

# KOGANEI

## 調質機器

### COMPACT FR SERIES 小形FRシリーズ INDEX



RoHS指令規制物質対応製品

特長	156
取扱い要領と注意事項	157
フィルタ	
仕様・注文記号	158
流量特性・寸法図	159
レギュレータ	
仕様・注文記号	160
特性・寸法図	161
フィルタレギュレータ	
仕様・注文記号	162
特性・寸法図	163
マニホールドレギュレータ	
仕様・注文記号	164
特性・寸法図	165
小形圧力計	166



**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。

GMZ、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、  
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U VYP
DT真空 ポンプ
ピュア プロセス
フッ素 ポンプ

# 小形FRシリーズ

■小形・軽量のエアフィルタ、レギュレータ、フィルタレギュレータです。

■レギュレータはダイヤフラム式のため調圧性能に優れ禁油仕様<sup>注</sup>にも対応します。

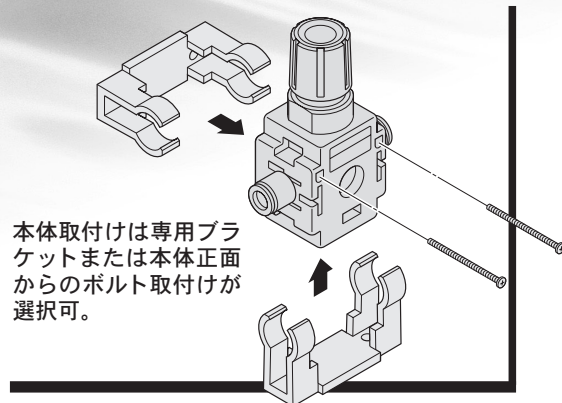
■エアラインの末端部への取付、使用に最適です。

■継手付のため、装置への取付配管が容易です。

■標準でノンイオン(NCU)仕様として使用できます。

(圧力計を除く)

注：組立時、最小限必要な箇所に最小限のグリースを塗布したもので「完全禁油仕様」ではありません。

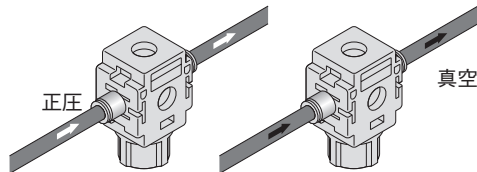


本体取付けは専用ブラケットまたは本体正面からのボルト取付けが選択可。

## エアフィルタ

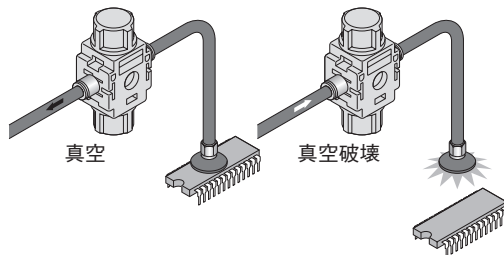
### ■FN100

- 正圧・負圧両用のエアフィルタ。
- 正圧ライン、真空ライン共に使用できます。



### ■VFN100

- 真空・真空破壊用のエアフィルタ。
- バキュームパッド等の直前の取付、使用に最適です。



## レギュレータ

- 横配管と裏配管（パネルマウント）を用意。
- 圧力仕様は0.7MPaと0.25MPaの2種類。
- リリーフ、ノンリリーフ仕様も選択可能。



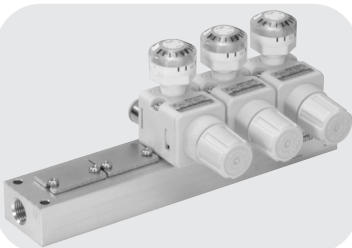
## フィルタレギュレータ

- フィルタとレギュレータを一体化。
- 全高が72mmとコンパクト。



## マニホールドレギュレータ

- 2連から5連までレギュレータを取付可能。
- 圧力、リリーフ仕様は4種類の中から選択可。





## 取付・配管

1. 取付姿勢は自由ですが本体に強い衝撃や振動が直接かからないようにしてください。
2. 圧力計接続口締付トルク  
本体材質が樹脂のため、圧力計接続口 (Rc 1/8) の締付トルクは下記の数値以内とし必ずシールテープを使用してください。  
Rc1/8の継手推奨締付トルク4.5~6.5N・mにて締め付けると本体が破損します。

