

**ADVANCE**<sup>®</sup>

PRODUCT CATALOG  
Valves for a multiplicity of requirements

# NEW SAV series

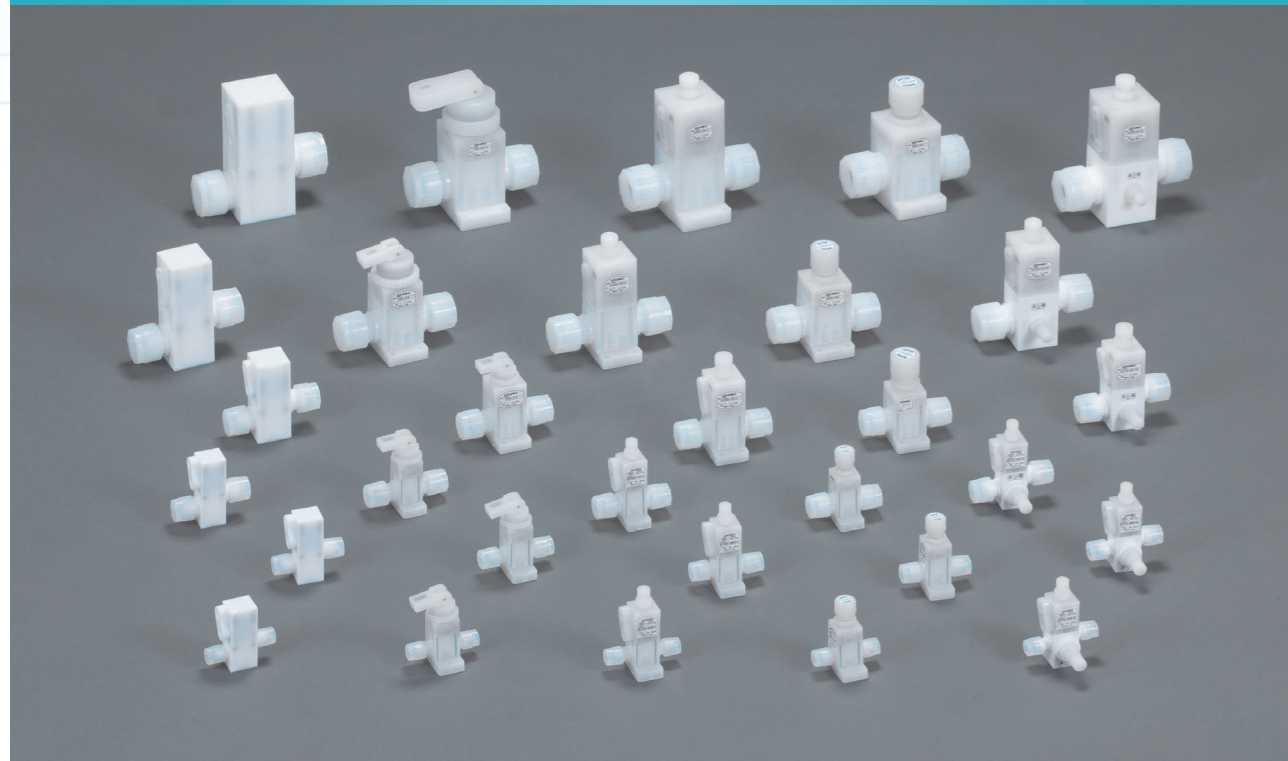
Pneumatically Actuated DIW / Chemical Valves  
Multi-turn Actuated DIW / Chemical Valves  
Toggle Actuated DIW / Chemical Valves

[www.advance-e.jp](http://www.advance-e.jp)

**アドバンス電気工業株式会社**

〒487-0031 愛知県春日井市廻間町浦屋敷519-1 TEL0568-88-7300 FAX0568-88-7373

# INDEX [目次]



## NEW SAV シリーズ

### 純水&薬液用エア—操作弁

N*26*S-2A/6MCB-*	02・03
N*26*S-8MCB-*	04・05
N*26*S-3/10MCB-*	06・07
N*36*S-4/12MCB-*	08・09
N*46*S-6/19MCB-*	10・11
N*66*S-8/25MCB-*	12・13
N*2100-2A/6MCB-W*	14・15
N*2100-8MCB-W*	16・17
N*2100-3/10MCB-W*	18・19
N*3100-4/12MCB-W*	20・21
N*4100-6/19MCB-W*	22・23
N*6100-8/25MCB-W*	24・25

