	銅板（無電解ニッケルめっき）							
質量（標準仕様・最大配管接続口径の場合）			kg	0.14（0.15）[0.12] ^{注4}		0.20（0.21）〈0.33〉[0.17] ^{注4}		0.30（0.31）〈0.48〉[0.28] ^{注4}	
オプション ^{注1、注2}			オートドレン（NO・NC）、ボウルガード（樹脂製・組込み）、ブラケット（部品添付）						

注1：オプションでオートドレンを選択する場合は、0.15MPa以上の供給圧力を確保してください (オートドレンの作動には供給圧力が必要です)。
注2：各種オプションの詳細は、注文記号欄および81ページをご覧ください。
注3：雰囲気の悪い場所 (切削油、工作油、マシン油等がかかる恐れのある場所) で使用する場合はPCT樹脂のボウルをご使用ください。
注4：() はボウルガード付の質量、() は金属カバー付の質量、[] はショートタイプの質量です。

●負圧で使用する場合 (単体)

ドレンコック仕様が、継手付ドレンコック-Nまたはドレンコックなし-Sの場合は、負圧でも使用可能です。〈使用圧力範囲：-0.1~1.0MPa〉。
注：オートドレン式の場合は、負圧では使用できません。
取付方向は、正圧におけるIN側をワーク、パッド側 (SET) に、正圧におけるOUT側をポンプ側 (VAC) としてください。

注文記号

FNZ

本体形式

30

40

50

31

41

51

配管接続口径

Rc1/8

Rc1/4

Rc3/8

Rc1/2

捕集粒径5μm

02

03

04

捕集粒径40μm

02

03

04

ブラケット

無記入

B

ボウルガード仕様

無記入

PG

BG

注：-S ドレンコックなし (ショートタイプ) にはありません。

また、フィルタ同士をモジュールで連結する場合、金属カバーの取付は、どちらか片側のみの取付になります。

ドレンコック仕様

A

C

N

S

ボウル仕様

無記入

P

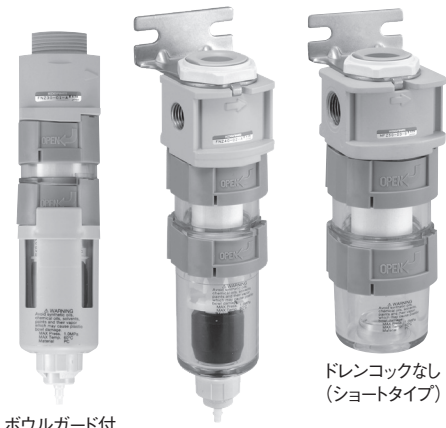
注：PCT樹脂ボウルはドレンコック仕様-S (ドレンコックなし (ショートタイプ)) にはありません。

雰囲気の悪い場所 (切削油、工作油、マシン油等がかかる恐れのある場所) で使用する場合はPCT樹脂のボウルをご使用ください。

エアフィルタ

ボウルガード付

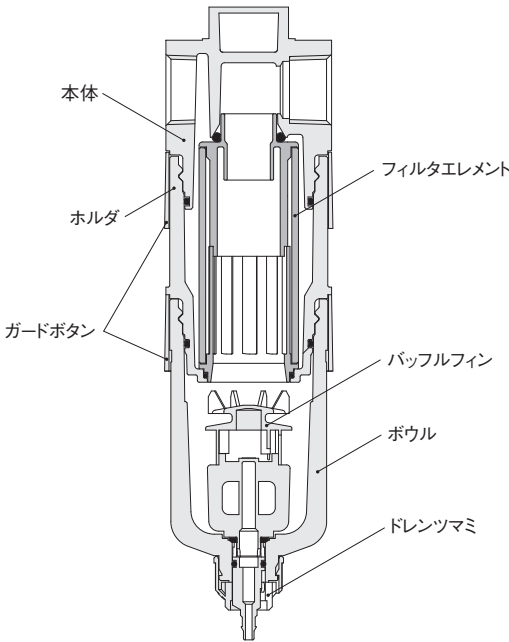
ドレンコックなし (ショートタイプ)



ボウルガード付

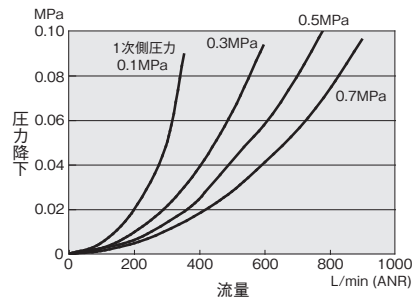
ドレンコックなし (ショートタイプ)

FNZ3 ☐
FNZ4 ☐
FNZ5 ☐

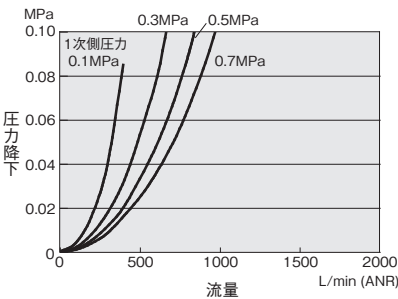


流量特性

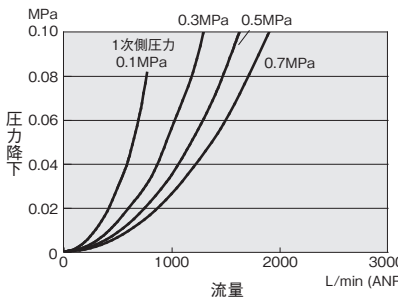
FNZ30-01, FNZ31-01



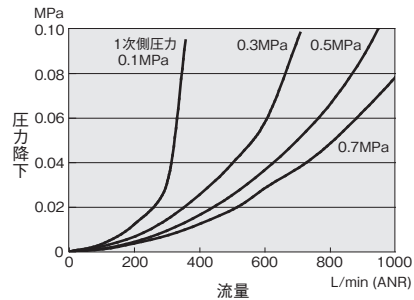
FNZ40-01, FNZ41-01



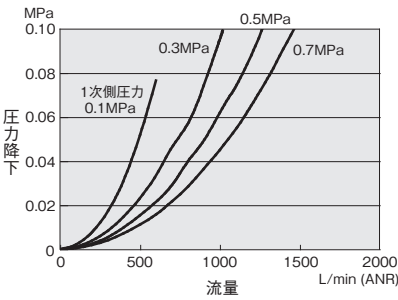
FNZ50-02, FNZ51-02



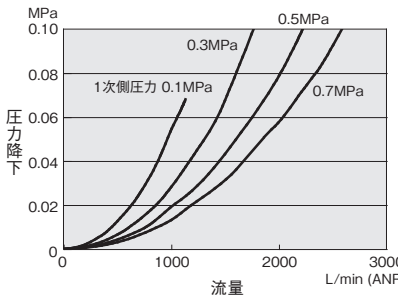
FNZ30-02, FNZ31-02



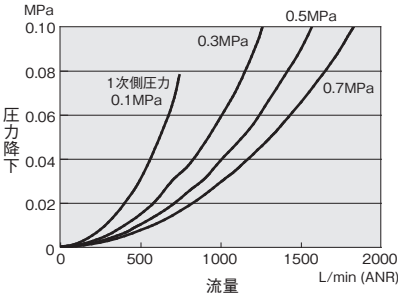
FNZ40-02, FNZ41-02



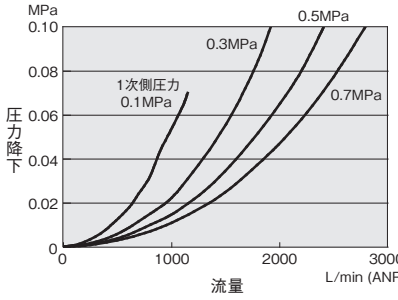
FNZ50-03, FNZ51-03



FNZ40-03, FNZ41-03



FNZ50-04, FNZ51-04



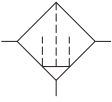
CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーゼルータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロツバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧カスイッチ
流量センサ
多チャネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、プリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
VYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

- CMZ, FRZ
- 小形FR
- マルチ
- マニホールドR
- 大形F.R.L.
- サブライン
- クールセレータ
- ドレンF
- 圧力計
- 膜式ドライヤ
- チューブドライヤ
- インラインF
- QJレギュレータ
- 小形精密R
- ステンレスR
- 精密ステンレスR
- 電一空R
- DTコンプレッサ
- QJスタンダードミニ
- QJスタンダードSUS
- QJロータリ
- TAC継手
- QJS
- QJSダイヤル付
- スロットバルブ
- ハンドバルブ
- ストップ弁付QJ
- チェックバルブ
- パワレギュレーサ
- コネクタ
- サブライジョイント
- チューブ
- 圧力スイッチ
- 流量センサ
- 多チャンネルMSU
- ショックアブソーバ
- ハイドロC・R
- iB-Flow
- スピードコントローラ
- マフラ・エキゾースト
- コンバタ・ブリーダ
- ホルダ&コラム
- インジケータ
- ブラチェン
- 真空バルブU
- インラインエジェクタ
- エジェクタME
- エジェクタFME
- エジェクタ多段
- バキュームパッド
- 真空R
- 真空Pユニット
- 吸着UVYP
- DT真空ポンプ
- ピュアプロセス
- フッ素ポンプ

オイルミストフィルタ

MFZ30
MFZ40
MFZ50

表示記号



仕様

項目		形式	MFZ30	MFZ40	MFZ50
使用流体			空気		
配管接続口径			Rc1/8、Rc1/4	Rc1/8、Rc1/4、Rc3/8	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2
最高使用圧力		MPa	1.0		
保証耐圧力		MPa	1.5		
使用温度範囲(雰囲気および使用流体)		℃	5 ~ 60 (ただし結露なきこと)		
ろ過度		μm	0.3		
捕集効率		%	99.9		
2次側オイルミスト濃度 ^{注1}		mg/m ³	1.0 以下		
最大流量 ^{注2}		L/min (ANR)	100	300	750
ドレン貯容量(-Nの場合)		mL	13	16	27
主要部材質	本体	アルミ合金ダイカスト			
	ホルダ	PCT (ポリシクロヘキシレンジメチレンテレフタレート)			
	ボウル	PC (ポリカーボネート) / PCT (ポリシクロヘキシレンジメチレンテレフタレート) ^{注5}			
	フィルタエレメント	多孔質膜			
	ブラケット	鋼板(無電解ニッケルめっき)			
質量(標準仕様・最大配管接続口径の場合)		kg	0.14 (0.15) [0.12] ^{注6}	0.20 (0.21) [0.33] [0.17] ^{注6}	0.30 (0.31) [0.48] [0.28] ^{注6}
オプション ^{注3、注4}			オートドレン (NO・NC)、ボウルカード (樹脂製・組込み)、ブラケット (部品添付)		

- 注1：1次側オイルミスト濃度30mg/m³時の値。
2：1次側圧力0.7MPa時の最大流量です。
3：オプションでオートドレンを選択する場合は、0.15MPa以上の供給圧力を確保してください(オートドレンの作動には供給圧力が必要です)。
4：各種オプションの詳細は、注文記号欄および81ページをご覧ください。
5：雰囲気の悪い場所(切削油、工作油、マシン油等がかかる恐れのある場所)で使用する場合はPCT樹脂のボウルをご使用ください。
6：() はボウルガード付の質量、[] は金属カバー付の質量、[] はショートタイプの質量です。

注文記号

MFZ

-

-

-

-

-

-

本体形式

30

40

50

配管接続口径

Rc1/8

Rc1/4

Rc3/8

Rc1/2

本体

01

02

03

04

ボウルガード仕様

無記入

PG

BG

ドレンコック仕様

A

C

N

S

ボウル仕様

無記入

P

注：PCT樹脂ボウルはドレンコック仕様-S (ドレンコックなし (ショートタイプ)) にはありません。
雰囲気の悪い場所(切削油、工作油、マシン油等がかかる恐れのある場所)で使用する場合はPCT樹脂のボウルをご使用ください。

ブラケット

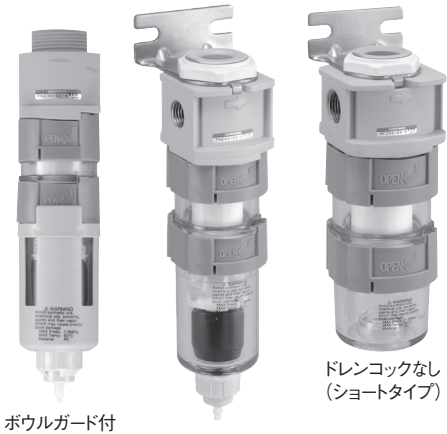
無記入

B

— ブラケットなし

— ブラケット付

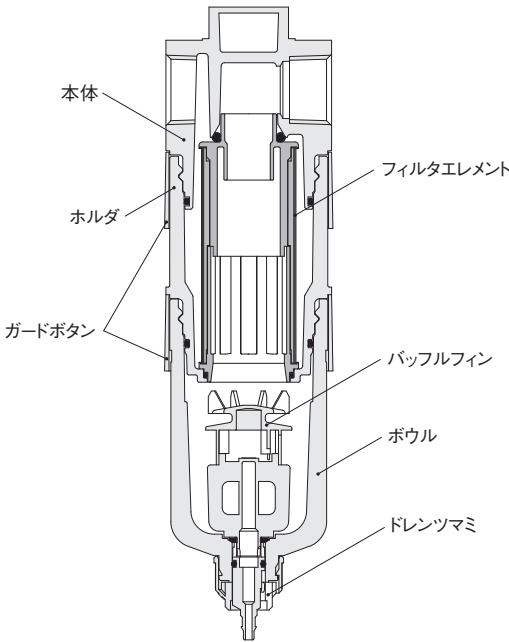
オイルミストフィルタ



ボウルガード付

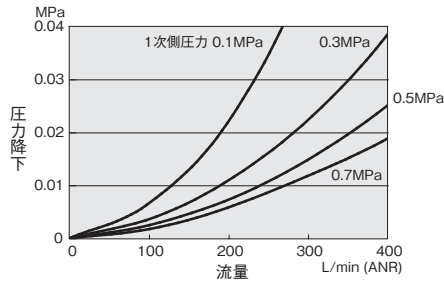
ドレンコックなし (ショートタイプ)

MFZ30
MFZ40
MFZ50

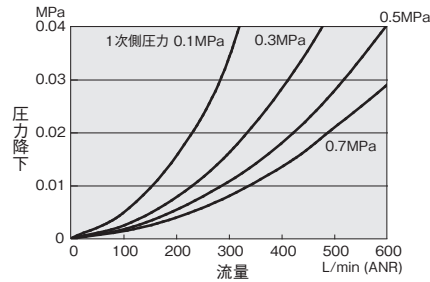


流量特性

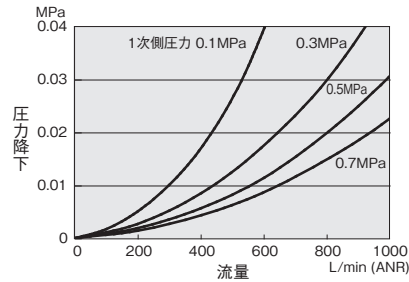
MFZ30-01



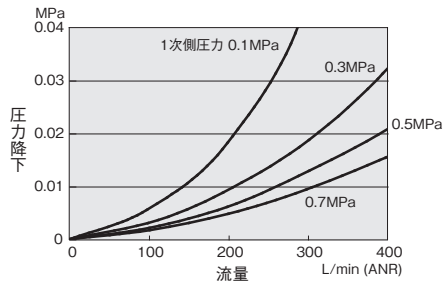
MFZ40-01



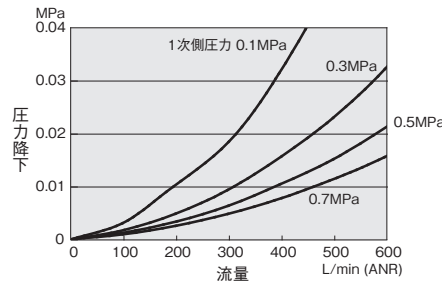
MFZ50-02



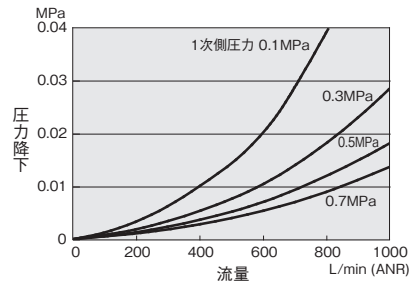
MFZ30-02



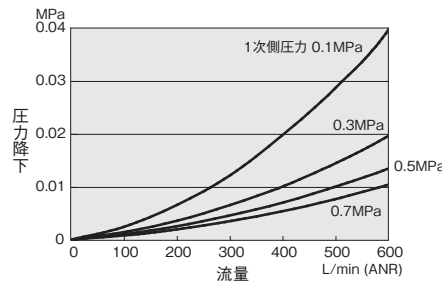
MFZ40-02



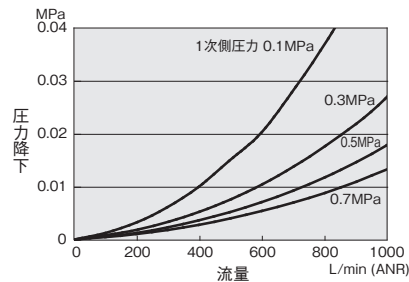
MFZ50-03



MFZ40-03



MFZ50-04



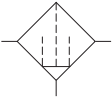
CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーゼルータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
VYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホー
ルドR
大形
F.R.L.
サブ
ライン
クール
セレータ
ドレンF
圧力計
膜式
ドライヤ
チューブ
ドライヤ
イン
ラインF
QJ
レギュレータ
小形
精密R
ステン
レスR
精密ステ
ンレスR
電一空
R
DTコン
プレッサ
QJスタン
ダードミニ
QJスタン
ダードSUS
QJ
ロータリ
TAC
継手
QJS
QJS
ダイヤル付
スロットル
バルブ
ハンド
バルブ
ストップ
弁付QJ
チェック
バルブ
パワフル
デューサ
コネクタ
サプライ
ジョイント
チューブ
圧力
スイッチ
流量
センサ
多チャンネル
MSU
ショック
アブソーバ
ハイドロ
C・R
iB-
Flow
スピード
コントローラ
マフラ、
エキゾースト
コンパタ、
ブリーダ
ホルダ
&コラム
インジ
ケータ
ブラ
チェン
真空
バルブU
インライン
エジェクタ
エジェクタ
ME
エジェクタ
FME
エジェクタ
多段
バキューム
パッド
真空R
真空P
ユニット
吸着U
VYP
DT真空
ポンプ
ピュア
プロセス
フッ素
ポンプ

マイクロオイルミストフィルタ

MMFZ30
MMFZ40
MMFZ50

表示記号



仕様

項目		形式	MMFZ30	MMFZ40	MMFZ50
使用流体			空気		
配管接続口径			Rc1/8、Rc1/4	Rc1/8、Rc1/4、Rc3/8	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2
最高使用圧力		MPa	1.0		
保証耐圧力		MPa	1.5		
使用温度範囲(雰囲気および使用流体)		℃	5 ~ 60 (ただし結露なきこと)		
ろ過度		μm	0.01		
捕集効率		%	99.9999		
2次側オイルミスト濃度 ^{注1}		mg/m ³	0.01 以下		
最大流量 ^{注2}		L/min (ANR)	100	150	400
ドレン貯容量(-Nの場合)		mℓ	13	16	27
主要部材質	本体	アルミ合金ダイカスト			
	ホルダ	PCT (ポリシクロヘキシレンジメチレンテレフタレート)			
	ボウル	PC (ポリカーボネート) / PCT (ポリシクロヘキシレンジメチレンテレフタレート) ^{注5}			
	フィルタエレメント	多孔質膜			
	ブラケット	鋼板(無電解ニッケルめっき)			
質量(標準仕様・最大配管接続口径の場合)		kg	0.14 (0.15) [0.12] ^{注6}	0.20 (0.21) [0.33] [0.17] ^{注6}	0.30 (0.31) [0.48] [0.28] ^{注6}
オプション ^{注3、注4}			オートドレン (NO・NC)、ボウルカード (樹脂製・組込み)、ブラケット (部品添付)		

- 注1：1次側オイルミスト濃度30mg/m³時の値。
2：1次側圧力0.7MPa時の最大流量です。
3：オプションでオートドレンを選択する場合は、0.15MPa以上の供給圧力を確保してください(オートドレンの作動には供給圧力が必要です)。
4：各種オプションの詳細は、注文記号欄および81ページをご覧ください。
5：雰囲気の悪い場所(切削油、工作油、マシン油等がかかる恐れのある場所)で使用する場合はPCT樹脂のボウルをご使用ください。
6：() はボウルガード付の質量、[] は金属カバー付の質量、[] はショートタイプの質量です。

注文記号

MMFZ

本体形式

30

40

50

配管接続口径

Rc1/8

Rc1/4

Rc3/8

Rc1/2

ボウルガード仕様

無記入

PG

BG

ドレンコック仕様

A

C

N

S

ボウル仕様

無記入

P

注：PCT樹脂ボウルはドレンコック仕様-S

(ドレンコックなし(ショートタイプ))にはありません。

雰囲気の良い場所(切削油、工作油、マシン油等がかかる恐れのある場所)で使用する場合はPCT樹脂のボウルをご使用ください。

ブラケット

無記入

B

ボウルガードなし

ボウルガード付(樹脂製)^注

金属カバー付(MMFZ40、MMFZ50のみ選択可)^注

注：-S ドレンコックなし(ショートタイプ)にはありません。

また、フィルタ同士をモジュールで連結する場合、金属カバーの取付は、どちらか片側のみの取付になります。

オートドレン式ドレンコック

NOタイプ

オートドレン式ドレンコック

NCタイプ

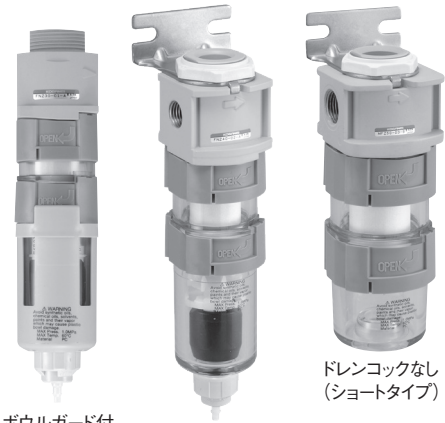
継手付ドレンコック

ドレンコックなし(ショートタイプ)

標準仕様(ポリカーボネート)

PCT樹脂ボウル^注

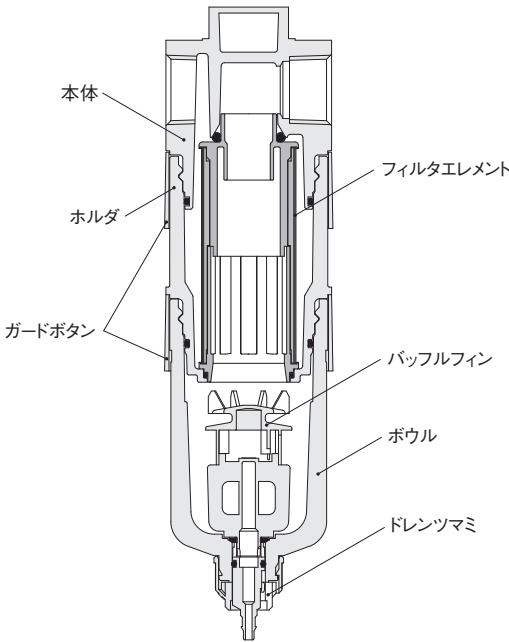
マイクロオイルミストフィルタ



ボウルガード付

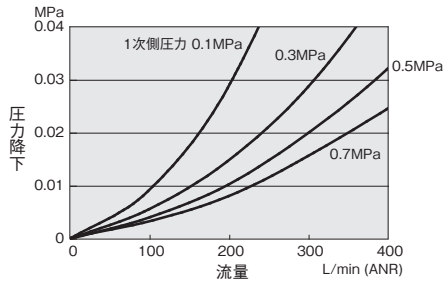
ドレンコックなし
(ショートタイプ)

MMFZ30
MMFZ40
MMFZ50

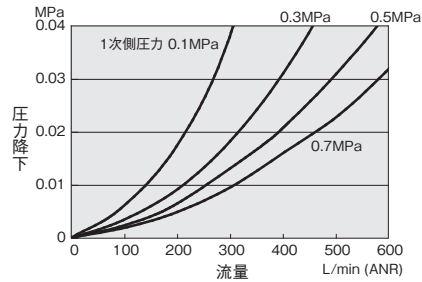


流量特性

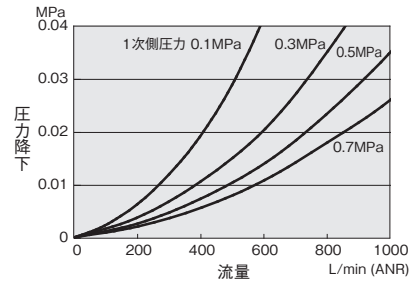
MMFZ30-01



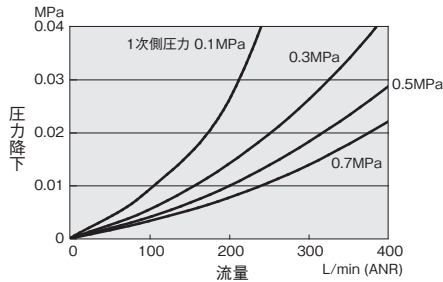
MMFZ40-01



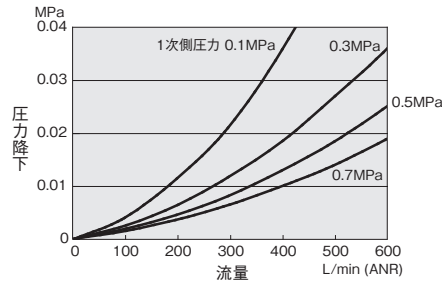
MMFZ50-02



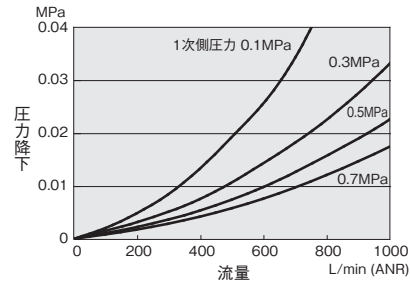
MMFZ30-02



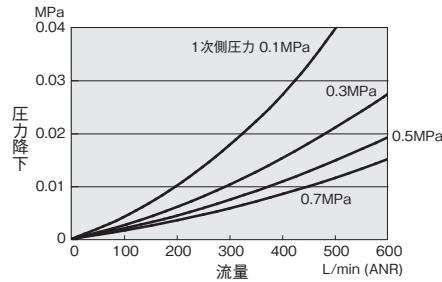
MMFZ40-02



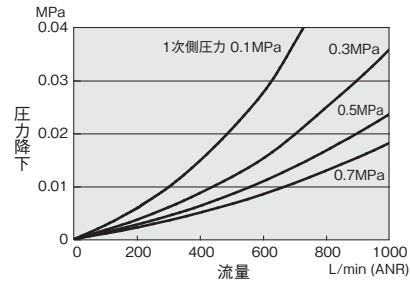
MMFZ50-03



MMFZ40-03



MMFZ50-04

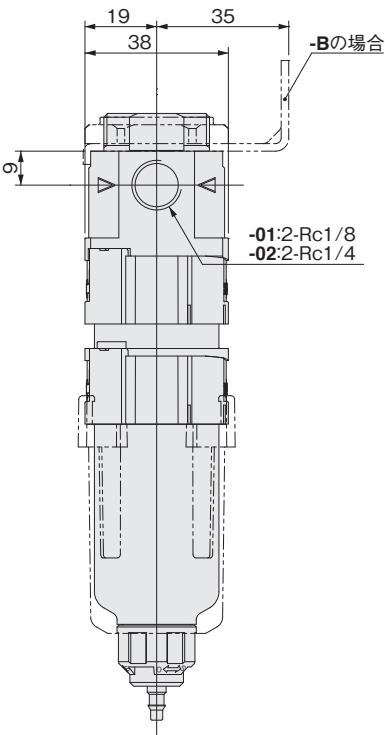
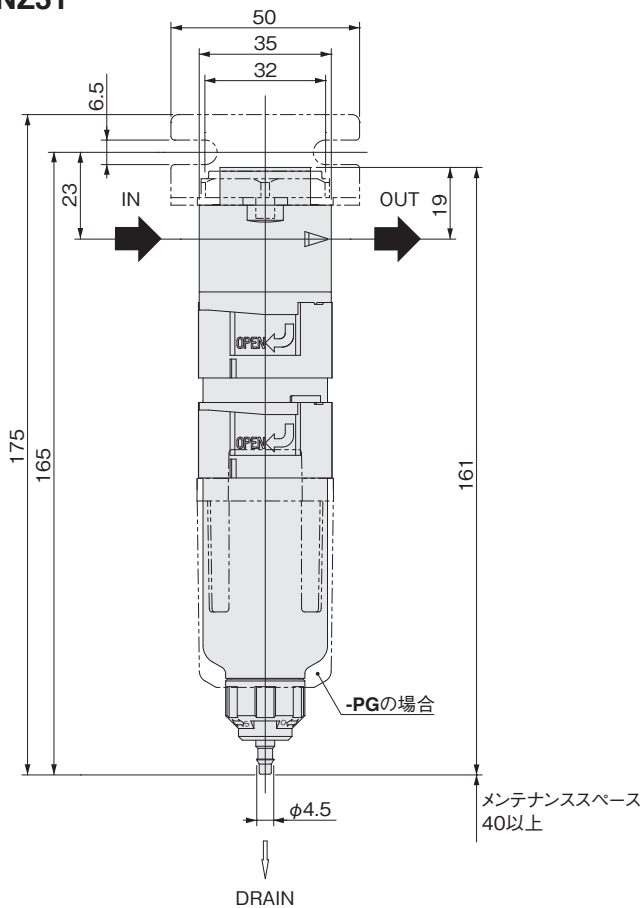


CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーラセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空(クド用)シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

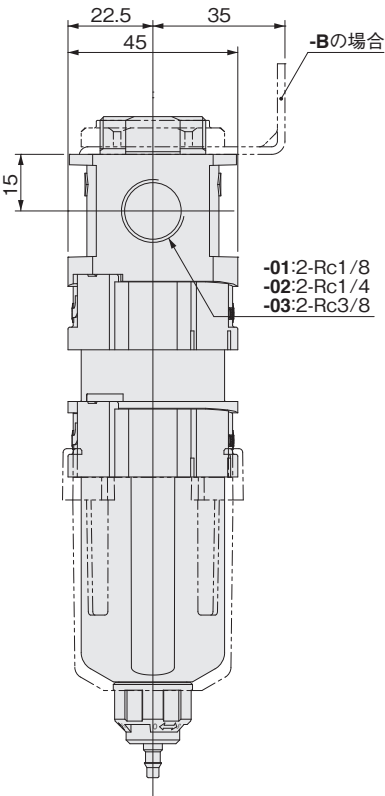
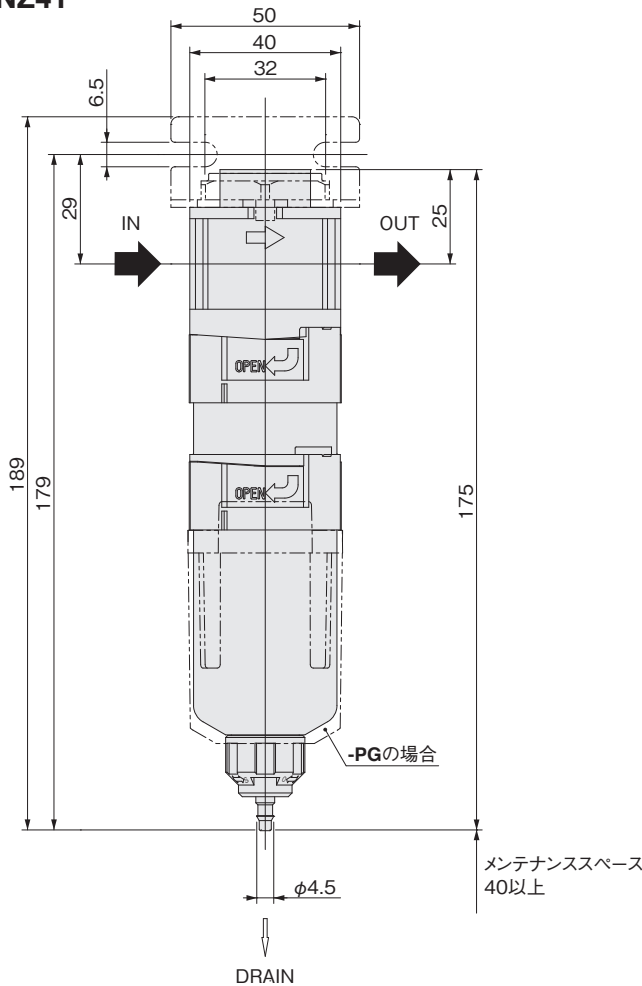
CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンバータ・ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ビュアプロセス
フッ素ポンプ

寸法図 (mm)

- FNZ30、FNZ31
- MFZ30
- MMFZ30



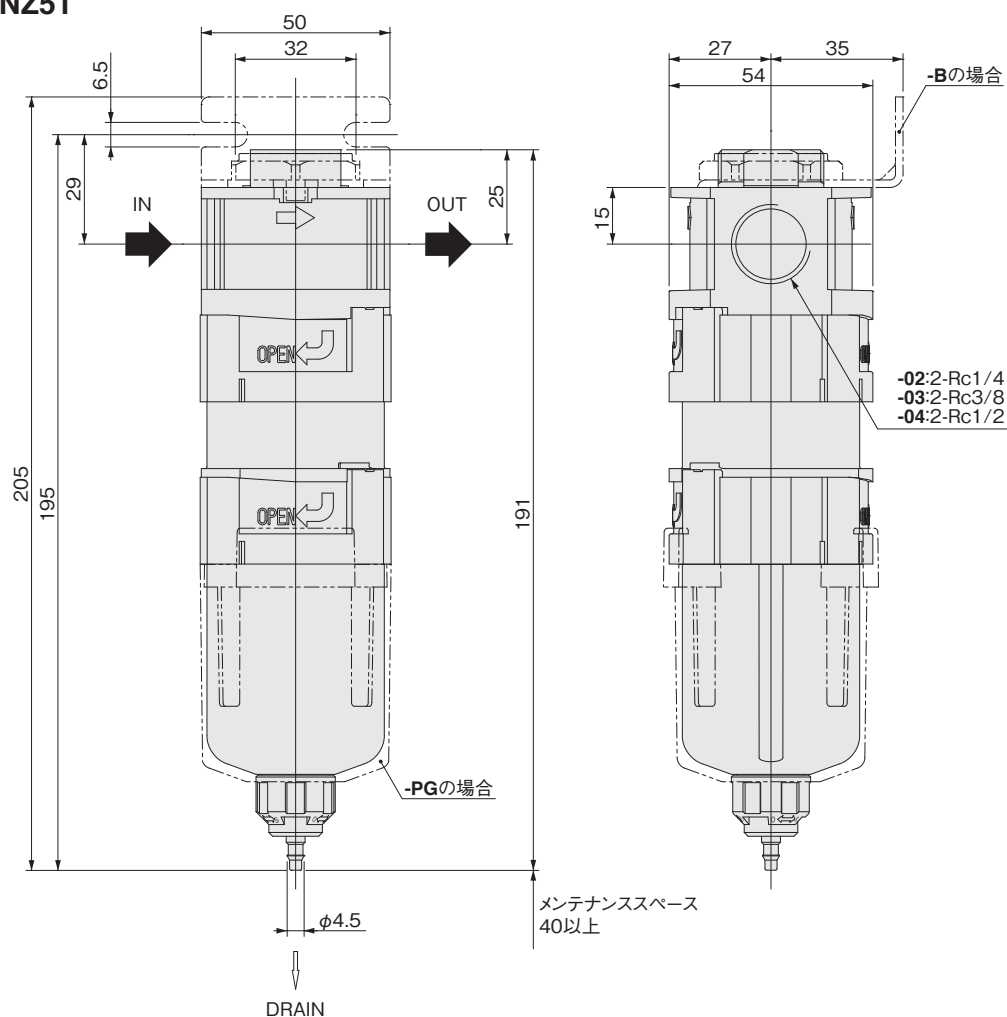
- FNZ40、FNZ41
- MFZ40
- MMFZ40



●FNZ50、FNZ51

●MFZ50

●MMFZ50

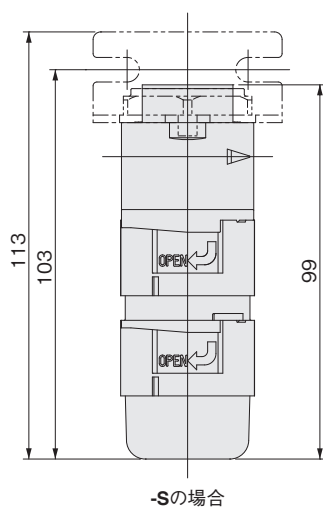


■ドレンコックなし (ショートタイプ) -Sの場合

●FNZ30、FNZ31

●MFZ30

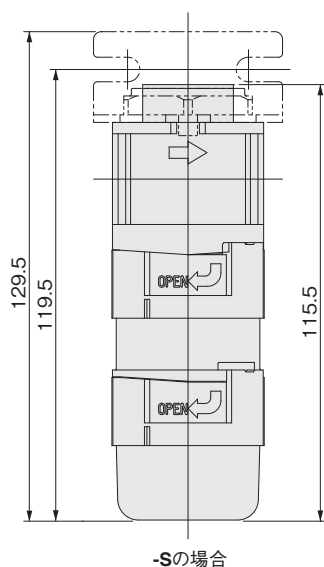
●MMFZ30



●FNZ40、FNZ41

●MFZ40

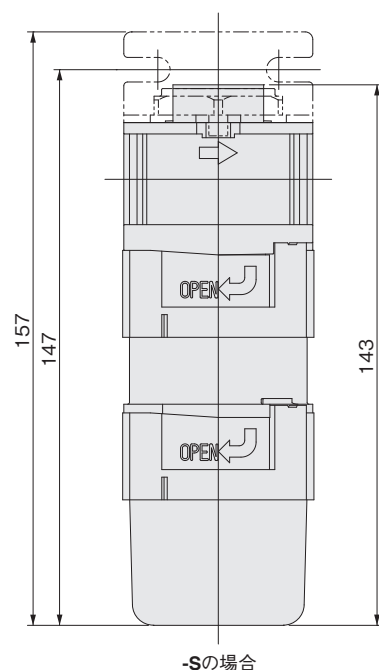
●MMFZ40



●FNZ50、FNZ51

●MFZ50

●MMFZ50



CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーレセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダードミニ
QJ スタンダード SUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS タイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空(付)用シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

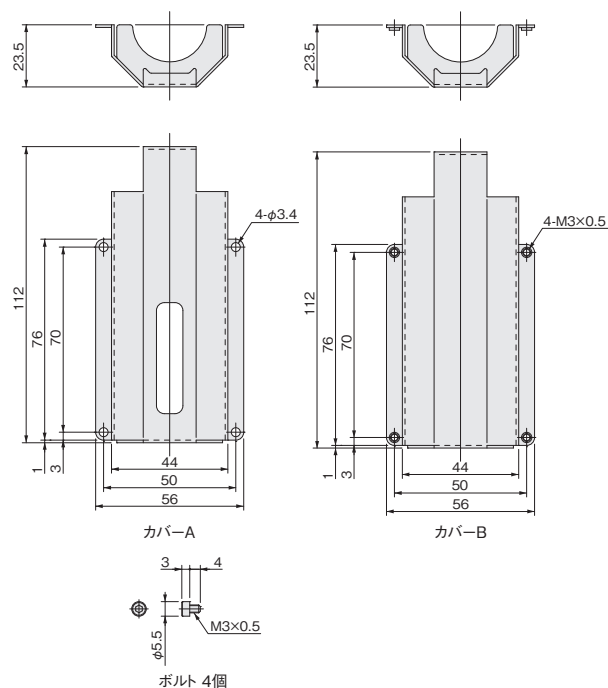
●MMFZ40-□-□-BG (金属カバー付)



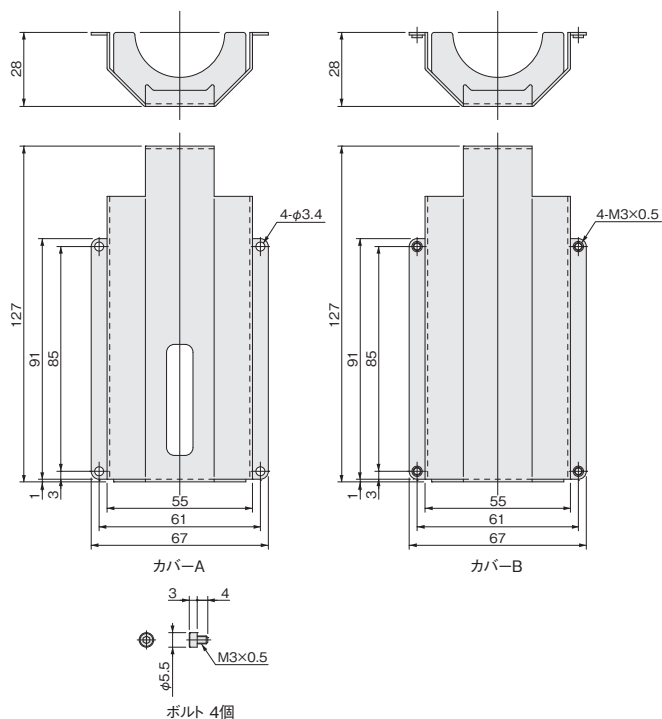
●MMFZ50-□-□-BG（金属カバー付）



金属カバー



金属カバー



●ブラケットのみの注文記号

8Z-CBK

※取付リング付
各ボディサイズ
共通



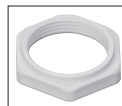
8Z-BK

※各ボディサイズ
共通



●取付リング

R-FRZ



※互換ブラケット（マルチシリーズ F150・F300エアフィルタ、MF300ミストフィルタ、MMF300・MMF400マイクロミストフィルタ置換え用）
※詳細については142～144ページをご覧ください。

8Z-ABK

ボディサイズ

30 — F150→FNZ3□・MFZ30・MMFZ30置換え用

40 — F300,MF300,MMF150→FNZ4□・MFZ40・MMFZ40置換え用

F600,MF400,MF600,MMF300,MMF400 置き換えの場合は8-60Bをそのまま使用できます。

●メンテナンス用部品

●ボウルアセンブリ

BA-FRZB□-□-□-□

ボウル仕様

無記入 — 標準仕様（ポリカーボネート）

P — PCT樹脂ボウル

ドレンコック仕様

A — オートドレン式ドレンコックNOタイプ

C — オートドレン式ドレンコックNCタイプ

N — 継手付ドレンコック

ボウルガード仕様

無記入 — ボウルガードなし

PG — ボウルガード付

ボディサイズ

30 — FNZ3□, MFZ30, MMFZ30用

40 — FNZ4□, MFZ40, MMFZ40用

50 — FNZ5□, MFZ50, MMFZ50用



オートドレン式
NOタイプ
NCタイプ



継手付
ドレンコック



ボウルガード付

●ボウルアセンブリ (-S ドレンコックなし（ショートタイプ用）)