### MAX.1.5 N・m

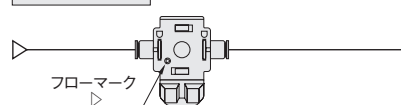
圧力計を取り付けるときは、必ず六角部にスパナを掛けて締め付けるようにし、ゲージ部分には力を加えないでください。また圧力計接続口に圧力計を取り付けない場合は、シールテープを巻いたプラグで規定トルクにて締付け、閉止してください。

3. 小形FRシリーズ単体に配管する際はフローマーク(▷)に注意して配管してください。マークは下記図の箇所にあります。

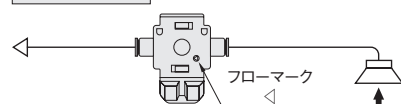
### ●フィルタの場合

正圧使用、真空使用によって配管方向が異なります。下記図に従って配管してください。

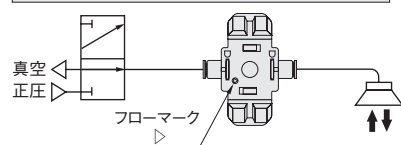
#### FN100(正圧)



#### FN100(真空)

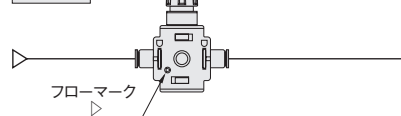


#### VFN100(フローマーク側をエア源とする)



- 横配管レギュレータ、フィルタレギュレータの場合  
フローマーク(▷)は下記図の箇所にあります。

#### RN1□



4. 小形FRシリーズを単体で取り付ける場合本体取付穴またはブラケット(オプション)を使用してください。また、取付リング(オプション)を使用してパネルマウントすることもできます。パネルなどに取付ける場合の取付穴はφ18.5です。

5. フィルタレギュレータおよび、レギュレータの取付リングを締め付ける時は下記の最大締付トルクを守って取り付けてください。それ以上の力で締め付けると破損する可能性があります。

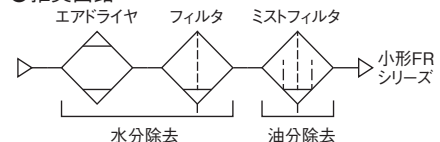
形 式	最大締付トルク N・m
RN100,RDN100,FRN100	0.7

6. レギュレータへの配管は、空気源側をINポートに、アクチュエータ側がOUTポートとなるように配管してください。

- ※
1. INポート、OUTポートを逆に配管しての使用はできません。
  2. リリーフ穴をふさぐような取付けは避けてください。リリーフ穴がふさがれると調圧ができなくなります。

7. 小形FRシリーズのフィルタは固形物除去を目的としているので、これ以外の水分、油分は事前に除去してください。ドレン抜きは出来ません。

### ●推奨回路



8. 小形FRシリーズは分解・再組立ができません。フィルタのエレメントの寿命がきたらフィルタ本体ごと新品と交換してください。

9. エアフィルタのボウル部、本体部にクラック、傷が生じた場合は、破損の原因となりますので新品と交換してください。

### 10. チューブの着脱

チューブをチューブストップにあたるまで差し込むとチューブが接続されます。チューブを引いて接続を確認してください。チューブの離脱は、チューブを一度チューブストップにあたるまで押し込みその状態で開放リングを平行に押し込みながらチューブを引き抜いてください。

### 11. 使用チューブ

ナイロンチューブ、ウレタンチューブのいずれも使用できます。チューブの外径精度は、ナイロンチューブは呼称寸法の±0.1mm以内、ウレタンチューブは呼称寸法の±0.15mm以内、楕円度(長径と短径の差)は0.2mm以内のものを使用してください。(当社製チューブの使用を推奨します。)