### 純水&薬液用マニュアル弁

T26*S-2A/6MCB	26・27
T26*S-8MCB	28・29
T26*S-3/10MCB	30・31
T36*S-4/12MCB	32・33
T46*S-6/19MCB	34・35
T66*S-8/25MCB-01	36・37
M26*S-2A/6MCB	38・39
M26*S-8MCB	40・41
M26*S-3/10MCB	42・43
M36*S-4/12MCB	44・45
M46*S-6/19MCB	46・47
M66*S-8/25MCB	48・49

## 輸出に関する注意事項

- 国際的な平和や安全の維持を確保する為、本図面集に掲載された製品、関連技術の輸出、提供の際には事前に各国当局への申請、並びに輸出許可が必要な場合があります。
- 規制される貨物、及び技術は以下4つの国際レジームや各国の法規制により定められており、製品、または関連技術の輸出先、または提供先により、事前に各国当局による許可を得ておく必要がある場合があります。

原子力供給国グループ(NSG)  
オーストラリアグループ(AG)

ミサイル関連機材技術輸出規制(MTCR)  
ワッセナーアレンジメント(WA)

- 本図面集に掲載の製品、または関連技術を輸出、または提供される場合は、兵器・武器関連用途に使用される事が無き様、十分に留意ください。
- ※ご不明な点がございましたら、弊社へお問い合わせをお願い致します。

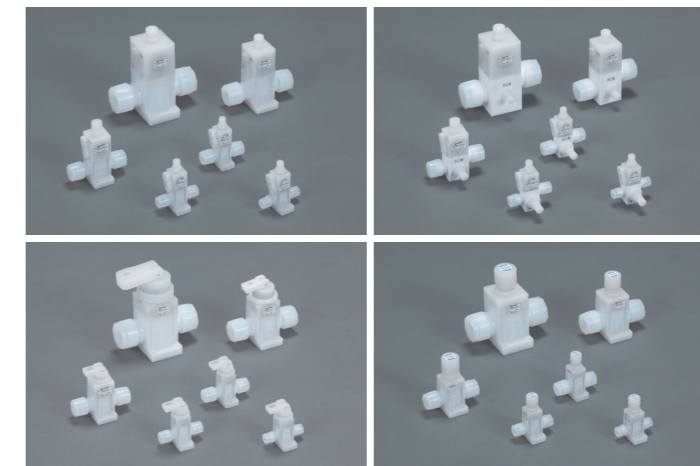
# NEW SAV series

## 純水&薬液用エア—操作弁

空気圧アクチュエータ(シリンダー)により駆動するバルブで、エア—操作により弁を開閉(ON-OFF)します。

## 純水&薬液用マニュアル弁

マニュアル式は手動でハンドルを回すことにより、トグル式は、手動でレバーを切り替えることにより、弁を開閉(ON-OFF)するバルブです。



純水&薬液用エア操作弁

# N\*26\*S-2A/6MCB-\*



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ4 [mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	0.34
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B: 0~0.5MPa
	B→A: 0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
操作方法	スプリングリターン式(単動式)
操作圧力	0.38~0.5MPa
接液部材質	ダイヤフラム: 耐食性プラスチック
	バルブボディ: 耐食性プラスチック