BA-FRZ□

30 — FNZ3□-S, MFZ30-S, MMFZ30-S用

40 — FNZ4□-S, MFZ40-S, MMFZ40-S用

50 — FNZ5□-S, MFZ50-S, MMFZ50-S用



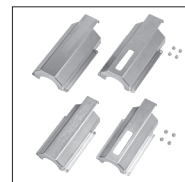
●金属カバーのみの注文記号

BG-IBCY□

ボディサイズ

40 — FNZ4□, MFZ40, MMFZ40用

50 — FNZ5□, MFZ50, MMFZ50用



六角穴付ボルト
4個付

●エレメント（エアフィルタ用）

E-□FNZ

30 — FNZ30用（捕集粒径5μm）

40 — FNZ40用（捕集粒径5μm）

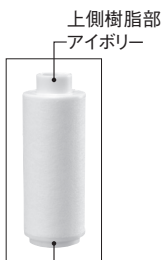
50 — FNZ50用（捕集粒径5μm）

31 — FNZ31用（捕集粒径40μm）

41 — FNZ41用（捕集粒径40μm）

51 — FNZ51用（捕集粒径40μm）

上下の樹脂部とエレメント
部分が分離形構造です。



上側樹脂部
アイボリー

下側樹脂部の色
アイボリー（捕集粒径5μm）
グレー（捕集粒径40μm）

●エレメント（オイルミストフィルタ用）

E-□MFZ

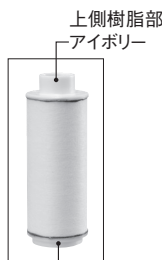
30 — MFZ30用

40 — MFZ40用

50 — MFZ50用

※捕集粒径0.3μm

上下の樹脂部とエレメント
部分が一体形構造です。



上側樹脂部
アイボリー

下側樹脂部の色
アイボリー

●エレメント（マイクロオイルミストフィルタ用）

E-□MMFZ

ボディサイズ

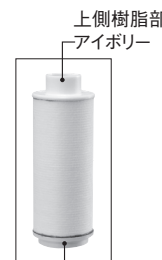
30 — MMFZ30用

40 — MMFZ40用

50 — MMFZ50用

※捕集粒径0.01μm

上下の樹脂部とエレメント
部分が一体形構造です。



上側樹脂部
アイボリー

下側樹脂部の色
グレー

●シールキット（各種Oリング）

SRK-MFZ□

ボディサイズ

30 — FNZ3□, MFZ30, MMFZ30用

40 — FNZ4□, MFZ40, MMFZ40用

50 — FNZ5□, MFZ50, MMFZ50用

シールキットの構成部品は、87ページ「シールキット・エレメント・
ボウルアセンブリの交換」をご覧ください。

取扱い要領と注意事項

設計・選定

●選定

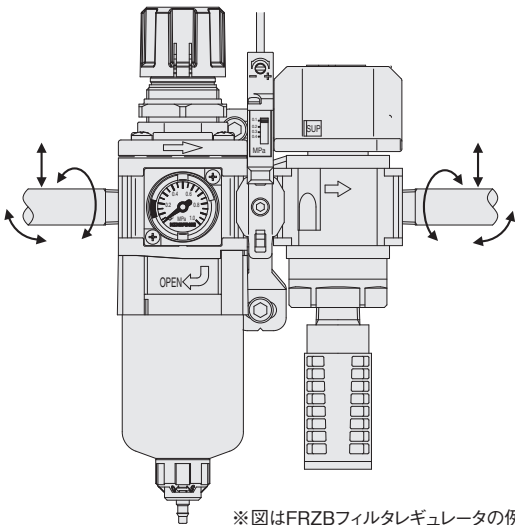
各製品の選定は、個別の「取扱い要領と注意事項」、「仕様」、「各種特性」、「寸法図」、技術資料などをご覧いただき、正しく行なってください。

取付け(据付け)・配管

●取付け(据付け) 姿勢・保持・固定

- 各製品の本体・配管部に、曲げモーメント・ねじりモーメントをかける取付け(据付け)はできません。

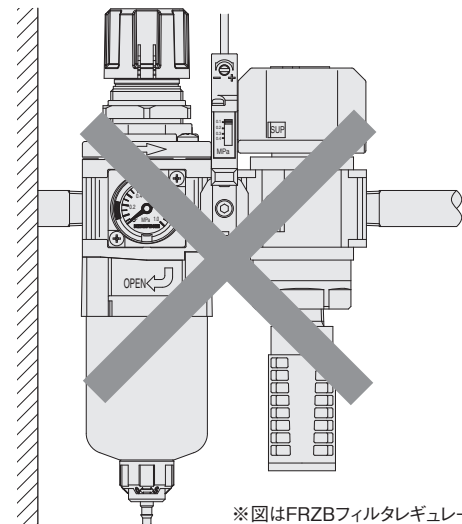
注 曲げモーメント・ねじりモーメントをかけると、製品が破損する原因になります。



※図はFRZBフィルタレギュレータの例です。

- 下図に示すような片持ち固定の配管は避けてください。外部配管類は別に支持してください。

注 OUT(2次)側配管によるモーメントによって、製品配管接続部が破損する原因になります。



※図はFRZBフィルタレギュレータの例です。

- 各製品は、ブラケットなどを使用して取り付けてください。
- 各製品を取り付ける(据え付ける)場合は、必ず確実な保持・固定をしてください。

注 確実な保持・固定をしないと、製品の転倒・落下・異常作動などによってケガをする原因になります。

●メンテナンススペースの確保

保守点検・保守作業に必要なスペースを確保してください。各製品のメンテナンススペースは、個別の寸法図をご覧ください。

注 メンテナンススペースを確保しないと、ボウルアセンブリを外すことができなくなって、エレメントを交換することができません。また、保守点検ができなくなって、装置が停止したり、製品が破損したりする原因になります。

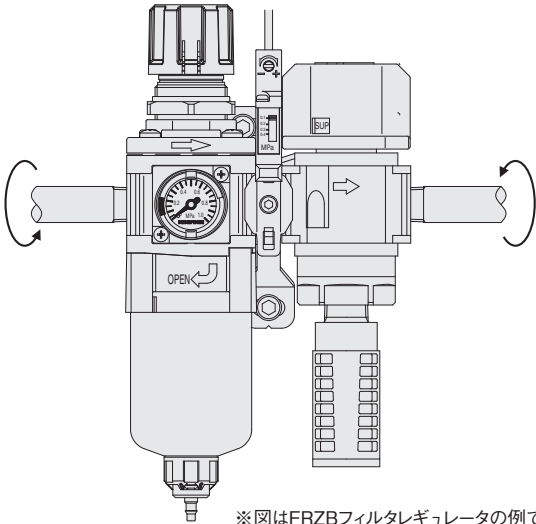
●鋼管・継手などの取付け

本体アルミダイカスト部分の配管ねじ部に鋼管・継手などを取り付ける場合は、当社規定の推奨締付トルクで締め付けてください。

注 過剰なトルクでの締付けは、製品が破損したり、作業者・使用者がケガをしたりする原因になります。

推奨締付トルク

	N・m			
接続ねじ	1/8	1/4	3/8	1/2
トルク	4.5～6.5	7～9	12.5～14.5	20～22



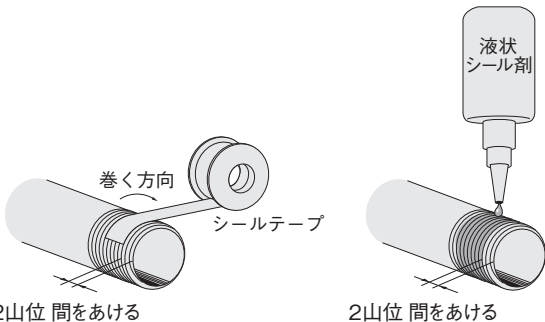
※図はFRZBフィルタレギュレータの例です。

●異物の混入防止

- 配管前にエアブロー(フラッシング)および洗浄を十分に行なって、配管内部の切粉・切削油・ゴミなどの異物を除去してください。
- 鋼管・継手などをねじ込む場合は、配管ねじの切粉・シールテープなどの異物が配管内部に混入しないようにしてください。

注 配管内部に異物が混入すると、製品が故障したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

- シールテープはねじ山を1.5～2山残して、下図に示す方向に巻いてください。液状シール剤を使用する場合も、同様に1.5～2山残して、適量を塗布してください。



注 シールテープやシール剤が鋼管や継手の先端にあると、ねじ込むときに小片が配管内部に入ったり、エアが漏れたりする原因になります。

4. 液状シール剤を使用する場合は、フィルタのボウルに液状シール剤が付着しないようにしてください。

注 液状シール剤が付着すると、部品が破損する原因になります。

使用流体・使用環境

●使用流体

1. 供給流体は清浄空気を使用してください。清浄空気以外の使用を検討する場合は、必ず最寄りの当社営業所または技術サービスセンターへご相談ください。
 - ・MFZの場合
早期目詰りを避けるため、1次側にFNZ エアフィルタを設置してください。
 - ・MMFZの場合
早期目詰りを避けるため、1次側にMFZ オイルミストフィルタを設置してください。

2. ドレンコック仕様 (-A、-C、-N) の場合、過度の水滴・ドレンが混入する空気の使用は避けてください。

注 過度の水滴・ドレンが混入した空気を使用すると、短期間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

3. ドレンコック仕様 (-S) の場合、水滴・ドレンを排出する機能が無いため、水滴・ドレンが混入する空気には使用できません。

注 水滴・ドレンが混入した空気を使用すると、短期間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

4. 水滴・ドレンが混入する空気を使用する場合、または混入する可能性がある空気を使用する場合は、iB-Cycloneを使用して、確実に水滴・ドレンを除去することを推奨します。

5. 使用流体の衝撃圧・脈動がある場合は、製品の使用を避けてください。

注 使用流体の衝撃圧・脈動は、短期間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

●使用環境

1. 直射日光（紫外線）があたる場所、高温多湿の場所、塵埃・塩分・鉄粉がある場所では、製品の使用を避けてください。
2. 水滴・油滴などがかかる場所や、粉塵が多い場所で使用する場合は、カバーなどで保護してください。
3. 外部から振動・衝撃が加わる環境では、製品の使用を避けてください。

注 外部からの振動・衝撃は、構成部品が破損する原因になります。

4. 振動の伝播がある場合は、鋼管配管などの剛性がある配管を避けてください。フレキシブルチューブなどを使用して、振動の伝播を受けないようにしてください。

1. 使用流体温度・周囲雰囲気温度は仕様の範囲内で使用してください。

注 仕様範囲外の使用流体温度・周囲雰囲気温度で使用すると、短期間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

2. 製品の2次側で配管内部に結露・結霜が発生しないように、冷凍式エアドライヤ・アフタークーラなどを介して、使用流体の露点温度は周囲雰囲気温度よりも低くしてください。

注 製品本体内部に結露・結霜が発生した場合は、露や霜が2次側に飛散する可能性があります。

3. 使用流体・周囲雰囲気中に有機溶剤・リン酸エステル系作動油・亜硫酸ガス・塩素ガス・フロンガス・オゾン・酸類・アルカリ類などの腐食性流体が含まれている場合や、ねじロック剤・漏れ検知液・熱水などが存在する雰囲気や付着する場所、または紫外線が直接照射される場所では使用できません。詳細は153ページの参考資料をご覧ください。

注 3.に記載している使用流体・使用環境で使用すると、短期間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

使用・保守点検

●使用方法

各製品は、個別の「取扱い要領と注意事項」をご覧ください、正しく使用してください。

●メンテナンス（保守点検）

1. 空気圧機器は寿命によって性能・機能が低下します。空気圧機器は日常点検を実施して、システム上必要な機能を満たしていることを確認することで、事故を未然に防いでください。
2. 主要なメンテナンス項目・メンテナンス用部品の交換方法は、個別の「取扱い要領と注意事項」をご覧ください。
3. シールキットを使用する場合は、製品の分解・再組立が必要です。

注 分解・再組立を行なった製品は保証外になります。

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブレーチューン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ, FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントロール
マフラ・エキースト
コンパタ・プリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ 多段
バキュームパッド
真空 R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

取扱い要領と注意事項

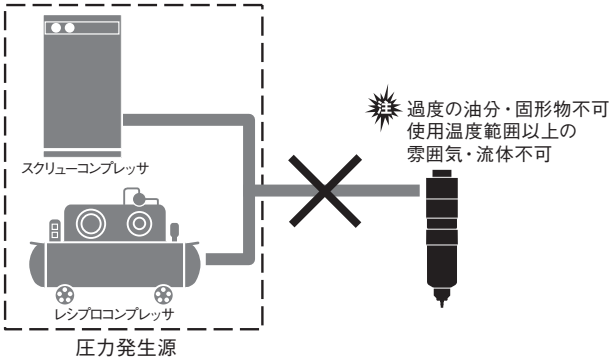
設計・選定

●圧力発生源への直接取付け

製品を圧力発生源に直接取り付けて使用しないでください。使用する場合は、固形物・油分・温度の対策を十分に行なってください。



対策を行なわないと、短時間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。



●水滴・ドレン除去機能

FRZシリーズのエアフィルタ・(マイクロ) オイルミストフィルタでは水滴・ドレン除去を確実にこなう事は出来ません。



確実な水滴・ドレン除去を行なう場合は、iB-Cycloneを使用してください。

●除湿

エアフィルタ・(マイクロ) オイルミストフィルタで、除湿することはできません。



除湿が必要な場合は、2次側に膜式エアドライヤなどを設置してください。

取付け(据付け)・配管

●取付け(据付け) 姿勢

エアフィルタ・(マイクロ) オイルミストフィルタは、ドレン排出口を下にして鉛直に取り付けて(据え付けて)ください。

●流れ方向

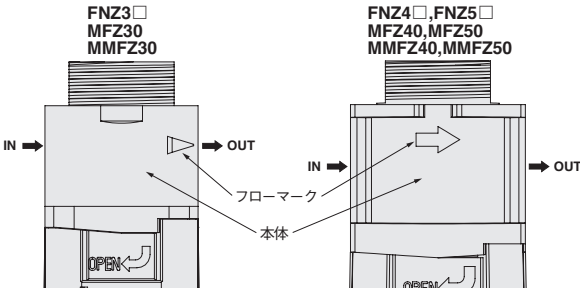
1. エアフィルタ・(マイクロ) オイルミストフィルタはINポート(1次)側からOUTポート(2次)側に使用流体が流れるように接続してください。
2. エアフィルタ・(マイクロ) オイルミストフィルタの1次側ポート・2次側ポートは、製品に設けられているフローマークで識別してください。



INポート(1次)側・OUTポート(2次)側を逆にして接続すると、製品が機能しなかったり、破損したりする原因になります。

●フローマーク

エアフィルタ・(マイクロ) オイルミストフィルタのフローマークと使用流体の流れ方向の関係は下図をご覧ください。



●配管作業

エアフィルタ・(マイクロ) オイルミストフィルタのINポート・OUTポートに銅管・継手などを取り付ける場合は、製品に配管荷重および過度のトルクがかからないようにしてください。配管を締め付ける場合は、本体を保持して、82ページの推奨締付トルクで締め付けてください。



ホルダ・ボウルアセンブリに無理な力や衝撃がかかると、構成部品が破損する原因になります。

●ブラケットの取付け

ブラケットを取り付ける場合は、以下の順序で行なってください。

- ① ブラケットを取り付ける。
- ② 取付リングをねじ込む。



取付リングは5.0N・m以下で締め付けてください。

●取付リング

1. 取付リングは5.0N・m以下で締め付けてください。
2. 取付リングの締め付け作業に工具を使用する場合は、取付リングの対辺を確実に把持してください。



取付リングを過剰なトルクや不十分な把持状態で締め付けると、構成部品が破損する可能性があります。

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダード ミニ
QJ スタンダード SUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS ダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンパネ、ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチオン
真空バルブ
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空(クド)用シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

使用・保守点検

●透明樹脂部品 (ホルダ・ボウルアセンブリ)

1. 透明樹脂部分のクラック・傷・その他の劣化を検出するために、定期的な点検を行ってください。クラック・傷・その他の劣化を検出した場合は、直ちに使用を停止してください。
2. ボウルにクラック・傷・その他の劣化が見られた場合には、破壊の原因になりますので、新しいボウルアセンブリと交換してください。



クラック・傷・その他の劣化はボウルが破損する原因になります。

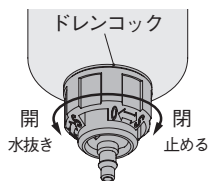
7. ボウルの汚れや透明度の低下が著しい場合は、新しいボウルアセンブリと交換してください。ボウル・ホルダを洗浄する場合は、希釈した家庭用中性洗剤で洗浄して、洗浄後に洗剤を水で洗い流してください。ボウル・ホルダ材質の耐薬品性は、153ページの参考資料をご覧ください。
8. シールキット・エレメント・ボウルアセンブリを交換する場合は、構成部品を紛失しないように注意してください。
9. シールキット・エレメント・ボウルアセンブリを交換する場合は、81ページをご覧ください。

●ドレンコックの操作

1. ドレンコックの操作は手で行なってください。
2. ドレンコックを操作する場合は、以下の順序で行なってください。
 - ① ドレンコックを表示「O」の方向に回す。
 - ② 水滴・ドレンを排出後、ドレンコックを表示「S」の方向にカクッとロックするまで回す。
3. ドレンコックを開ける場合は、閉めた状態から100°以上回さないでください。



100°以上回すとドレンコックが破損する原因になります。



●油分・ドレンの処理

1. オートドレンなし (-N) を使用する場合は、水滴・ドレンの量が下図左の上限レベルを超える前に、必ず水抜きをしてください。

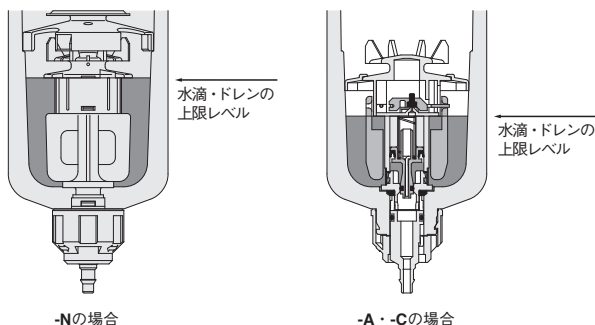


水滴・ドレンの量が下図左の上限レベルより多量になると、水滴・ドレン除去機能が大幅に低下します。

2. オートドレン式 (-A・-C) を使用する場合は、1次側に溜まった水滴・ドレンが一気に流れ込んで、下図右の上限レベルを超えないようにしてください。



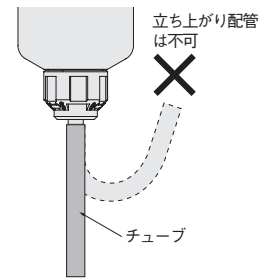
水滴・ドレンの量が下図右の上限レベルを超えると、オートドレンが作動不良になる可能性があります。



3. オートドレンの作動原理は、88ページの参考資料「オートドレン式の作動説明」をご覧ください。
4. ドレンコックのバーブ継手には、内径φ4mmのチューブを接続することができます。チューブの接続作業は、ドレンコックが閉まっている (ロックしている) ことを確認してから行なってください。
5. ドレンコックのバーブ継手に接続するチューブは、切断面が直角になるように切断して、下図のように奥まで差し込んでください。また装着後、チューブを軽く引いて、抜けないことを確認してください。
6. ドレンコックのバーブ継手に接続するチューブを、バーブ継手付近で極端に曲げたり、こじったりすることは避けてください。



バーブ継手が横荷重によって破損する原因になります。

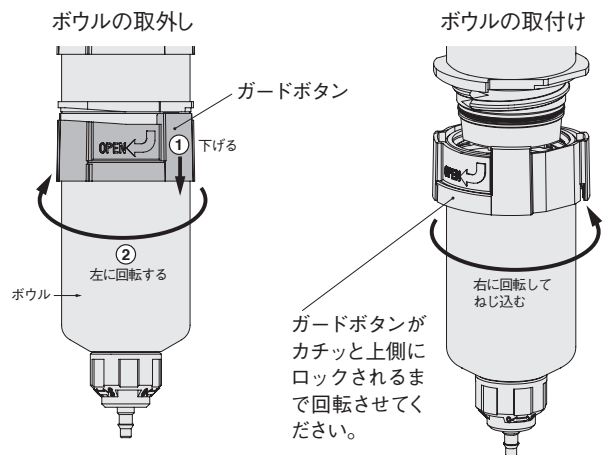


●ボウルアセンブリの取付け・取外し

1. ボウルアセンブリを取り付ける (取り外す) 場合は、必ず製品内部の圧力を抜いてから作業を行なってください。
2. ボウルアセンブリを取り付ける (取り外す) 場合は、下図に示す方法で行なってください。
3. ボウルアセンブリの取付け・取外しは、ガードボタンを把持して行なってください。



ボウルガード付の場合は、ボウルガードを把持すると、ボウルガードが脱落する可能性があります。



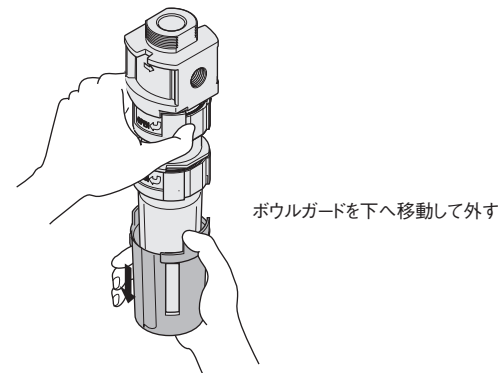
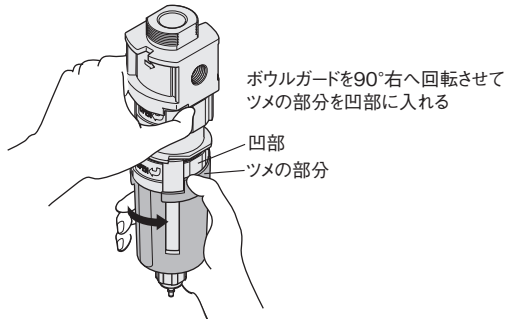
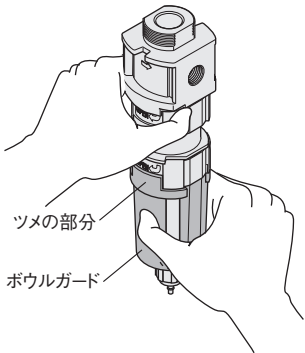
4. ボウルアセンブリの取付け・取外しは、内部構成部品に接触しないように、鉛直方向に行なってください。

CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンバータ・プリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

取扱い要領と注意事項

●ボウルガードの取外し・取付け

1. ボウルガードの取付け・取外しは、必ず製品内部の圧力を抜いてから作業を行なってください。
2. ボウルガードを取り外す（取り付ける）場合は、下図に示す方法で行なってください。



3. ボウルガードを取り付ける場合は、上図と逆の手順で行なってください。

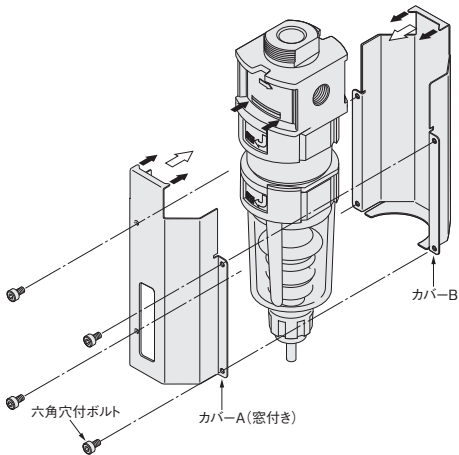
●金属カバー取扱い要領

金属カバーの取付け・取外し

金属カバーの取付けは以下の手順で行なってください。

- ① 本体を、下図の黒矢印が合うようにカバーAとカバーBで挟み込んでください（窓の位置は180° 反転可能です）。
- ② カバーA側から六角穴付ボルトを1.0～1.2N・mで締め付けてください。

金属カバーを取り外す場合は、六角穴付ボルトを外してください。



●シールキット・エレメント・ボウルアセンブリの交換

1. シールキット・エレメント・ボウルアセンブリの交換作業は、エアフィルタ・(マイクロ)オイルミストフィルタを取り外して、作業台などの上で行なってください。
2. エアフィルタ・(マイクロ)オイルミストフィルタのエレメントは定期的に変換してください。



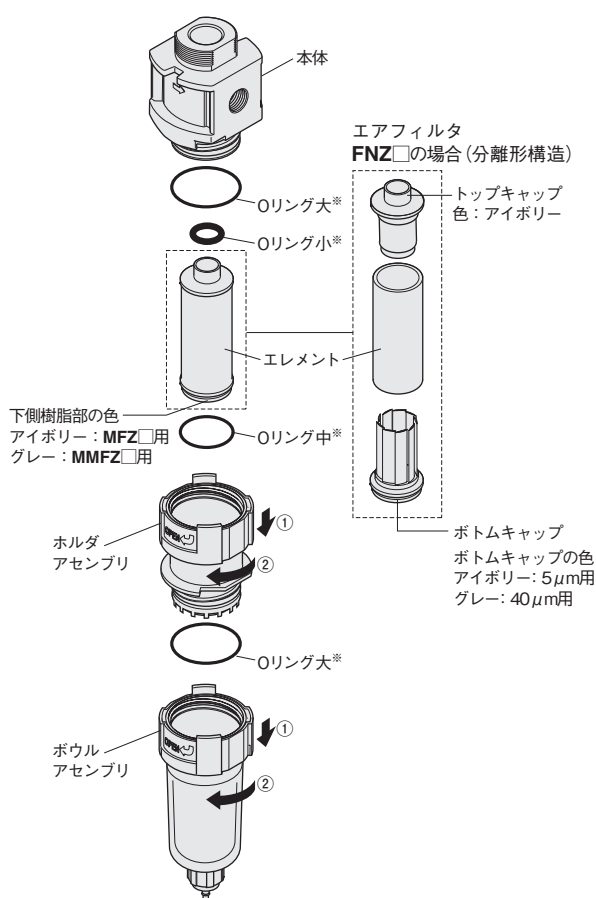
エレメントの寿命は、INポート（1次）側に供給するエアの質によって変わります。INポート（1次）側に供給するエアに異物などが多く含まれる場合は、INポート（1次）側にプレフィルタを設置したり、エレメントの交換時期を早く設定したりしてください。目安として、エレメントの交換時期は使用開始後1年です。



構成部品は必ず正しく組み込んでください。

●分解、組立参考図

FNZ□・MFZ□・MMFZ□



※印はシールキットの構成部品です。



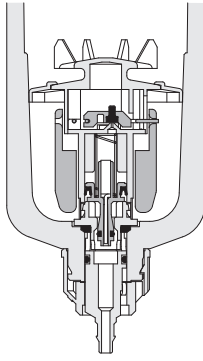
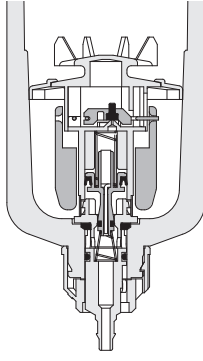
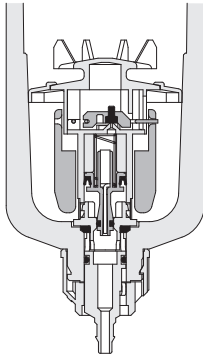
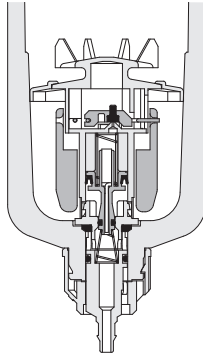
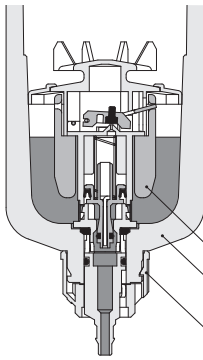
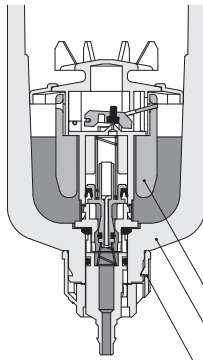
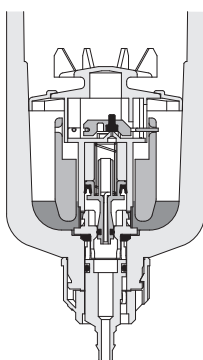
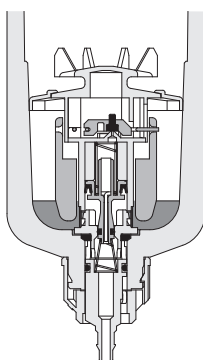
分解、再組立を行なった製品は保証外になります。

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーレラ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空(ウツ用)シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントロール
マフラー、エキゾースト
コンバータ、プリアダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッドシリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

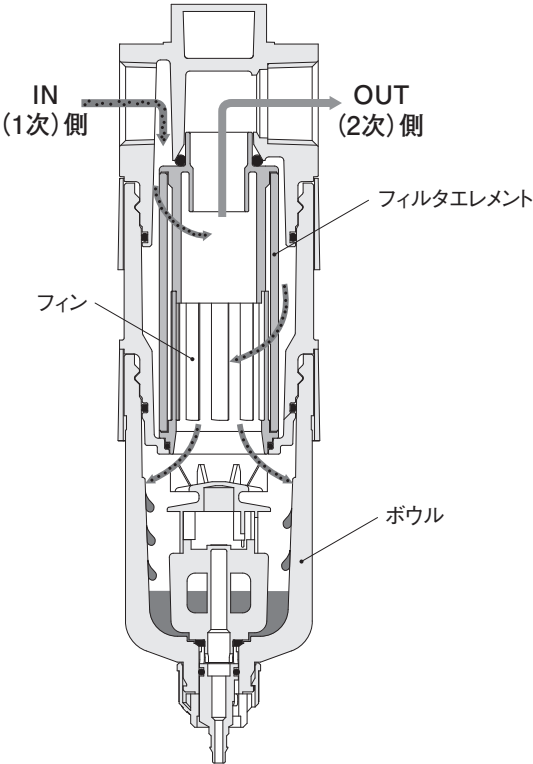
取扱い要領と注意事項

●オートドレン式の作動説明

状態	タイプ	NOタイプ	NCタイプ
無加圧時		 <p>無加圧時は水排出部が開放状態になっているので、水は自然排出されます。</p> <p>開</p>	 <p>無加圧時も水排出部が閉状態なので、水は排出されません。</p> <p>閉</p>
		 <p>最低作動圧(0.15MPa)以上の圧力が充填されるまでは、水排出部からエアと共に水が一時的に排出されます。最低作動圧以上の圧力が充填された後、エアと水は止まります。</p> <p>注：最低作動圧以上の圧力に昇圧されるまではエアの排気があるため、吐出流量の小さなコンプレッサでは圧力の充填がされない場合があります。</p> <p>閉</p>	 <p>無加圧時と同じく、水排出部は閉状態なので水は排出されません。</p> <p>閉</p>
		 <p>ボウル内に水が一定高さまで溜まるとフロートが上がり、水を自動的に排出します。</p> <p>注：ドレンツマミを左に回せば、手動でも排出できます。詳細は、85ページをご覧ください。</p> <p>フロート ボウル ドレンツマミ</p> <p>開</p>	 <p>ボウル内に水が一定高さまで溜まるとフロートが上がり、水を自動的に排出します。</p> <p>注1：オートドレンの作動には、供給圧が必要です。供給圧は0.15MPa以上を確保してください。</p> <p>2：ドレンツマミを左に回せば、手動でも排出できます。詳細は、85ページをご覧ください。</p> <p>フロート ボウル ドレンツマミ</p> <p>開</p>
		 <p>水が排出されるとフロートが下がり、水排出部は閉状態となり水の排出が止まります。</p> <p>閉</p>	 <p>水が排出されるとフロートが下がり、水排出部は閉状態となり水の排出が止まります。</p> <p>閉</p>
水排出終了時			

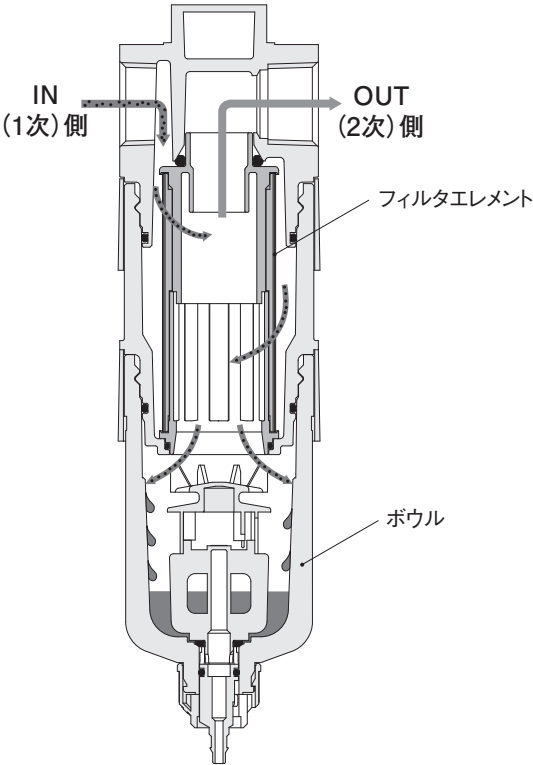
CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダード ミニ
QJ スタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サプライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

●エアフィルタ ドレン・ゴミの除去原理



- ① エレメントによって、INポート (1次) 側から供給した空気とゴミを分離します。
- ② ドレンはフィンで発生した旋回流による遠心分離により凝集されて、ボウルに溜まります。
- ③ ドレン・ゴミを分離した空気は、フィルタエレメント上部を通してOUTポート (2次) 側に流れます。

● (マイクロ) オイルミストフィルタ 油分・ゴミの除去原理



- ① エレメントによって、INポート (1次) 側から供給した空気・油分とゴミを分離します。
- ② 油分はフィンで発生した旋回流による遠心分離により凝集されて、ボウルに溜まります。
- ③ 油分を分離した空気は、フィルタエレメント上部を通してOUTポート (2次) 側に流れます。

FRZシリーズ

水滴・ドレン除去機能付 **FRZBフィルタレギュレータ**

簡易的な水滴・ドレン除去機能をコンパクトに内蔵！

スタンドアローン（単独使用）に特化した **30シリーズ**



35



FRZB30

組合せ使用を可能にした **40・50シリーズ**



40



FRZB40



50



FRZB50

ダウンサイジング

流量特性向上による小形化（短い面間寸法を実現）。

操作性・メンテナンス性の向上

ハンドルの操作性が向上、ボウルの脱着も容易。

圧力計、圧力スイッチ

□30の一体形圧力計や各種圧力計、圧力スイッチに対応。

幅広い使用環境に対応

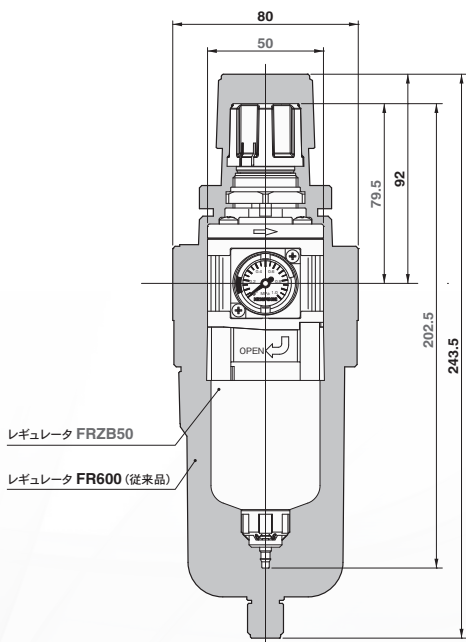
耐オゾン仕様、NCU仕様（銅系材質不使用）^注 標準対応。

注：圧力スイッチ、圧力計オプションを除く。

コンパクト設計

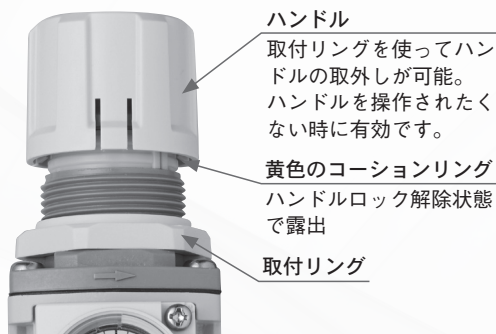
流量特性向上によって小形化を実現しています。

※当社製フィルタレギュレータFR600とFRZB50との比較。



ハンドルの操作性を向上

- 操作しやすいハンドルの形状と大きさで、ハンドルの回転は軽くてスムーズです。また、ハンドルロックの分解能を向上することによって、ハンドルロック時の設定圧力の変動を軽減しています。
- コーションリング(黄色)で、ハンドルのロック解除状態を確認できます。



ドレンコック仕様

ドレンコック仕様は、継手付ドレンコック、オートドレン式ドレンコックを選択できます。



オートドレン式
NO（ノーマルオープン）
NC（ノーマルクローズ）

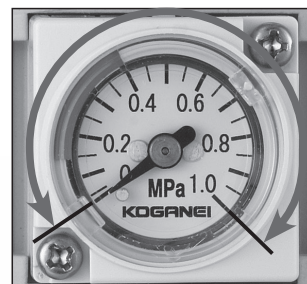


継手付ドレンコック

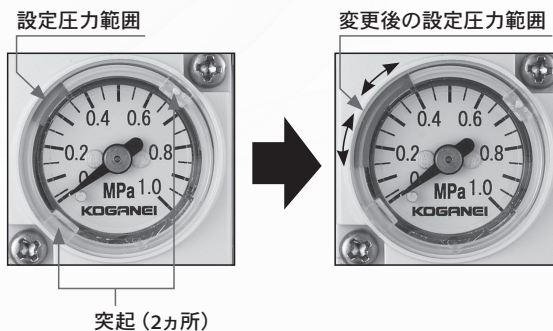
□30一体形圧力計

- 30一体形圧力計は、出っ張りがほとんどなくコンパクトです。また、見やすい振り角度270°の表示範囲を実現して、視認性を向上しています。

振り角度270°



- 設定圧力範囲（緑の部分）を任意に変更することが出来ます。設定範囲の上限、下限を自由に変更可能で、フロントカバー（透明樹脂部分）を外したり、工具を使用したりする必要がありません。



突起(2カ所)を時計回り、または反時計回りに回転させることで、設定圧力範囲の表示を任意に変更することができます。

※他の圧力計、圧カスイッチなどもご用意しています。
詳細については次頁をご覧ください。

ボウルガード（オプション）

オプションでボウルガード付を選択できます。



CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー・エキゾースト
コンバータ・プリアダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

圧力計、圧カスイッチ

□30一 体形圧力計以外にも各種圧力計、圧カスイッチを
選択可能です。



φ40圧力計
(1MPa仕様)



φ40圧力計
(0.3MPa仕様)



φ40ステンレスブルドン管圧力計
(1MPa仕様)



φ40ステンレスブルドン管圧力計
(0.3MPa仕様)



デジタル圧カスイッチ
GS620
(1MPa仕様)



スイッチ内蔵圧力計
(1MPa仕様)

ブラケット

FRZBフィルタレギュレータは、全サイズでブラケットを共
通化しています。

また、iB-Cycloneや他のFRZシリーズとブラケットを共通
化しています。



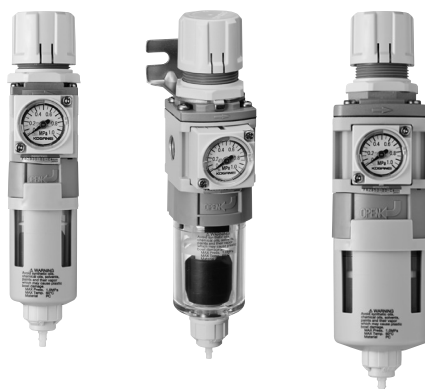
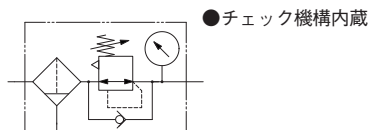
パネルマウント取付け

FRZBフィルタレギュレータは、全サイズでパネルマウント
取付け時の穴径をφ28.5mmに共通化しています。

注：FRZBフィルタレギュレータは、取付け(据付け)姿勢の
制限があります。

FRZB30·FRZB31·FRZB32
FRZB40·FRZB41
FRZB50·FRZB51

●標準
●低圧用



項目	形式	標準	FRZB30	FRZB40	FRZB50	
		低圧用	FRZB31	FRZB41	FRZB51	
		チェック機構内蔵	FRZB32	—	—	
使用流体			空気			
配管接続口径			M5 × 0.8、Rc1/8、Rc1/4	Rc1/8、Rc1/4、Rc3/8	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2	
最高使用圧力			MPa	1.0		
保証耐圧力			MPa	1.5		
使用温度範囲（雰囲気および使用流体）			℃	5 ～ 60（ただし結露なきこと）		
ろ過度			μm	5		
調圧方式			直動形・リリーフタイプ	内部パイロット形・リリーフタイプ		
設定圧力範囲	MPa	標準・チェック機構内蔵	0.05 ～ 0.85			
		低圧用	0.05 ～ 0.40			
リリーフ始動圧力			MPa	設定圧力 +0.05 以下		
水滴貯容量（-N の場合）			mL	13	16	27
主要部材質		本体	アルミ合金ダイカスト			
		ボンネット・アダプタ	ポリアセタール			
		ダイヤフラム	基布 + 合成ゴム			
		ボウル	PC（ポリカーボネート） / PCT（ポリシクロヘキシレンジメチレンテレフタレート） ^{注3}			
		フィルタエレメント	不織布			
		ブラケット	銅板（無電解ニッケルめっき）			
質量（標準仕様・最大配管接続口径の場合）			kg	0.20（0.21） ^{注4}	0.24（0.25） ^{注4}	0.33（0.34） ^{注4}
標準装備品			取付リング			
オプション ^{注1、注2}			オートドレン（NO・NC）、ボウルカード（樹脂製・組込み）、 <input type="checkbox"/> 30 一体形圧力計（組込み）、その他各種圧力計（部品添付）、ブラケット（部品添付）			

備考：FRZB4□、FRZB5□は内部パイロット形のため、2次側が調圧された状態では、少量のエアが消費されます。

FRZB — [] — [] — [] — [] — [] — [] — []

ボウル仕様
 無記入 — 標準仕様 (ポリカーボネート)
P — PCT樹脂ボウル[※]
 注：零囲気の悪い場所(切削油、工作油、マシン油等がかかる恐れのある場所)で使用する場合はPCT樹脂のボウルをご使用ください。

ボウルガード仕様
 無記入 — ボウルガードなし
PG — ボウルガード付

ドレンコック仕様
A — オートドレン式ドレンコック NOタイプ
C — オートドレン式ドレンコック NCタイプ
N — 継手付ドレンコック

圧力計仕様
 無記入 — 圧力計なし (圧力計接続口付 Rc1/4)
GP1 — 圧力計なし (圧力計接続口付 Rc1/8)
GN — 圧力計なし (圧力計接続口なし)
G1C — 1MPa仕様 □30—体形圧力計
G4C — 0.4MPa仕様 □30—体形圧力計
G1 — 1MPa仕様 φ40圧力計
G3 — 0.3MPa仕様 φ40圧力計
G1S — 1MPa仕様 φ40ステンレスブルドン管圧力計
G3S — 0.3MPa仕様 40ステンレスブルドン管圧力計
GS6 — 1MPa仕様 デジタル圧力スイッチ
GS1A — 1MPa仕様 □50スイッチ内蔵圧力計 リード線方式 DC24V用
GS1B — 1MPa仕様 □50スイッチ内蔵圧力計 リード線方式 AC100V、AC200V用
GS1C — 1MPa仕様 □50スイッチ内蔵圧力計 DIN式コネクタ付 DC24V用
GS1D — 1MPa仕様 □50スイッチ内蔵圧力計 DIN式コネクタ付 AC100V、AC200V用