なお、当社の純正品または適合品(推奨品)以外のチューブを使用した場合、チューブ抜け、エア漏れ等の不具合が発生する可能性がありますので、空気圧システムを組む前に必ずご確認ください。

- ※
1. チューブは外面に傷のないものを使用してください。繰り返し使用して傷がついた場合はその部分を切断してください。
  2. 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。エア漏れの原因となります。ナイロンチューブ、ウレタンチューブを使用した場合の最小曲げ半径のめやすは下表の通りです。
  3. 極軟質チューブの使用は引抜強度が著しく低下しますので使用しないでください。
  4. チューブ着脱時は、必ず空気源の供給を止めてください。また必ず配管内のエアが完全に排気された事を確認してから行なってください。

チューブサイズ	最小曲げ半径 mm	
	ナイロンチューブ	ウレタンチューブ
φ4	20	10
φ6	30	15

12. マニホールドレギュレータのINポートの配管は十分に大きなものを使用し極力両端面のINポートから供給するようにしてください。



## 調圧

1. 設定圧力範囲を超える圧力設定は行なわないでください。レギュレータの破損や2次側圧力の急上昇(1次側圧力と同圧)につながります。
2. 圧力の設定は、圧力計で確認しながら増圧方向で行なってください。減圧方向で設定すると圧力設定が正確にできない場合があります。
3. 1次側圧力は、設定圧力に対し余裕をもった圧力を印加してください。
4. 2次側圧力が何らかの原因で設定以上になった場合、装置の破損、人身事故が無い様に安全回路あるいは装置の設計を行なってください。
5. 調圧はハンドルを確実に引き出した状態で行ない、右回転(時計回り)させると増圧し、左回転(反時計回り)させると減圧します。調圧後は、ハンドルを本体側に押し込んでロックします。なお、調圧時ハンドルを必要以上に増圧または減圧方向に回転させると、固着が発生し、ハンドルが固くなり回らなくなることやハンドルの組付け部が変形し、調圧がしづくなる場合がありますのでご注意ください。また、ハンドルはスナッフフィット方式で組込まれています。ロック解除方向に力を入れ過ぎると外れてしまう場合がありますが再度組入れてご使用ください。



- ※
- レギュレータは使用条件等によりウナリ(振動)音が発生する事があります。対策につきましては最寄りの当社営業所へご相談ください。



## 一般注意事項

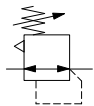
1. 配管する前に、必ず配管内のフラッシング(圧縮空気の吹き流し)を十分に行なってください。配管作業中に発生した切屑やシールテープ、錆などが混入すると、空気漏れなどの作動不良の原因となります。
2. 使用流体は空気を使用し、それ以外の流体の場合は、最寄りの当社営業所へご相談ください。
3. 流体および雰囲気中に下記のような物質が含まれているときは、使用できません。  
有機溶剤・リン酸エステル系作動油・亜硫酸ガス・塩素ガス・酸類。(フィルタ、フィルタレギュレータのボウルの材質は、ナイロンです。後付ページの「ポリカーボネート・ナイロンの耐薬品性について」もご覧ください。)
4. 水滴、油滴などがかかる場所や、粉塵が多い場所で使用するときは、カバーなどで保護してください。