\*仕様は予告なく変更される場合があります。

## 型式選定表

### N\*26\*S-\*CB-\*

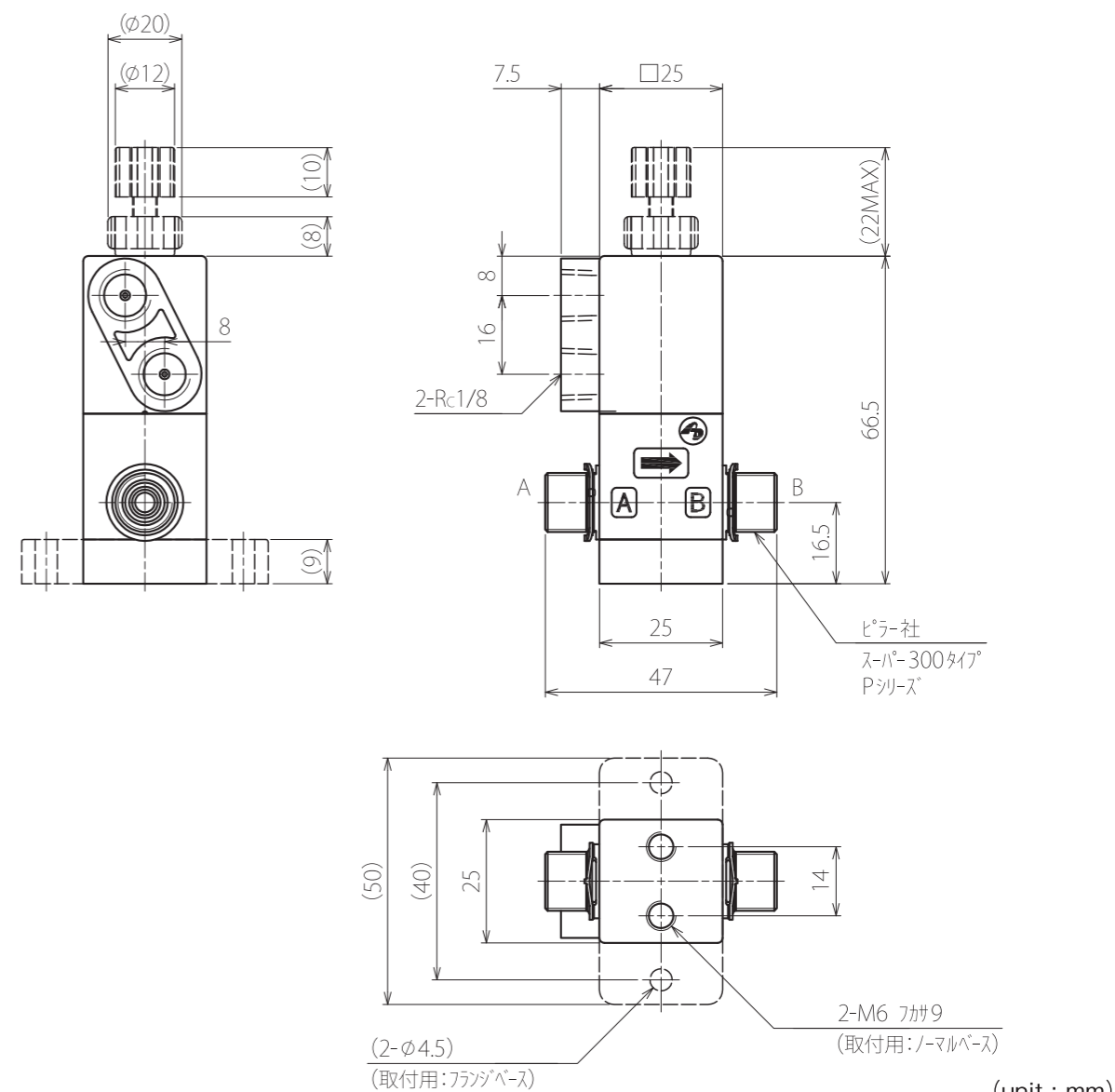
Z: 流量調節付

接続サイズ  
2A: (I.D.×O.D.) 3.97×6.35 [mm]  
6M: (I.D.×O.D.) 4×6 [mm]

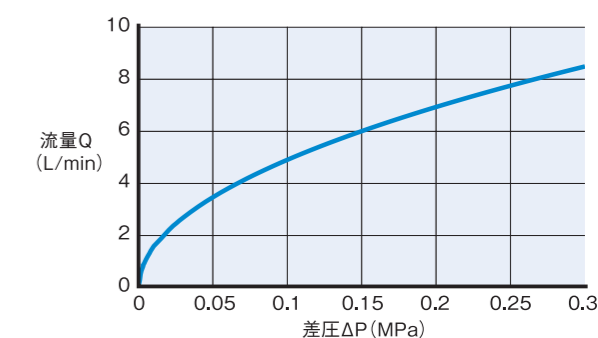
取付方法  
0: ノーマルベース  
9: フランジベース

C: NC(ノーマルクローズ)型  
O: NO(ノーマルオープン)型

## 外形寸法図



## 流量特性表 Cv値:0.34



純水&薬液用エア一操作弁

# N\*26\*S-8MCB-\*



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ6[mm]
接続サイズ	(I.D.×O.D.)6×8[mm]
Cv値	0.72
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
操作方法	スプリングリターン式(単動式)
操作圧力	0.38~0.5MPa
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