配管接続口径

本体形式	M5	Rc1/8	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2	
30	M5	01	02			標準
40		01	02	03		
50			02	03	04	
31	M5	01	02			低圧用
41		01	02	03		
51			02	03	04	
32	M5	01	02			チェック機構内蔵

— ブラケット
 無記入 — ブラケットなし
 B — ブラケット付

※：圧力計 デジタル圧力スイッチ、スイッチ内蔵圧力計の仕様

注：圧力計、デジタル圧力スイッチ、スイッチ内蔵圧力計の仕様、
単品購入するときの注文記号、寸法は、145～152ページ
をご覧ください。

CMZ、FRZ	小形FR
	マルチ
	マホー ルドR
	大形 F.R.L.
	サブ ライン
	クール ペルター
	ドレンF
	圧力計
	膜式 ドライヤ
	チューブ ドライヤ
	イン ラインF
	QJ レギュレータ
	小形 精密R
	ステン レスR
	精密ス テンレスR
	電一空 R
	DT コン プレッサ
	QJ タッ グドミニ
	QJ タッ グドSUS
	QJ ロータリ
	継手
	QJS
	QJS ダイヤル付
	スロット バルブ
	ハンド バルブ
	ストップ 弁付QJ
	チェック バルブ
	パワーレ デュサ
	コネクタ
	サブライ ジョイント
	チューブ
	圧力 スイッチ
	流量 センサ
	MSU 多相ネル
	ショック アブソーバ
	ハードロ C・R
	iB- Flow
	スピード コントロール
	マフラー エキースト
	コンピュー ター
	ホルダー & コラム
	インジ ケータ
	ブラ チエーン
	真空 パイルU
	インバ リエクタ
	エジェク タ
	FME 多段
	バキュー ム
	真空R
	真空パッド 用シリンド
	非接触
	真空P ユニット
	吸着U VYP
	DT 真空 ポンプ
	ピュア プロセス
	フッ素 ポンプ

注文記号

●ブラケットのみの注文記号

8Z-BK



※互換ブラケット（マルチシリーズ FR15□・FR30□・FR60□フィルタレギュレータ置換え用）

※詳細については142～144ページをご覧ください。

8Z-BK□

ボディサイズ

30 — FR15□ → FRZB3□置換え用

40 — FR30□ → FRZB4□置換え用

50 — FR60□ → FRZB5□置換え用



●メンテナンス用部品

●ボウルアセンブリ

BA-FRZB□-□-□-□

ボウル仕様

無記入 — 標準仕様（ポリカーボネート）

P — PCT樹脂ボウル

ボディサイズ

30 — FRZB3□用

40 — FRZB4□用

50 — FRZB5□用

ドレンコック仕様

A — オートドレン式ドレンコックNOタイプ

C — オートドレン式ドレンコックNCタイプ

N — 継手付ドレンコック

ボウルガード仕様

無記入 — ボウルガードなし

PG — ボウルガード付



オートドレン式
NOタイプ
NCタイプ



継手付
ドレンコック



ボウルガード付

●エレメント

E-□ZB

ボディサイズ

30 — FRZB3□用

40 — FRZB4□用

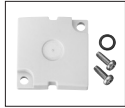
50 — FRZB5□用



●圧力ポートプレート

P-FRZ（圧力計接続口なし）

Oリング1個、
小ねじ2個付



GP-FRZ□（圧力計接続口付）



Oリング1個、
小ねじ2個付

配管接続口径

無記入 — Rc1/4

1 — Rc1/8

●シールキット（各種Oリング、バルブ組立品1個、ダイヤフラム組立品1個）

SRK-FRZ□

ボディサイズ

30 — FRZ3□用

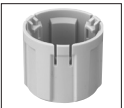
40 — FRZ4□用

50 — FRZ5□用

シールキットの構成部品は、106ページ「シールキット・エレメント・ボウルアセンブリの交換」をご覧ください。

●ハンドル

H-FRZ



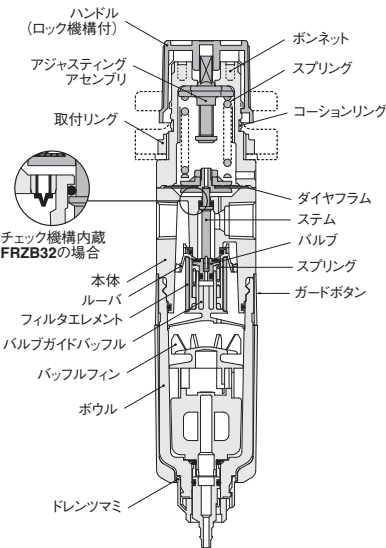
●取付リング

R-FRZ

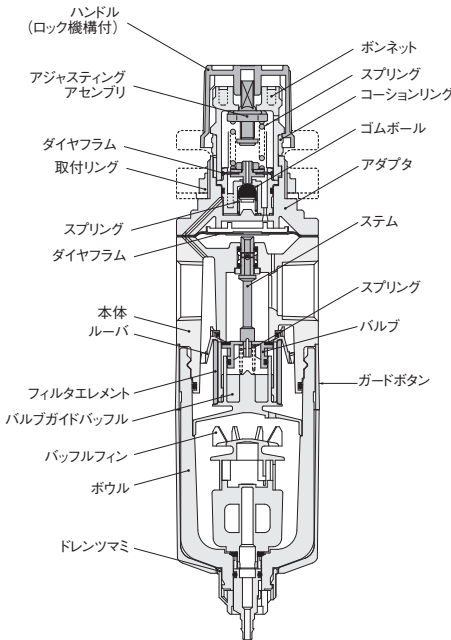


内部構造

FRZB3□



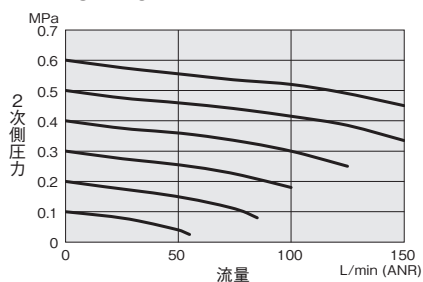
FRZB4□・FRZB5□



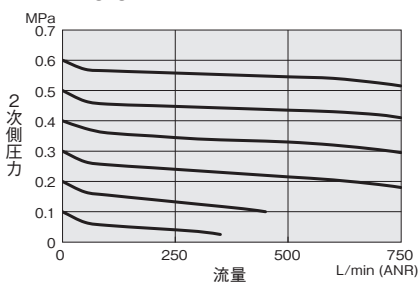
流量特性

●標準・チェック機構内蔵

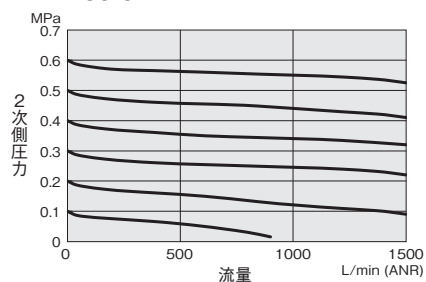
FRZB30-M5
FRZB32-M5



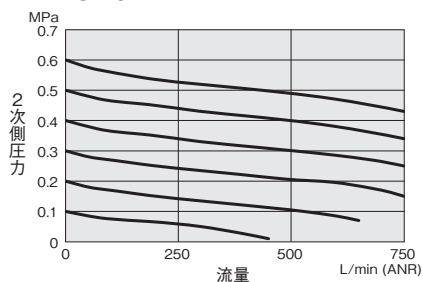
FRZB40-01



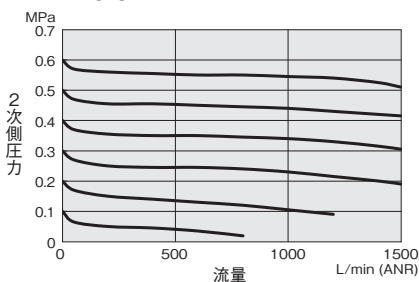
FRZB50-02



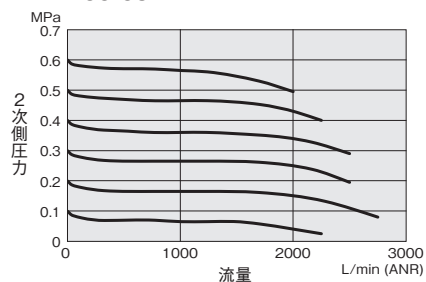
FRZB30-01
FRZB32-01



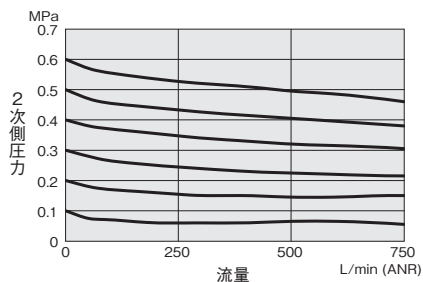
FRZB40-02



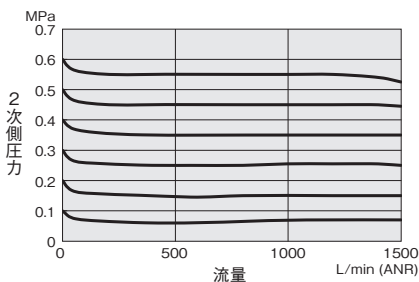
FRZB50-03



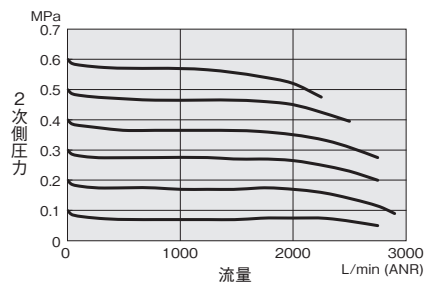
FRZB30-02
FRZB32-02



FRZB40-03



FRZB50-04

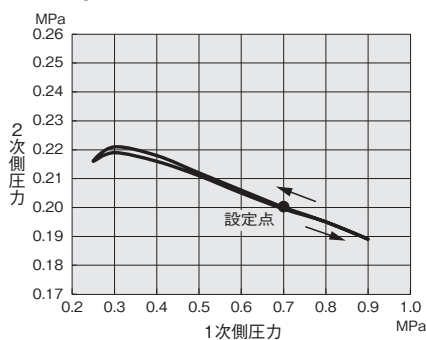


備考：グラフは1次側圧力が0.7MPa一定時の流量特性です。

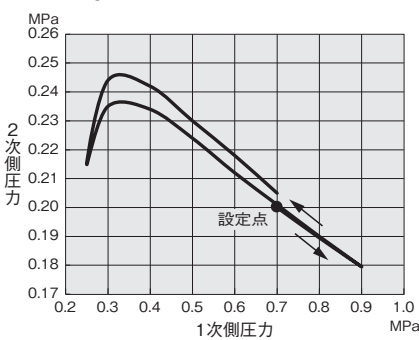
圧力特性

●標準・チェック機構内蔵

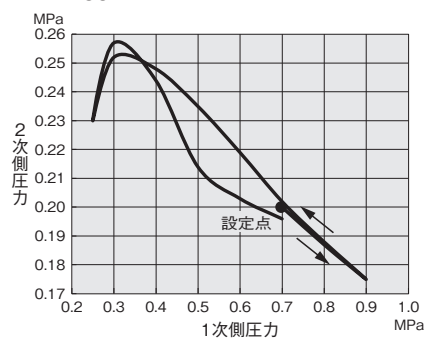
FRZB30
FRZB32



FRZB40



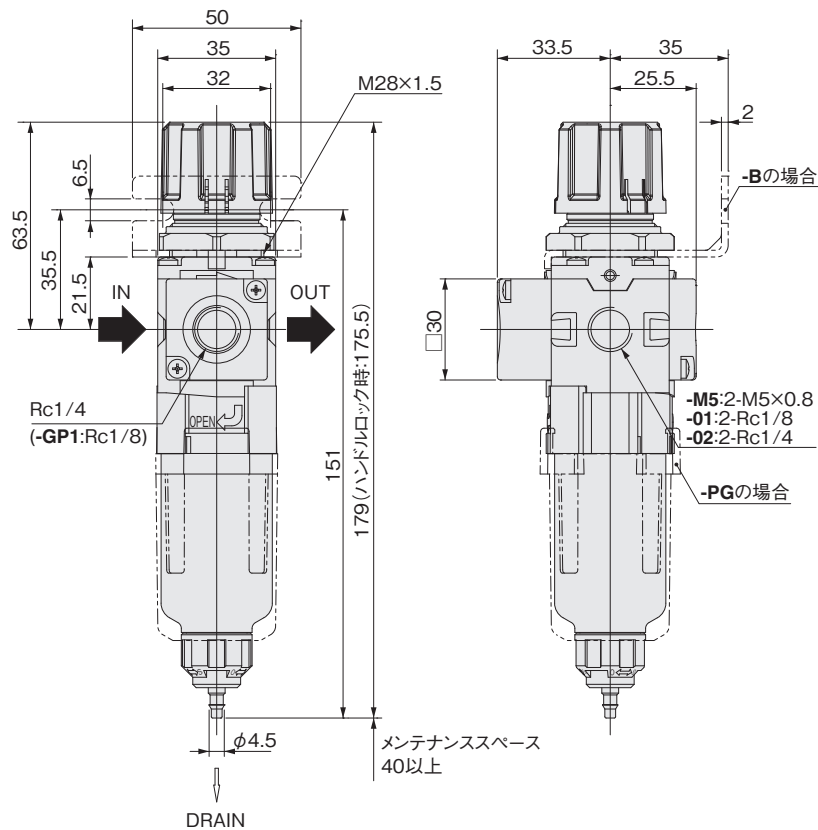
FRZB50



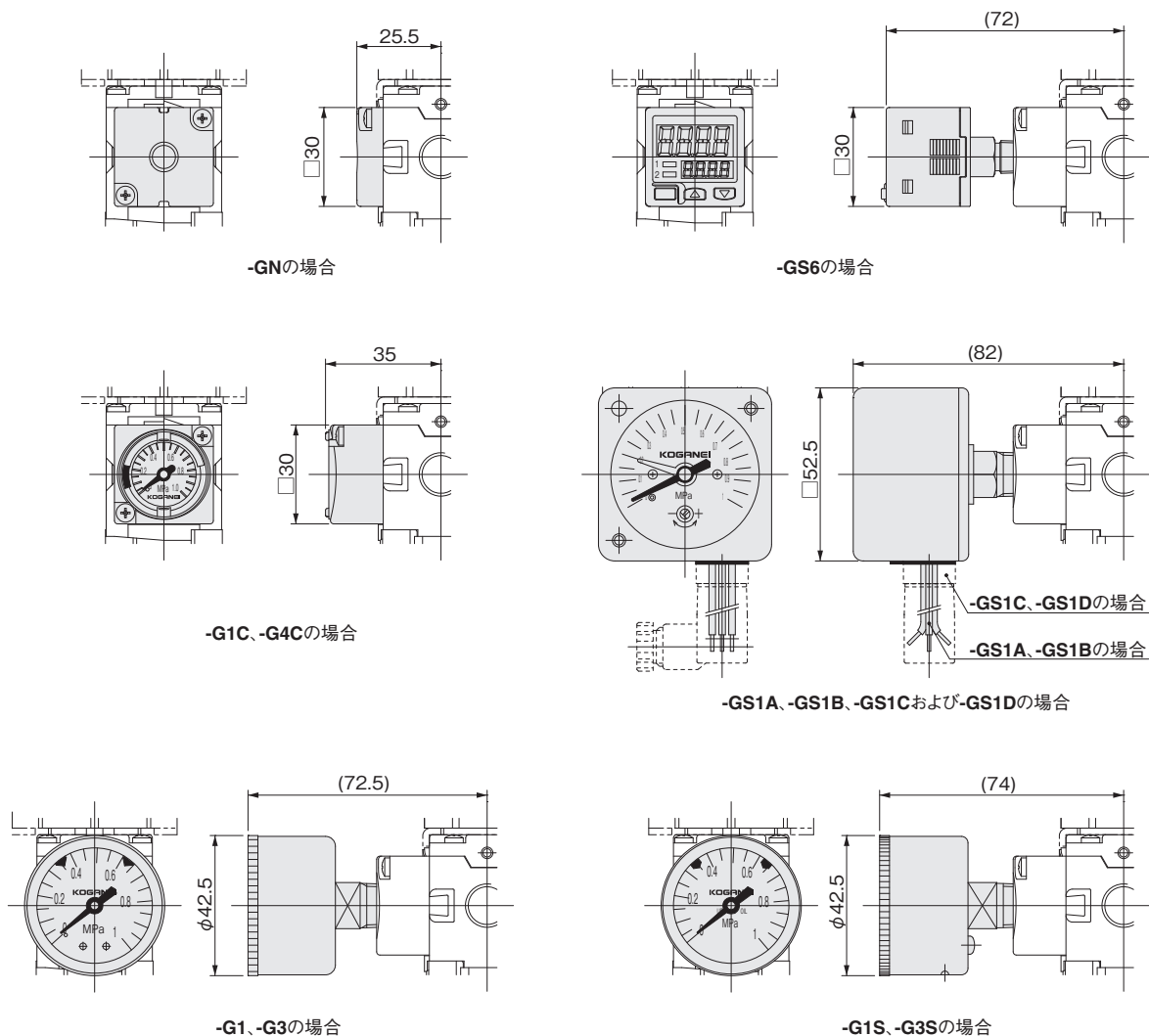
CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クーレラ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラーエキゾースト
コンバータブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッドシリンドラ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

フィルタレギュレータ寸法図 (mm)

- FRZB30
- FRZB31
- FRZB32

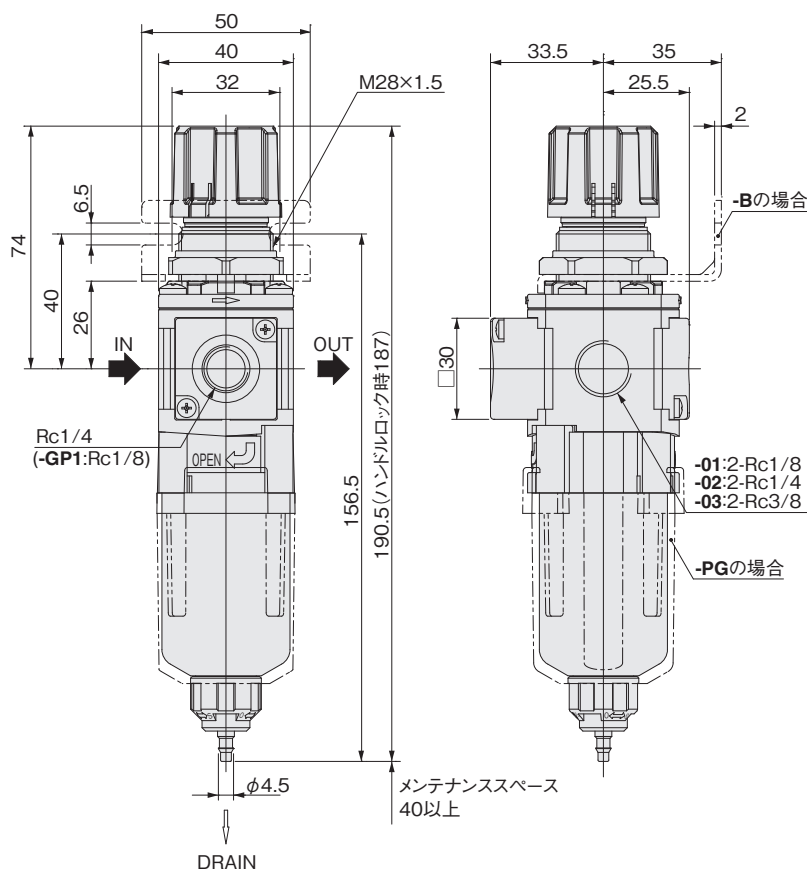


●圧力計オプション

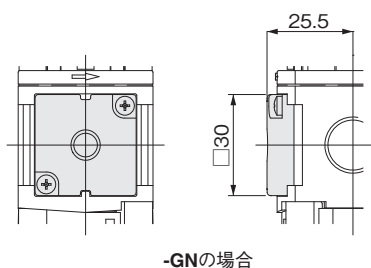


●FRZB40

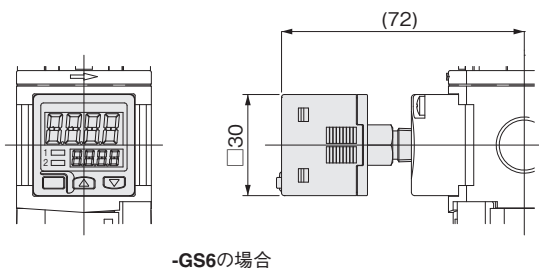
●FRZB41



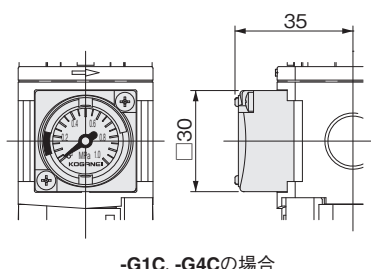
●圧力計オプション



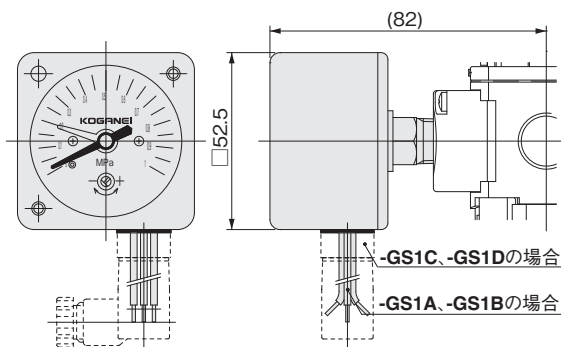
-GNの場合



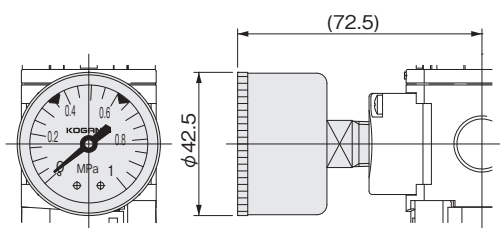
-GS6の場合



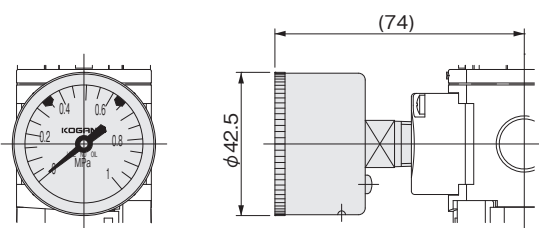
-G1C、-G4Cの場合



-GS1A、-GS1B、-GS1Cおよび-G1Sの場合



-G1、-G3の場合



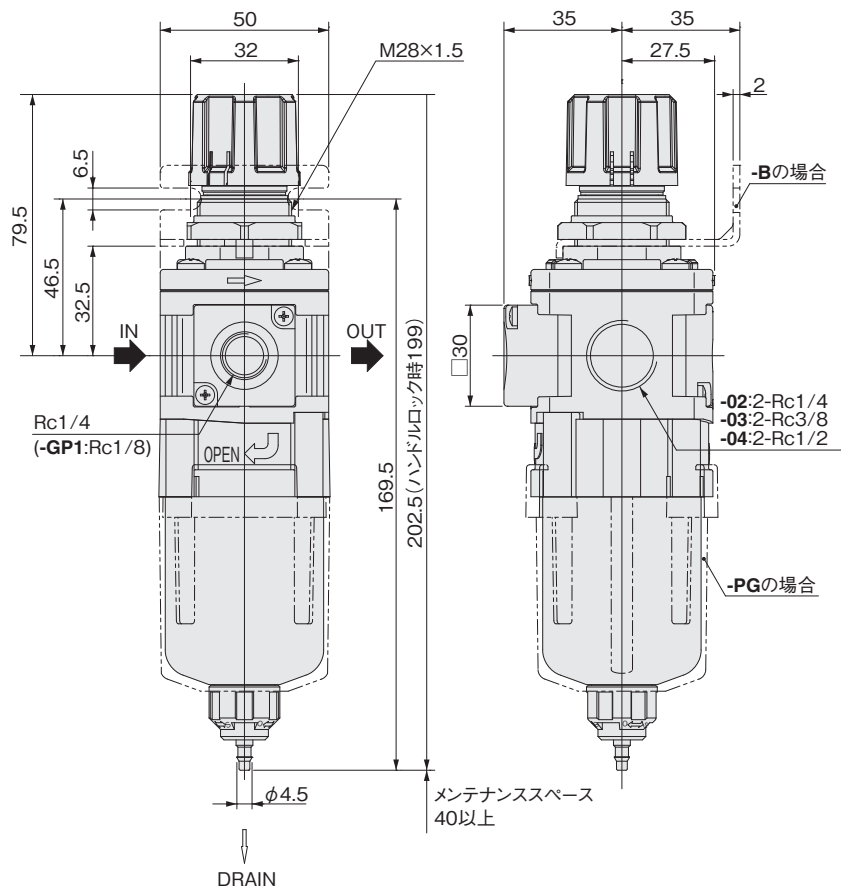
-G1S、-G3Sの場合

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダードミニ
QJ スタンダード SUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS タイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サプライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、フリーザ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラ チューン
真空バルブ
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ 多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

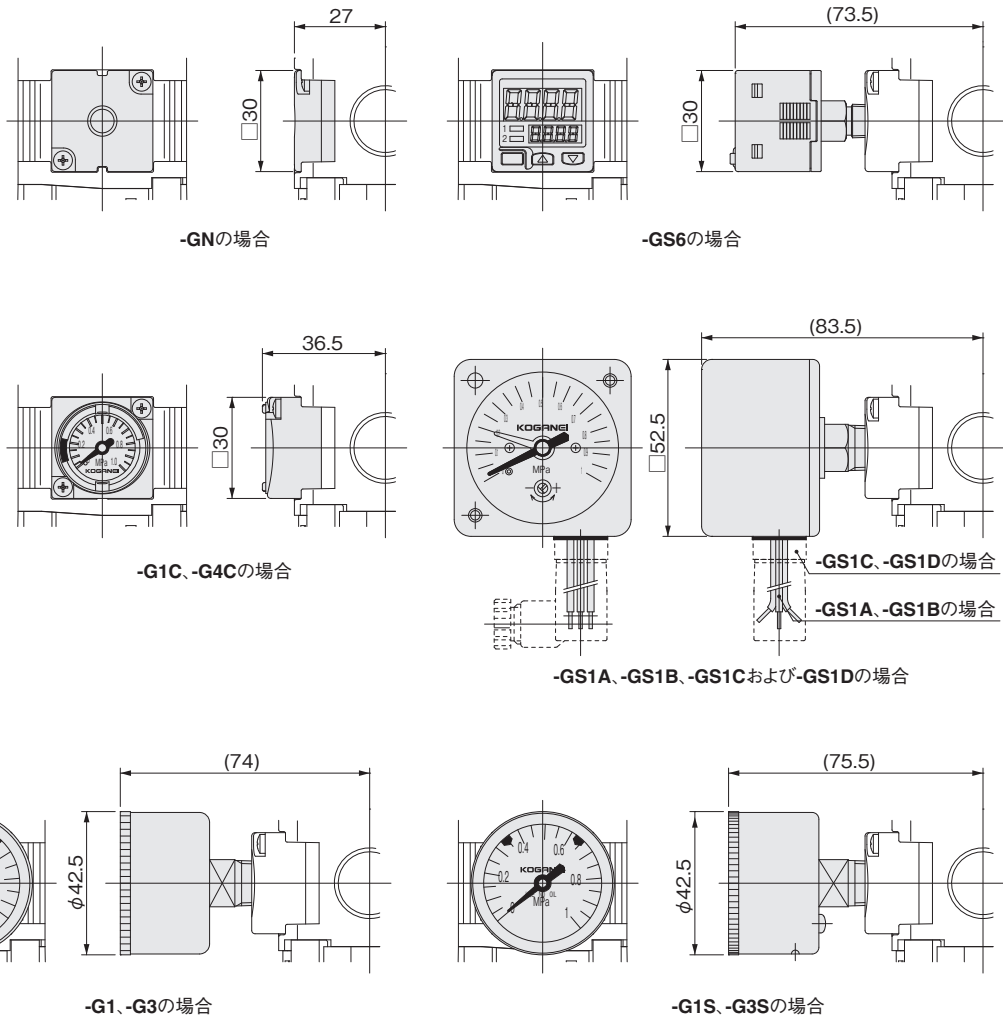
CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クーセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サプライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンパタ・ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

フィルタレギュレータ寸法図 (mm)

- FRZB50
- FRZB51



●圧力計オプション



取扱い要領と注意事項

設計・選定

●選定

各製品の選定は、個別の「取扱い要領と注意事項」、「仕様」、「各種特性」、「寸法図」、技術資料などをご覧いただき、正しく行なってください。

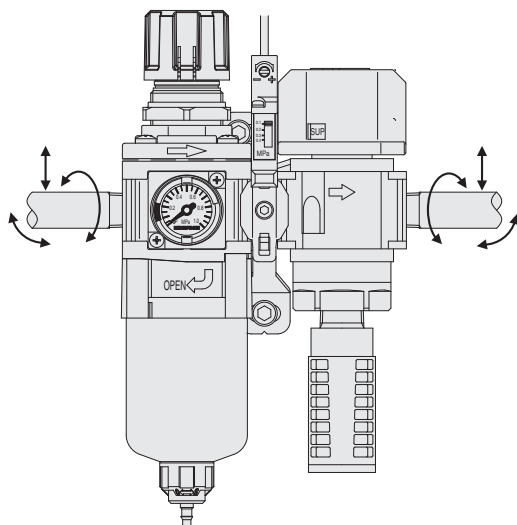
取付け(据付け)・配管

●取付け(据付け) 姿勢・保持・固定

1. 各製品の本体・配管部に、曲げモーメント・ねじりモーメントをかける取付け(据付け)はできません。



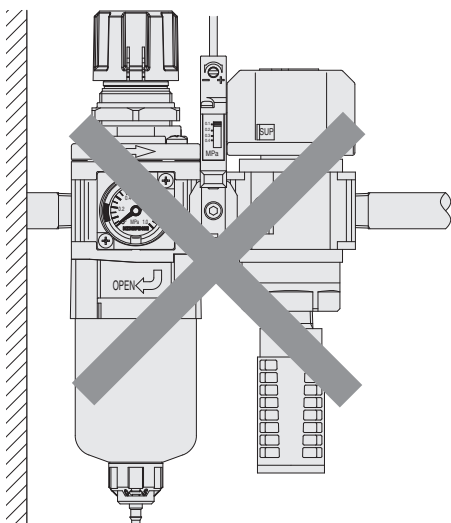
曲げモーメント・ねじりモーメントをかけると、製品が破損する原因になります。



2. 下図に示すような片持ち固定の配管は避けてください。外部配管類は別に支持してください。



ハンドル操作や、OUT(2次)側配管によるモーメントによって、製品配管接続部が破損する原因になります。



3. 各製品は、ブラケットなどを使用して取り付けてください。

4. 各製品を取り付ける(据え付ける)場合は、必ず確実な保持・固定をしてください。



確実な保持・固定をしないと、製品の転倒・落下・異常作動などによってケガをする原因になります。

●メンテナンススペースの確保

保守点検・保守作業に必要なスペースを確保してください。

各製品のメンテナンススペースは、個別の寸法図をご覧ください。



メンテナンススペースを確保しないと、ボウルアセンブリを外すことができなくなって、エレメントを交換することができません。また、保守点検ができなくなって、装置が停止したり、製品が破損したりする原因になります。

●鋼管・継手などの取付け

本体アルミダイカスト部分の配管ねじ部に鋼管・継手などを取り付ける場合は、当社規定の推奨締付トルクで締め付けてください。



過剰なトルクでの締付けは、製品が破損したり、作業中・使用中がケガをしたりする原因になります。

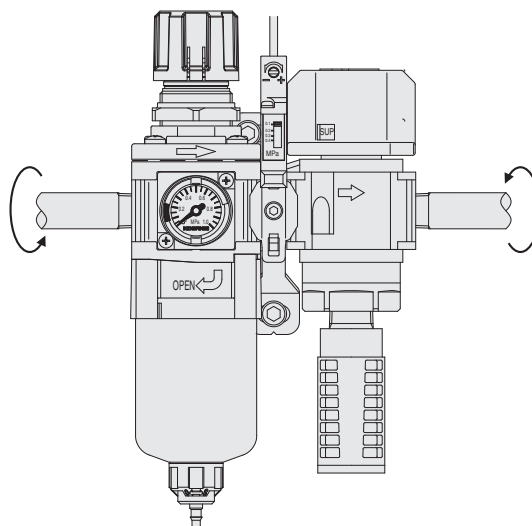
推奨締付トルク

	M5	1/8	1/4	3/8	1/2
接続ねじ					
トルク	1~1.5	4.5~6.5	7~9	12.5~14.5	20~22

N・m



Rc1/8またはRc1/4付圧力ポートプレートに各種圧力計などを取り付ける場合は、3.0 ~ 5.0N・mで締め付けてください。



●異物の混入防止

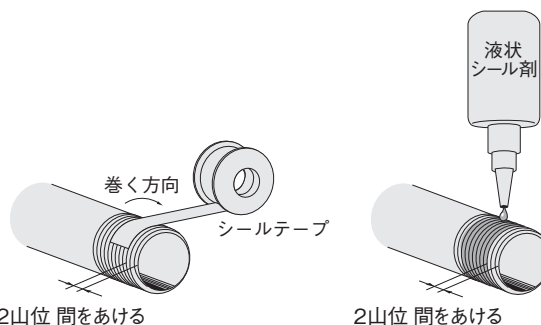
1. 配管前にエアブロー(フラッシング)および洗浄を十分に行なって、配管内部の切粉・切削油・ゴミなどの異物を除去してください。

2. 鋼管・継手などをねじ込む場合は、配管ねじの切粉・シールテープなどの異物が配管内部に混入しないようにしてください。



配管内部に異物が混入すると、製品が故障したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

3. シールテープはねじ山を1.5 ~ 2山残して、下図に示す方向に巻いてください。液状シール剤を使用する場合も、同様に1.5 ~ 2山残して、適量を塗布してください。



シールテープやシール剤が鋼管や継手の先端にあると、ねじ込むときに小片が配管内部に入ったり、エアが漏れたりする原因になります。

CMZ, FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー・エキゾースト
コンバータ・ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ 多段
バキュームパッド
真空 R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

取扱い要領と注意事項

4. 液状シール剤を使用する場合は、フィルタレギュレータのボウルおよび圧力計のフロントカバーに液状シール剤が付着しないようにしてください。

注 液状シール剤が付着すると、部品が破損する原因になります。

使用流体・使用環境

●使用流体

1. 供給流体は清浄空気 (40μm以下のフィルタを使用のこと) を使用してください。清浄空気以外の使用を検討する場合は、必ず最寄りの当社営業所または技術サービスセンターへご相談ください。

注 空気以外の使用を検討する場合は、必ず当社担当営業または技術サービスセンターにご相談ください。

2. 過度の水滴・ドレンが混入する空気の使用は避けてください。

注 過度の水滴・ドレンが混入した空気を使用すると、短期間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

3. 水滴・ドレンが混入する空気を使用する場合、または混入する可能性がある空気を使用する場合は、iB-Cycloneを使用して、確実に水滴・ドレンを除去することを推奨します。

注 iB-Cycloneを使用する場合は、2次側にFRZシリーズのフィルタレギュレータ(水滴・ドレン除去機能なし)を設置してください。

4. 使用流体の衝撃圧・脈動がある場合は、製品の使用を避けてください。

注 使用流体の衝撃圧・脈動は、短期間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

●使用環境

1. 直射日光 (紫外線) があたる場所、高温多湿の場所、塵埃・塩分・鉄粉がある場所では、製品の使用を避けてください。
2. 水滴・油滴などがかかる場所や、粉塵が多い場所で使用する場合は、カバーなどで保護してください。
3. 外部から振動・衝撃が加わる環境では、製品の使用を避けてください。

注 外部からの振動・衝撃は、構成部品が破損する原因になります。

4. 振動の伝播がある場合は、鋼管配管などの剛性がある配管を避けてください。フレキシブルチューブなどを使用して、振動の伝播を受けないようにしてください。

●使用流体・使用環境

1. 使用流体温度・周囲雰囲気温度は仕様の範囲内で使用してください。

注 仕様範囲外の使用流体温度・周囲雰囲気温度で使用すると、短期間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

2. 製品の2次側で配管内部に結露・結霜が発生しないように、冷凍式エアドライヤ・アフタークーラなどを介して、使用流体の露点温度は周囲雰囲気温度よりも低くしてください。

注 製品本体内部に結露・結霜が発生した場合は、露や霜が2次側に飛散する可能性があります。

3. 使用流体・周囲雰囲気中に有機溶剤・リン酸エステル系作動油・亜硫酸ガス・塩素ガス・フロンガス・オゾン・酸類・アルカリ類などの腐食性流体が含まれている場合や、ねじロック剤・漏れ検知液・熱水などが存在する雰囲気や付着する場所、または紫外線が直接照射される場所では使用できません。詳細は153ページの参考資料をご覧ください。

注 3.に記載している使用流体・使用環境で使用すると、短期間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

使用・保守点検

●使用方法

各製品は、個別の「取扱い要領と注意事項」をご覧ください、正しく使用してください (フィルタレギュレータ101～107ページ、□30一体形圧力計107ページ)。

●メンテナンス (保守点検)

1. 空気圧機器は寿命によって性能・機能が低下します。空気圧機器は日常点検を実施して、システム上必要な機能を満たしていることを確認することで、事故を未然に防いでください。
2. 主要なメンテナンス項目・メンテナンス用部品の交換方法は、個別の「取扱い要領と注意事項」をご覧ください (フィルタレギュレータ106～107ページ)。
3. シールキットを使用する場合は、製品の分解・再組立が必要です。

注 分解・再組立を行なった製品は保証外になります。



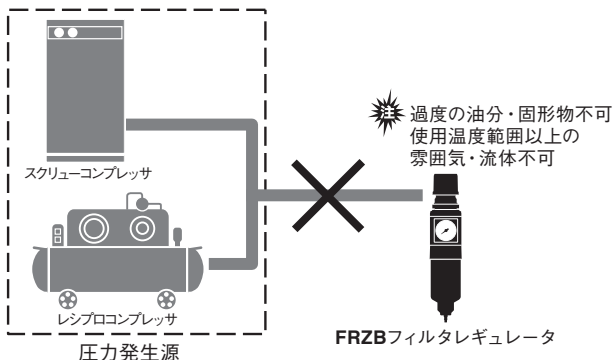
設計・選定

●圧力発生源への直接取付け

製品を圧力発生源に直接取り付けて使用しないでください。使用する場合は、固形物・油分・温度の対策を十分に行なってください。



対策を行なわないと、短期間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。



●水滴・ドレン除去機能

- FRZB フィルタレギュレータに内蔵している水滴・ドレン除去機能は、簡易的な機能です。水滴・ドレン除去分離率は、条件によって変動します。



確実な水滴・ドレン除去を行なう場合は、iB-Cyclone を使用してください。

- FRZB フィルタレギュレータの水滴・ドレン除去原理は、109 ページの「水滴・ドレンの除去原理」をご覧ください。

●除湿とオイルミストの除去

- フィルタレギュレータで、除湿することはできません。



除湿が必要な場合は、2 次側に膜式エアドライヤなどを設置してください。

- フィルタレギュレータで、オイルミストを除去することはできません。



オイルミストの除去が必要な場合は、2 次側にミストフィルタなどを設置してください。

●圧力設定

- フィルタレギュレータの OUT ポート (2 次) 側に設置された装置・機器に、設定圧力値を超える圧力を印加すると装置・機器が破損したり、作動不良を起こしたりする場合は、必ず安全装置を取り付けてください。
- OUT ポート (2 次) 側圧力の設定は、IN ポート (1 次) 側供給圧力の 85% 以下にすることを推奨します。



85% を超えた圧力に設定すると、IN ポート (1 次) 側圧力や使用流量の変動の影響を受けやすく、OUT ポート (2 次) 側圧力が不安定になります。

- 内部パイロット形のフィルタレギュレータ (該当機種 FRZB4□・FRZB5□) の IN ポート (1 次) 側にバルブを設置して、IN ポート (1 次) 側圧力を繰り返し切り換えるような使い方はできません。



IN ポート (1 次) 側圧力の切り換えによって、OUT ポート (2 次) 側の設定圧力が変動する場合があります。

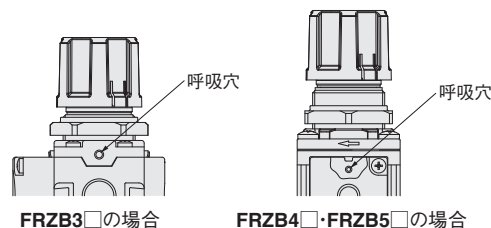
- 長時間エアを消費しない場合や、密封回路またはバランス回路にする場合は、OUT ポート (2 次) 側圧力が変動する可能性があります。当社担当営業または技術サービスセンターへご相談ください。
- 高精度の圧力調節を必要とする回路で使用する場合は、当社担当営業または技術サービスセンターへご相談ください。

●OUT ポート (2 次) 側圧力の排気と呼吸穴

- フィルタレギュレータはハンドルを回して OUT ポート (2 次) 側圧力を減圧する場合や、設定圧力よりも高くなった OUT ポート (2 次) 側圧力を排気する場合に、下図に示す呼吸穴から外部に排気します。



排気するときに振動・音鳴りを伴う場合があります。



- フィルタレギュレータの OUT ポート (2 次) 側でアクチュエータなどに外部から力が加わって、急激な圧力上昇が起こる場合は、OUT ポート (2 次) 側に別途排気機構を設置してください。



リリーフポートは配管口径に比べて小さいので、OUT ポート (2 次) 側での急激な圧力上昇に対応できない場合があります。

CMZ, FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーレラータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライバ
チューブドライバ
インライン F
QJ レギュラ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダードミニ
QJ スタンダード SUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS ダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュラ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー・エキゾースト
コンバータ・ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空パッド シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

取扱い要領と注意事項（FRZBフィルタレギュレータ）



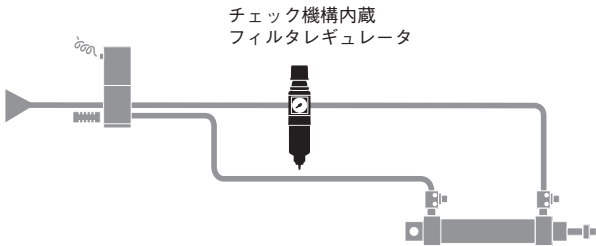
- OUTポート（2次）側からINポート（1次）側への逆流（残圧排気）
1. 直動形のフィルタレギュレータ（該当機種FRZB30・FRZB31）のINポート（1次）側圧力を抜いて、OUTポート（2次）側の残圧処理を行なう場合は、チェック弁内蔵仕様のフィルタレギュレータ（該当機種FRZB32）を選定してください。

標準仕様・低圧仕様は、使用条件などによって2次側の残圧処理ができない場合があります。

2. 内部パイロット形のフィルタレギュレータ（該当機種FRZB4□・FRZB5□）は、INポート（1次）側の圧力を抜くと、OUTポート（2次）側の残圧処理をリリーフポートから行ないます。

