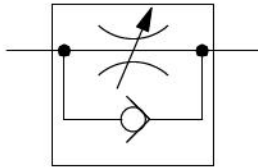


# スピードコントローラ SCシリーズ

M5×0.8,Rc1/8

- ペンシリンダ、ジグシリンダ、スリムシリンダに最適な小形、軽量。
- ストレート形やL形が揃って取付姿勢は自由自在。
- ユニオンタイプは配管またはニードルの向きを自由に設定できます。

## 表示記号

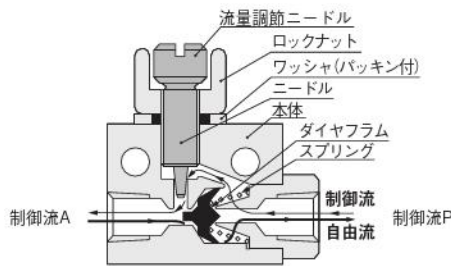


## 仕様

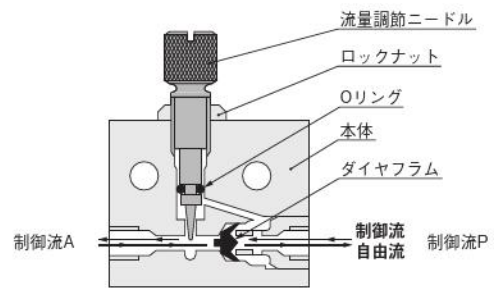
項目	形式	SC0	SC0-F	SC0-US	SC0-UL	SC1	SC2	
配管方式		めねじ	おねじ	ユニオンおねじ ストレート   エルボ		めねじ		
配管接続口径		M5×0.8					Rc1/8	
使用圧力範囲	MPa	0~0.9						
保証耐圧力	MPa	1.32						
クラッキング圧力	MPa	0.05			0.04		0.03	
使用温度範囲	°C	5~60						
質量	g	30	35	36	88	55		

## 内部構造と各部名称

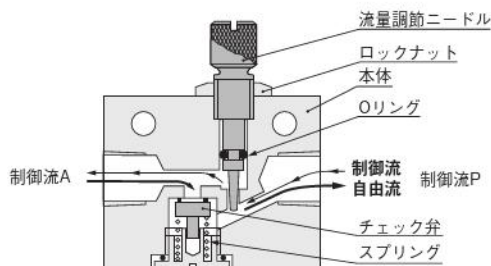
### ●SC0



### ●SC1



### ●SC2



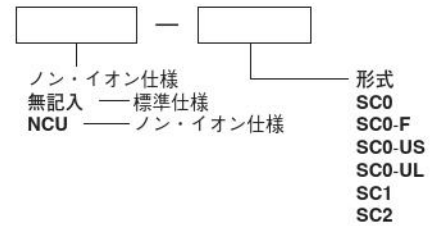
## 主要部材質

名称	材質
本体	黄銅(電気ニッケルめっき)注
ニードル	ステンレス
ロックナット	黄銅(電気ニッケルめっき)
チェック弁	合成ゴム(NBR)
Oリング	合成ゴム(NBR)
流量調節ニードル	黄銅(電気ニッケルめっき)

注：SC2はアルミ合金(アルマイト)



## 注文記号

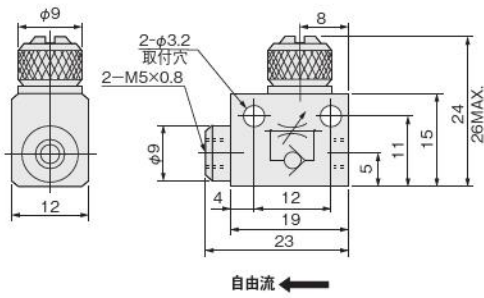


CMZ-  
FRZ  
小形 FR  
マルチ  
マニホー  
ルドR  
大形  
F.R.L.  
サブ  
ライン  
クール  
セル-タ  
ドレンF  
圧力計  
様式  
ドライバ  
デュプレ  
イア  
イン  
ラインF  
QJ  
レギュレ  
ータ  
小形  
精密R  
ステン  
レスR  
精密ステ  
ンレスR  
電-空  
R  
DTコン  
プレッサ  
QJスタン  
ダードミニ  
QJスタン  
ダードSUS  
QJ  
ロータリ  
TAC  
継手  
QJS  
QJS  
ダイヤル付  
スロットル  
バルブ  
ハンド  
バルブ  
ストップ  
弁付 QJ  
チェック  
バルブ  
パワーレ  
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  
エキゾス  
ト  
コバ-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(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