# レギュレータ

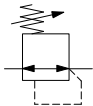
横配管レギュレータ  
裏配管レギュレータ

## 表示記号

### ●リリース仕様



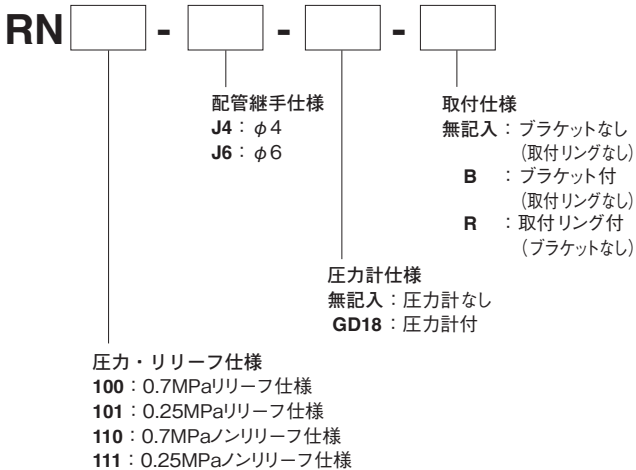
### ●ノンリリース仕様



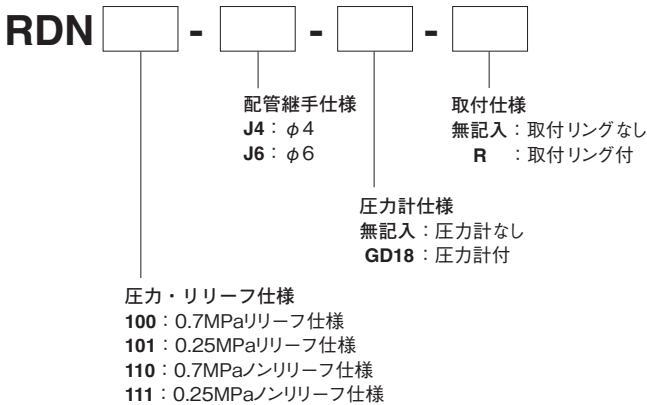
備考：小形FRシリーズのレギュレータは、チェック機構内蔵タイプと同様な働きをします。レギュレータの1次側圧力を排出すると、2次側の圧力が1次側へ排出されます。但し、2次側圧力が、エアシリンダ等により設定圧力以上に加圧された場合は2次側圧力が排出しづらい場合があります。

## 注文記号

### ●横配管レギュレータ



### ●裏配管レギュレータ



#### ●ブラケットのみの注文記号

**B-RN100**

#### ●取付リングのみの注文記号

**R-RN100**

#### ●圧力計のみの注文記号

**G1-18D**

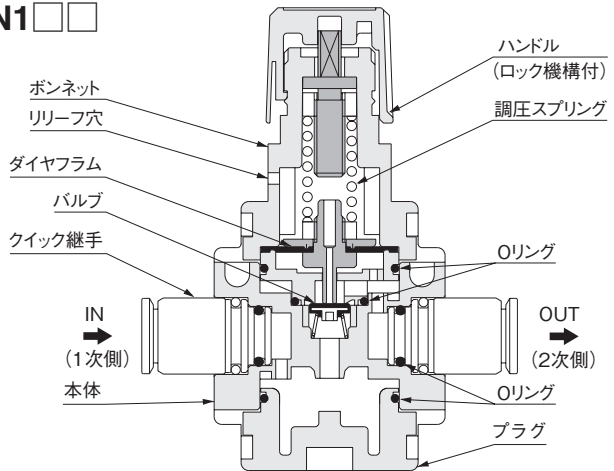


## 仕様

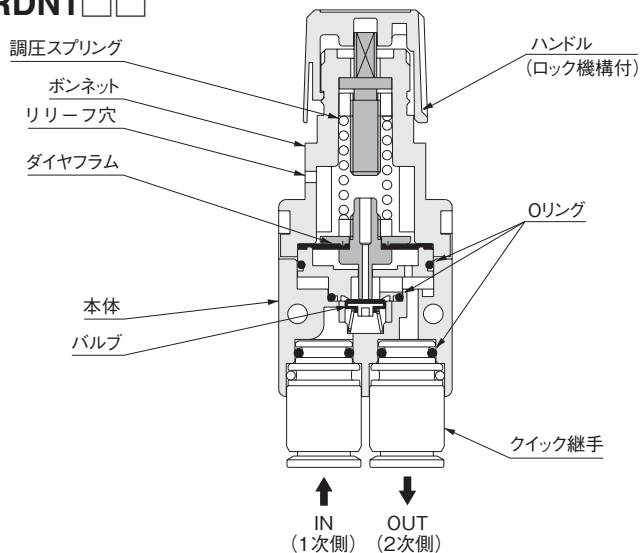
項目		形式	標準		低圧	
			RN100	RDN100	RN101	RDN101
			RN110	RDN110	RN111	RDN111
使用流体			空気			
配管接続継手			φ4、φ6			
圧力設定範囲		MPa	0.05～0.7		0.05～0.25	
最高使用圧力		MPa	1			
保証耐圧力		MPa	1.5			
使用温度範囲(雰囲気および使用流体)℃			5～50			
給油			不可			
質量	g	本体	41	33	41	33
		オプション	圧力計：15 取付リング：1.2 ブラケット：5.5			
材質		本体	樹脂			
		ボンネット	樹脂			
		プラグ	樹脂	—	樹脂	—
		ダイヤフラム	合成ゴム			
		Oリング	合成ゴム			
		バルブ	合成ゴム＋アルミ合金			
		調圧スプリング	ピアノ線(亜鉛めっき)			