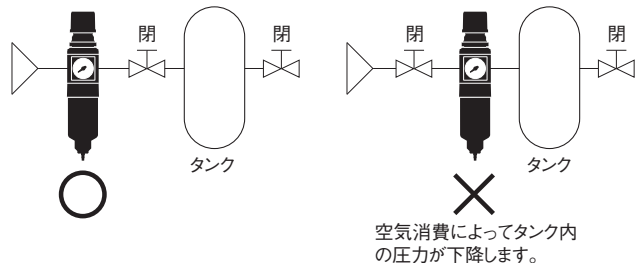
OUTポート（2次）側流路の容積が大きい場合は、排気に時間がかかりますので、残圧排気弁は製品のOUTポート（2次）側に設置してください。

3. チェック機構内蔵仕様のフィルタレギュレータ（該当機種FRZB32）をバルブの後にに取り付けて、アクチュエータの推力調節に使用する場合は、アクチュエータの背圧によってチェック機構内蔵仕様のフィルタレギュレータのOUTポート（2次）側圧力が、設定圧力以上に昇圧しないようにしてください（目安として、アクチュエータの押側と引側の差圧を0.3MPa以下にして使用してください）。



●空気消費量

1. 内部パイロット形のフィルタレギュレータ（該当機種FRZB4□・FRZB5□）は、OUTポート（2次）側圧力を調圧中に空気を消費します。
2. 空気消費量は、INポート（1次）側圧力とOUTポート（2次）側圧力の関係により変動します。
3. 内部パイロット形のフィルタレギュレータ（該当機種FRZB4□・FRZB5□）は、INポート（1次）側とOUTポート（2次）側を遮断して密閉すると、空気消費により圧力が低下します。



空気消費によってタンク内の圧力が下降します。

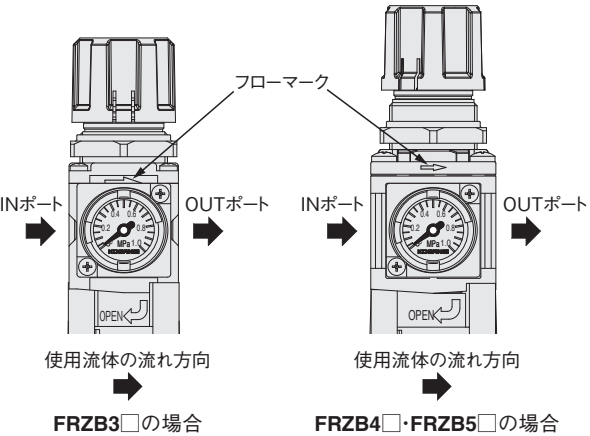
取付け（据付け）・配管

- 取付け（据付け）姿勢
- FRZBフィルタレギュレータは、ハンドルを上、ドレン排出口を下にして鉛直に取り付けて（据え付けて）ください。

- 流れ方向
1. フィルタレギュレータはINポート（1次）側からOUTポート（2次）側に使用流体が流れるように接続してください。
2. フィルタレギュレータの1次側ポート・2次側ポートは、製品に設けられているフローマークで識別してください。

INポート（1次）側・OUTポート（2次）側を逆にして接続すると、製品が機能しなかったり、破損したりする原因になります。

- フローマーク
- フィルタレギュレータのフローマークと使用流体の流れ方向の関係は下図をご覧ください。



- 配管作業
- フィルタレギュレータのINポート・OUTポートに鋼管・継手などを取り付ける場合は、製品に配管荷重および過度のトルクがかからないようにしてください。配管を締め付ける場合は、本体を保持して、99ページの推奨締付トルクで締め付けてください。

ハンドル・ボウルアセンブリ・圧力計に無理な力や衝撃がかかると、構成部品が破損する原因になります。

- ブラケットの取付け
- ブラケットを取り付ける場合は、以下の順序で行なってください。
- ① ハンドルを取り外す。
（ハンドルを取り外す方法は、104ページ「ハンドルの取外し」をご覧ください。）
- ② ブラケットを取り付ける。
- ③ 取付リングをねじ込む。
- ④ ハンドルを取り付ける。
（ハンドルを取り付ける方法は、104ページ「ハンドルの取付け」をご覧ください。）

取付リングは5.0N・m以下で締め付けてください。

●パネルマウント

1. フィルタレギュレータをパネルマウントで取り付ける場合の取付穴径は、全サイズφ28.5mmです。
2. パネルなどの厚さは、下表をご覧ください。

機種	FRZB3□	FRZB4□	FRZB5□
厚さ	3以下	7以下	



規定を超える厚さのパネルを使用すると、取付リングで確実な固定ができなかったり、黄色のコーションリングの視認性が悪くなったりする原因になります。

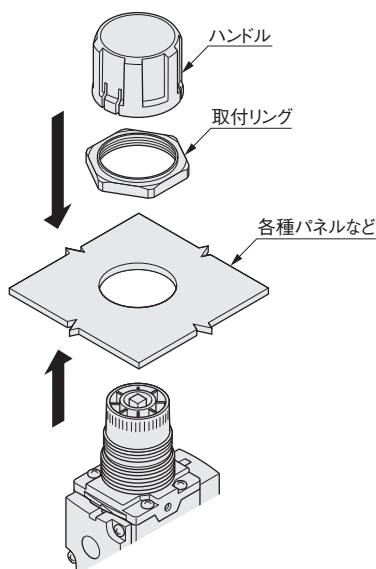
3. パネルマウントで取り付ける場合は、以下の順序で行なってください。

- ① ハンドルを取り外す。
(ハンドルを取り外す方法は、104ページ「ハンドルの取外し」をご覧ください。)
- ② パネルにフィルタレギュレータを取り付ける。
- ③ 取付リングをねじ込む。



取付リングは5.0N・m以下で締め付けてください。

- ④ ハンドルを取り付ける。
(ハンドルを取り付ける方法は、104ページ「ハンドルの取付け」をご覧ください。)



●取付リング

1. 取付リングは5.0N・m以下で締め付けてください。
2. 取付リングの締め付け作業に工具を使用する場合は、取付リングの対辺を確実に把持してください。

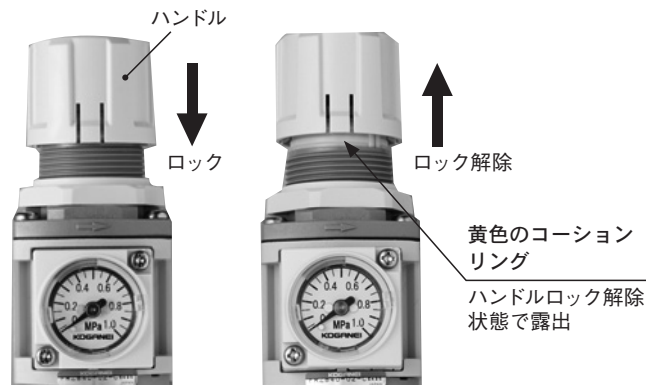


取付リングを過剰なトルクや不十分な把持状態で締め付けると、構成部品が破損する可能性があります。

使用・保守点検

●ハンドルのロック・解除

1. フィルタレギュレータのハンドルは、プッシュロック構造を採用しています。
ハンドルをロック・解除する場合は、下図に示す方法で行なってください。



2. 圧力調節を行なう場合は、必ずハンドルのロックを解除してください。



ハンドルをロックした状態で回すと、構成部品が破損する原因になります。

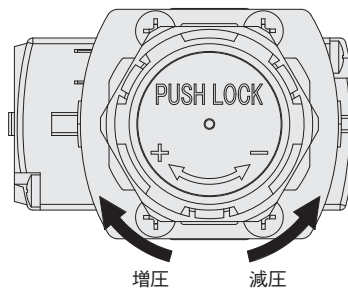
3. 圧力調節の後は、ハンドルをロックしてください。

●圧力調節

1. 圧力調節は、下図に示すハンドル底部表示の「+」方向にハンドルを回すと増圧して、「-」方向にハンドルを回すと減圧します。



必要以上にハンドルを回し過ぎると、内部部品の破損や固着が発生し、ハンドルが固くなり回らなくなることがあります。回し過ぎにご注意ください。



2. 圧力調節は、低压側から任意の設定圧力に合わせてください。任意の圧力を超えてしまった場合は、圧力を下げてもう一度低压側から任意の設定圧力に合わせてください。



高压側から任意の設定圧力に合わせると、OUTポート(2次)側の圧力が安定しない原因になります。

3. 圧力調節は、INポート(1次)側圧力・OUTポート(2次)側圧力を圧力計などで確認しながら行なってください。
4. ハンドルを「+」側上限まで回すと、使用圧力範囲の上限値を超えた値まで増圧できますが、圧力調節は使用圧力範囲内で行なってください。

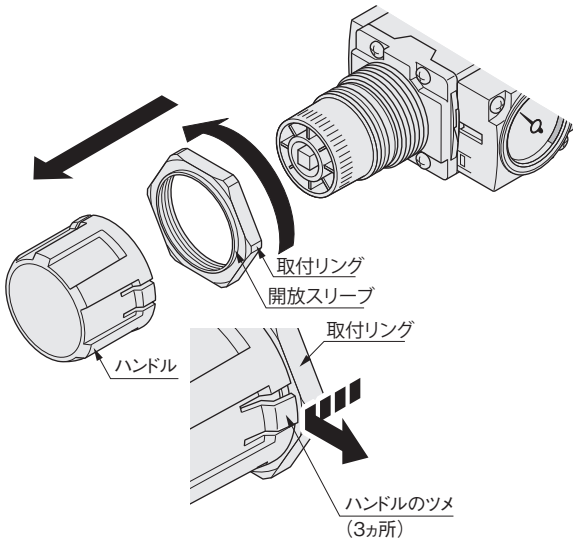
取扱い要領と注意事項（FRZBフィルタレギュレータ）



●ハンドルの取外し

ハンドルを取り外す場合は、以下の順序で行なってください。

- ① ハンドルをロック解除状態にする。
(ハンドルロック・解除の方法は、103ページ「ハンドルのロック・解除」をご覧ください。)
- ② 取付リングを反時計回り（下図矢印方向）に回す。
注 取付リングは、ねじから外れるまで回すこと。
- ③ 取付リングをハンドル方向へ引き寄せる。
注 取付リングの開放スリーブが、ハンドルのツメ（3カ所）を押し広げるまで引き寄せること。
- ④ ハンドルと取付リングを一緒に引き抜く。

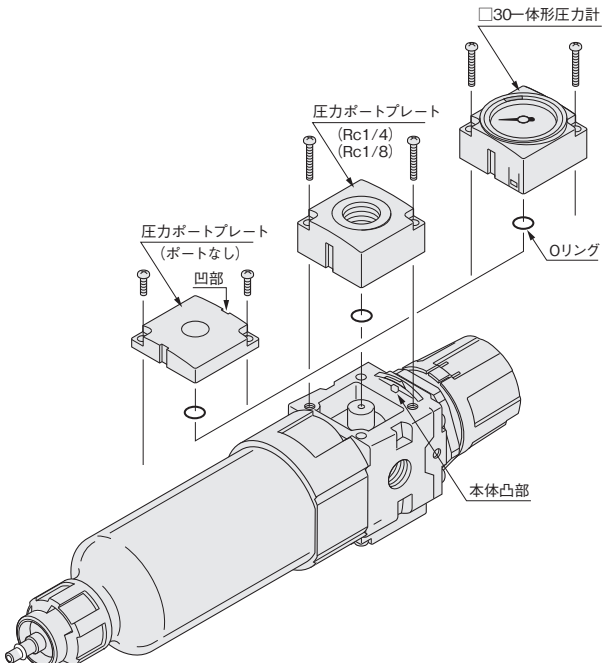


●ハンドルの取付け

1. ハンドルを取り付ける場合は、以下の順序で行なってください。
 - ① INポート（1次）側の圧力を大気開放する。
 - ② 取付リングをねじ込む。
注 取付リングをねじ込む前にハンドルを取り付けると、取付リングが取り付けられなくなったり、ハンドルが外し難くなったりする原因になります。
 - ③ 黄色のコーションリングが見えなくなるまで、ハンドルを押し込む。
注 ハンドルを押し込む前に、アジャスティングアセンブリの□形状（107ページの分解図参照）とハンドル底部の□穴形状を合わせると、ハンドルを押し込みやすくなります。
2. フィルタレギュレータのINポート（1次）側に圧力を供給した状態でハンドルを取り付けると、OUTポート（2次）側圧力が一時的に上昇する場合があります。
OUTポート（2次）側圧力の一時的な上昇によって、OUTポート（2次）側の装置・機器などが破損したり、作動不良を招いたりする場合は、必ずINポート（1次）側の圧力を大気開放してから、ハンドルを取り付けてください。
注 装置・機器などが破損したり、作業者・使用者がケガをしったりする原因になります。
3. INポート（1次）側の圧力を大気開放できない場合は、OUTポート（2次）側圧力の一時的な上昇が、その後の装置・機器などに影響を与えないことを確認してからハンドルを取り付けてください。

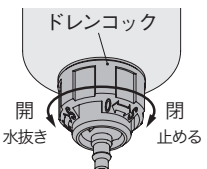
●□30一体形圧力計・圧力ポートプレートの付替え

1. □30一体形圧力計・圧力ポートプレートを付け替える場合は、必ず製品内部の圧力を抜いてから作業を行なってください。
2. □30一体形圧力計・圧力ポートプレートを付け替える場合は、以下の順序で行なってください。
 - ① 2点止め的小ねじを外す。
 - ② エアブローなどによって、めねじ部の切粉を除去する。
注 切粉が残っていると、ねじ山が崩れたり、切粉がOリングに付着してエアが漏れたりする原因になります。
 - ③ Oリングを□30一体形圧力計・圧力ポートプレートに取り付ける。
注 Oリングを組み込まないと、エア漏れの原因になります。
 - ④ □30一体形圧力計・圧力計ポートプレートの凹部を本体凸部に合わせて組み付ける。
 - ⑤ 2点止め的小ねじを0.9 ～ 1.1N・mで締め付ける。
注 規定を超えるトルクで締め付けると、ねじ頭やビットが崩れたり、構成部品が破損したりする原因になります。また、規定に満たないトルクで締め付けると、ねじが緩んだり、エアが漏れたりする原因になります。



●ドレンコックの操作

1. ドレンコックの操作は手で行なってください。
2. ドレンコックを操作する場合は、以下の順序で行なってください。
 - ① ドレンコックを表示「O」の方向に回す。
 - ② 水滴・ドレンを排出後、ドレンコックを表示「S」の方向にカックとロックするまで回す。
3. ドレンコックを開ける場合は、閉めた状態から100°以上回さないでください。
注 100°以上回すとドレンコックが破損する原因になります。



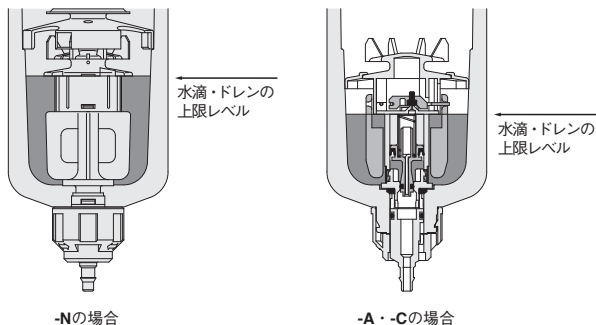
●水滴・ドレンの処理

1. オートドレンなし (-N) を使用する場合は、水滴・ドレンの量が下図左の上限レベルを超える前に、必ず水抜きをしてください。

注 水滴・ドレンの量が下図左の上限レベルより多量になると、水滴・ドレン除去機能が大幅に低下します。

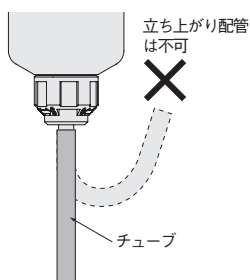
2. オートドレン式 (-A・-C) を使用する場合は、1次側に溜まった水滴・ドレンが一気に流れ込んで、下図右の上限レベルを超えないようにしてください。

注 水滴・ドレンの量が下図右の上限レベルを超えると、オートドレンが作動不良になる可能性があります。



3. オートドレンの作動原理は、108ページの「オートドレン式の作動説明」をご覧ください。
4. ドレンコックのバープ継手には、内径φ4mmのチューブを接続することができます。チューブの接続作業は、ドレンコックが閉まっている（ロックしている）ことを確認してから行なってください。
5. ドレンコックのバープ継手に接続するチューブは、切断面が直角になるように切断して、下図のように奥まで差し込んでください。また装着後、チューブを軽く引き抜いて、抜けないことを確認してください。
6. ドレンコックのバープ継手に接続するチューブを、バープ継手付近で極端に曲げたり、こじったりすることは避けてください。

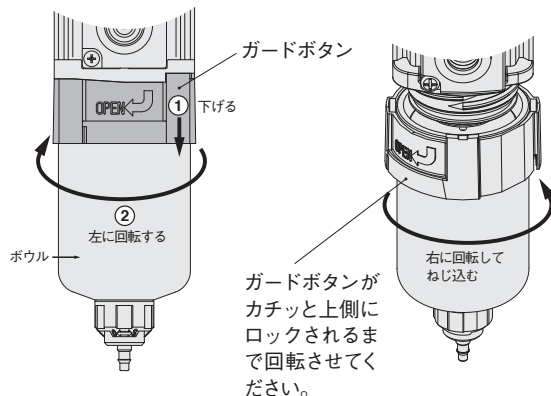
注 バープ継手が横荷重によって破損する原因になります。



●ボウルアセンブリの取付け・取外し

1. ボウルアセンブリを取り付ける（取り外す）場合は、必ず製品内部の圧力を抜いてから作業を行ってください。
2. ボウルアセンブリを取り付ける（取り外す）場合は、右上の図に示す方法で行ってください。
3. ボウルアセンブリの取付け・取外しは、ガードボタンを把持して行なってください。

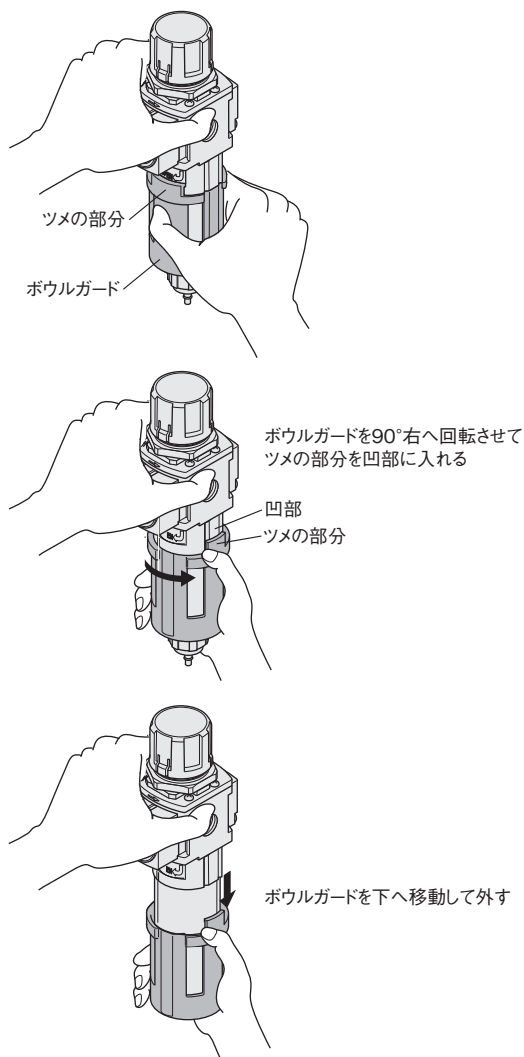
注 ボウルガード付の場合は、ボウルガードを把持すると、ボウルガードが脱落する可能性があります。



4. ボウルアセンブリの取付け・取外しは、内部構成部品に接触しないように、鉛直方向に行なってください。

●ボウルガードの取外し・取付け

1. ボウルガードの取付け・取外しは、必ず製品内部の圧力を抜いてから作業を行ってください。
2. ボウルガードを取り外す（取り付ける）場合は、下図に示す方法で行ってください。



3. ボウルガードを取り付ける場合は、上図と逆の手順で行なってください。

CMZ, FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレデューサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エアーホース
コンバータ・プリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ 多段
バキュームパッド
真空 R
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

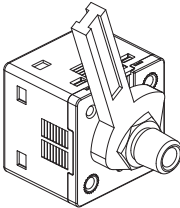
取扱い要領と注意事項



●添付オプション類などの取付け

- 1. 各種圧力計などを取り付ける（取り外す）場合は、必ず製品内部の圧力を抜いてから作業を行ってください。
- 2. 各種圧力計などを取り付ける場合は、必ず配管接続口の四角部または六角部に締付工具をかけて締め付けてください。

各種圧力計の本体部を把持して締め付けると、構成部品が破損する原因になります。



- 3. Rc1/8またはRc1/4付圧力ポートプレートに各種圧力計などを取り付ける場合は、3.0 ～ 5.0N・mで締め付けてください。

規定を超えるトルクで締め付けると、構成部品が破損する原因になります。また、規定に満たないトルクで締め付けると、ねじが緩んだり、エアが漏れたりする原因になります。

- 4. Rc1/8またはRc1/4付圧力ポートプレートのめねじ部にはストッパーを設けています。

ストッパーに当たった後、増し締めをすると構成部品が破損する原因になります。

●圧力ポートプレート・ハンドル・取付リングの交換

- 1. 圧力ポートプレートを交換する場合は、104ページ「□30一体形圧力計・圧力ポートプレートの付替え」をご覧ください。
- 2. ハンドル・取付リングを交換する場合は、104ページ「ハンドルの取外し」・「ハンドルの取付け」をご覧ください。

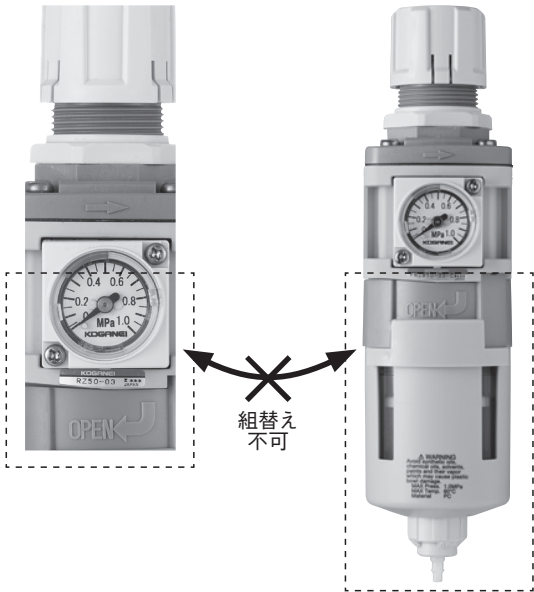
●シールキット・エレメント・ボウルアセンブリの交換

- 1. シールキット・エレメント・ボウルアセンブリの交換作業は、フィルタレギュレータを取り外して、作業台などの上で行ってください。
- 2. フィルタレギュレータに使用しているOリングなどのシール部材（ダイヤフラムを除く）は、グリースを塗布しています。
- 3. Oリングなどにグリースの再塗布を検討する場合は、最寄りの当社営業所または技術サービスセンターへご相談ください。
推奨グリース:リチウム石けん基No.2相当品
- 4. フィルタレギュレータのエレメントは定期的に交換してください。

エレメントの寿命は、INポート（1次）側に供給するエアの質によって変わります。INポート（1次）側に供給するエアに異物などが多く含まれる場合は、INポート（1次）側にプレフィルタを設置したり、エレメントの交換時期を早く設定したりしてください。目安として、エレメントの交換時期は使用開始後1年です。

- 5. FRZBフィルタレギュレータ（水滴・ドレン除去機能付）用ボウルアセンブリと、FRZフィルタレギュレータ（水滴・ドレン除去機能なし）用ボウルアセンブリを組み替えることはできません。

内部構成部品が異なるので、製品仕様を満たすことができません。



FRZ
フィルタレギュレータ
(FRZ3□・FRZ4□・FRZ5□)
FRZB
フィルタレギュレータ
(FRZB3□・FRZB4□・FRZB5□)

- 6. ボウルアセンブリの透明樹脂部分は、クラック・傷・その他の劣化を検出するために、定期的な点検を行ってください。クラック・傷・その他の劣化を検出した場合は、直ちに使用を停止して、新しいボウルアセンブリと交換してください。

クラック・傷・その他の劣化はボウルが破損する原因になります。

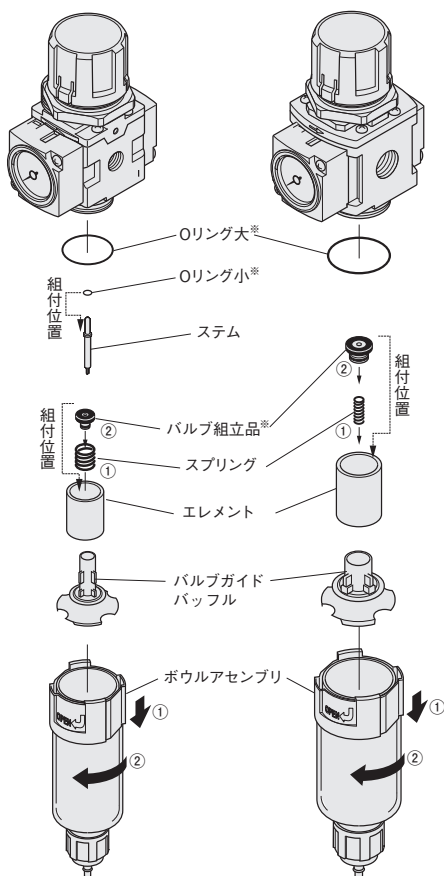
- 7. ボウルの汚れや透明度の低下が著しい場合は、新しいボウルアセンブリと交換してください。ボウルを洗浄する場合は、希釈した家庭用中性洗剤で洗浄して、洗浄後に洗剤を水で洗い流してください。ボウル材質の耐薬品性は、153ページの参考資料をご覧ください。
- 8. シールキット・エレメント・ボウルアセンブリを交換する場合は、構成部品を紛失しないように注意してください。
- 9. シールキット・エレメント・ボウルアセンブリを交換する場合は、107ページをご覧ください。

構成部品は必ず正しく組み込んでください。

フィルタレギュレータ (水滴・除去機能付) のボウル側

FRZB3□

FRZB4□・FRZB5□



※印はシールキットの構成部品です。

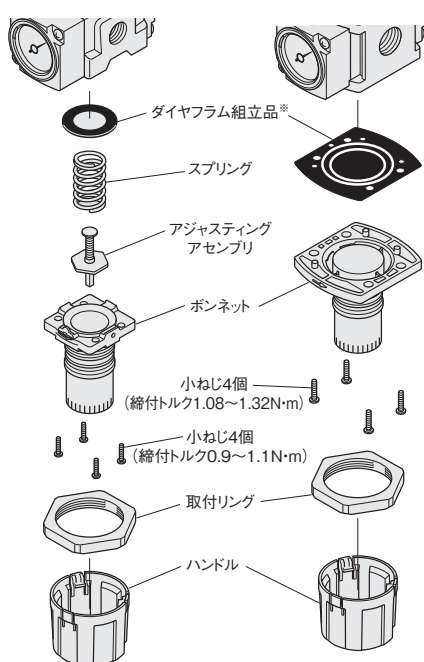


- ・分解、再組立を行なった製品は保証外になります。
- ・シールキットのOリングについては、FRZB3□はOリング (大)、(小)のみを使用、FRZB4□・FRZB5□ではOリング (大)のみを使用し、残りのOリングは使用しません。

フィルタレギュレータのハンドル側

FRZB3□

FRZB4□・FRZB5□



※印はシールキットの構成部品です。



分解、再組立を行なった製品は保証外になります。



□30一体形圧力計

取付け (据付け) ・配管

●取付け (据付け)

□30一体形圧力計をフィルタレギュレータに取り付ける場合は、104ページ「□30一体形圧力計・圧力ポートプレートの付替え」をご覧ください。

使用流体・使用環境

●脈動・振動・衝撃

□30一体形圧力計は精密機器です。使用流体の脈動や、外部からの振動・衝撃が加わる場合は使用できません。



使用流体の脈動や、外部からの振動・衝撃は構成部品が破損する原因になります。

使用・保守点検

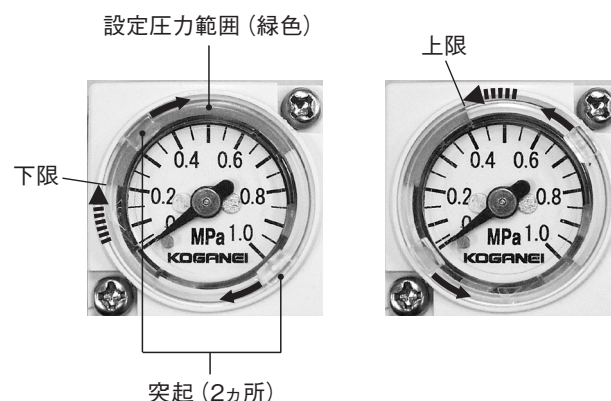
●設定圧力範囲の調節

1. 設定圧力範囲 (緑色の部分) は以下の順序で調節してください。

- ① 手で時計回りに突起 (2カ所) を回転することで、設定圧力範囲の下限側を調節する。
- ② 手で反時計回りに突起 (2カ所) を回転することで、設定圧力範囲の上限側を調節する。



工具などで設定圧力範囲を調節すると、構成部品が破損する原因になります。



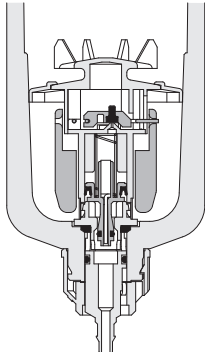
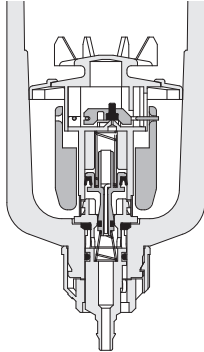
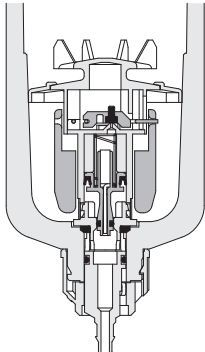
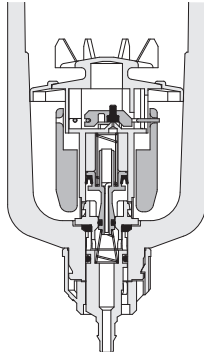
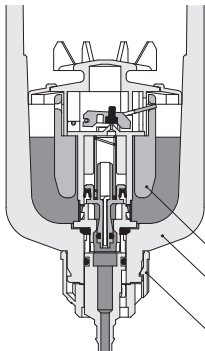
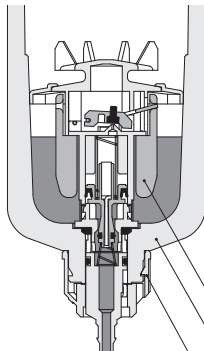
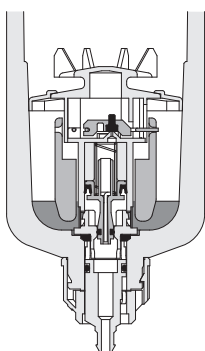
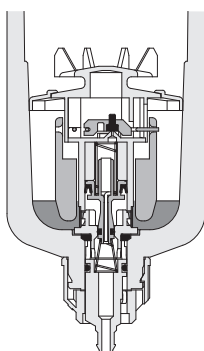
□30一体形圧力計の仕様、寸法図については145ページをご覧ください。

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サプライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空 (ケド用) シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

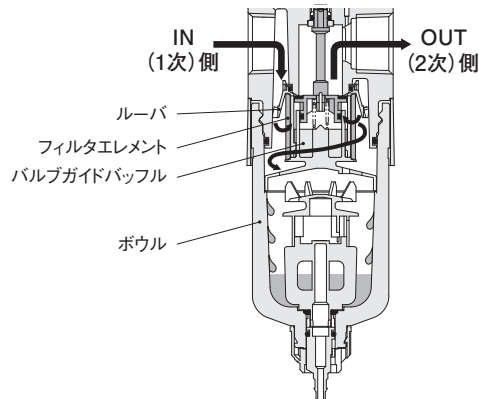
CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントロール
マフラ、エキゾースト
コンバータ、プリアダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッドシリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

取扱い要領と注意事項

●オートドレン式の作動説明

状態	タイプ	NOタイプ	NCタイプ
無加圧時		 <p>無加圧時は水排出部が開放状態になっているので、水は自然排出されます。</p> <p>開</p>	 <p>無加圧時も水排出部が閉状態なので、水は排出されません。</p> <p>閉</p>
		 <p>最低作動圧(0.15MPa)以上の圧力が充填されるまでは、水排出部からエアと共に水が一時的に排出されます。最低作動圧以上の圧力が充填された後、エアと水は止まります。</p> <p>注：最低作動圧以上の圧力に昇圧されるまではエアの排気があるため、吐出流量の小さなコンプレッサでは圧力の充填がされない場合があります。</p> <p>閉</p>	 <p>無加圧時と同じく、水排出部は閉状態なので水は排出されません。</p> <p>閉</p>
		 <p>ボウル内に水が一定高さまで溜まるとフロートが上がり、水を自動的に排出します。</p> <p>注：ドレンツマミを左に回せば、手動でも排出できます。詳細は、104ページをご覧ください。</p> <p>フロート ボウル ドレンツマミ</p> <p>開</p>	 <p>ボウル内に水が一定高さまで溜まるとフロートが上がり、水を自動的に排出します。</p> <p>注1：オートドレンの作動には、供給圧が必要です。供給圧は0.15MPa以上を確保してください。 2：ドレンツマミを左に回せば、手動でも排出できます。詳細は、104ページをご覧ください。</p> <p>フロート ボウル ドレンツマミ</p> <p>開</p>
		 <p>水が排出されるとフロートが下がり、水排出部は閉状態となり水の排出が止まります。</p> <p>閉</p>	 <p>水が排出されるとフロートが下がり、水排出部は閉状態となり水の排出が止まります。</p> <p>閉</p>
水排出終了時			

●水滴・ドレンの除去原理



- ① ルーバで発生した旋回流によって、INポート（1次）側から供給した空気と水滴・ドレンを分離します。
- ② 分離した水滴・ドレンは、バルブガイドバッフルに設けた隙間を通してボウルに溜まります。
- ③ 水滴・ドレンを分離した空気は、フィルタエレメントを通してOUTポート（2次）側に流れます。

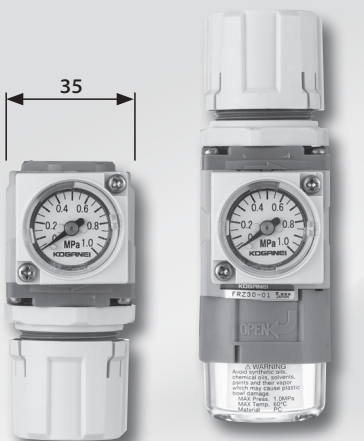
CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーゼル
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンドタートミニ
QJ スタンドタート SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJS タイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

FRZシリーズ

フィルタレギュレータ、レギュレータ

水滴・ドレン除去完了後のラインに最適！

スタンドアローン（単独使用）に
特化した **30シリーズ**



レギュレータ RZ30
フィルタレギュレータ FRZ30

組合せ使用を可能にした **40・50シリーズ**



レギュレータ RZ40
フィルタレギュレータ FRZ40
レギュレータ RZ50
フィルタレギュレータ FRZ50

ダウンサイジング

流量特性向上による小形化（短い面間寸法を実現）。

自由な取付姿勢

ドレン除去機能を廃止して、取付姿勢が自由。

操作性・メンテナンス性の向上

ハンドルの操作性が向上、ボウルの脱着も容易。

圧力計、圧力スイッチ

□30の一体形圧力計や各種圧力計、圧力スイッチに対応。

幅広い使用環境に対応

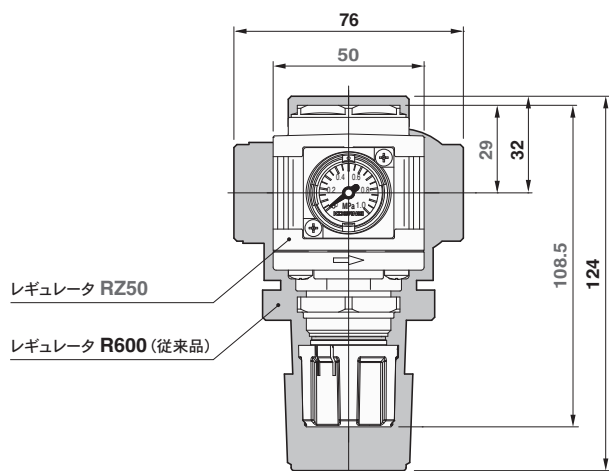
耐オゾン仕様、NCU仕様（銅系材質不使用）^注 標準対応。

注：圧力スイッチ、圧力計オプションを除く。

コンパクト設計

流量特性向上によって小形化を実現しています。

※当社製レギュレータR600とRZ50との比較。



ハンドルの操作性を向上

- 操作しやすいハンドルの形状と大きさで、ハンドルの回転は軽くてスムーズです。また、ハンドルロックの分解能を向上することによって、ハンドルロック時の設定圧力の変動を軽減しています。
- コーションリング（黄色）で、ハンドルのロック解除状態を確認できます。



メンテナンス性の向上

- 2ステップの簡単操作でボウルの脱着ができます。狭いメンテナンススペースでも、フィルタエレメントの交換が容易にできます。
- フィルタエレメントは、不織布フィルタエレメントを採用しています。空隙率の向上および外周面積拡大によって、長寿命化を実現しています。



取付姿勢の自由度向上

水滴・ドレン除去機能を排除することによって、取付姿勢は自由です。ボウル部分を上や横にした取付けも可能です。

フィルタのボウル部分

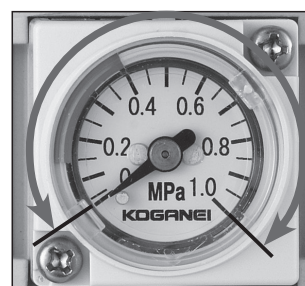


フィルタレギュレータ
FRZ40

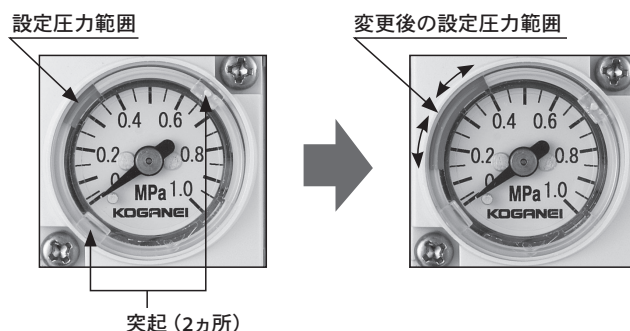
□30一体形圧力計

- 30一体形圧力計は、出っ張りがほとんどなくコンパクトです。また、見やすい振り角度270°の表示範囲を実現して、視認性を向上しています。

振り角度270°



- 設定圧力範囲（緑の部分）を任意に変更することができます。設定範囲の上限、下限を自由に変更可能で、フロントカバー（透明樹脂部分）を外したり、工具を使用したりする必要がありません。



突起（2カ所）を時計回り、または反時計回りに回転させることで、設定圧力範囲の表示を任意に変更することができます。

※他の圧力計、圧カスイッチなどもご用意しています。
詳細については次頁をご覧ください。

圧力計、圧カスイッチ

□30一休形圧カ計以外にも各種圧カ計、圧カスイッチを選択可能です。



φ40圧カ計
(1MPa仕様)



φ40圧カ計
(0.3MPa仕様)



φ40ステンレスブルドン管圧カ計
(1MPa仕様)



φ40ステンレスブルドン管圧カ計
(0.3MPa仕様)



デジタル圧カスイッチ
GS620
(1MPa仕様)



スイッチ内蔵圧カ計
(1MPa仕様)

圧カスイッチモジュール

接続金具と一休形のコンパクトな圧カスイッチで、ラインの圧カ検出が容易にできます。また、設定圧カの調節は正面から操作可能です。詳細については135ページをご覧ください。

注：ボディサイズ30シリーズには組付けできません。



残圧排気弁

3ポート弁により、ライン中の圧カを排気できます。残圧排気状態で、鍵がかけられる(鍵穴付)構造により安全性を向上しています。また、操作ハンドルは視認性の良い赤色ハンドルを採用しています。詳細については132ページをご覧ください。

注：ボディサイズ30シリーズには組付けできません。



給気時



排気時

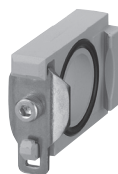


モジュール・アダプタ

ボディサイズ40シリーズ、50シリーズ共通で、各機器の連結や分岐配管、配管サイズ変更などに使用する機器です。

詳細については138ページをご覧ください。

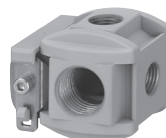
注：ボディサイズ30シリーズには組付けできません。



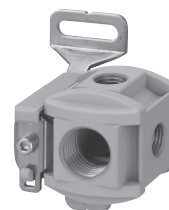
Fモジュール
(連結用)



Dモジュール
(連結用・ブラケット付)



Tモジュール
(分岐用)



DTモジュール
(分岐用・ブラケット付)



Sアダプタ
(配管サイズ変換用)



DSアダプタ
(配管サイズ変換用・ブラケット付)



モジュールブラケット
(各モジュール、アダプタ用)



連結プレート
(交換用部品)

ブラケット

全サイズのフィルタレギュレータおよびレギュレータで、ブラケットを共通化しています。



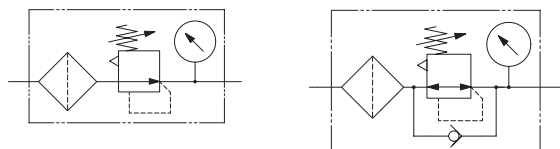
パネルマウント取付け

全サイズのフィルタレギュレータおよびレギュレータで、パネルマウント取付け時の穴径をφ28.5mmに共通化しています。

フィルタレギュレータ

FRZ30・FRZ31・FRZ32
FRZ40・FRZ41
FRZ50・FRZ51

表示記号



●標準
●低圧用

●チェック機構内蔵



仕様

項目	形式	標準	FRZ30	FRZ40	FRZ50	
		低圧用	FRZ31	FRZ41	FRZ51	
		チェック機構内蔵	FRZ32	—	—	
使用流体			空気			
配管接続口径			M5 × 0.8、Rc1/8、Rc1/4	Rc1/8、Rc1/4、Rc3/8	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2	
最高使用圧力			MPa	1.0		
保証耐圧力			MPa	1.5		
使用温度範囲（雰囲気および使用流体）			℃	5 ～ 60（ただし結露なきこと）		
ろ過度			μ m	5		
調圧方式			直動形・リリーフタイプ	内部パイロット形・リリーフタイプ		
設定圧力範囲	MPa	標準・チェック機構内蔵	0.05 ～ 0.85			
		低圧用	0.05 ～ 0.40			
リリーフ始動圧力			MPa	設定圧力 +0.05 以下		
主要部材質		本体	アルミ合金ダイカスト			
		ボンネット・アダプタ	ポリアセタール			
		ダイヤフラム	基布 + 合成ゴム			
		ボウル	ポリカーボネート			
		フィルタエレメント	不織布			
		ブラケット	銅板（無電解ニッケルめっき）			
質量（標準仕様・最大配管接続口径の場合）			kg	0.16	0.20	0.29
標準装備品			取付リング			
オプション ^注			□ 30 一体形圧力計（組込み）、その他各種圧力計（部品添付）、ブラケット（部品添付）			