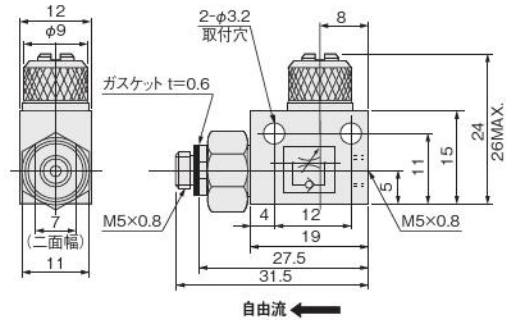
CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スポットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サプライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
シヨックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラエキゾースト
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
油圧シリンダ
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

## 寸法図 (mm)

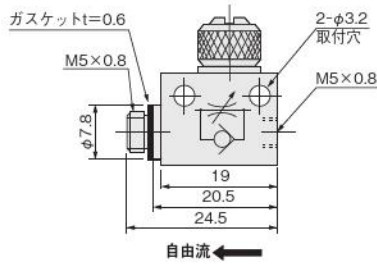
### ●SC0



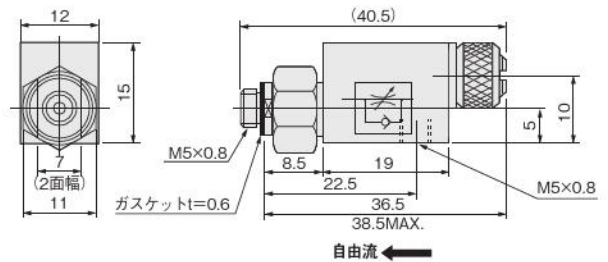
### ●SC0-US



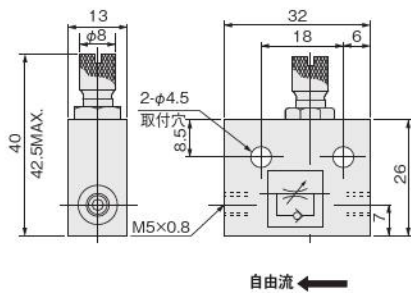
### ●SC0-F



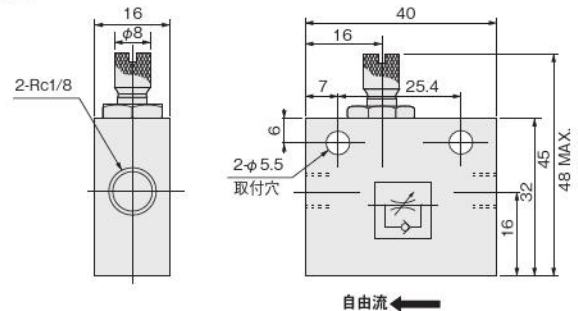
### ●SC0-UL



### ●SC1

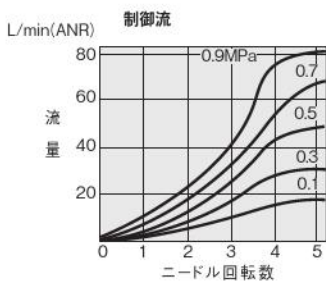


### ●SC2

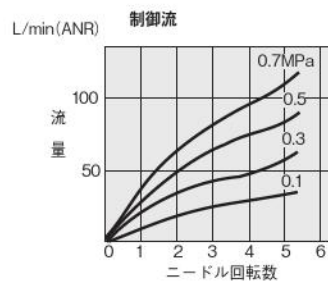


## 流量特性

### ●SC0



### ●SC1



### ●SC2