## 内部構造

### RN1□□



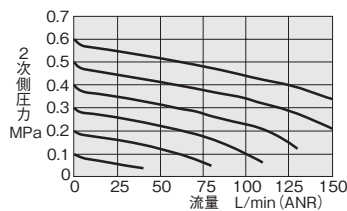
### RDN1□□



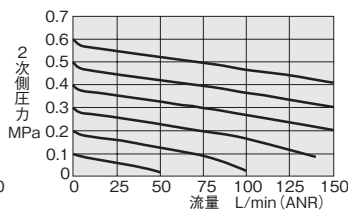


## 流量特性

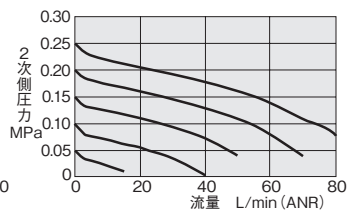
RN1□0-J4  
RDN1□0-J4



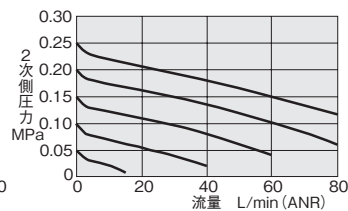
RN1□0-J6  
RDN1□0-J6



RN1□1-J4  
RDN1□1-J4



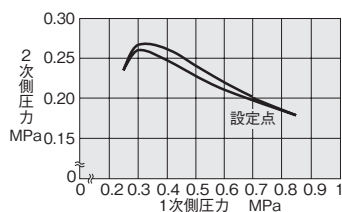
RN1□1-J6  
RDN1□1-J6



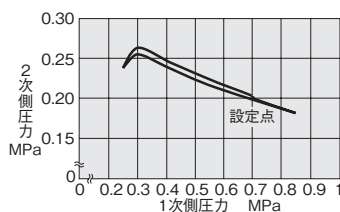
備考：グラフは1次側圧力が0.7MPa一定時での流量特性です。

## 圧力特性

RN1□0  
RDN1□0



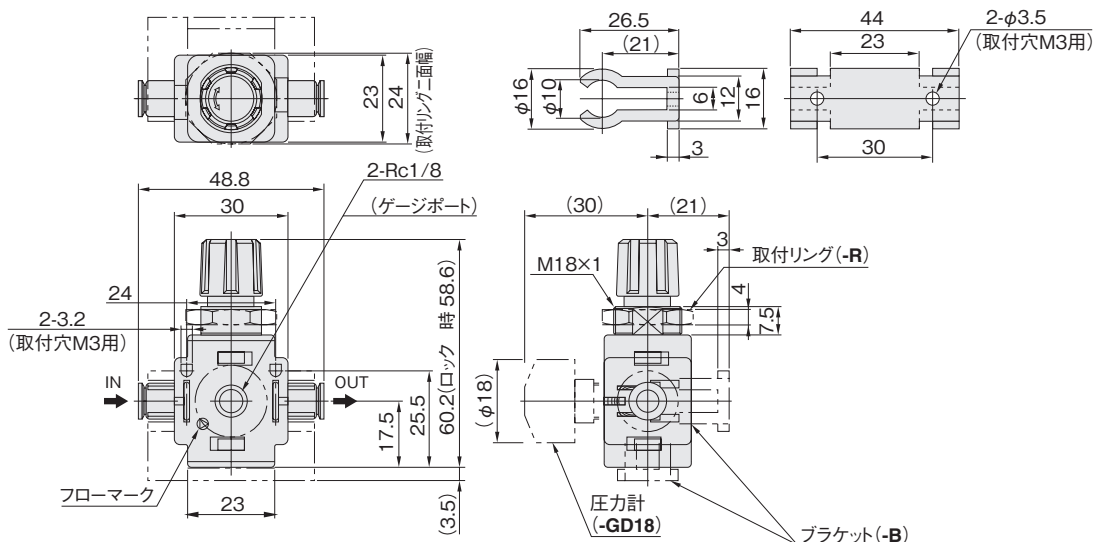
RN1□1  
RDN1□1



## レギュレータ寸法図 (mm)

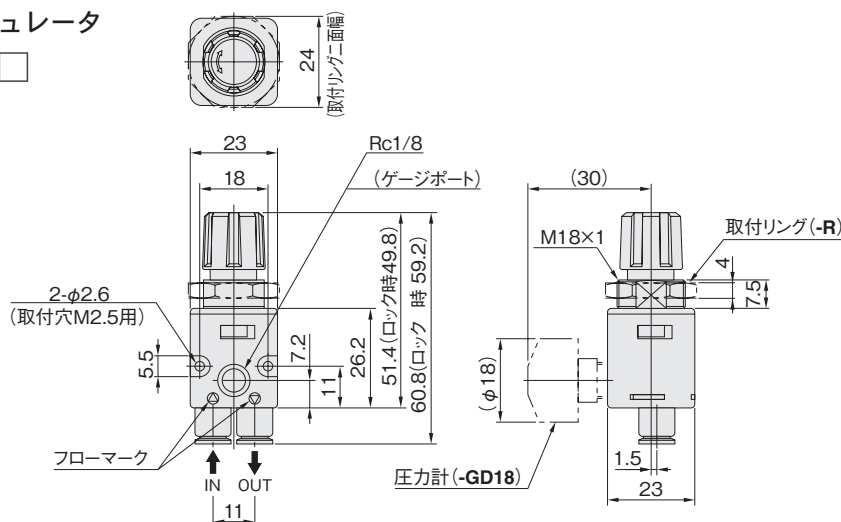
### ●横配管レギュレータ

RN1□□



### ●裏配管レギュレータ

RDN1□□



注：レギュレータをパネルなどに取り付ける場合の取付穴はφ18.5です。板厚：MAX.3.5

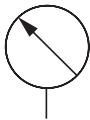
GMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーレラ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダードミニ
QJ スタンダード SUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS ダイアル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップバルブ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
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、フリーダー
ホルダ & コラム
インジェクタ
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 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

# 小形圧力計

G1-18D



## 表示記号

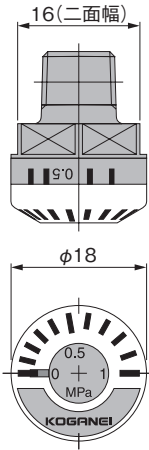
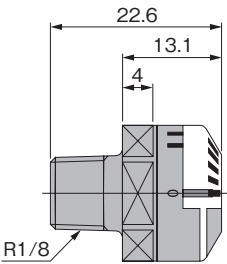


## 注文記号

G1-18D

## 小形圧力計寸法図 (mm)

G1-18D



## 仕様

項目	形式	G1-18D
使用流体		空気
配管接続口径		R1/8
圧力表示範囲	MPa	0～1.0
精度		F.S.±5%
外径	mm	φ18
最高使用圧力	MPa	0.93
質量	g	15
材質		亜鉛ダイカスト