注：各種オプションの詳細は、注文記号欄および142ページ以降の個別製品仕様をご覧ください。

備考：FRZ4□、FRZ5□は内部パイロット形のため、2次側が調圧された状態では、少量のエアが消費されます。

注文記号

FRZ □ - □ - □ - □

本体形式	配管接続口径	M5	Rc1/8	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2
30	M5	01	02			
40		01	02	03		
50		01	02	03	04	
31	M5	01	02			
41		01	02	03		
51		01	02	03	04	
32	M5	01	02			

フィルタレギュレータ

●ブラケットのみの注文記号

8Z-BK



圧力計仕様

無記入	—	圧力計なし（圧力計接続口付 Rc1/4）
GP1	—	圧力計なし（圧力計接続口付 Rc1/8）
GN	—	圧力計なし（圧力計接続口なし）
G1C	—	1MPa仕様 □30 一体形圧力計
G4C	—	0.4MPa仕様 □30 一体形圧力計
G1	—	1MPa仕様 φ40圧力計
G3	—	0.3MPa仕様 φ40圧力計
G1S	—	1MPa仕様 φ40ステンレスブルドン管圧力計
G3S	—	0.3MPa仕様 φ40ステンレスブルドン管圧力計
GS6	—	1MPa仕様 デジタル圧力スイッチ
GS1A	—	1MPa仕様 □50スイッチ内蔵圧力計 リード線方式 DC24V用
GS1B	—	1MPa仕様 □50スイッチ内蔵圧力計 リード線方式 AC100V、AC200V用
GS1C	—	1MPa仕様 □50スイッチ内蔵圧力計 DIN式コネクタ付 DC24V用
GS1D	—	1MPa仕様 □50スイッチ内蔵圧力計 DIN式コネクタ付 AC100V、AC200V用

注：圧力計、デジタル圧力スイッチ、スイッチ内蔵圧力計の仕様、単品購入するときの注文記号、寸法は、145～152ページをご覧ください。

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーレル
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブ
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

注文記号

●メンテナンス用部品

●ボウルアセンブリ

BA-FRZ□

ボディサイズ
30 — **FRZ3**□用
40 — **FRZ4**□用
50 — **FRZ5**□用



●エレメント

E-□**Z**

ボディサイズ
30 — **FRZ3**□用
40 — **FRZ4**□用
50 — **FRZ5**□用



●圧力ポートプレート

P-FRZ (圧力計接続口なし)



Oリング1個、
小ねじ2個付

GP-FRZ□ (圧力計接続口付)



Oリング1個、
小ねじ2個付

配管接続口径
無記入 — Rc1/4
1 — Rc1/8

●シールキット (各種Oリング、バルブ組立品1個、ダイヤフラム組立品1個)

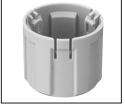
SRK-FRZ□

ボディサイズ
30 — **FRZ3**□用
40 — **FRZ4**□用
50 — **FRZ5**□用

シールキットの構成部品は、130ページ「シールキット・エレメント・ボウルアセンブリの交換」をご覧ください。

●ハンドル

H-FRZ



●取付リング

R-FRZ



※互換ブラケット (マルチシリーズ **FR15**□・**FR30**□・**FR60**□フィルタレギュレータ置換え用)

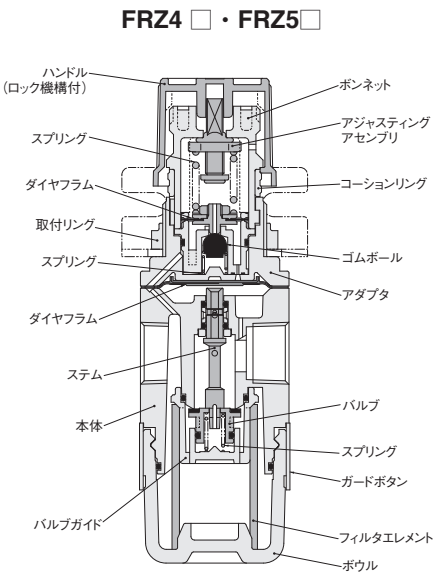
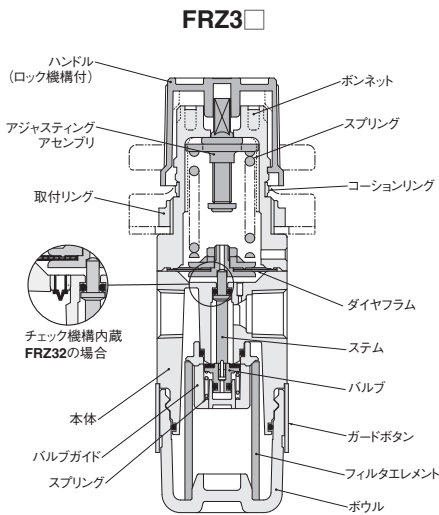
8Z-BK□

ボディサイズ
30 — **FR15**□→**FRZ3**□置換え用
40 — **FR30**□→**FRZ4**□置換え用
50 — **FR60**□→**FRZ5**□置換え用



※詳細については142～144ページをご覧ください。

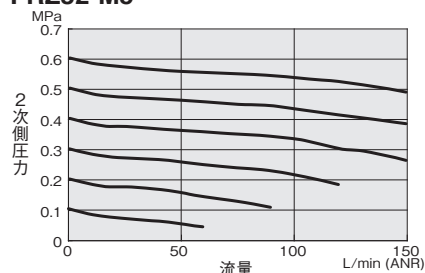
内部構造



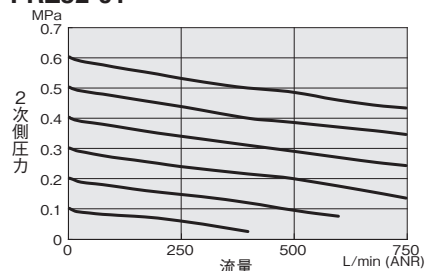
流量特性

●標準・チェック機構内蔵

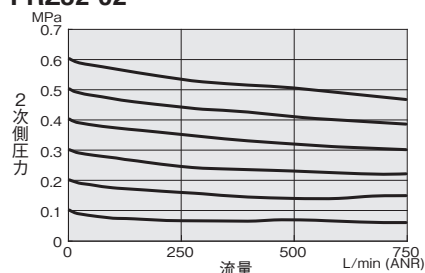
FRZ30-M5 FRZ32-M5



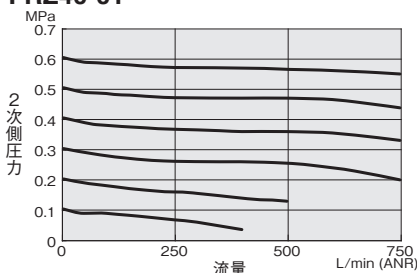
FRZ30-01 FRZ32-01



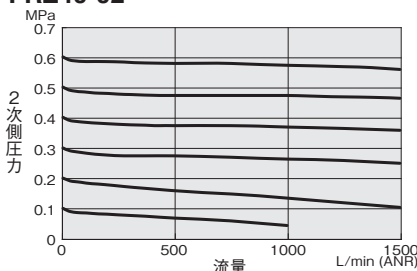
FRZ30-02 FRZ32-02



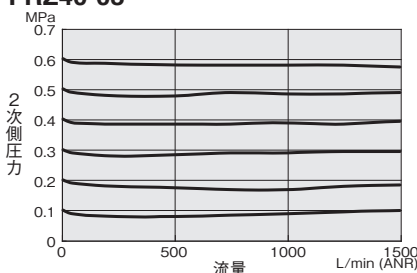
FRZ40-01



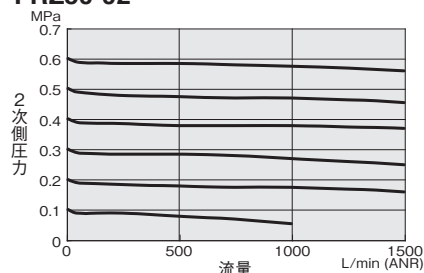
FRZ40-02



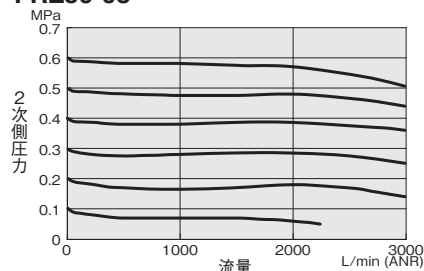
FRZ40-03



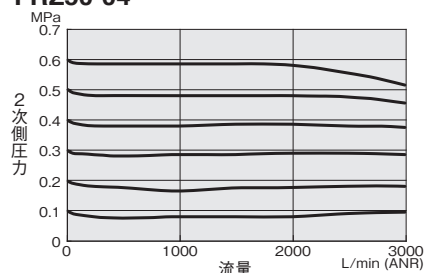
FRZ50-02



FRZ50-03



FRZ50-04

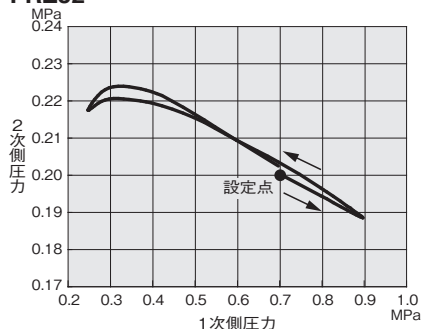


備考：グラフは1次側圧力が0.7MPa一定時の流量特性です。

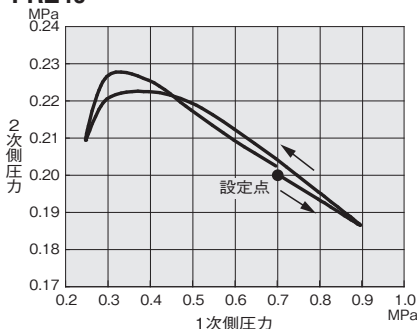
圧力特性

●標準・チェック機構内蔵

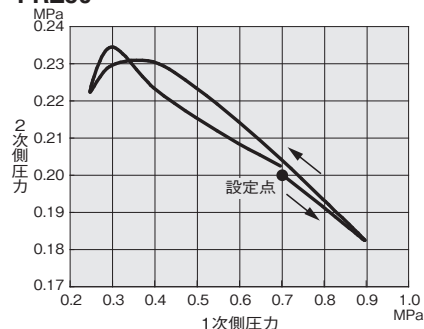
FRZ30 FRZ32



FRZ40



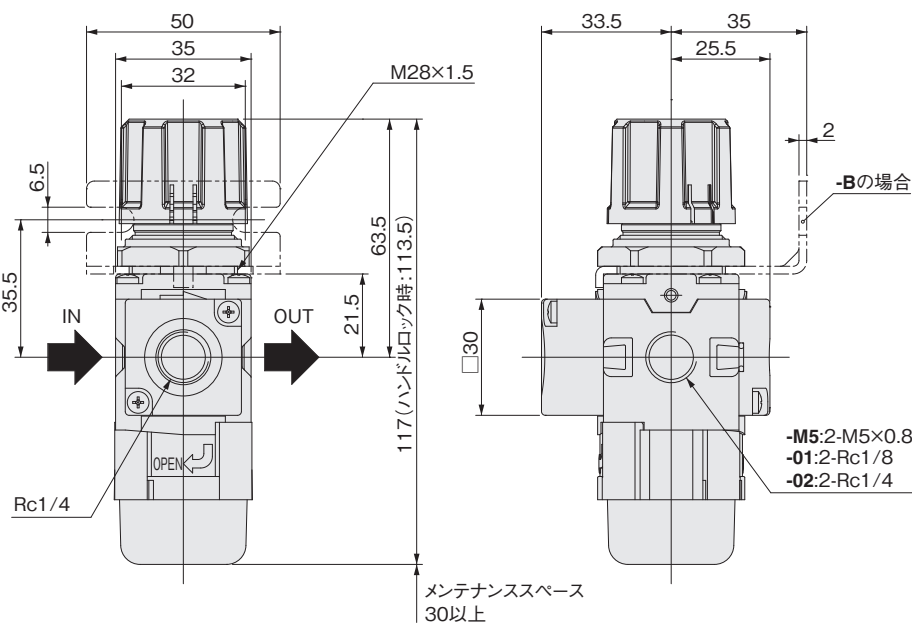
FRZ50



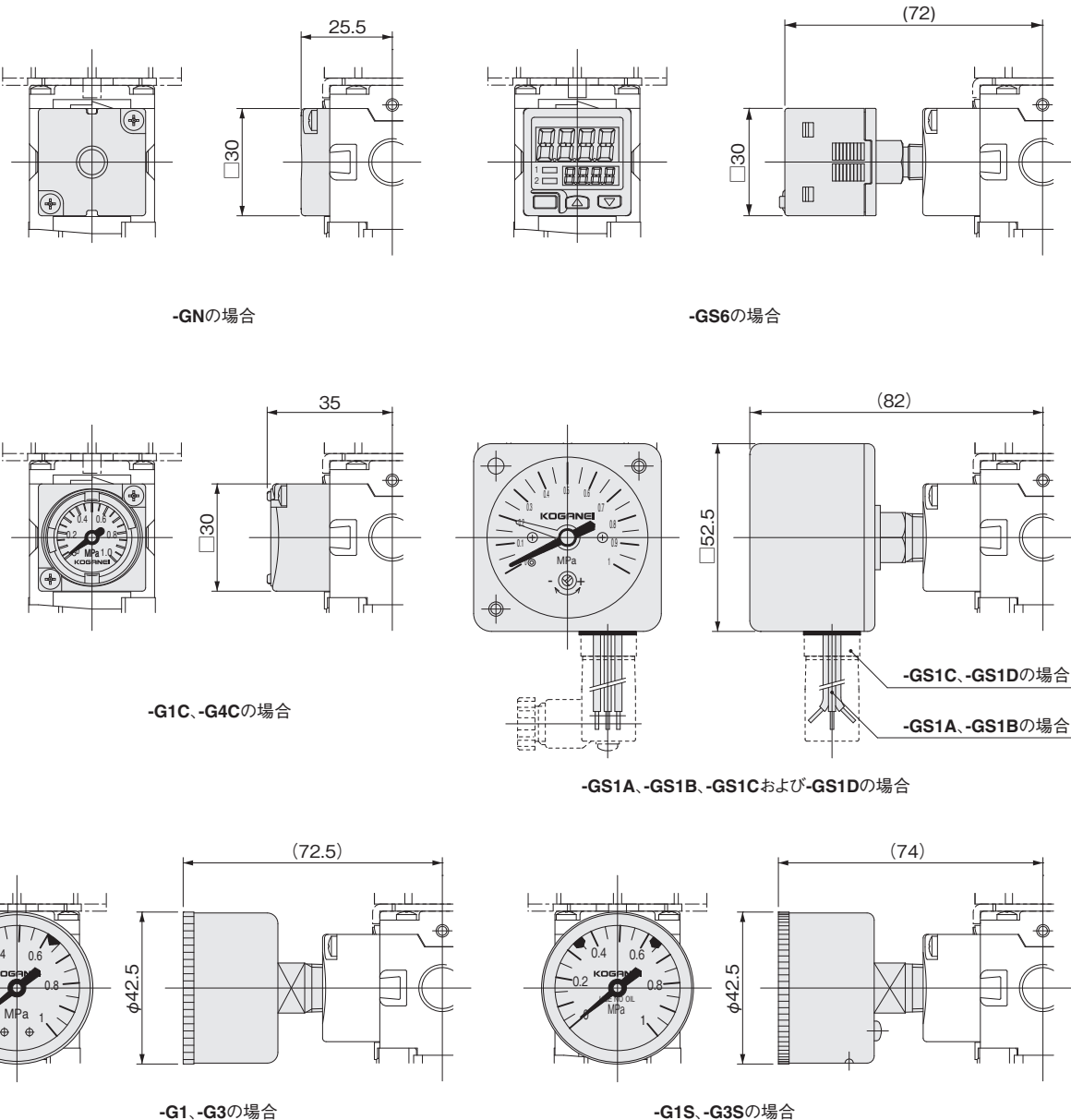
CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クーレセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーデューサ
コネクタ
サプライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エアーシスト
コンバータ・プリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

フィルタレギュレータ寸法図 (mm)

- FRZ30
- FRZ31
- FRZ32

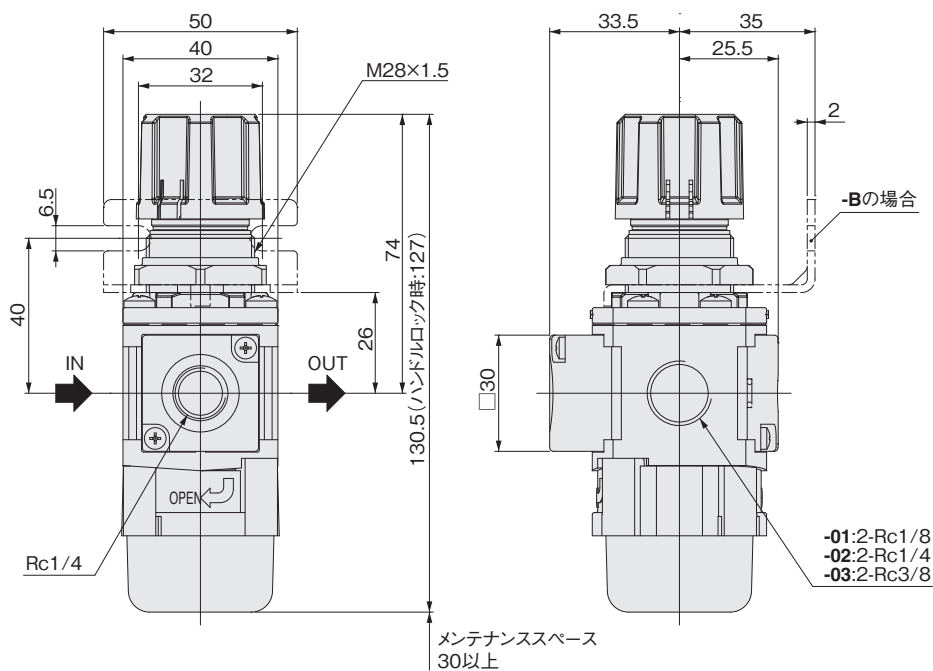


●圧力計オプション

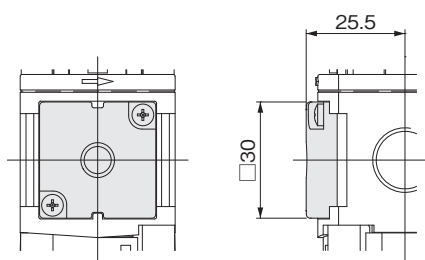


●FRZ40

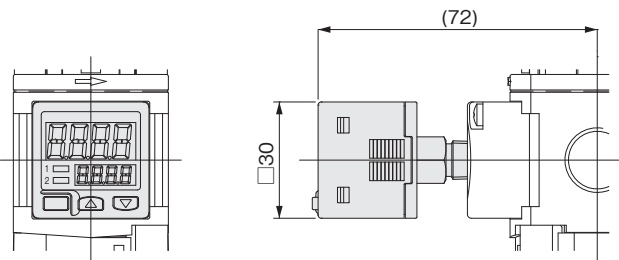
●FRZ41



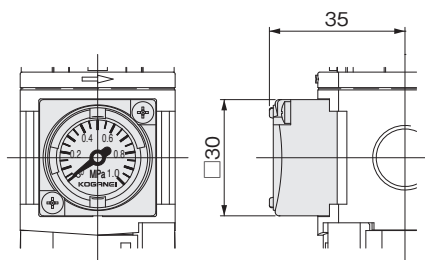
●圧力計オプション



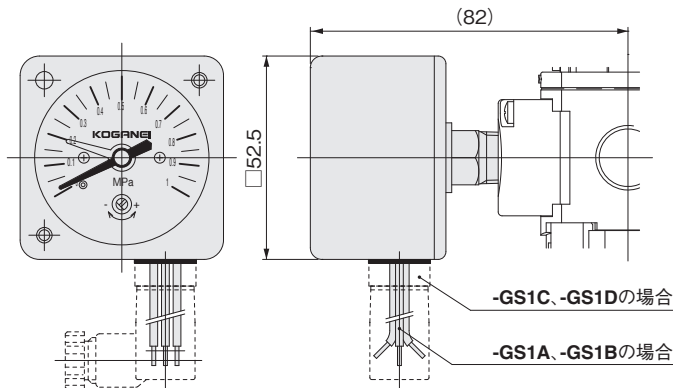
-GNの場合



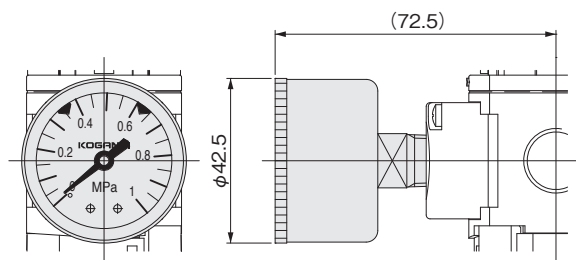
-GS6の場合



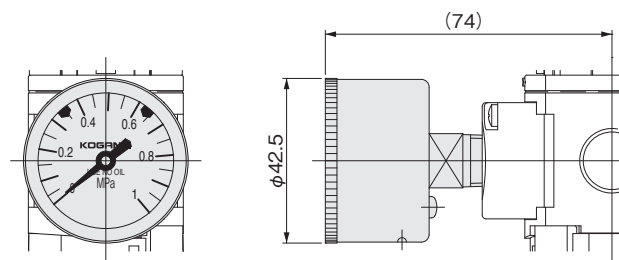
-G1C, -G4Cの場合



-GS1A, -GS1B, -GS1Cおよび-GS1Dの場合



-G1, -G3の場合

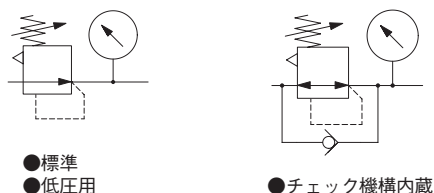


-G1S, -G3Sの場合

レギュレータ

RZ30・RZ31・RZ32
RZ40・RZ41
RZ50・RZ51

表示記号



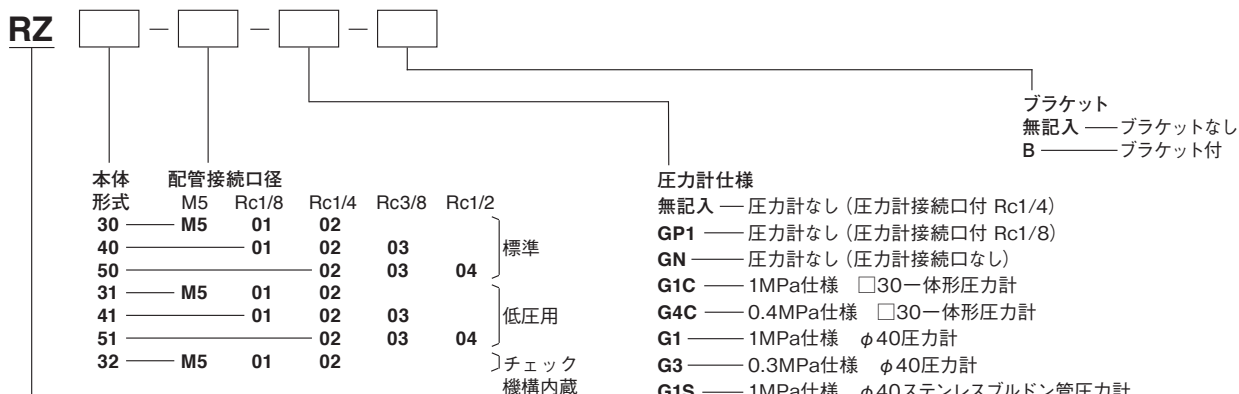
仕様

項目	形式	標準	RZ30	RZ40	RZ50	
		低圧用	RZ31	RZ41	RZ51	
		チェック機構内蔵	RZ32	—	—	
使用流体			空気			
配管接続口径			M5 × 0.8、Rc1/8、Rc1/4	Rc1/8、Rc1/4、Rc3/8	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2	
最高使用圧力			MPa	1.0		
保証耐圧力			MPa	1.5		
使用温度範囲（雰囲気および使用流体）			℃	5 ～ 60（ただし結露なきこと）		
調圧方式			直動形・リリーフタイプ	内部パイロット形・リリーフタイプ		
設定圧力範囲	MPa	標準・チェック機構内蔵	0.05 ～ 0.85			
		低圧用	0.05 ～ 0.40			
リリーフ始動圧力			MPa	設定圧力 +0.05 以下		
主要部材質	本体	アルミ合金ダイカスト				
	ボンネット・アダプタ	ポリアセタール				
	ダイヤフラム	基布 + 合成ゴム				
	ブラケット	銅板（無電解ニッケルめっき）				
質量（標準仕様・最大配管接続口径の場合）			kg	0.13	0.17	0.24
標準装備品			取付リング			
オプション ^注			□ 30 一体形圧力計（組込み）、その他各種圧力計（部品添付）、ブラケット（部品添付）			

注：各種オプションの詳細は、注文記号欄および142ページ以降の個別製品仕様をご覧ください。

備考：RZ4□、RZ5□は内部パイロット形のため、2次側が調圧された状態では、少量のエアが消費されます。

注文記号



レギュレータ

●ブラケットのみの注文記号

8Z-BK



圧力計仕様

無記入 — 圧力計なし（圧力計接続口付 Rc1/4）

GP1 — 圧力計なし（圧力計接続口付 Rc1/8）

GN — 圧力計なし（圧力計接続口なし）

G1C — 1MPa仕様 □30 一体形圧力計

G4C — 0.4MPa仕様 □30 一体形圧力計

G1 — 1MPa仕様 φ40圧力計

G3 — 0.3MPa仕様 φ40圧力計

G1S — 1MPa仕様 φ40ステンレスブルドン管圧力計

G3S — 0.3MPa仕様 φ40ステンレスブルドン管圧力計

GS6 — 1MPa仕様 デジタル圧力スイッチ

GS1A — 1MPa仕様 □50スイッチ内蔵圧力計 リード線方式 DC24V用

GS1B — 1MPa仕様 □50スイッチ内蔵圧力計 リード線方式 AC100V、AC200V用

GS1C — 1MPa仕様 □50スイッチ内蔵圧力計 DIN式コネクタ付 DC24V用

GS1D — 1MPa仕様 □50スイッチ内蔵圧力計 DIN式コネクタ付 AC100V、AC200V用

注：圧力計、デジタル圧力スイッチ、スイッチ内蔵圧力計の仕様、単品購入するときの注文記号、寸法は、145～152ページをご覧ください。

CMZ, FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントロール
マフラー・エキゾースト
コンパタ・プリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

注文記号

●メンテナンス用部品

●シールキット (各種Oリング、バルブ組立品1個、ダイヤフラム組立品1個)

SRK-RZ□

ボディサイズ
 30 — RZ3□用
 40 — RZ4□用
 50 — RZ5□用

シールキットの構成部品は、130ページ「シールキット・エレメント・ボウルアセンブリの交換」をご覧ください。

●圧力ポートプレート

P-FRZ (圧力計接続口なし)
 
 Oリング1個、
小ねじ2個付

GP-FRZ□ (圧力計接続口付)
 
 配管接続口径
 無記入 — Rc1/4
 1 — Rc1/8

Oリング1個、
小ねじ2個付

●ハンドル



●取付リング



※互換ブラケット (マルチシリーズ R15□・R30□・R60□レギュレータ置換え用)
※詳細については142～144ページをご覧ください。

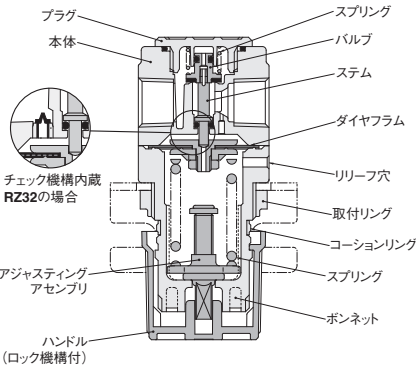
8Z-BK□

ボディサイズ
 30 — R15□→RZ3□置換え用
 40 — R30□→RZ4□置換え用
 50 — R60□→RZ5□置換え用



内部構造

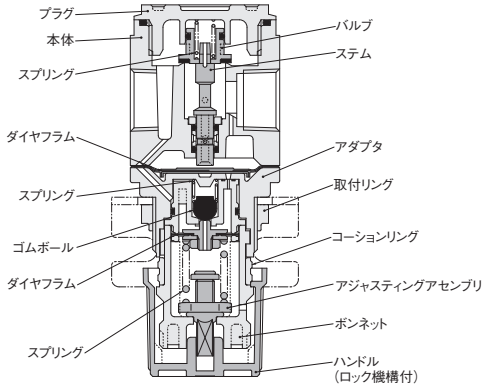
RZ3□



プラグ
本体
スプリング
バルブ
ステム
ダイヤフラム
リリース穴
取付リング
コーションリング
スプリング
ボンネット
アジャスティングアセンブリ
ハンドル (ロック機構付)

チェック機構内蔵 RZ32の場合

RZ4□・RZ5□

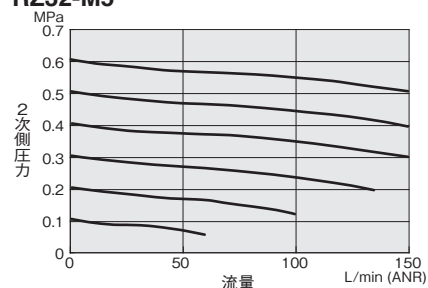


プラグ
本体
スプリング
ダイヤフラム
スプリング
ゴムボール
ダイヤフラム
スプリング
バルブ
ステム
アダプタ
取付リング
コーションリング
アジャスティングアセンブリ
ボンネット
ハンドル (ロック機構付)

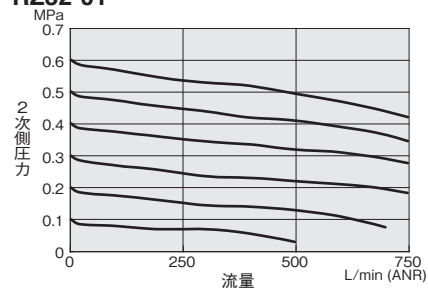
流量特性

●標準・チェック機構内蔵

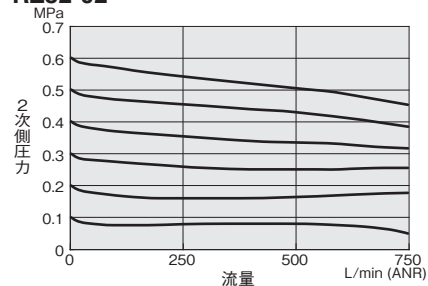
RZ30-M5 RZ32-M5



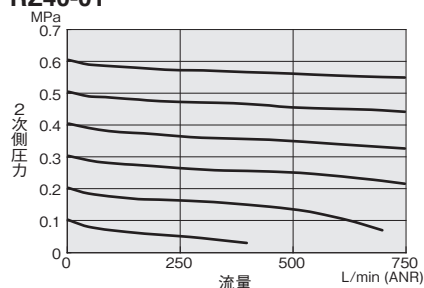
RZ30-01 RZ32-01



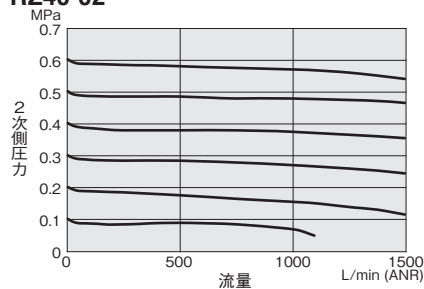
RZ30-02 RZ32-02



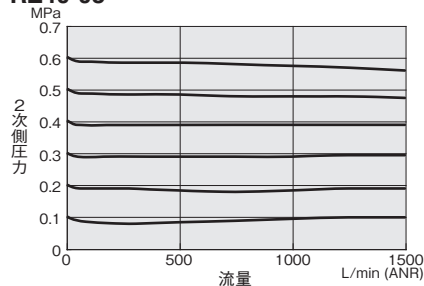
RZ40-01



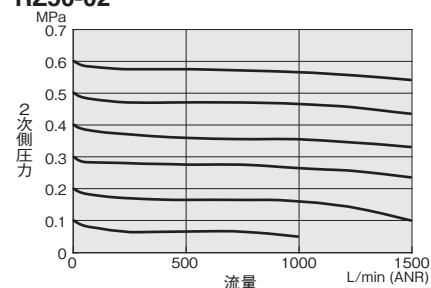
RZ40-02



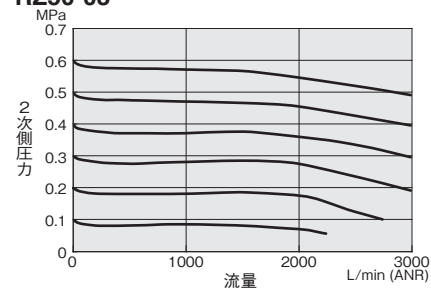
RZ40-03



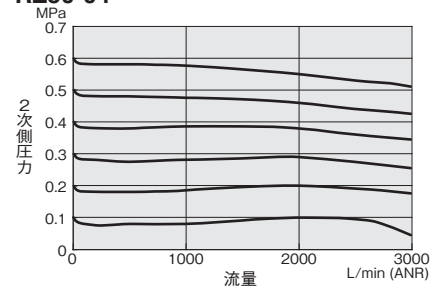
RZ50-02



RZ50-03



RZ50-04

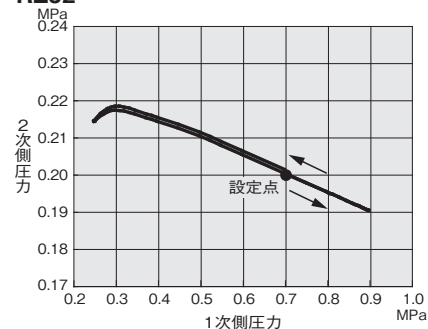


備考：グラフは1次側圧力が0.7MPa一定時の流量特性です。

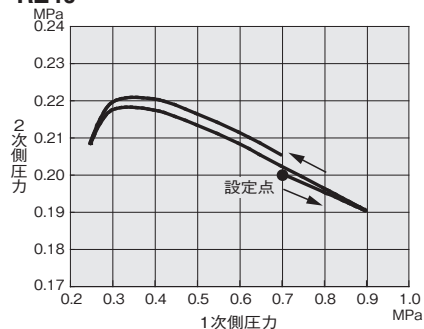
圧力特性

●標準・チェック機構内蔵

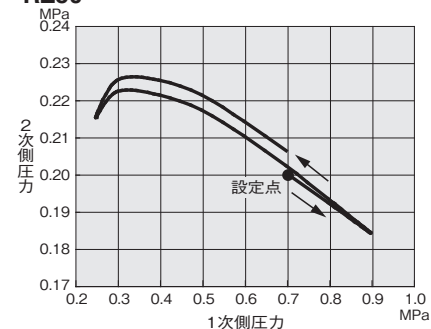
RZ30 RZ32



RZ40



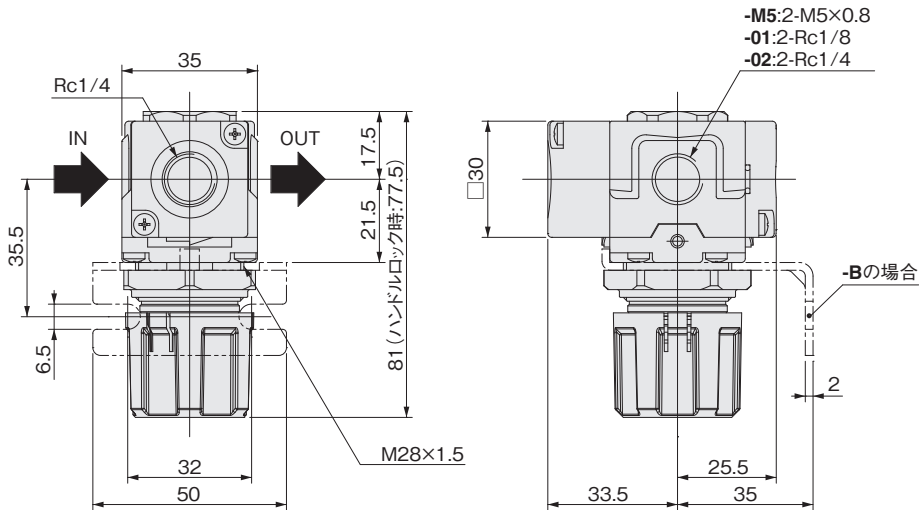
RZ50



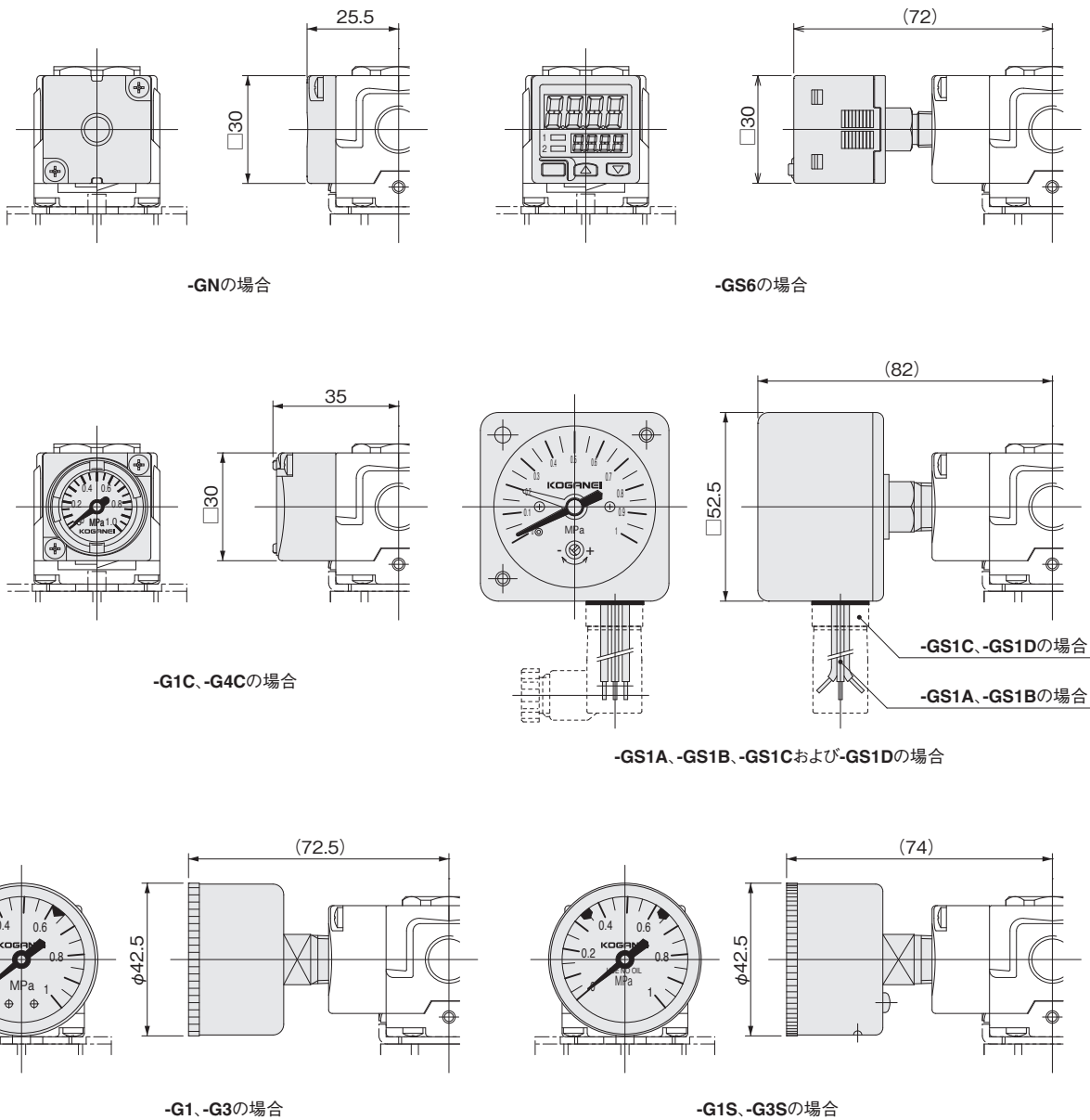
CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クーセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンパタ・ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッドシリンドラ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

レギュレータ寸法図 (mm)

- RZ30
- RZ31
- RZ32

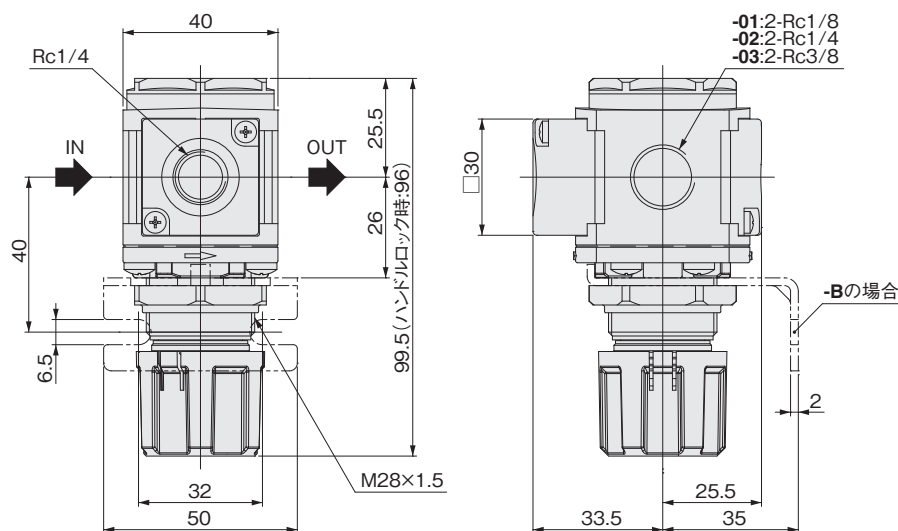


●圧力計オプション

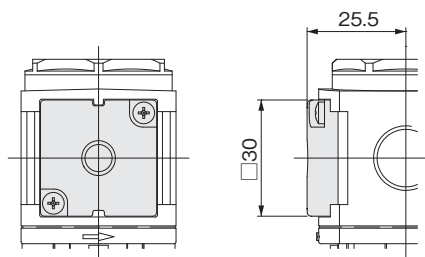


●RZ40

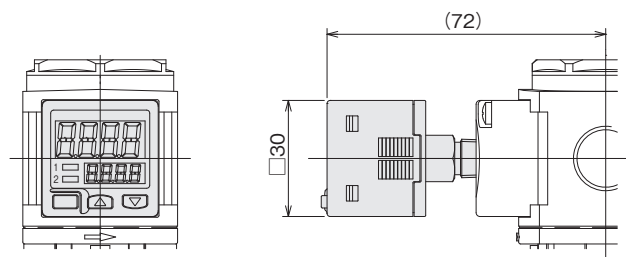
●RZ41



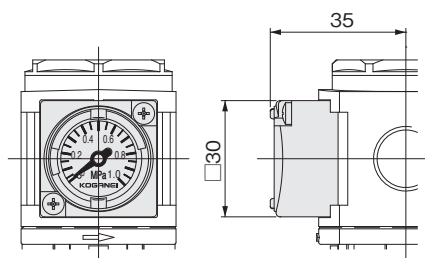
●圧力計オプション



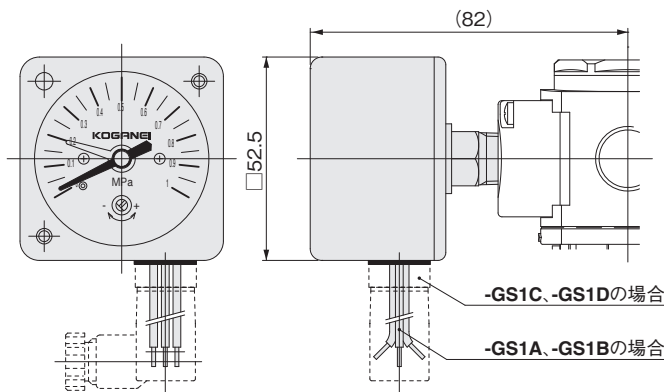
-GNの場合



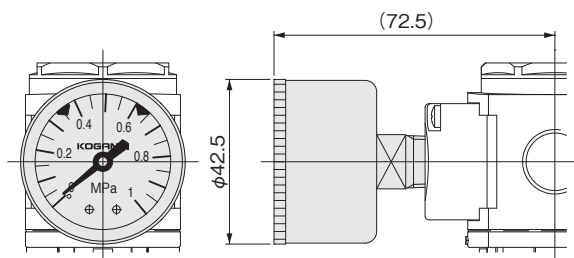
-GS6の場合



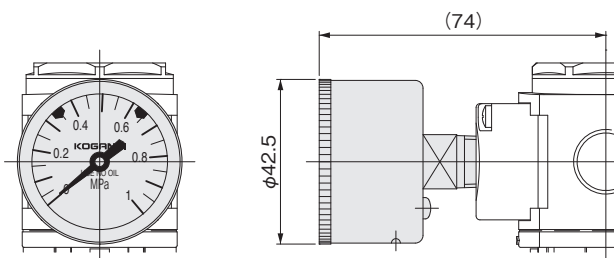
-G1C, -G4Cの場合



-GS1A, -GS1B, -GS1Cおよび-GS1Dの場合



-G1, -G3の場合

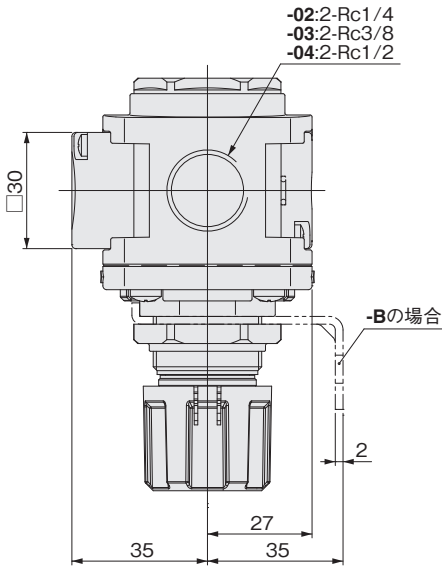
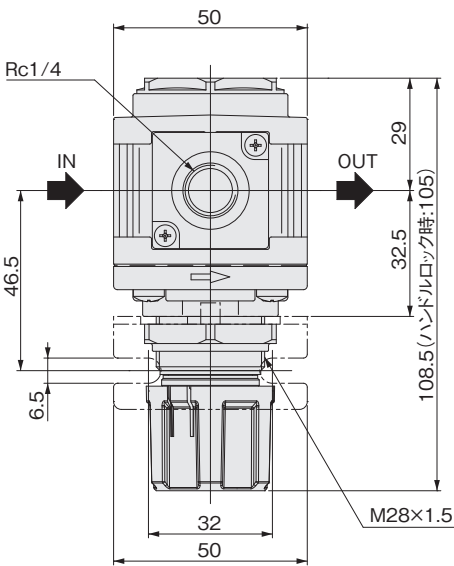


-G1S, -G3Sの場合

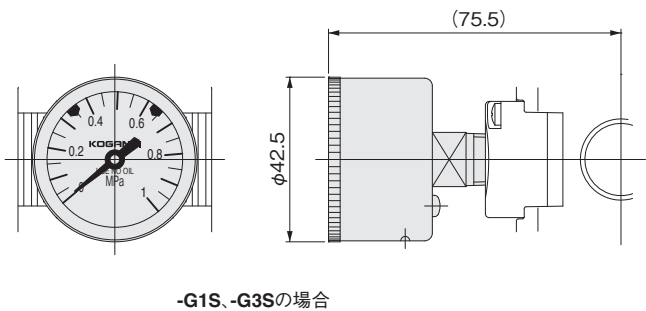
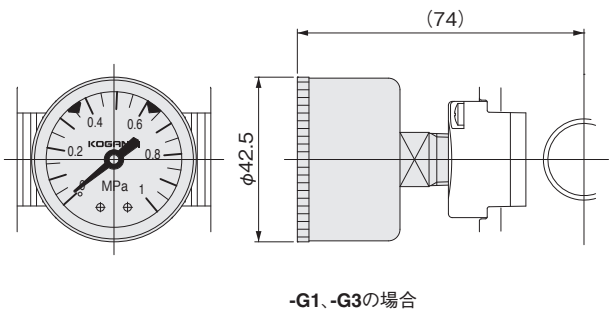
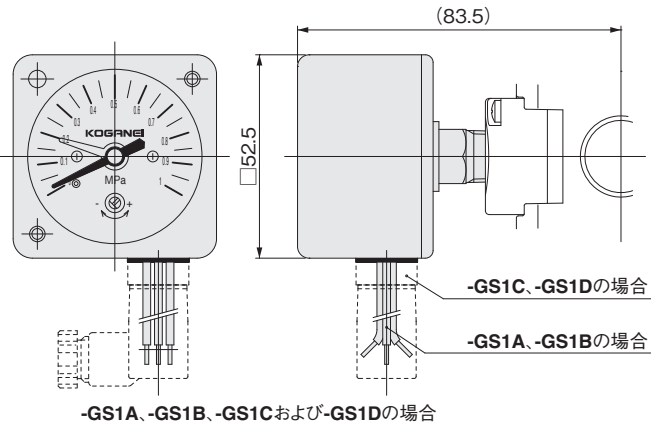
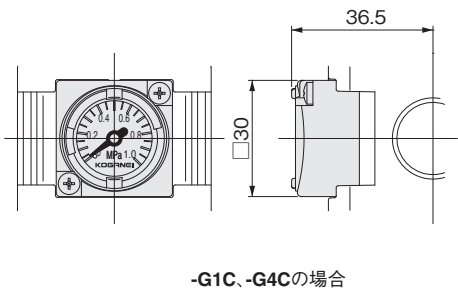
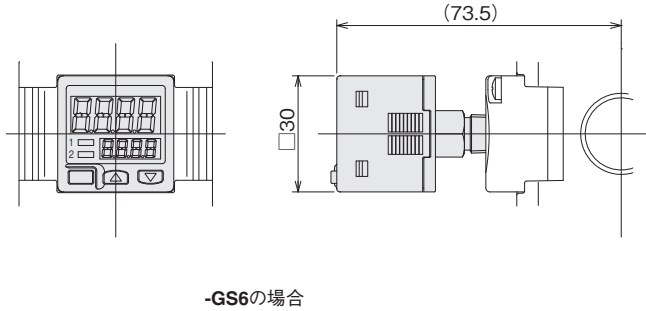
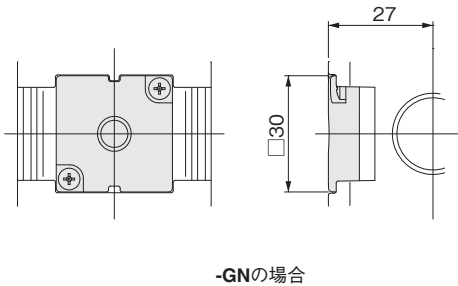
CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー・エキゾースト
コンバータ・プリアダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

レギュレータ寸法図 (mm)

- RZ50
- RZ51



●圧力計オプション



取扱い要領と注意事項

設計・選定

●選定

各製品の選定は、個別の「取扱い要領と注意事項」、「仕様」、「各種特性」、「寸法図」、技術資料などをご覧ください、正しく行なってください。

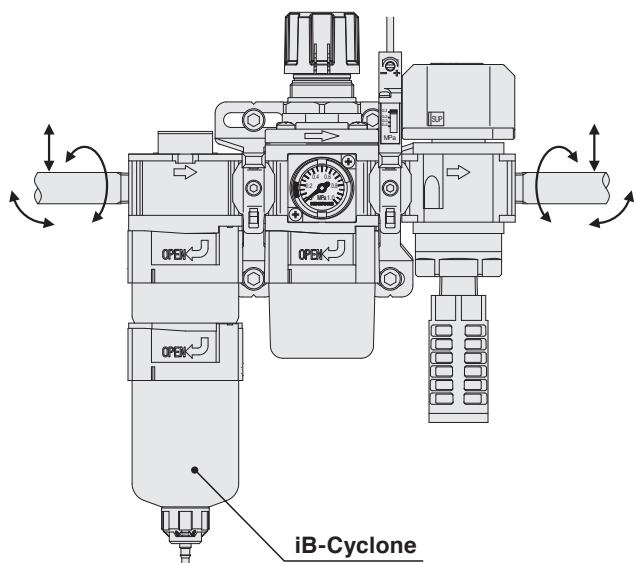
取付け(据付け)・配管

●取付け(据付け)姿勢・保持・固定

1. 各製品の本体・配管部に、曲げモーメント、ねじりモーメントをかける取付け(据付け)はできません。



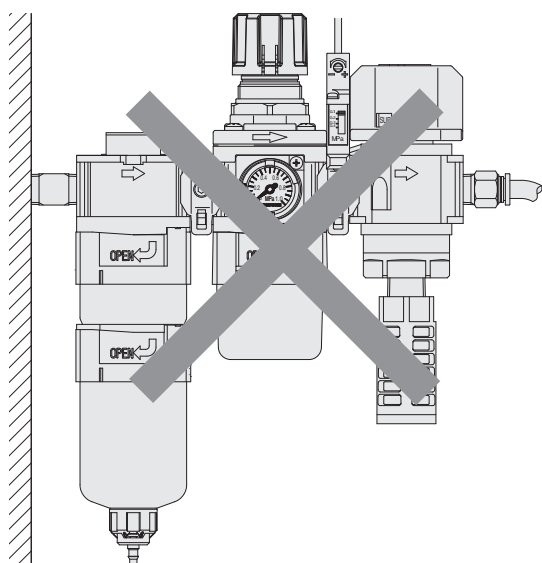
曲げモーメント、ねじりモーメントをかけると、製品が破損する原因になります。



2. 下図に示すような片持ち固定の配管はしないでください。外部配管類は別に支持してください。



ハンドル操作や、OUT(2次)側配管によるモーメントにより製品配管接続部が破損する原因になります。



3. 各製品は、D□モジュール、ブラケットなどを使用して取り付けてください。
4. 製品の取付け(据付け)姿勢は任意です。フィルタのボウル部分を上にして取り付けることも可能です。

フィルタのボウル部分



5. 製品を取り付ける(据え付ける)場合は、必ず確実な保持、固定を行ってください。



確実な保持、固定をしないと、製品の転倒、落下、異常作動などによってケガをする可能性があります。

●メンテナンススペースの確保

保守点検・保守作業に必要なスペースを確保してください。各製品のメンテナンススペースは、個別の寸法図をご覧ください。



メンテナンススペースを確保しないと、フィルタレギュレータのボウルアセンブリが外れなくなり、エレメントの交換ができなくなります。



メンテナンススペースを確保しないと、保守点検・保守作業ができなくなり、装置が停止したり、製品が破損したりする原因になります。

●流れ方向

1. フィルタレギュレータ、レギュレータは、INポート(1次)側からOUTポート(2次)側に使用流体が流れるように接続してください。
2. フィルタレギュレータ、レギュレータは、各製品に設けているフローマークで使用流体の流れ方向を識別してください。フローマークと使用流体の流れ方向の関係は、個別の「取扱い要領と注意事項」をご覧ください(フィルタレギュレータ、レギュレータ127ページ)。



使用流体の流れ方向を逆にして接続すると、製品が機能しなかったり、破損したりする原因になります。

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンパクター、ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空/油用シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U VYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

取扱い要領と注意事項

●鋼管・継手などの取付け

本体アルミダイカスト部分の配管ねじ部に鋼管・継手などを取り付ける場合は、当社規定の推奨締付トルクで締め付けてください。



過剰なトルクでの締付けは、製品が破損したり、作業中・使用者がケガをしたりする原因になります。

推奨締付トルク

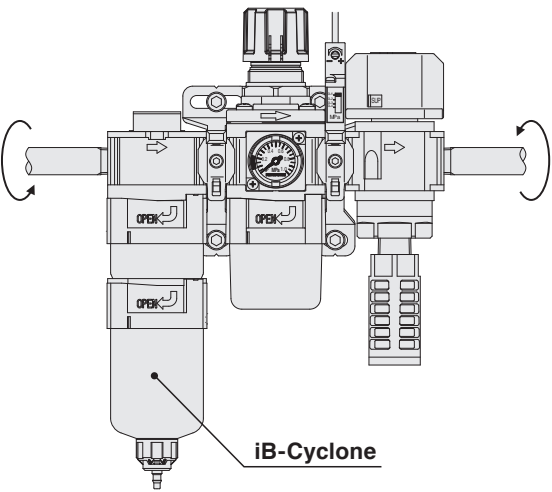
	N・m				
接続ねじ	M5	1/8	1/4	3/8	1/2
トルク	1～1.5	4.5～6.5	7～9	12.5～14.5	20～22



Rc1/8またはRc1/4付圧力ポートプレートに各種圧力計などを取り付ける場合は、3.0～5.0N・mで締め付けてください。



残圧排気弁の3 (R) ポートにマフラなどを取り付ける場合は、1.8～2.2N・mで締め付けてください。



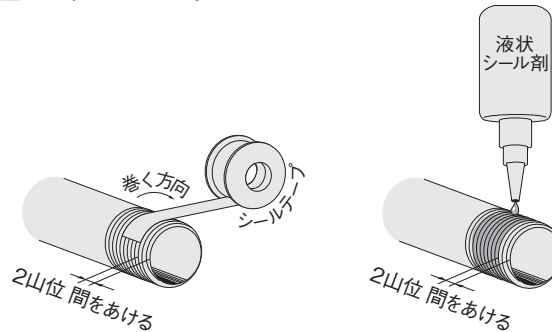
●異物の混入防止

1. 配管前にエアブロー（フラッシング）・洗浄を十分に行なって、管内の切粉・切削油・ゴミなどの異物を除去してください。
2. 鋼管・継手などをねじ込む場合は、配管ねじの切粉・シールテープなどの異物が配管内部に混入しないようにしてください。



配管内部に異物が混入すると、製品が故障したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

3. シールテープはねじ山を1.5～2山残して、下図に示す方向に巻いてください。液状シール剤を使用する場合にも1.5～2山残して、適量を塗布してください。



シールテープやシール剤が鋼管や継手の先端にあると、ねじ込むときに小片が配管内部に入ったり、エアが漏れたりする原因になります。

4. 液状シール剤を使用する場合は、フィルタレギュレータのボウルおよび圧力計のフロントカバーに液状シール剤が付着しないようにしてください。



液状シール剤が付着すると、部品が破損する原因になります。

使用流体・使用環境

●使用流体

1. 供給流体は清浄空気（5μm以下のフィルタを使用のこと）を使用してください。清浄空気以外の使用を検討する場合は、必ず最寄りの当社営業所または技術サービスセンターへご相談ください。
2. 水滴・ドレンが混入する空気は使用できません。



水滴・ドレンが混入した空気を使用すると、短期間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

3. 水滴・ドレンが混入する空気を使用する場合、または混入する可能性がある空気を使用する場合は、必ず1次側に水滴・ドレン除去機器（iB-Cycloneなど）を設置して、確実に水滴・ドレンを除去してください。
4. 使用流体の衝撃圧・脈動がある場合は、使用を避けてください。



使用流体の衝撃圧・脈動は、短期間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

●使用環境

1. 直射日光（紫外線）があたる場所、高温多湿の場所、塵埃、塩分、鉄粉がある場所では使用を避けてください。
2. 水滴、油滴などがかかる場所や粉塵が多い場所で使用する場合は、カバーなどで保護してください。
3. 外部から振動・衝撃が加わる環境では使用を避けてください。



外部からの振動・衝撃は、構成部品が破損する原因になります。

4. 振動の伝播がある場合は、鋼管配管などの剛性がある配管を避けてください。フレキシブルチューブなどを使用して、振動の伝播を受けないようにしてください。

●使用流体・使用環境

1. 使用流体温度、周囲雰囲気温度は仕様の範囲内で使用してください。



仕様範囲外の使用流体温度、周囲雰囲気温度で使用すると、短期間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

2. 使用流体および周囲雰囲気中に有機溶剤、リン酸エステル系作動油、亜硫酸ガス、塩素ガス、フロンガス、オゾン、酸類、アルカリ類などの腐食性流体が含まれている場合や、ねじロック剤、漏れ検知液、熱水などの雰囲気または付着する場所、または紫外線が直接照射される場所では使用できません。詳細は153ページの参考資料をご覧ください。



2. に記載している使用流体、使用環境で使用すると、短期間で製品の機能が停止したり、製品の性能・寿命が低下したりする原因になります。

使用・保守点検

●使用方法

各製品の使用法は、個別の「取扱い要領と注意事項」をご覧ください。正しく使用してください（フィルタレギュレータ、レギュレータ127～131ページ □30一体形圧力計131ページ）。

●メンテナンス（保守点検）

1. 空気圧機器は寿命によって性能・機能が低下します。空気圧機器は日常点検を実施し、システム上必要な機能を満たしていることを確認して未然に事故を防いでください。
2. 主要なメンテナンス項目・メンテナンス用部品の交換方法は、個別の「取扱い要領と注意事項」をご覧ください。正しく行なってください（フィルタレギュレータ、レギュレータ130、131ページ）。
3. シールキットを使用する場合は、製品の分解、再組立が必要です。



分解、再組立を行なった製品は保証外になります。



設計・選定

●圧力設定

1. フィルタレギュレータ、レギュレータのOUTポート（2次）側に設置された装置・機器に、設定圧力値を超える圧力が印加されると装置・機器が破損したり、作動不良を起こしたりする場合は、必ず安全装置を取り付けてください。
2. OUTポート（2次）側圧力の設定は、INポート（1次）側供給圧力の85%以下にすることを推奨します。



85%を超えた圧力に設定すると、INポート（1次）側圧力や使用流量の変動の影響を受けやすく、OUTポート（2次）側圧力が不安定になります。

3. 内部パイロット形のフィルタレギュレータ、レギュレータ（該当機種FRZ4□・FRZ5□・RZ4□・RZ5□）のINポート（1次）側にバルブを設置して、INポート（1次）側圧力を繰り返し切り換えるような使い方はできません。



INポート（1次）側圧力の切換によって、OUTポート（2次）側の設定圧力が変動する場合があります。

4. 長時間エアを消費しない場合や、密封回路またはバランス回路にする場合は、OUTポート（2次）側圧力が変動する可能性があります。最寄りの当社営業所または技術サービスセンターへご相談ください。
5. 高精度の圧力調節を必要とする回路で使用する場合は、最寄りの当社営業所または技術サービスセンターへご相談ください。

●OUTポート（2次）側圧力の排気と呼吸穴

1. フィルタレギュレータ、レギュレータはハンドルを回してOUTポート（2次）側圧力を減圧する場合や、設定圧力よりも高くなったOUTポート（2次）側圧力を排気する場合に、下図に示す呼吸穴から外部に排気します。

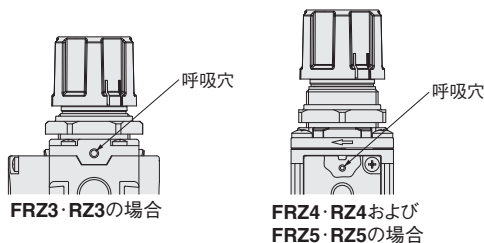


排気するときに振動・音鳴りを伴う場合があります。

2. フィルタレギュレータ、レギュレータのOUTポート（2次）側でアクチュエータなどに外部から力が加わって、急激な圧力上昇が起こる場合は、OUTポート（2次）側に別途排気機構を設置してください。



リリースポートは配管口径に比べて小さいので、OUTポート（2次）側の急激な圧力上昇に対応できない場合があります。



●OUTポート（2次）側からINポート（1次）側への逆流（残圧排気）

1. 直動形のフィルタレギュレータ、レギュレータ（該当機種FRZ3□・RZ3□）のINポート（1次）側圧力を抜いて、OUTポート（2次）側の残圧処理を行なう場合は、チェック機構内蔵仕様のフィルタレギュレータ、レギュレータ（該当機種FRZ32・RZ32）を選定してください。



標準仕様、低圧仕様は、使用条件などによってOUTポート（2次）側の残圧処理ができない場合があります。

2. 内部パイロット形のフィルタレギュレータ、レギュレータ（該当機種FRZ4□・FRZ5□・RZ4□・RZ5□）は、INポート（1次）側の圧力を抜くと、OUTポート（2次）側の残圧処理をリリースポートから行ないます。

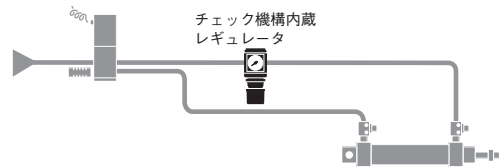


OUT（2次）側流路の容積が大きい場合は、排気に時間がかかります。

3. チェック機構内蔵仕様のフィルタレギュレータ、レギュレータ（該当機種FRZ32・RZ32）をバルブの後に取り付けて、アクチュエータの推力調節に使用する場合は、アクチュエータの背圧によってチェック機構内蔵仕様のフィルタレギュレータ、レギュレータのOUTポート（2次）側圧力が、設定圧力以上に昇圧しないようにしてください（目安として、アクチュエータの押側と引側の差圧を0.3MPa以下にして使用してください）。

〈参考〉チェック機構内蔵のフィルタレギュレータ、レギュレータによるシステムアップ

チェック機構内蔵のフィルタレギュレータ、レギュレータは、INポート（1次）側圧力がなくなったときに、内蔵するチェック弁が開いて圧力のバランスを崩すことで主弁が瞬時に開いてOUTポート（2次）側圧力をINポート（1次）側に逃がします。アクチュエータの押側、引側の推力を容易に変えることができるので、推力を必要としない側を低圧で作動することによって、空気消費量を削減できます。

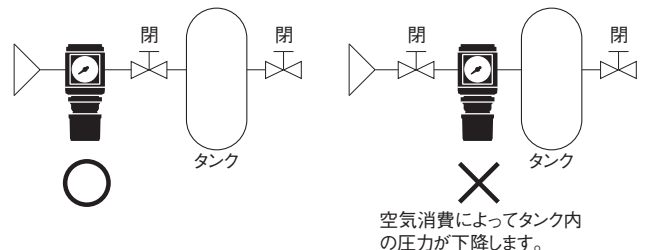


●水滴・ドレンの除去

フィルタレギュレータに水滴・ドレンを除去する機能はありません。

●空気消費量

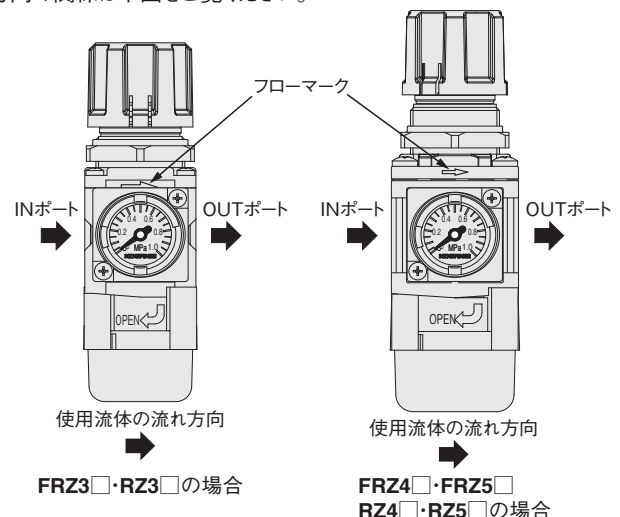
1. 内部パイロット形のフィルタレギュレータ、レギュレータ（該当機種FRZ4□・FRZ5□・RZ4□・RZ5□）は、OUTポート（2次）側圧力を調圧中に空気を消費します。
2. 空気消費量は、INポート（1次）側圧力とOUTポート（2次）側圧力の関係により変動します。
3. 内部パイロット形のフィルタレギュレータ、レギュレータ（該当機種FRZ4□・FRZ5□・RZ4□・RZ5□）は、INポート（1次）側とOUTポート（2次）側を遮断して密閉すると、空気消費により圧力が低下します。



取付け（据付け）・配管

●フローマーク

フィルタレギュレータ、レギュレータのフローマークと使用流体の流れ方向の関係は下図をご覧ください。



取扱い要領と注意事項



●配管作業

フィルタレギュレータ、レギュレータのINポート・OUTポートに配管・継手などを取り付ける場合は、製品に配管荷重、および過度のトルクがかからないようにしてください。配管を締め付ける場合には、本体を保持して、126ページの推奨締め付トルクで締め付けてください。



ハンドル・ボウルアセンブリ・圧力計に無理な力や衝撃がかかると、構成部品が破損する原因になります。

●ブラケットの取付け

ブラケットを取り付ける場合は、以下の順序で行なってください。

- ① ハンドルを取り外す。
(ハンドルを取り外す方法は、129ページ「ハンドルの取外し」をご覧ください。)
- ② ブラケットを取り付ける。
- ③ 取付リングをねじ込む。



取付リングは5.0N・m以下で締め付けてください。

- ④ ハンドルを取り付ける。
(ハンドルを取り付ける方法は、129ページ「ハンドルの取付け」をご覧ください。)

●パネルマウント

1. フィルタレギュレータ、レギュレータをパネルマウントで取り付ける場合の取付穴径は、全サイズφ28.5mmです。
2. パネルなどの厚さは、下表をご覧ください。

機種	FRZ3□	FRZ4□	FRZ5□
	RZ3□	RZ4□	RZ5□
厚さ	3以下	7以下	



規定を超える厚さのパネルを使用すると、取付リングで確実な固定ができなかったり、黄色のコーションリングの視認性が悪くなったりする原因になります。

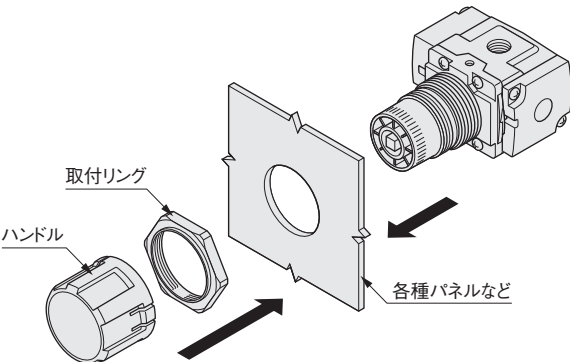
3. パネルマウントで取り付ける場合は、以下の順序で行なってください。

- ① ハンドルを取り外す。
(ハンドルを取り外す方法は、129ページ「ハンドルの取外し」をご覧ください。)
- ② パネルにフィルタレギュレータ、レギュレータを取り付ける。
- ③ 取付リングをねじ込む。



取付リングは5.0N・m以下で締め付けてください。

- ④ ハンドルを取り付ける。
(ハンドルを取り付ける方法は、129ページ「ハンドルの取付け」をご覧ください。)



使用・保守点検

●ハンドルのロック・解除

1. フィルタレギュレータ、レギュレータのハンドルは、プッシュロック構造を採用しています。
ハンドルをロック・解除する場合は、下記に示す方法で行なってください。



ハンドル



黄色のコーションリング

ハンドルロック解除状態で露出

2. 圧力調節を行なう場合は、必ずハンドルのロックを解除してください。



ハンドルをロックした状態で回すと、構成部品が破損する原因になります。

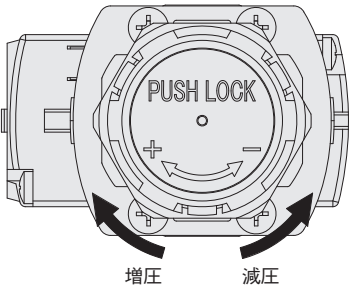
3. 圧力調節の後は、ハンドルをロックしてください。

●圧力調節

1. 圧力調節は、下図に示すハンドル底部表示の「+」方向にハンドルを回すと増圧して、「-」方向にハンドルを回すと減圧します。



必要以上にハンドルを回し過ぎると、内部部品の破損や固着が発生し、ハンドルが固くなり回らなくなることがあります。回し過ぎにご注意ください。



2. 圧力調節は、低圧側から任意の設定圧力に合わせてください。任意の圧力を超えてしまった場合は、圧力を下げてもう一度低圧側から任意の設定圧力に合わせてください。



高圧側から任意の設定圧力に合わせると、OUTポート（2次）側の圧力が安定しない原因になります。

3. 圧力調節は、INポート（1次）側圧力、OUTポート（2次）側圧力を圧力計などによって確認しながら行ってください。
4. ハンドルを「+」側上限まで回すと、設定圧力範囲の上限値を超えた値まで増圧できますが、圧力調節は設定圧力範囲内で行なってください。

●ハンドルの取外し

ハンドルを取り外す場合は、以下の順序で行なってください。

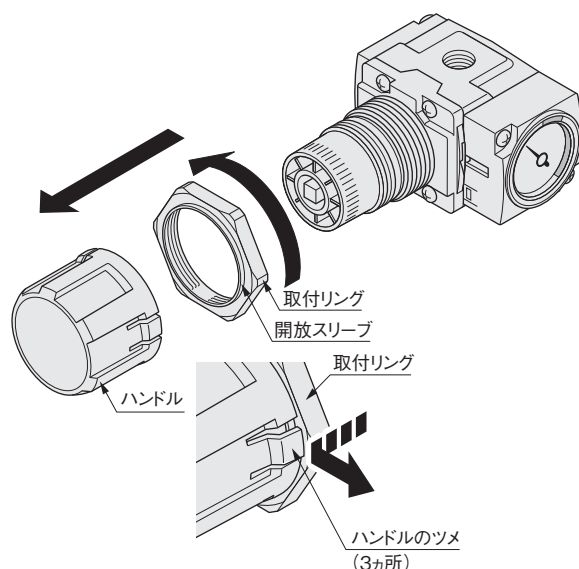
- ① ハンドルをロック解除状態にする。
(ハンドルロック・解除の方法は、128ページ「ハンドルのロック・解除」をご覧ください。)
- ② 取付リングを反時計回り(下図矢印方向)に回す。

注 取付リングは、ねじから外れるまで回すこと。

- ③ 取付リングをハンドル方向へ引き寄せる。

注 取付リングの開放スリーブが、ハンドルのツメ(3カ所)を押し広げるまで引き寄せること。

- ④ ハンドルと取付リングを一緒に引き抜く。



●ハンドルの取付け

1. ハンドルを取り付ける場合は、以下の順序で行なってください。

- ① INポート(1次)側の圧力を大気開放する。
- ② 取付リングをねじ込む。

注 取付リングをねじ込む前にハンドルを取り付けると、取付リングが取り付けられなくなったり、ハンドルが外し難くなったりする原因になります。

- ③ 黄色のコーションリングが見えなくなるまで、ハンドルを押し込む。

注 ハンドルを押し込む前に、アジャスティングアセンブリの□形状(130ページの分解図参照)とハンドル底部の□穴形状を合わせると、ハンドルを押し込みやすくなります。

2. フィルタレギュレータ、レギュレータのINポート(1次)側に圧力を供給した状態でハンドルを取り付けると、OUTポート(2次)側圧力が一時的に上昇する場合があります。
OUTポート(2次)側圧力の一時的な上昇によって、OUTポート(2次)側の装置・機器などが破損したり、作動不良を起こしたりする場合は、必ずINポート(1次)側の圧力を大気開放してから、ハンドルを取り付けてください。

注 装置・機器などが破損したり、作業中・使用者がケガをしたりする原因になります。

3. INポート(1次)側の圧力を大気開放できない場合は、OUTポート(2次)側圧力の一時的な上昇が、その後の装置・機器などに影響を与えないことを確認してからハンドルを取り付けてください。

●□30一体形圧力計・圧力ポートプレートの付替え

□30一体形圧力計を180°回転させる場合や、□30一体形圧力計・圧力ポートプレートを付け替える場合は、以下の順序で行なってください。

- ① 2点止めの小ねじを外す。
- ② エアブローなどによって、めねじ部の切粉を除去する。

注 切粉が残っていると、めねじ山が崩れたり、切粉がOリングに付着してエアが漏れたりする原因になります。

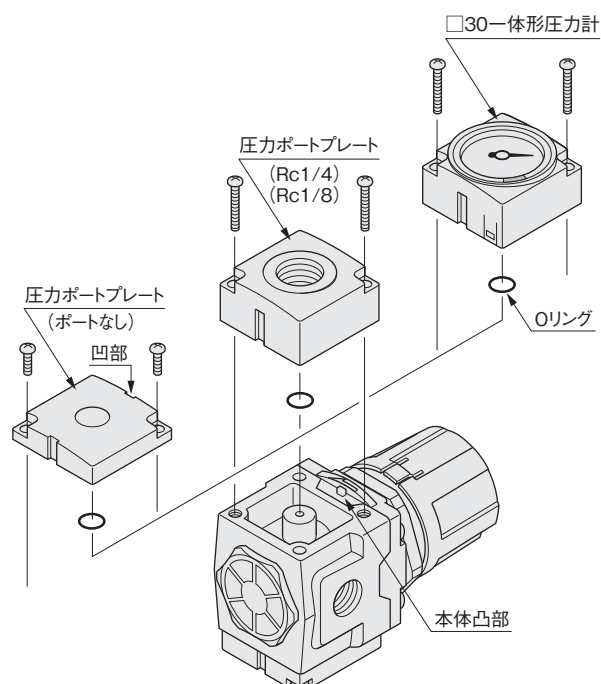
- ③ Oリングを□30一体形圧力計・圧力ポートプレートに取り付ける。

注 Oリングを組み込まないと、エア漏れの原因になります。

- ④ □30一体形圧力計・圧力ポートプレートの凹部を本体凸部に合わせて組み付ける。

- ⑤ 2点止めの小ねじを0.9 ~ 1.1N・mで締め付ける。

注 規定を超えるトルクで締め付けると、ねじ頭やビットが崩れたり、構成部品が破損したりする原因になります。また、規定に満たないトルクで締め付けると、ねじが緩んだり、エアが漏れたりする原因になります。



取扱い要領と注意事項



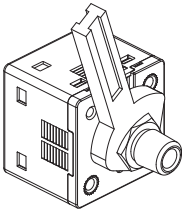
フィルタレギュレータ レギュレータ

●添付オプション類などの取付け

1. 各種圧力計などを取り付ける場合は、必ず配管接続口の四角部または六角部に締付工具をかけて締め付けてください。



各種圧力計の本体部を把持して締め付けると、構成部品が破損する原因になります。



2. Rc1/8またはRc1/4付圧力ポートプレートに各種圧力計などを取り付ける場合は、3.0 ～ 5.0N・mで締め付けてください。



規定を超えるトルクで締め付けると、構成部品が破損する原因になります。また、規定に満たないトルクで締め付けると、ねじが緩んだり、エアが漏れたりする原因になります。

3. Rc1/8またはRc1/4付圧力ポートプレートのめねじ部にはストッパーを設けています。



ストッパーに当たった後、増し締めをすると構成部品が破損する原因になります。

●圧力ポートプレート・ハンドル・取付リングの交換

1. 圧力ポートプレートを交換する場合は、129ページ「□30一体形圧力計・圧力ポートプレートの付替え」をご覧ください。
2. ハンドル・取付リングを交換する場合は、129ページ「ハンドルの取外し」・「ハンドルの取付け」をご覧ください。

●シールキット・エレメント・ボウルアセンブリの交換

1. シールキット、エレメント、ボウルアセンブリの交換は、フィルタレギュレータ、レギュレータを取り外して、作業台などの上で行ってください。
2. フィルタレギュレータ、レギュレータに使用しているOリングなどのシール部材（ダイヤフラムを除く）は、グリースを塗布しています。
3. Oリングなどにグリースの再塗布を検討する場合は、最寄りの当社営業所または技術サービスセンターへご相談ください。
推奨グリース：リチウム石けん基No.2相当品
4. フィルタレギュレータのエレメントは定期的に交換してください。



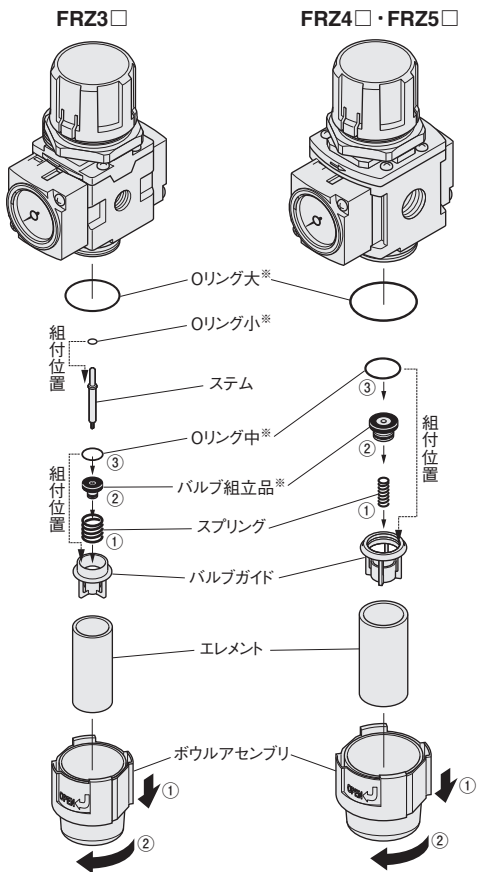
エレメントの寿命は、INポート（1次）側に供給するエアの質によって変わります。INポート（1次）側に供給するエアに異物などが多く含まれる場合は、INポート（1次）側にプレフィルタを設置したり、エレメントの交換時期を早く設定したりしてください。目安として、エレメントの交換時期は使用開始後1年です。

5. シールキット・エレメント・ボウルアセンブリを交換する場合は、構成部品を紛失しないように注意してください。
6. シールキット・エレメント・ボウルアセンブリを交換する場合は、右図をご覧ください。



構成部品は必ず正しく組み込んでください。

フィルタレギュレータのボウル側

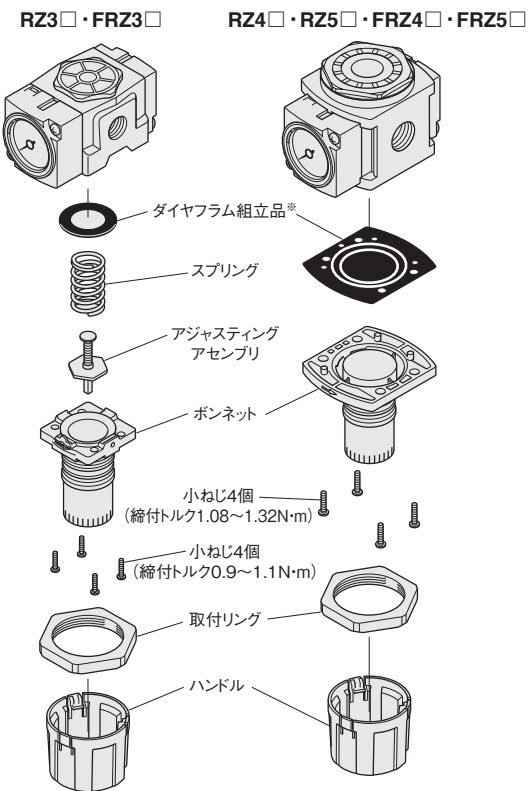


※印はシールキットの構成部品です。



分解、再組立を行なった製品は保証外になります。

レギュレータ、フィルタレギュレータのハンドル側

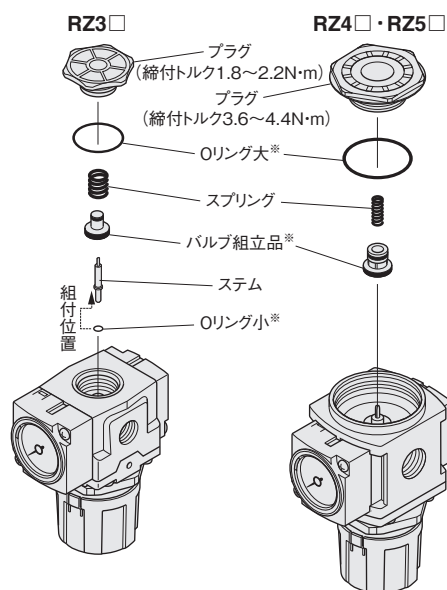


※印はシールキットの構成部品です。



分解、再組立を行なった製品は保証外になります。

レギュレータのプラグ側



※印はシーลキットの構成部品です。

注 分解、再組立を行なった製品は保証外になります。



□30一体形圧力計

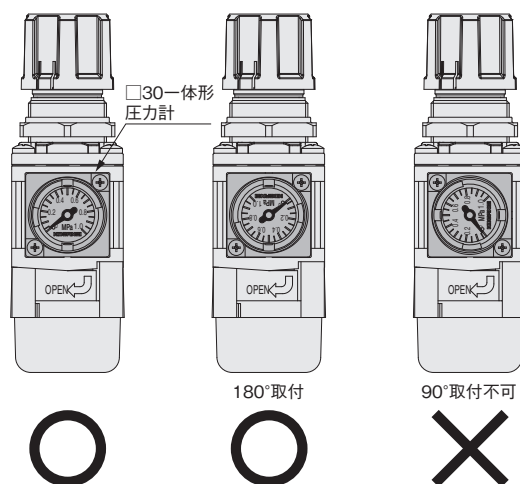
取付け(据付け)・配管

●取付け(据付け)

- 30一体形圧力計をフィルタレギュレータ、レギュレータに取り付ける場合は、104ページ「□30一体形圧力計・圧力ポートプレートの付替え」をご覧ください。
- 30一体形圧力計をフィルタレギュレータ、レギュレータに取り付ける場合は、下図に示す向きに取り付けてください。



□30一体形圧力計は180°向きを変えて取り付けることができますが、90°向きを変えて取り付けることはできません。



使用流体・使用環境

●脈動・振動・衝撃

□30一体形圧力計は精密機器です。使用流体の脈動、外部からの振動・衝撃が加わる場合は使用できません。



使用流体の脈動、外部からの振動、衝撃は構成部品が破損する原因になります。

使用・保守点検

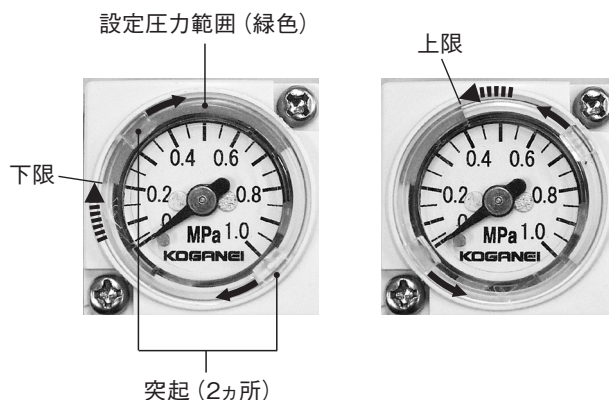
●設定圧力範囲の調節

1. 設定圧力範囲(緑色の部分)は以下の順序で調節してください。

- 手で時計回りに突起(2カ所)を回転させることで、設定圧力範囲の下限側を調節する。
- 手で反時計回りに突起(2カ所)を回転させることで、設定圧力範囲の上限側を調節する。



工具などで設定圧力範囲を調節すると、構成部品が破損する原因になります。



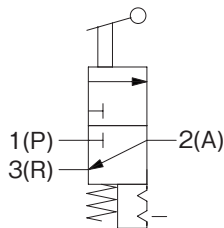
□30一体形圧力計の仕様、寸法図については145ページをご覧ください。

CMZ,FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワレデューサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブレーチ
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

残圧排気弁

50VZ

表示記号



仕様

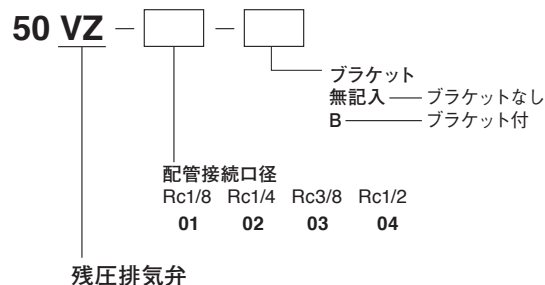
項目			形式	50VZ-01	50VZ-02	50VZ-03	50VZ-04
使用流体				空気			
配管接続口径	Rc	1(P)・2(A)		1/8	1/4	3/8	1/2
		3(R)		3/8			
最高使用圧力			MPa	1.0			
保証耐圧力			MPa	1.5			
使用温度範囲(雰囲気および使用流体)			℃	5～60			
操作方式				手動方式ノブ形			
ポジション数・ポート数				2ポジション・3ポート			
ノブ操作力			N・m	1.0			
ノブ操作角度				90°			
流量特性	1(P)→2(A)	音速コンダクタンスC	dm ³ (s・bar)	4.28	8.60	12.46	13.36
		臨界圧力比	b	0.23	0.38	0.21	0.31
		有効断面積〔Cv値〕 ^注	mm ²	21.38〔1.19〕	43.01〔2.39〕	62.28〔3.46〕	66.81〔3.71〕
	2(A)→3(R)	音速コンダクタンスC	dm ³ (s・bar)	7.87	11.00		
		臨界圧力比	b	0.89	0.32		
		有効断面積〔Cv値〕 ^注	mm ²	39.36〔2.19〕	54.99〔3.06〕		
主要部材質	本体		アルミ合金ダイカスト				
	ノブ		ポリアセタル				
質量			kg	0.22	0.22	0.21	0.20
オプション				ブラケット〈銅板(無電解ニッケルめっき)〉			

注：有効断面積の値は計算値であり、実測値ではありません。

備考1：仕様値は、当社試験規格による。

2：排気時鍵穴付 OSHA（米国労働安全衛生局：作業者の安全に関する規格）準拠

注文記号



●ブラケットのみの注文記号

8Z-BV



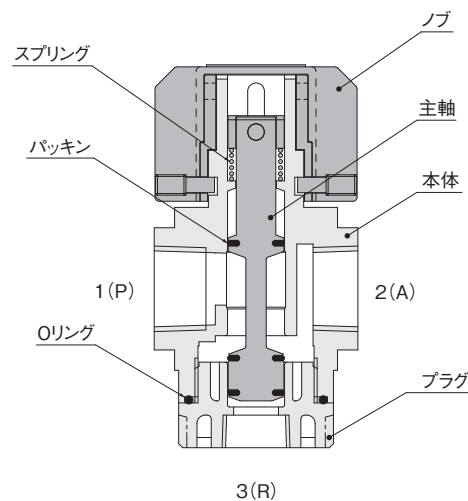
※互換ブラケット

（マルチシリーズ300V・600V
残圧排気弁置き換え用）

8Z-BV

300 — 300V用
600 — 600V用

内部構造



●給気流量

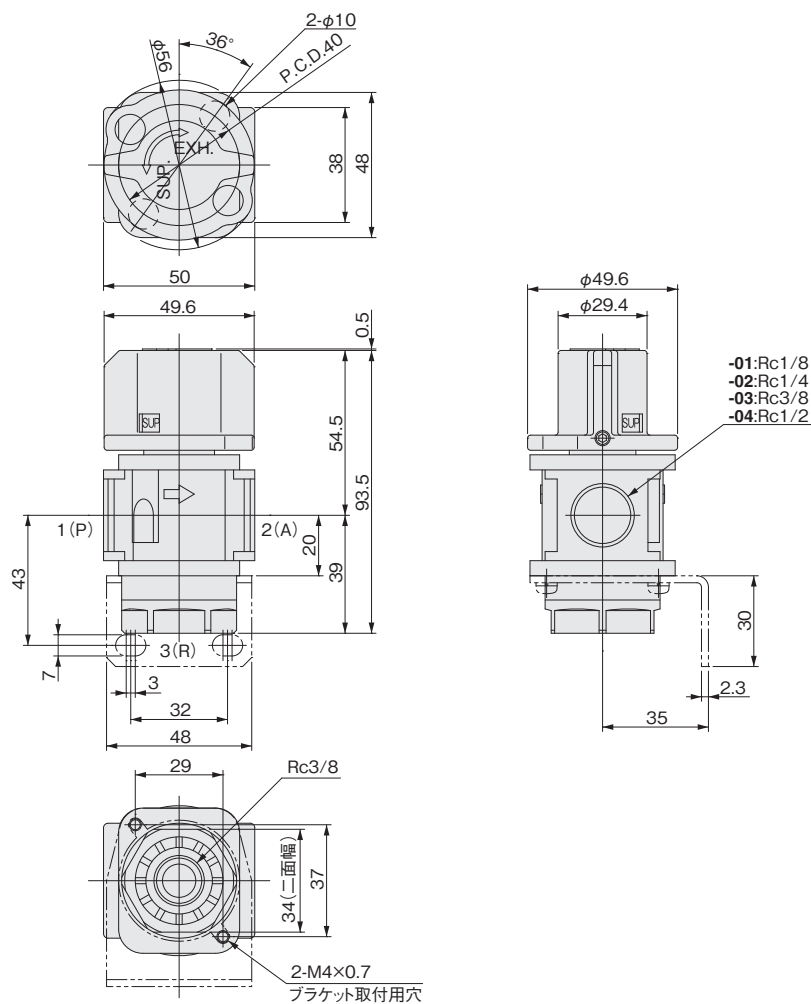
●給気流量

The graph shows the relationship between flow rate (L/min) and pressure (MPa) for the 2000 series pump. The x-axis represents flow rate from 0 to 3000 L/min, and the y-axis represents pressure from 0.0 to 1.0 MPa. Curves are plotted for pressure settings of 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, and 0.9 MPa. A dashed line indicates a flow rate of approximately 1200 L/min, and a solid line indicates a pressure of 0.4 MPa.

供給圧力0.5MPaで流量1150L/min (ANR) の時にバルブ出口圧力は、0.4MPaとなります。

50VZ-01

●50VZ



CMZ, FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライバ
チューブドライバ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントロール
マフラ・エアーホース
コンパタ・ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ 多段
バキュームパッド
真空 R
龍宮(パッド)シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

取扱い要領と注意事項



残圧排気弁

設計・選定

残圧排気弁は、標準仕様・低圧仕様のフィルタレギュレータ・レギュレータのOUTポート(2次)側に設置してください。

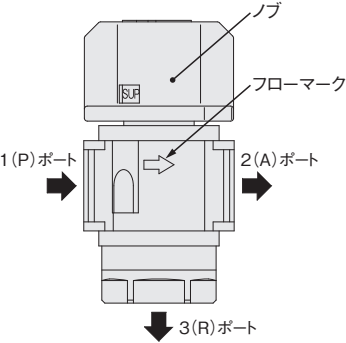


残圧排気弁を標準仕様・低圧仕様のフィルタレギュレータ・レギュレータのINポート(1次)側に設置すると、使用条件などによってOUTポート(2次)側の残圧処理ができない場合があります。

取付け(据付け)・配管

●フローマーク

残圧排気弁のフローマークと使用流体の流れ方向の関係は下図をご覧ください。



●配管作業

1. 残圧排気弁の1(P)ポート・2(A)ポートに配管・継手などを取り付ける場合は、製品に配管荷重、および過度のトルクがかからないようにしてください。配管を締め付ける場合には、本体を保持して、126ページの推奨締付トルクで締め付けてください。



ノブに無理な力や衝撃がかかると、構成部品が破損の原因になります。

2. 残圧排気弁の3(R)ポートにマフラなどを取り付ける場合は、1.8～2.2N・mで締め付けてください。



規定を超えるトルクで締め付けると、構成部品が破損する原因になります。また、規定に満たないトルクで締め付けると、ねじが緩む原因になります。

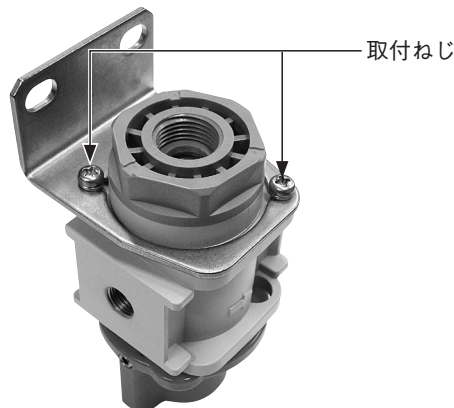
●ブラケットの取付け

ブラケットを取り付ける場合は、以下の順序で行なってください。

- ① ブラケットを取り付ける。
- ② 2点止めの小ねじを1.24～1.5N・mで締め付ける。



規定を超えるトルクで締め付けると、ねじ頭やビットが崩れたり、構成部品が破損したりする原因になります。また、規定に満たないトルクで締め付けると、ねじが緩んだり、エアが漏れたりする原因になります。



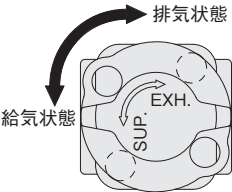
使用・保守点検

●給気状態・排気状態

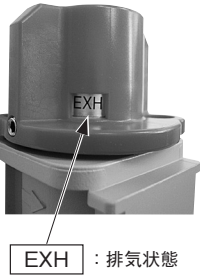
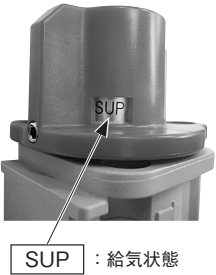
- 1. 給気状態は、1(P)ポート(1次)側と2(A)ポート(2次)側が通じて、3(R)ポートを遮断します。
- 2. 排気状態は、2(A)ポート(2次)側と3(R)ポートが通じて、1(P)ポート(1次)側を遮断します。

●給気状態・排気状態の切換え

- 1. 給気状態・排気状態を切り換える場合は、ノブを下図に示すノブ底部表示の「SUP」方向に90°回転させると給気状態、「EXH」方向にノブを90°回転させると排気状態になります。



- 2. 残圧排気弁の切換え状態は、下図に示す表示窓で確認してください。「SUP」が表示されている場合は給気状態、「EXH」が表示されている場合は排気状態です。



- 3. 徐々に給気・排気をする場合は、ノブをゆっくり操作してください。



1(P)ポート(1次)側のエアは2(A)ポート(2次)側・3(R)ポートへ同時に回り込みません。

●2ポート弁としての使用

残圧排気弁を2ポート弁として使用する場合は、3(R)ポートをR3/8のプラグで塞いでください。

●鍵穴の使用

- 1. 残圧排気弁に付いている鍵穴は、鍵などによって排気状態で固定して、給気状態に切換えできないようにする場合に使用してください。



給気状態では鍵穴を使用できません。

- 2. 鍵穴の穴径はφ10mmです。
- 3. 使用する鍵などは、別途ご用意ください。



鍵(お客様にてご用意ください)

●排気騒音の低減

排気騒音を低減する場合は、3(R)ポートにマフラなどを取り付けてください。
推奨マフラ：形式KM-31

圧カスイッチモジュール

表示記号



仕様

項目	形式	8Z-PS□□	8Z-DPS□□
使用流体		空気	
接続方式		FRZシリーズ モジュール取付専用	
最高使用圧力	MPa	1.0	
保証耐圧力	MPa	1.5	
使用温度範囲 (雰囲気および使用流体)	℃	5~60 (ただし結露なきこと)	
設定圧力範囲	MPa	0.1~0.4	
応差	MPa	0.08以下	
接点方式		有接点 a接点 (NO)	
電気仕様	配線方式	2線式	
	負荷電圧	DC5~28V、AC85~115V	
	負荷電流	DC40mA MAX.、AC20mA MAX.	
	内部降下電圧 ^{注1}	0.1V MAX. (負荷電流DC40mA時)	
	漏れ電流	0mA	
	応答時間	1ms MAX.	
	絶縁抵抗	100MΩ MIN. (DC500Vメガーにて、ケース-リード線端末間)	
	耐電圧	AC1500V (50/60Hz) 1分間 (ケース-リード線端末間)	
	耐衝撃 ^{注2}	294 (非線返し)	
	耐振動 ^{注2}	88.3 (複振幅1.5mm・10~55Hz) 共振周波数2750±250Hz	
質量	リード線 ^{注3}	PCCV0.2SQ×2芯 (茶・青) ×ℓ	
	接点保護対策 ^{注4}	要	
	配管アダプタなし	60g (リード線長さA: 1000mmの場合)	85g (リード線長さA: 1000mmの場合)
	配管アダプタ付	84g (リード線長さA: 1000mmの場合)	109g (リード線長さA: 1000mmの場合)

注 1: 内部降下電圧は負荷電流により変動します。
2: 当社試験規格による。
3: リード線長さ ℓ: A: 1000mm、B: 3000mm
4: 接点保護対策につきましては137ページをご覧ください。

注意: 圧カスイッチモジュールは各ボディサイズ30シリーズには組付けできません。
ボディサイズ30シリーズは単独使用専用です。

内部回路



注文記号

●圧カスイッチモジュール

8Z-PS



リード線長さ
A — 1000mm
B — 3000mm

配管アダプタ

無記入 — 配管アダプタなし

S1 — Rc1/8 配管アダプタ付

S2 — Rc1/4 配管アダプタ付

S3 — Rc3/8 配管アダプタ付

S4 — Rc1/2 配管アダプタ付

●圧カスイッチモジュール (ブラケット付)

8Z-DPS



リード線長さ
A — 1000mm
B — 3000mm

配管アダプタ

無記入 — 配管アダプタなし

S1 — Rc1/8 配管アダプタ付

S2 — Rc1/4 配管アダプタ付

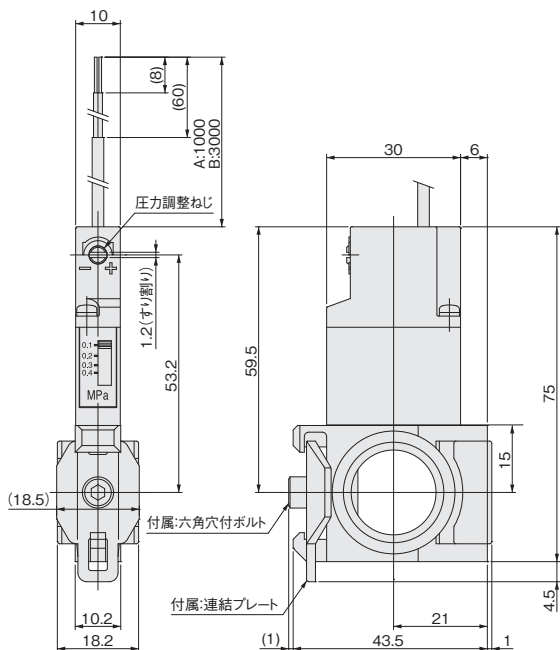
S3 — Rc3/8 配管アダプタ付

S4 — Rc1/2 配管アダプタ付

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワールデューサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧カスイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、プリアダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチューン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空(ケド用)シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U VYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

圧カスイッチモジュール寸法図 (mm)

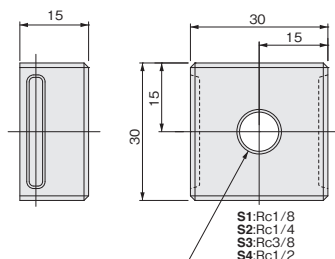
●8Z-PS ☐



連結プレート1個、六角穴付ボルト1個、Oリング2個付属

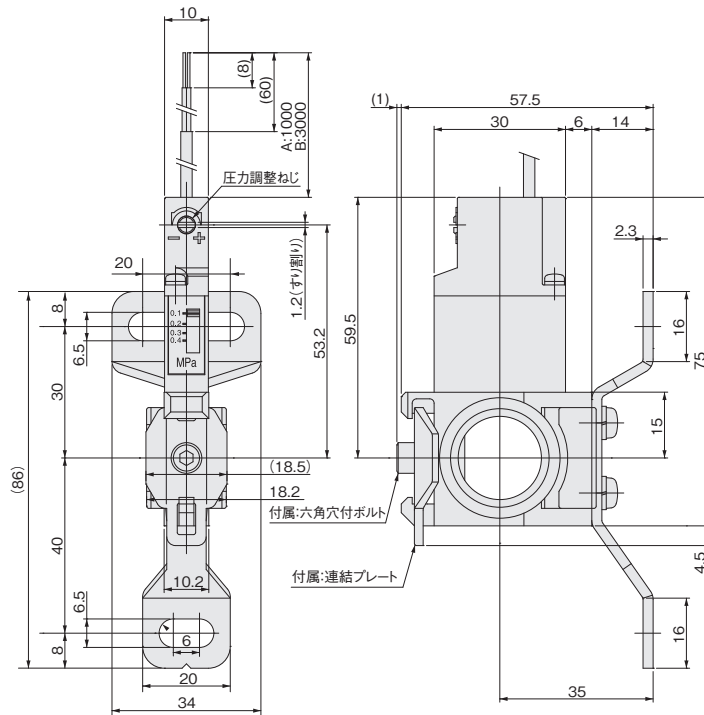
配管アダプタ S1 ～ S4 選択時

配管アダプタ



配管アダプタ 1 個付属

●8Z-DPS ☐



連結プレート1個、六角穴付ボルト1個、Oリング2個付属



圧力スイッチモジュール

取付け(据付け)・配管

●取付け(据付け)

1. 圧力スイッチモジュールの取付方法は、各種モジュール・アダプタと同様です。モジュール・アダプタの「取扱い要領と注意事項」をご覧ください。
2. リード線には、強い引張り力や、極端な曲げを与えないようにしてください。また、製品の取扱いは、圧力スイッチモジュール側を待ち、リード線に過大な力をかけないでください。
3. 圧力スイッチモジュールに強い衝撃を与えると、破損や誤作動の原因になりますので、取扱いには注意してください。

●接点容量

負荷電圧・負荷電流は仕様範囲内で使用してください。



仕様範囲外の負荷電圧・負荷電流で使用すると、接点溶着などの原因になります。

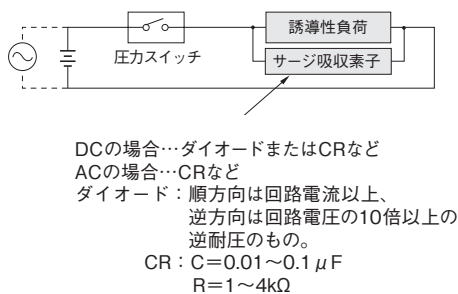
●接点保護対策

圧力スイッチモジュールは、有接点センサスイッチを使用しています。下図に示す接点保護対策を行なってください。

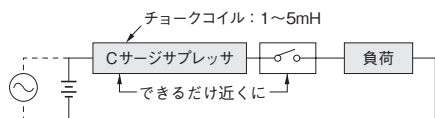


接点保護対策を行なわないと、接点溶着などの原因になります。

誘導性負荷(電磁リレーなど)を接続する場合



容量性サージが発生する(リード線の長さが10mを超える) 場合



使用流体・使用環境

●使用環境

圧力スイッチモジュールは、磁気感應形センサスイッチを使用しています。外部磁界が強い場所での使用および動力線など、大電流への接近は避けてください。



外部磁界が強い場所での使用や、大電流への接近は、圧力スイッチモジュールが誤作動する原因になります。

使用・保守点検

●検出圧力目盛

1. 検出圧力目盛は、目安として使用してください。



テストなどを使用して、圧力スイッチモジュールの出力を確認してください。



正確に検出圧力を設定する場合は、別途圧力計などを使用してください。

2. 検出圧力目盛は、供給圧力が低下した場合の設定値です。

3. 検出圧力目盛は、OFF信号を検出する場合の設定値です。



検出圧力目盛で設定した圧力に応差分を加えた圧力でON信号を検出します。

●検出圧力の設定

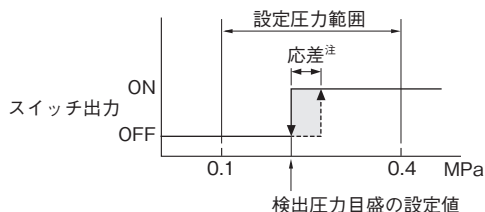
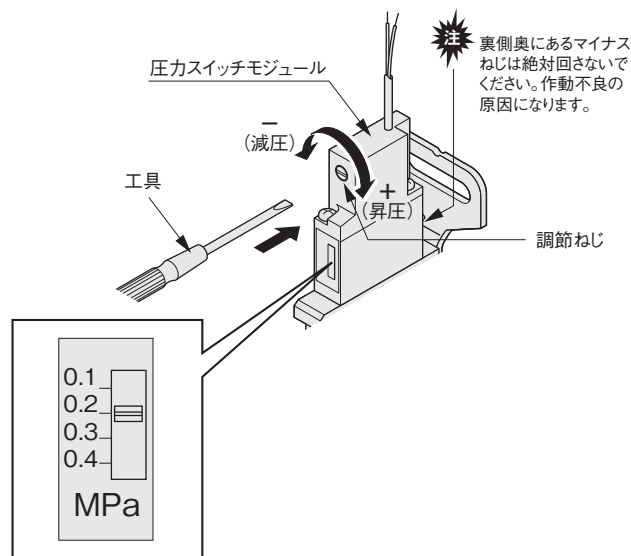
1. 検出圧力は、検出圧力範囲以上に設定できる場合がありますが、必ず仕様の範囲内で設定してください。



検出圧力範囲以上の圧力に設定すると、構成部品が破損する原因になります。

2. 検出圧力の設定は以下の順序で行なってください。

- ① 調節ねじを下図に示す「+」の方向に回して、調節指針を任意の検出圧力目盛に合わせる。
- ② 圧力を供給して、任意の設定した圧力で信号を検出することを、テストなどで確認する。

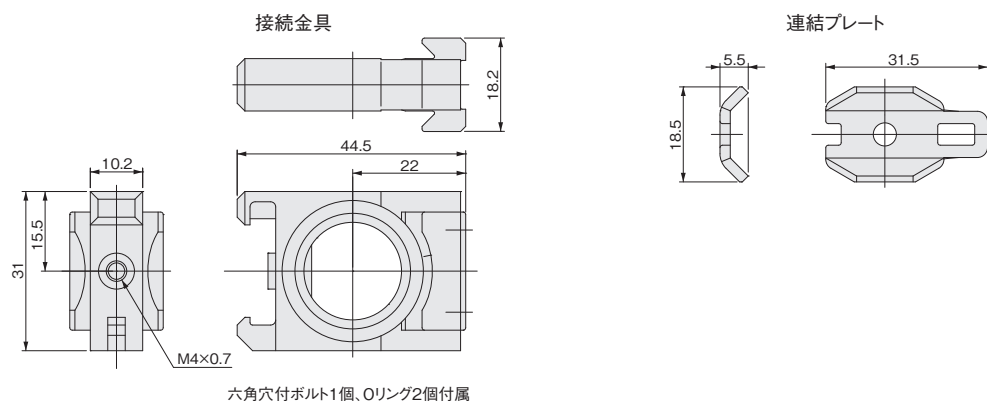


注：応差は0.08MPa以下

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空 P
真空 P ユニット
吸着 U
VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

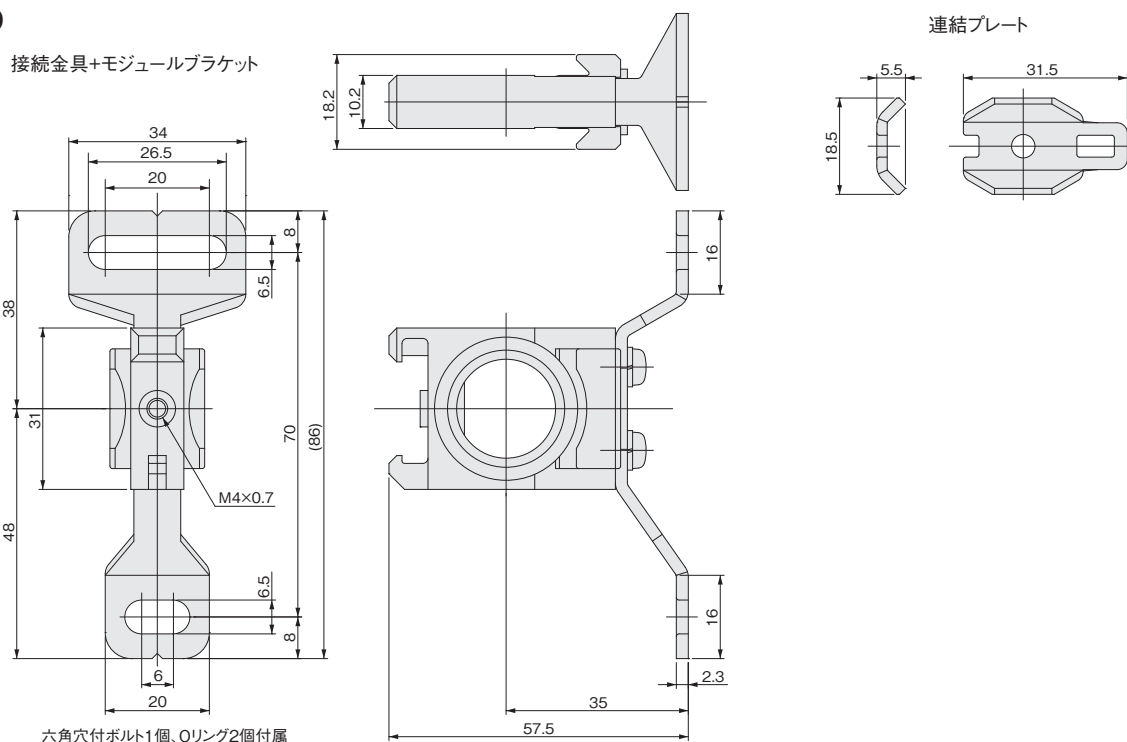
Fモジュール寸法図 (mm)

●8Z-F



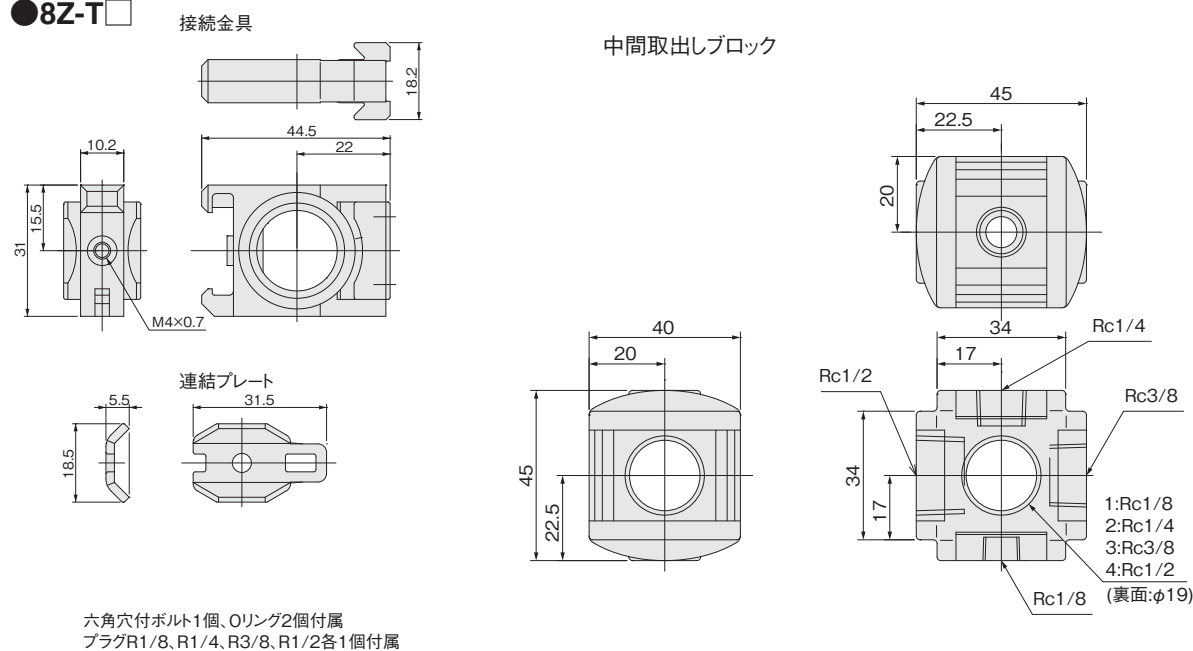
Dモジュール寸法図 (mm)

●8Z-D



Tモジュール寸法図 (mm)

●8Z-T

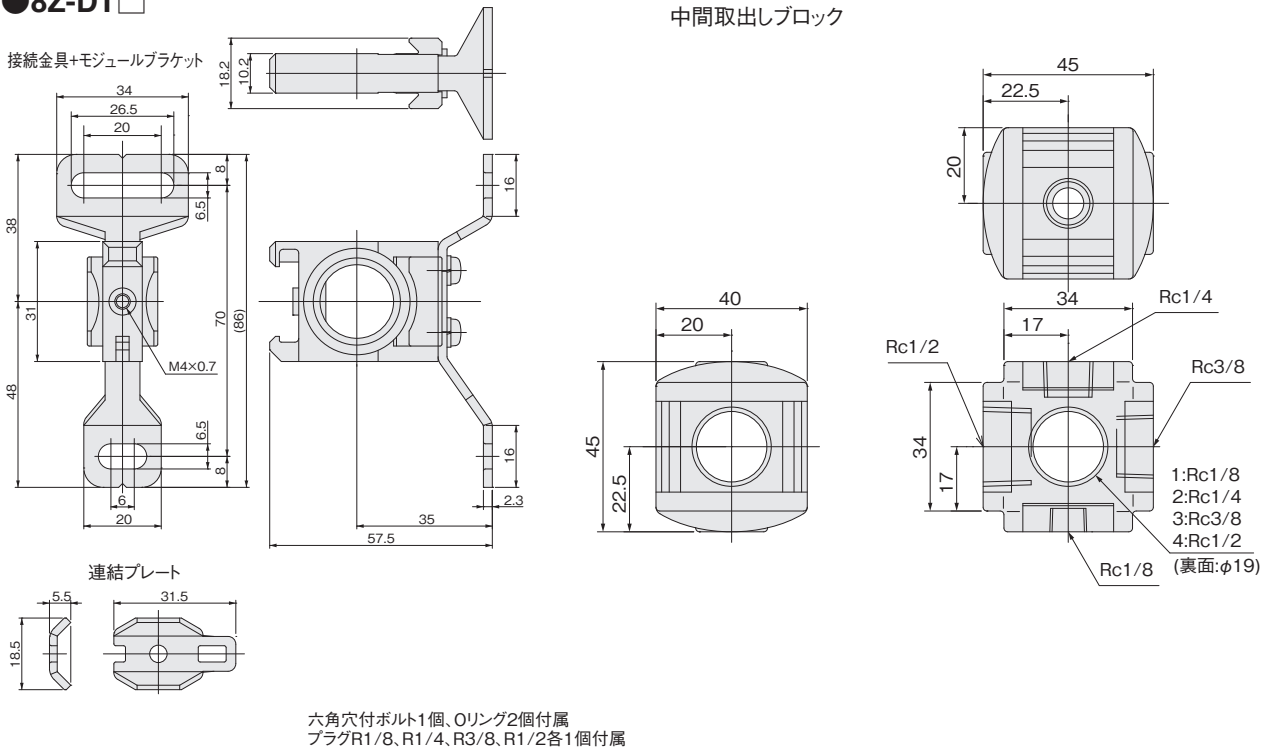


CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、プリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレーサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンバータ・ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

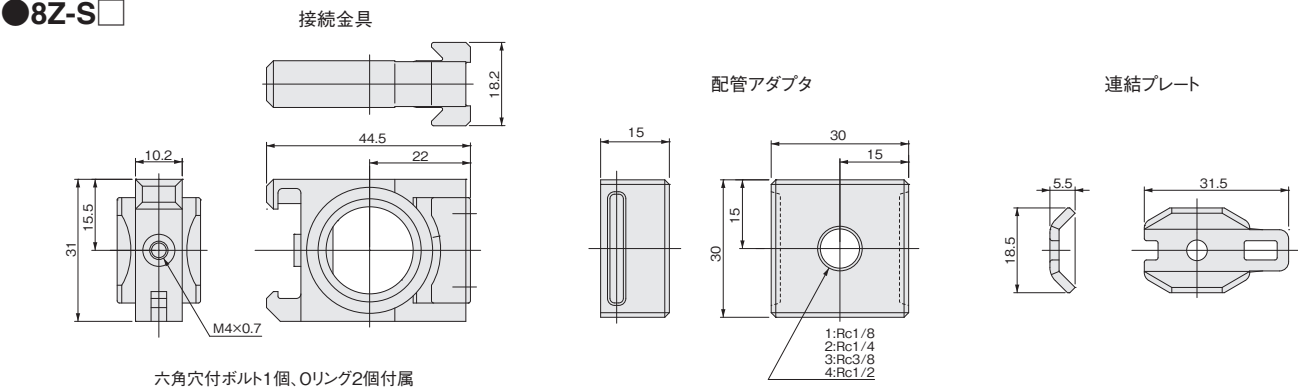
DTモジュール寸法図 (mm)

●8Z-DT



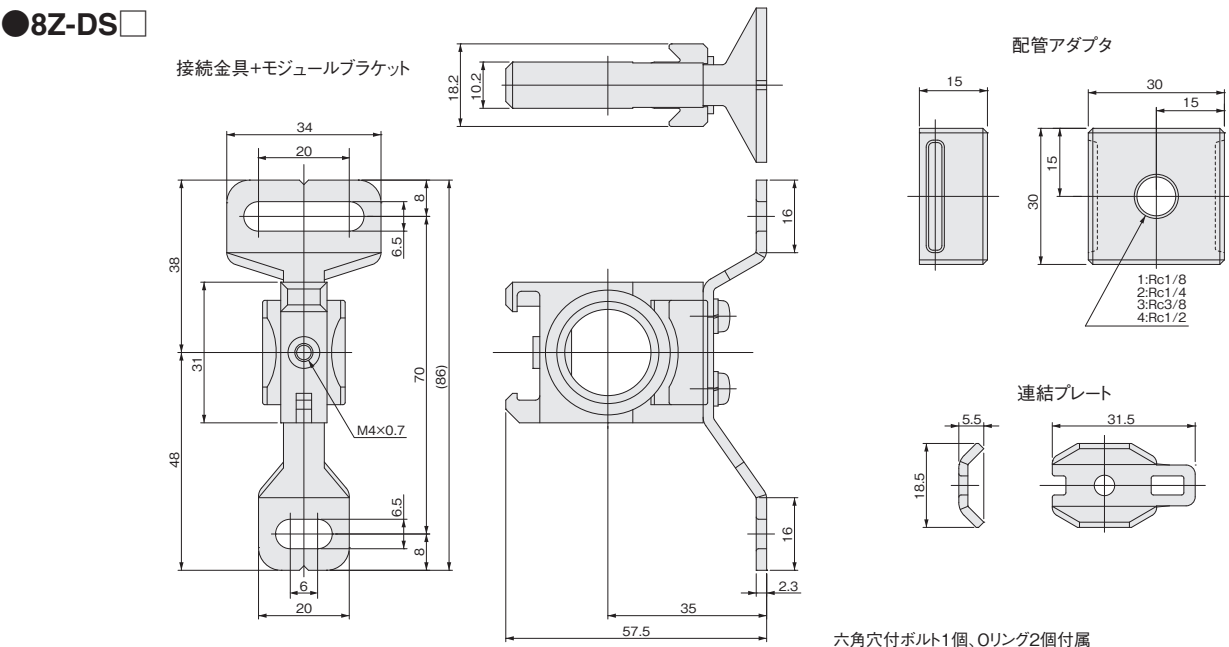
Sアダプタ寸法図 (mm)

●8Z-S



DSアダプタ寸法図 (mm)

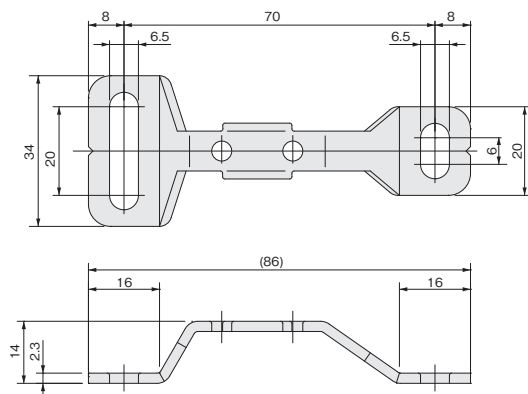
●8Z-DS



モジュールブラケット寸法図 (mm)

●8Z-DP

モジュールブラケット

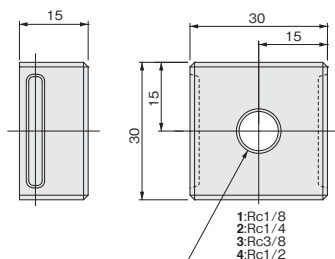


十字穴付タッピングねじ2個、ワッシャ2個付属

配管アダプタ寸法図 (mm)

●8Z-SP

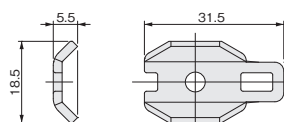
配管アダプタ



連結プレート寸法図 (mm)

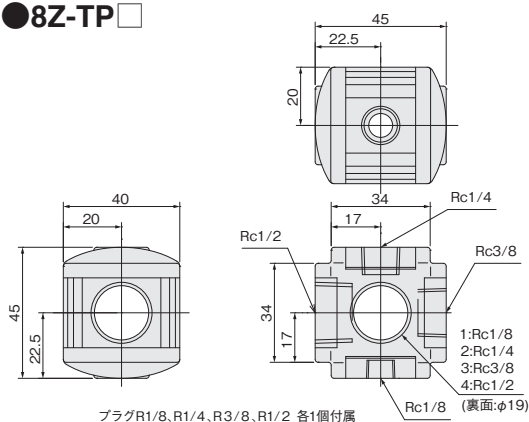
●8Z-FP

連結プレート



中間取出しブロック寸法図 (mm)

●8Z-TP



プラグR1/8、R1/4、R3/8、R1/2 各1個付属

取扱い要領と注意事項



モジュール・アダプタ

取付け(据付け)・配管

●取付け(据付け)

- FRZシリーズの該当機種とiB-Cycloneの該当機種を組み合わせる場合は、各種モジュール・アダプタを使用してください。
- 組合せ該当機種は、モジュール・アダプタの138ページ「形式一覧」をご覧ください。



各30シリーズとIBC30は組み合わせで使用できません。

- 各製品を組み合わせる場合は、各製品のフローマークを確認して、使用流体の流れ方向を揃えて組み合わせてください。フローマークと使用流体の流れ方向の関係は、個別の「取扱い要領と注意事項」をご覧ください。

- 各種モジュール・アダプタで各製品を組み合わせる場合は、以下の順序で行ってください。

- ① 接続金具にOリングを取り付ける(2ヵ所)。



Oリングを組み込まないと、エア漏れの原因になります。



- ② 連結プレートで各製品を仮固定する。

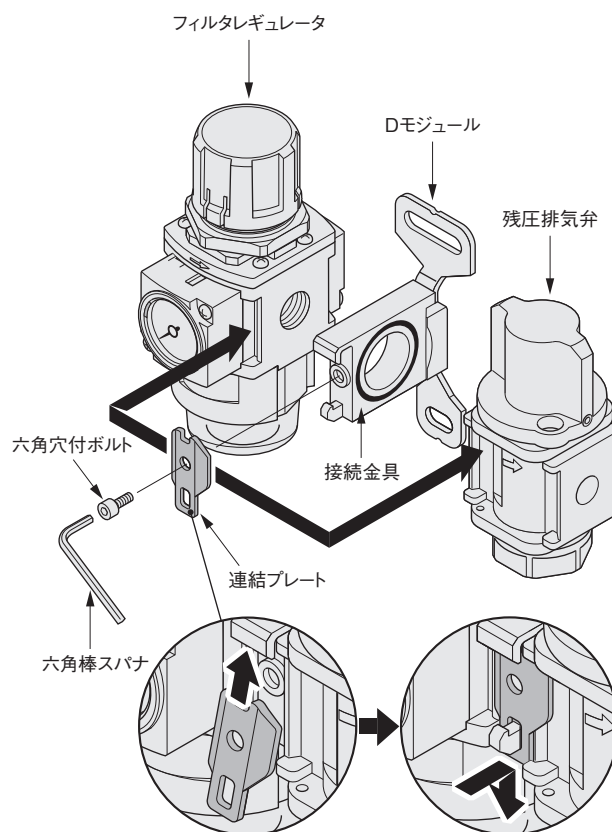


- ③ 1点止めの六角穴付ボルトを0.9 ~ 1.1N・mで締め付ける。



規定を超えるトルクで締め付けると、構成部品が破損の原因になります。また、規定に満たないトルクで締め付けると、ねじが緩む原因になります。

〈組合せ例〉

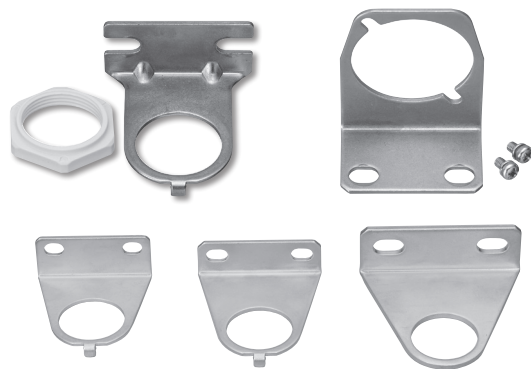


仮固定状態

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントロール
マフラー、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンドラ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

ブラケット



ブラケット形式と適応機器

機器形式		ブラケット形式	備考
iB-Cyclone	IBC Y 30、IBC Y 40、IBC Y 50	8Z-CBK（取付リング付） 36g	本体支持形・オプション
エアフィルタ	FNZ3□、FNZ4□、FNZ5□		
オイルミストフィルタ	MFZ30、MFZ40、MFZ50		
マイクロオイルミストフィルタ	MMFZ30、MMFZ40、MMFZ50		

〈主要部材質〉銅板（無電解ニッケルめっき）

■フィルタレギュレータ、レギュレータ用

機器形式		ブラケット形式	備考
フィルタレギュレータ（ドレンコック付）	FRZB3□、FRZB4□、FRZB5□	8Z-BK 32g	本体支持形・オプション
フィルタレギュレータ（ドレンコックなし）	FRZ3□、FRZ4□、FRZ5□		
レギュレータ	RZ3□、RZ4□、RZ5□		

〈主要部材質〉銅板（無電解ニッケルめっき）

■残圧排気弁用

機器形式		ブラケット形式	備考
残圧排気弁	50VZ	8Z-BV 48g	本体支持形・オプション

〈主要部材質〉銅板（無電解ニッケルめっき）

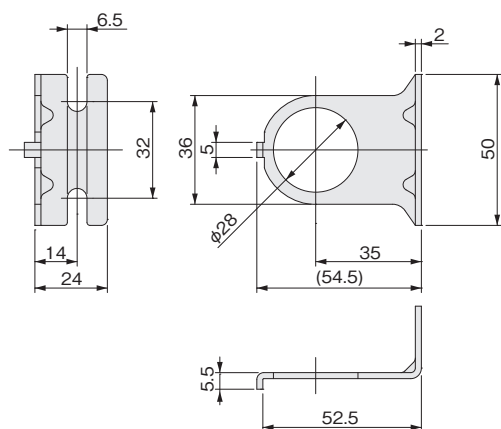
■互換ブラケット

互換機器形式		ブラケット形式		備考
FRZ シリーズ	マルチシリーズ			
FRZB3□、FRZ3□	FR15□	8Z-BK30	34g	本体支持形・単品販売
FRZB4□、FRZ4□	FR30□	8Z-BK40	43g	
FRZB5□、FRZ5□	FR60□	8Z-BK50	91g	
RZ3□	R15□	8Z-BK30	34g	
RZ4□	R30□	8Z-BK40	43g	
RZ5□	R60□	8Z-BK50	91g	
FNZ3□、MFZ30、MMFZ30	F150	8Z-ABK30 ^注	34g	
FNZ4□、MFZ40、MMFZ40	F300、MF300、MMF150	8Z-ABK40 ^注	51g	
FNZ5□、MFZ50、MMFZ50	F600、MF400、MF600、MMF300、MMF600	—	—	マルチシリーズの 8-60B をそのまま使用できます。
50VZ	300V	8Z-BV300	41g	本体支持形・単品販売
50VZ	600V	8Z-BV600	41g	

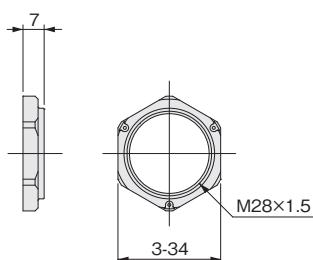
注：8Z-ABK □ を製品に取付ける際は、別途取付リング R-FRZ をご購入ください。

●8Z-CBK

ブラケット



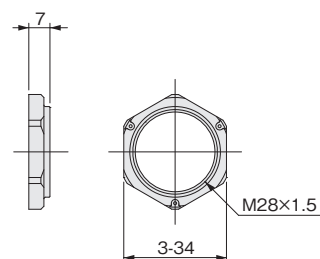
取付リング



■取付リングのみ

●R-FRZ

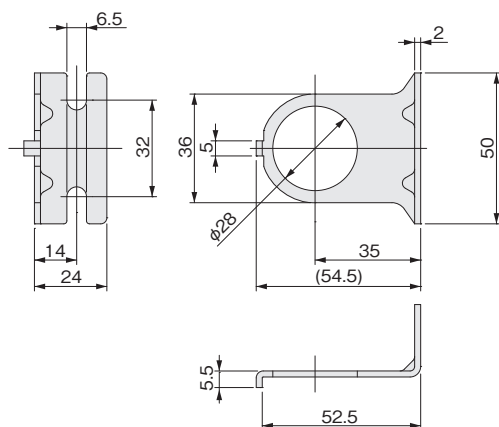
取付リング



■フィルタレギュレータ、レギュレータ用

●8Z-BK

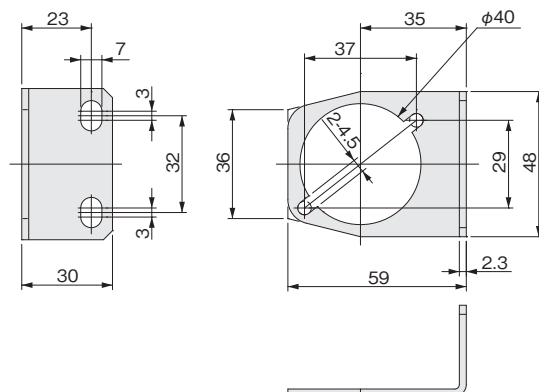
ブラケット



■残圧排気弁用

●8Z-BV

ブラケット



十字穴付なべ小ねじ2個付属

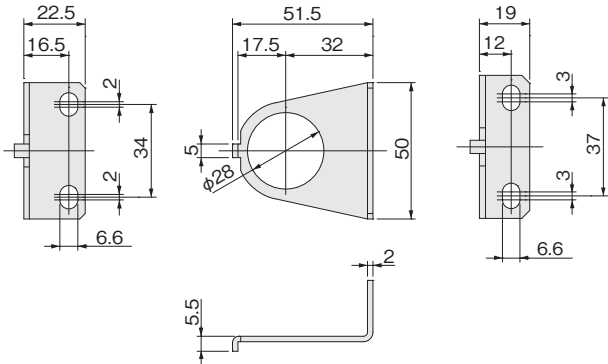
CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーレラ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダード ミニ
QJ スタンダード SUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS タイヤル付
スロツトルバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧カスイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空 P ユニツト
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ, FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンバータブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラ
チェン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

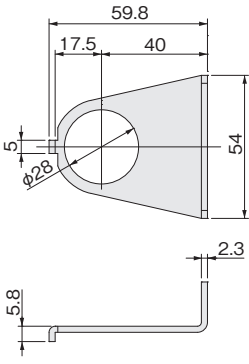
ブラケット寸法図(mm)

互換ブラケット

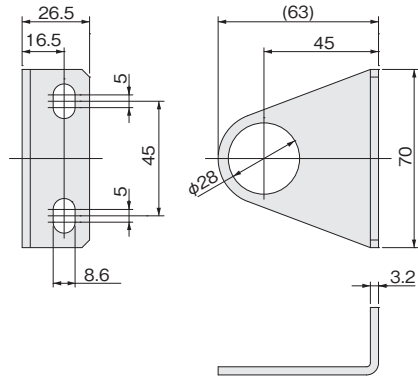
8Z-BK30



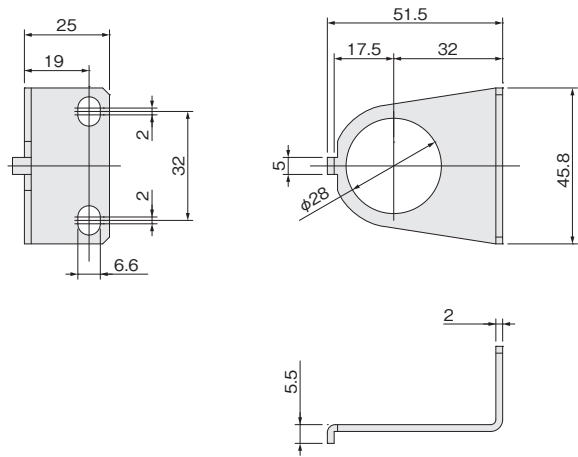
8Z-BK40



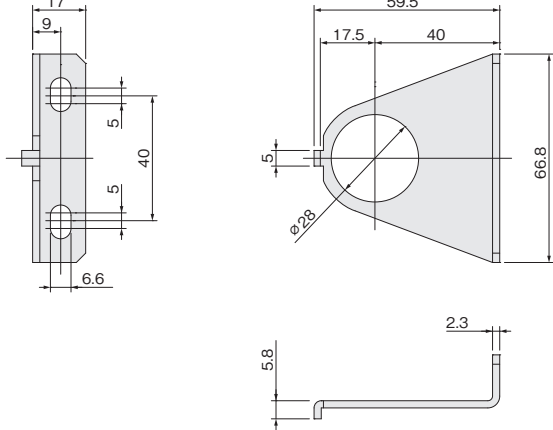
8Z-BK50



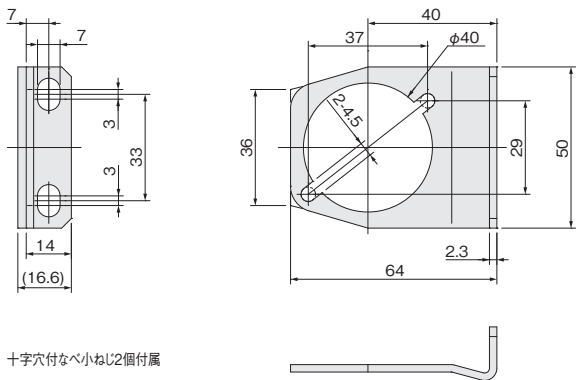
8Z-ABK30



8Z-ABK40

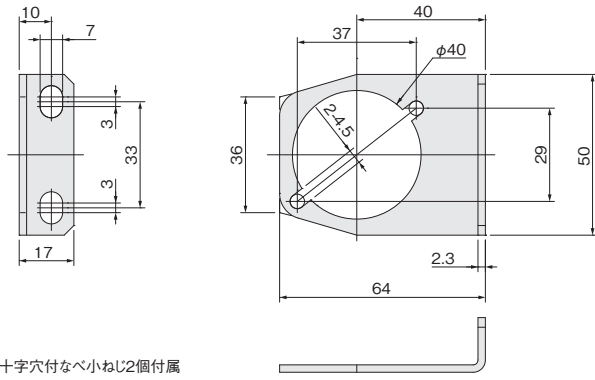


8Z-BV300



十字穴付なべ小ねじ2個付属

8Z-BV600



十字穴付なべ小ねじ2個付属

□30一体形圧力計

G1C-30・G4C-30



●FRZシリーズ専用の□30一体形圧力計です。

表示記号



注文記号

G □ C - 30

外徑
30 — 外徑□30mm

圧力表示範囲
1 — 標準仕様 1MPa
4 — 低圧仕様 0.4MPa

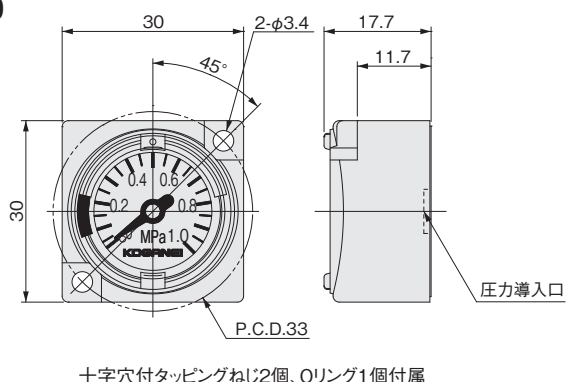
圧力計

仕様

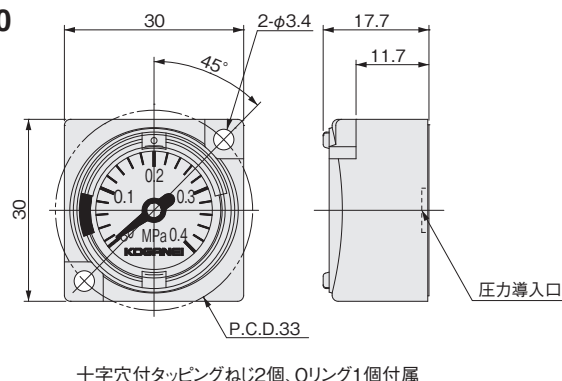
項目	形式	G1C-30	G4C-30
使用流体		空気	
接続方式		Oリングシール、M3 × 0.5 (2点ねじ止め)	
最高使用圧力	MPa	1.0	0.4
使用温度範囲 (雰囲気および流体)	℃	5 ~ 60 (ただし結露なきこと)	
圧力表示範囲	MPa	0 ~ 1.0	0 ~ 0.4
表示帯可動範囲	MPa	0 ~ 1.0	0 ~ 0.4
表示帯最大設定幅	MPa	0.5	0.2
精度 (雰囲気・使用流体 5 ~ 35℃の場合)		F.S. ± 4%	F.S. ± 6%
主要部材質	ケース	ポリブチレンテレフタレート	
	フロントカバー	ポリカーボネート	
	ブルドン管	黄銅	
質量	kg	0.03	
適応機種		FRZB3 □、FRZB4 □、FRZB5 □、 FRZ3 □、FRZ4 □、FRZ5 □、RZ3 □、RZ4 □、RZ5 □	

圧力計寸法図 (mm)

G1C-30



G4C-30



□30一体形圧力計の取扱い要領と注意事項につきましては107、131ページをご覧ください。

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーラセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サプライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空(ウツ用)シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
VYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

圧力計

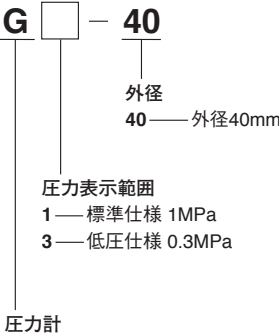
G1-40・G3-40



表示記号

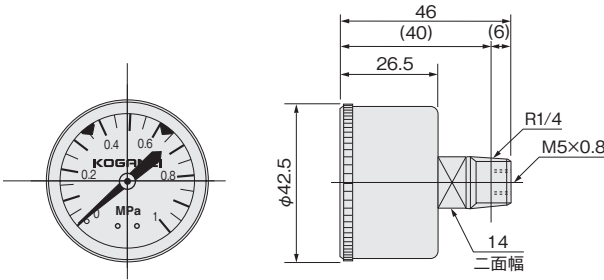


注文記号



圧力計寸法図 (mm)

G1-40
G3-40



取扱い要領と注意事項



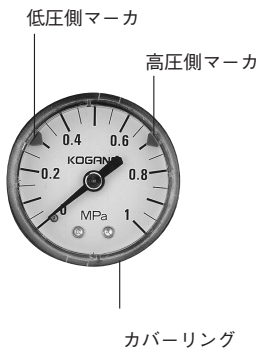
圧力計は精密計器です。衝撃、振動に注意してください。

取付・配管

取付けおよび配管時には、圧力計の本体部をつかんで締め付けしないでください。締め付けは必ず配管接続口の四角部にスパナを掛けて行なってください。なお、Rc1/4付圧力ポートプレートに圧力計を取り付ける場合は3.0 ～ 5.0N・mで締め付けてください。

プリセットマーカ

プリセットマーカを設定することができます。カバーリングを回転させて、はじめに低圧側を、つぎに高圧側をセットしてください。



圧力計

G1S-40・G3S-40

●ステンレスブルドン管仕様の圧力計です。

表示記号



注文記号

G **S** - **40**

外径
40——外径40mm

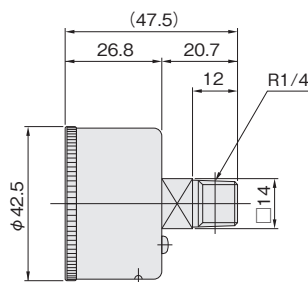
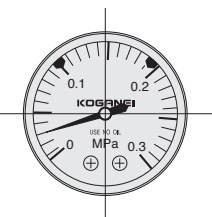
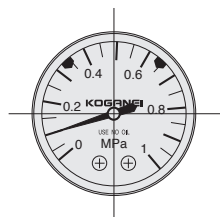
圧力表示範囲
1——標準仕様 1MPa
3——低圧仕様 0.3MPa

圧力計

圧力計寸法図 (mm)

●G1S-40
標準仕様1MPa

●G3S-40
低圧仕様0.3MPa



取扱い要領と注意事項



⚠ 圧力計は精密計器です。衝撃、振動に注意してください。

取付・配管

取付けおよび配管時には、圧力計の本体部をつかんで締め付けしないでください。締め付けは必ず配管接続口の四角部にスパナを掛けて行なってください。なお、Rc1/4付圧力ポートプレートに圧力計を取り付ける場合は3.0～5.0N・mで締め付けてください。

仕様

項目	形式	G1S-40	G3S-40
使用流体		空気, N ₂ , O ₂ , CO ₂ , He, Ar	
配管接続口径		R1/4	
圧力表示範囲	MPa	0～1.0	0～0.3
精度		F.S. ±2.5%	
外径	mm	42.5	
最高使用圧力	MPa	0.93	0.25
使用温度範囲	℃	5～60 (ただし結露なきこと)	
質量	kg	0.091	

材質

名 称	材 質
ケース	SPCC (黒色塗料)
株	SUS316
ブルドン管	SUS316
透明カバー	樹脂 (PC)

プリセットマーカ

プリセットマーカを設定することができます。カバーリングを回転させて、はじめに低圧側を、つぎに高圧側をセットしてください。

低圧側マーカ
高圧側マーカ



CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ
レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダードミニ
QJ スタンダード SUS
QJ
ロータリ
TAC
継手
QJS
QJS
ダイヤル付
スロトルバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ 多段
バキュームパッド
真空 R
真空(油)用シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワレデューサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントロール
マフラ、エアー
コンバタ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

デジタル圧カスイッチ

GS620



仕様

項目	種類 形式名	標準
		高压タイプ
		GS620
圧力の種類		ゲージ圧
定格圧力範囲		−0.100〜+1.000MPa
設定圧力範囲		−0.101〜+1.010MPa
耐圧力		1.5MPa
適用流体		非腐食性気体
電源電圧		12〜24V DC±10% リップルP-P10%以下
消費電力		通常時：720mW以下（電源電圧24V時消費電流30mA以下） ECOモード：STD時 480mW以下（電源電圧24V時消費電流20mA以下）、FULL時 300mW以下（電源電圧24V時消費電流15mA以下）
比較出力		NPNトランジスタ・オープンコレクタ ・最大流入電流：100mA ・印加電圧：30V DC以下（比較出力-0V間） ・残留電圧：2V以下（流入電流100mAにて、但しケーブル2m以内）
	出力動作	NO/NCをキー操作により選択
	出力モード	EASYモード/ヒステリシスモード/ウィンドウコンパレータモード
	応差（ヒステリシス）	最小1digit（可変）
	繰り返し精度	±0.2%F.S.（±2digits以内）
	応答時間	2.5ms、5ms、10ms、25ms、50ms、100ms、250ms、500ms、1000ms、5000ms キー操作により選択
	短絡保護	装 備
表示		4桁+4桁3色LCD表示（表示更新周期：250ms、500ms、1000ms、キー操作により選択）
	表示圧力範囲	−0.100〜+1.000MPa
表示灯		橙色LED （比較出力1動作表示灯、比較出力2動作表示灯：比較出力ON時点灯）
耐環境性	保護構造	IP40（IEC）
	使用周囲温度	−10〜+50℃、保存時：−10〜+60℃
	使用周囲湿度	35〜85%RH（但し、結露および氷結しないこと）、保存時：35〜85%RH
	耐電圧	AC1000V 1分間 充電部一括・ケース間
	絶縁抵抗	DC500Vメガにて50MΩ以上 充電部一括・ケース間
	耐振動	耐久10〜500Hz 複振幅3mm XYZ各方向2時間（パネル取付時：耐久10〜150Hz 複振幅0.75mm XYZ各方向2時間）
	耐衝撃	耐久100m/s ² （約10G）XYZ各方向3回
温度特性		±1%F.S.以内（+20℃時を基準）
圧力ポート		M5×0.8めねじ+R1/8おねじ
材質		ケース：PBT（ガラス繊維入）、LCD表示部：アクリル、圧力ポート：SUS303、取付ねじ部：黄銅（ニッケルメッキ）、スイッチ部：シリコンゴム
接続方式		コネクタ接続
配線長		0.3mm ² 以上のケーブルにて100mまで可能
本体質量		約40g
付属品		2mコネクタ付ケーブル：1本

注：指定のない測定条件は、使用周囲温度＝+20℃です。



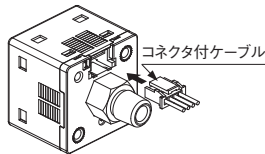
一般注意事項

配線

1. 配線作業は、必ず電源を切った状態で行なってください。
2. 電源入力は、定格を超えないよう電源変動をご確認ください。
3. 電源に市販のスイッチングレギュレータをご使用になる場合には、必ず電源のフレームグラウンド (F.G.) 端子を接地してください。
4. 圧力スイッチ取付部周辺にノイズ発生源となる機器 (スイッチングレギュレータ、インバータモータなど) をご使用の場合は、機器のフレームグラウンド (F.G.) 端子を必ず接地してください。
5. 高圧線や動力線との平行配線や、同一配線管の使用は避けてください。誘導による誤動作の原因となります。
6. 誤配線をする、と、故障の原因となります。
7. 配線終了後、結線に誤りがないか確認してください。

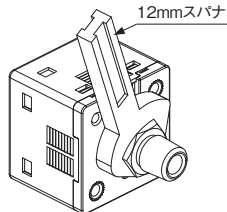
接続

直接ケーブルの引きだし部およびコネクタ部にストレスが加わらないようにしてください。



取付・配管

Rc1/8付圧力ポートレートに取り付ける場合は、3.0~5.0N・mで締め付けてください。詳細については、106、130ページ「添付オプション類などの取付け」をご覧ください。



その他

1. GS6シリーズは、非腐食性気体用です。液体や腐食性気体には使用しないでください。
2. 定格圧力範囲内でご使用ください。
3. 耐圧力を超える圧力を印加しないでください。ダイヤフラムが破損して正常な作動が得られなくなります。
4. 電源投入時の過渡的状態 (0.5s) を避けてご使用ください。
5. 屋外で使用しないでください。
6. 強い電磁界内では、性能が満足できない場合があります。
7. 蒸気、ホコリなどの多いところでの使用は避けてください。
8. シンナーなどの有機溶剤や水、油、油脂が直接触れないようにご注意ください。
9. 圧力ポートに針金などを入れないでください。ダイヤフラムが破損して正常な作動が得られなくなります。
10. 針先などの鋭利なものでキーを操作しないでください。

RUNモードについて

通常動作のモードです。

設定項目	内 容
しきい値設定	UPキー、DOWNキーを押すだけで、ON/OFFのしきい値を直接変更できます。
ゼロアジャスト機能	圧力ポートを大気圧側に開放したとき、圧力値の表示を強制的に“ゼロ”にします。
キーロック機能	キー操作を受け付けなくします。
ピーク・ボトム ホールド機能	変動する圧力のピーク値およびボトム値を表示します。ピーク値はメイン表示部、ボトム値はサブ表示部に表示されます。

メニュー設定モードについて

1. RUNモード時にモード切換キーを2秒間押すとメニュー設定モードに切り換わります。
2. 設定途中でモード切換キーを長押しすると、RUNモードに切り換わります。その際、変更された項目は設定されます。

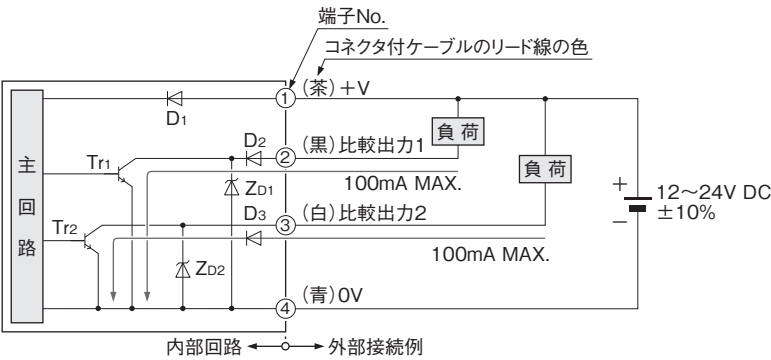
設定項目	内 容
比較出力1出力モード設定	比較出力1の出力モードを設定します。
比較出力2出力モード設定	比較出力2の出力モードを設定します。
NO/NC切り換え	ノーマルオープン (NO) またはノーマルクローズ (NC) に設定します。
応答時間設定	応答時間を設定します。 応答時間は2.5ms、5ms、10ms、25ms、50ms、100ms、250ms、500ms、1000ms、5000msの中から選択できます。
メイン表示部の表示色 切り換え	メイン表示部の表示色の切り換えができます。 出力のON/OFFに対し、“赤色/緑色”または“緑色/赤色”。また常時“赤色”または“緑色”に固定可能。
単位切り換え(高压タイプのみ)	圧力単位の切り換え (MPaとkPa) ができます。

備考：各モード、機能、数値の設定の詳細は、製品添付の取扱説明書をご覧ください。

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーレラータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空(ケド用)シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
VYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

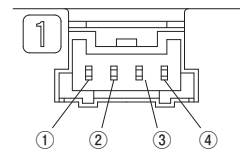
入・出力回路と接続

入・出力回路図



記号…D₁～D₃ : 電源逆接続保護用ダイオード
Z_{D1}、Z_{D2}: サージ電圧吸収用ツェナーダイオード
Tr₁、Tr₂ : NPN出力トランジスタ

端子配列図



端子No.	名 称
①	+V
②	比較出力1
③	比較出力2
④	0V

注文記号

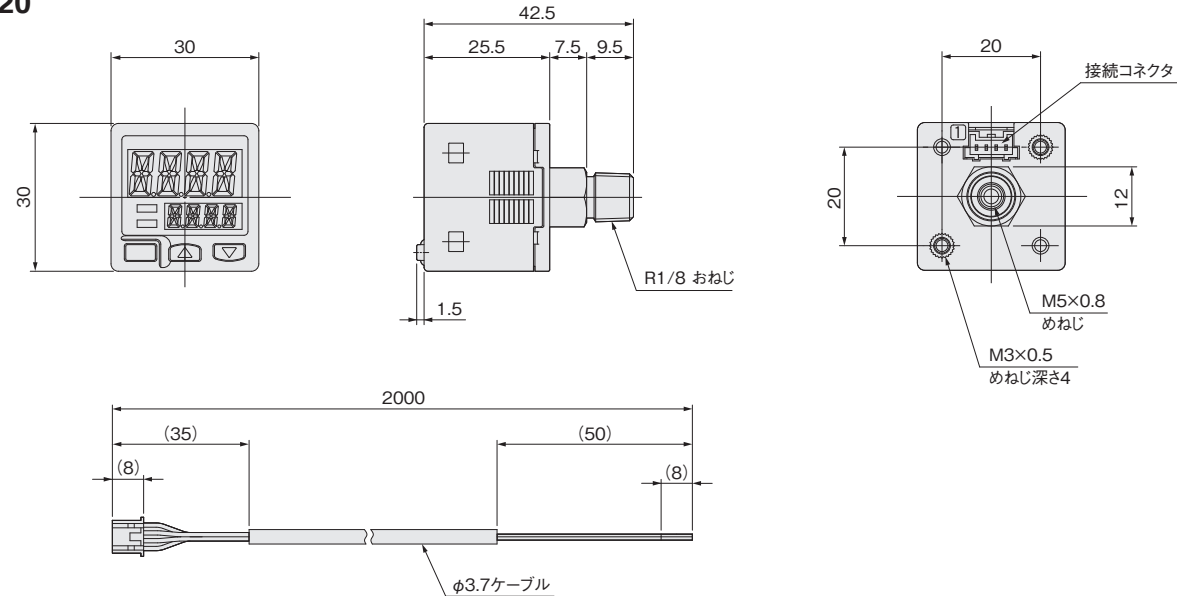
GS6

デジタル
圧力スイッチ

使用圧力範囲
20: 高圧タイプ-0.100～+1.000MPa

寸法図 (mm)

GS620



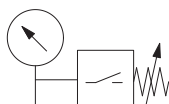
スイッチ内蔵圧力計

GS1-50

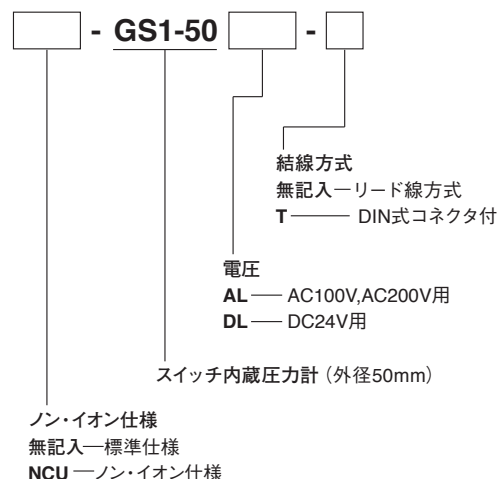


- 設定圧力と使用圧力が1つの圧力計に表示されます。パネルマウントも可能ですから、制御盤に組み込んでの集中制御、管理に便利です。
- インジケータを標準装備し、スイッチの作動状態の確認もできます。また、結線方法は標準のグロメット（リード線）タイプに加え、DIN式コネクタタイプもオプションとして用意されています。

表示記号



注文記号



備考：AC用接点保護回路（外来サージ吸収素子）を内蔵した
ものも製作可能です。詳細については最寄りの当社
営業所へご相談ください。

仕様

項目	形式	GS1-50
使用流体		空気
最高使用圧力	MPa	0.83
圧力計仕様	使用温度範囲（雰囲気および使用流体）℃	5～60
	圧力表示範囲	0～1.0
	指示精度	F.S. ± 3%
スイッチ仕様	圧力調節範囲 ^{注2}	0.1～0.83
	調圧指針誤差 ^{注1, 注3}	± 0.05
	繰返し精度 ^{注3}	± 0.05（5～45℃）
	応差	0.07 以下
	接点方式	マイクロスイッチ a 接点（NO）
結線方式	標準	リード線方式長さ：約 500mm（UL1007 AWG22）
	オプション	DIN 式コネクタ
インジケータ		DC 用は LED、AC 用はネオンランプ標準装備
耐衝撃	m/s ²	9.8
取付方向		自由
質量	kg	0.17（DIN 式コネクタ付は 0.19）
材質	本体	アルミダイカスト
	ケース	SPCC
	株	黄銅
	ブルドン管	黄銅

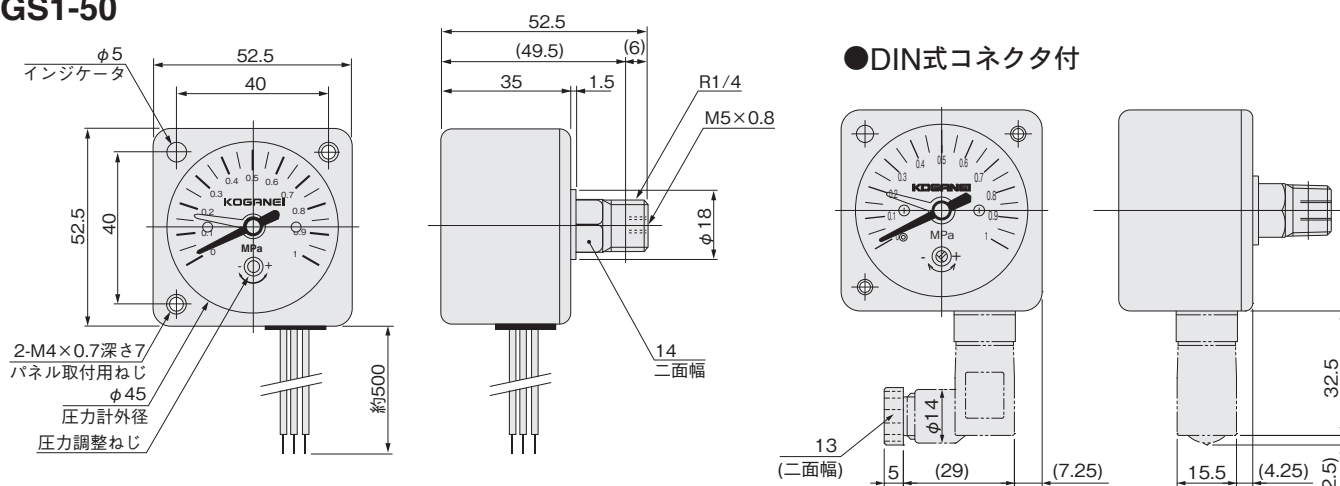
- 注1：圧力上昇時の仕様です。
 注2：設定圧力は供給圧力と0.1MPa以上の差で使用してください。
 注3：調圧指針誤差と繰返し誤差は集積されることがあります。（最大±0.1MPa）使用時にご注意ください。

マイクロスイッチ定格

定格電圧		DC30V	AC125V	AC250V
使用電流範囲	連続	0.05～0.1	0.01～0.1	0.01～0.05
	突入	0.5 MAX.	0.5 MAX.	0.2 MAX.
無誘導負荷		0.01～0.5	0.01～0.3	0.01～0.2

スイッチ内蔵圧力計寸法図（mm）

GS1-50



CMZ, FRZ
小形FRZ
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライバ
チューブドライバ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラーエキゾースト
コンパタプリューダ
ホルダ&コラマ
インジケータ
ブレーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

取扱い要領と注意事項



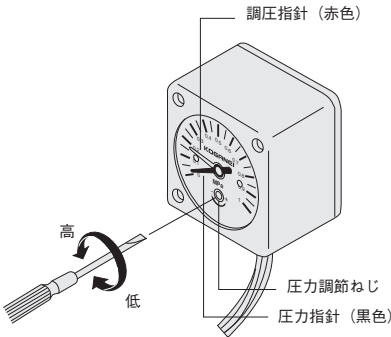
スイッチ内蔵圧力計

取付・配管

- 1. 取付姿勢は自由ですが、バルブとアクチュエータの間に取り付ける場合など、圧力の脈動が激しい場合には絞り機構などを設けてください。また強い振動がある場所に取り付ける場合はご相談ください。
- 2. 取付けおよび配管時には、圧力計の本体部をつかんで締め付けしないでください。締め付けは必ず配管接続口の六角部にスパナを掛けて行なってください。なお、Rc1/4付圧力ポートプレートに圧力計を取り付ける場合は3.0～5.0N・mで締め付けてください。

圧力調節

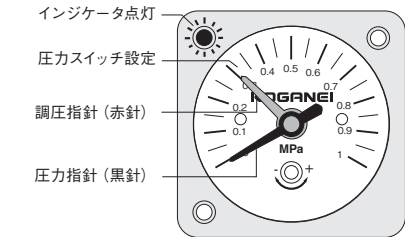
圧力調節ねじを回して、調圧指針(赤色)を設定圧力に合わせてセットします。圧力調節ねじを左回転(反時計回り)させると高压側、右回転(時計回り)させると低压側に設定されます。空気圧力が上昇して設定圧力になるとスイッチが切り換わり、圧力が降下して上昇時に切り換わった位置より0.07MPa以内(応差分)で復帰します。



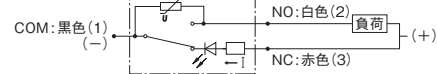
- 1. 圧力調節をするには、レンズ面のキャップを外さずに、キャップのスリットから時計ドライバーを入れて直接圧力調節ねじを回してください。
- 2. 調圧指針には±0.05MPaの指示誤差があります。微調節をするには、設定圧力の圧縮空気を印加してスイッチの切換えを確認しながら行なってください。

スイッチの設定方法と作動内容

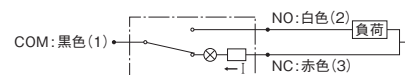
設定例：圧力が0.3MPa以下になった場合、スイッチを切り換えたい。



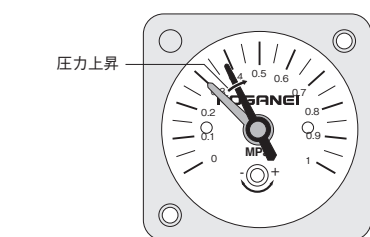
● DC24V



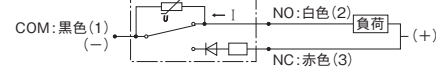
● AC100V、AC200V



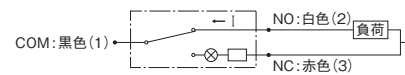
大気状態にて、調圧指針(赤針)を0.3MPaに設定。この時、内部のスイッチは上記回路図のようにNC側にあり、インジケータは点灯します。



● DC24V



● AC100V、AC200V



圧力を供給し圧力が上昇すると、調圧指針(赤針)位置付近で、内部のスイッチは上記回路図のようにNO側に切り換わり、負荷電流が流れインジケータは消灯します。この時の位置をAとします。この時の切り換り位置Aは、調圧指針誤差±0.05MPaと繰り返し精度±0.05MPaが集積されるため、圧力指針(黒針)に対し、最大±0.1MPaの誤差となります。

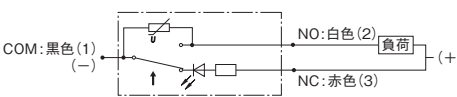
一般注意事項

- 1. 本品は供給圧力の確認用として使用してください。したがって精密な制御回路へ使用する場合には最寄りの当社営業所へご相談ください。
- 2. 設置場所の温度が45℃以上、または湿度が常時50%以下の所ではスイッチの性能が低下する恐れがありますので、その様な所で使用する場合には最寄りの当社営業所へご相談ください。
- 3. 接点方式にマイクロスイッチを使用しているため、雰囲気中にシリコンガスが存在しますと、接触障害が発生することがあります。本製品の周囲にシリコンオイルなどシリコン製品がある場合には、接点保護回路付の使用(AC用の場合)またはシリコンガス発生源の除去をお願いします。

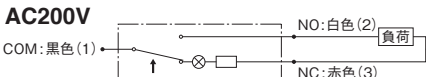
結線要領

NC,NO接点とリード線の色(コネクタ付では端子番号)に注意して結線してください。図中の()は端子番号を、また↑は圧力上昇方向を示します。インジケータは設定圧力以上で消灯し、設定圧力以下になると警報として点灯します。

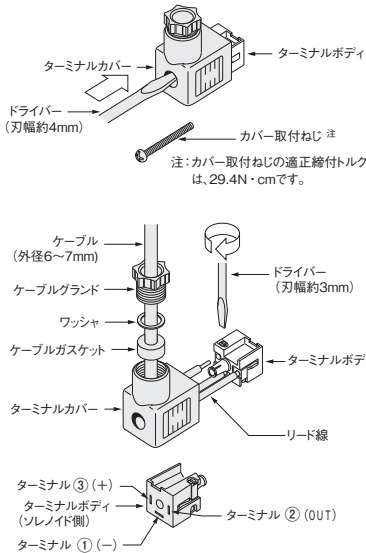
● DC24V



● AC100V、AC200V



● DIN式コネクタ付の結線要領



リード線は被覆をむき、各ターミナルボディ接続端子の奥に突きあたるまで挿入し、ドライバでねじを締め込み接続してください。その際、軽く手で引張りリード線が抜けないことを確認してください。

●耐薬品性について

下表に示す薬品は、樹脂製の部品を劣化させます。そのため各種フィルタのボウルやホルダ、圧力計のフロントカバーなどが破損して事故の原因になる場合があります。

下表の薬品が圧縮空気や、雰囲気中に含まれる場合や、薬品が付着する場所では使用できません。なお、下表以外の薬品についてもすべて耐薬品性があるわけではありません。

種類	分類	薬品名	使用例
無機化合物	酸	塩酸、硫酸、硝酸、フッ素、りん酸、クロム酸	金属の酸洗い油、酸性脱脂液、皮膜処理液
	アルカリ	カ性ソーダ、カ性カリ、消石灰、アンモニア水、炭酸ソーダ	金属アルカリ性脱脂液
	無機塩類	硫化ソーダ、硝酸カリ、重クロム酸カリ、硝酸ソーダ	染料、防錆剤
有機化合物	芳香族炭化水素	ベンゼン、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン	塗料シンナー (ベンゼン、トルエン、キシレン)
	塩素化脂肪族炭化水素	塩化メチル、塩化エチレン、塩化メチレン、塩化アセチレン、クロロホルム、トリクレン、パークレン、四塩化炭素	有機溶剤系金属洗浄剤 (トリクレン、パークレン、四塩化炭素)
	塩素化芳香族炭化水素	クロロベンゼン、ジクロロベンゼン、六塩化ベンゼン(BHC)	農薬
	石油成分	ソルベントナフサ、ガソリン	燃料
	アルコール	メチルアルコール、エチルアルコール、シクロヘキサノール、ベンジルアルコール	凍結防止剤
	フェノール	石炭酸、クレゾール、ナフトール	消毒液
	エーテル	メチルエーテル、メチルエチルエーテル、エチルエーテル	ブレーキ油添加剤、洗剤
	ケトン	アセトン、メチルエチルケトン、シクロヘキサン、アセトフェノン	クリーニング液
	カルボン酸	ギ酸、酢酸、ブチル酸、アクリル酸、シュウ酸、フタル酸	染色材、アルミ処理剤(シュウ酸)、塗料の基材(フタル酸)
	フタル酸エステル	フタル酸ジメチル(DMP)、フタル酸ジエチル(DEP)、フタル酸ジブチル(DBP)、フタル酸ジオクチル(DOP)	潤滑油、合成作動油、防錆油の添加剤、合成樹脂の可塑剤
	オキシ酸	グリコール酸、乳酸、リンゴ酸、クエン酸、酒石酸	食品防腐剤、酸味料
	ニトロ化合物	ニトロメタン、ニトロエタン、ニトロエチレン、ニトロベンゼン	塗料溶剤、爆薬
	アミン	メチルアミン、ジオクチルアミン、エチルアミン、アニリン、アセトアニリド	ブレーキ油添加剤
	ニトリル	アセトニトリル、アクリロニトリル、ベンズニトリル	ニトリルゴムの材料

ボウル材質 耐油性比較表

試験方法

一定の曲げ応力を加えた状態で固定したダンベル形多目的試験片(JIS K 7139: 2009)に同一条件で試薬を接触させ、一定時間経過後の試験片の状態を確認する。

分類	メーカー・試薬名		PCT (ポリクシロヘキシレン ジメチレンテレフタレート)	PA (ナイロン)	PC (ポリカーボネート)
アルコール	イソプロピルアルコール		○	×	×
水溶性切削油 (希釈率 10 倍)	日本クエーカー・ケミカル(株)	ミクロカット 3653-N	○	○	○
		ミクロカット SRK-F	○	○	△
		ミクロカット 700RF	○	○	×
	(株)ネオス	Y1100P	○	○	○
		Y-103F	○	○	△
	出光興産(株)	ダフニー アルファクール EW	○	○	×
	エヌ・エス ルブリカンツ(株)	C-3109HL	○	○	○
		リスカット SY-64	○	○	×
不水溶性切削油	ユシロ化学工業(株)	ユシロンカット アーパス BZ322	○	○	△

表中の試薬名は各社の登録商標です。

PC は切削油の種類によっては環境応力割れが発生する可能性があります。PA、PCT は共に切削油への耐性が高い傾向にあります。アルコールを使用する環境においては PCT がより適しています。

注 当社測定条件によるものであり、性能を保証するものではありません。

ご不明点がございましたら最寄の当社営業所までお問合せ下さい。

目安

- ： クラックなし(影響なし～軽微)
- △： クラックあり(小)
条件により故障が早まる可能性がある
- ×
- ×
- ×
- 短時間で故障する可能性がある

CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
マニホー ルドR
大形 F.R.L.
サブ ライン
クール セレータ
ドレンF
圧力計
膜式 ドライヤ
チューブ ドライヤ
イン ラインF
QJ レギュレータ
小形 精密R
ステン レスR
精密ステ ンレスR
電一空 R
DTコン プレッサ
QJスタン ダードミニ
QJスタン ダードSUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS ダイヤル付
スロットル バルブ
ハンド バルブ
ストップ 弁付QJ
チェック バルブ
パワーレ デューサ
コネクタ
サプライ ジョイント
チューブ
圧力 スイッチ
流量 センサ
多チャンネル MSU
ショック アブソーバ
ハイドロ C・R
iB- Flow
スピード コントローラ
マフラ・ エキゾースト
コンバータ・ プリーダ
ホルダ &コラム
インジ ケータ
ブラ チェーン
真空 バルブU
インライン エジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ 多段
バキューム パッド
真空R
真空パッド用 シリンダ
非接触
真空P ユニット
吸着U VYP
DT真空 ポンプ
ビュア プロセス
フッ素 ポンプ