※仕様は予告なく変更される場合があります。

## 型式選定表

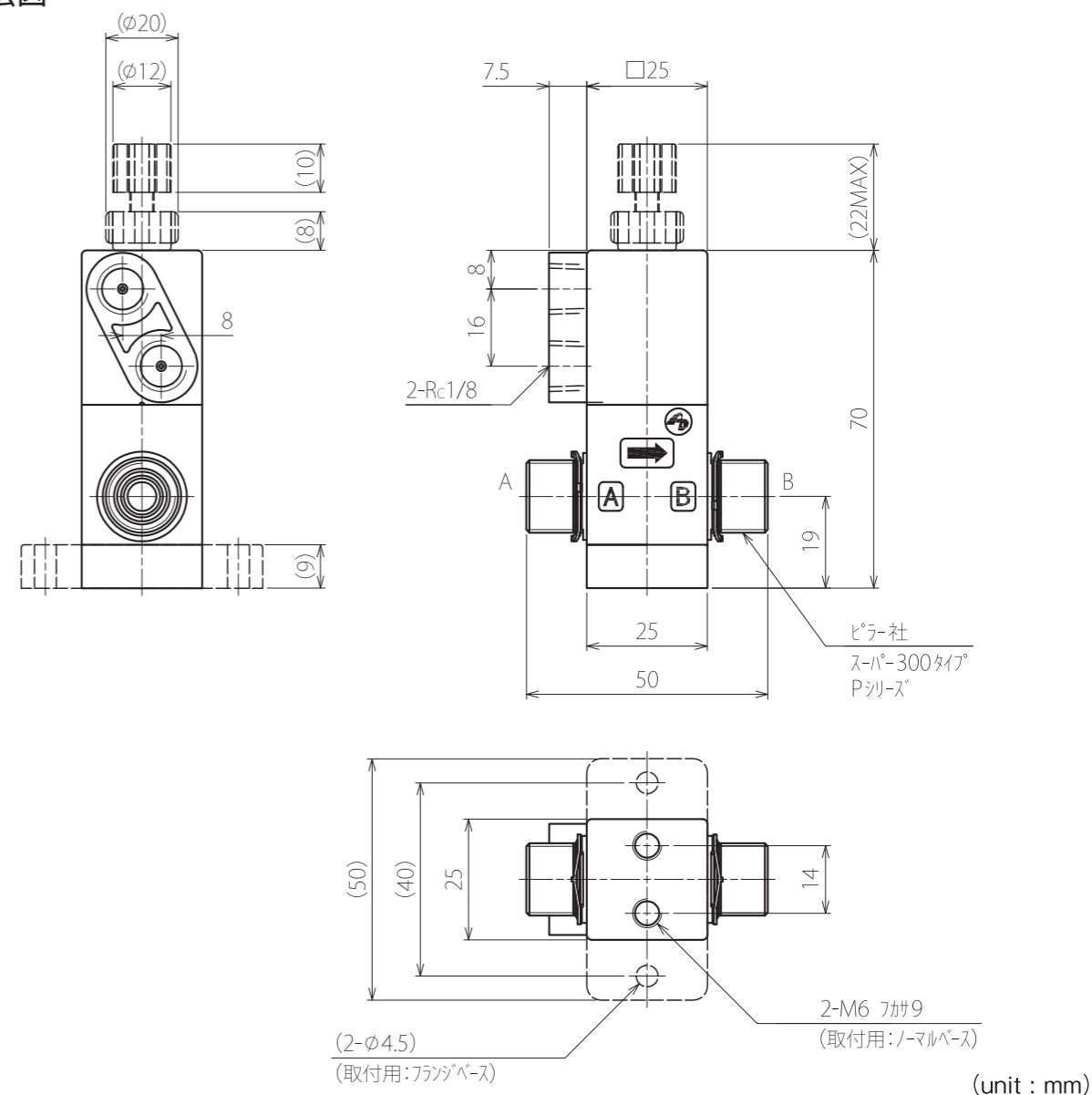
# N\*26\*S-8MCB-\*

Z:流量調節付

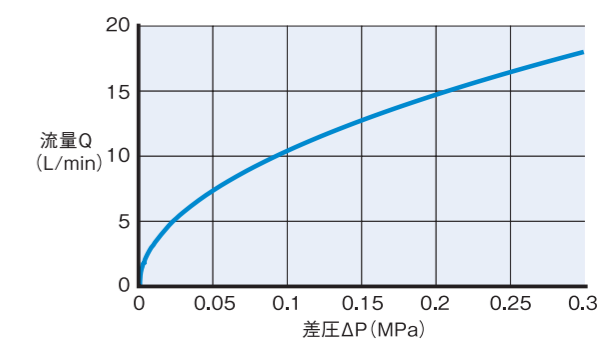
取付方法  
O:ノーマルベース  
9:フランジベース

C:NC(ノーマルクローズ)型  
O:NO(ノーマルオープン)型

## 外形寸法図



## 流量特性表 Cv値:0.72



純水&薬液用エア操作弁

# N\*26\*S-3/10MCB-\*



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ6[mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	0.73
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
操作方法	スプリングリターン式(単動式)
操作圧力	0.38~0.5MPa
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

\*仕様は予告なく変更される場合があります。

## 型式選定表

### N\*26\*S-\*CB-\*

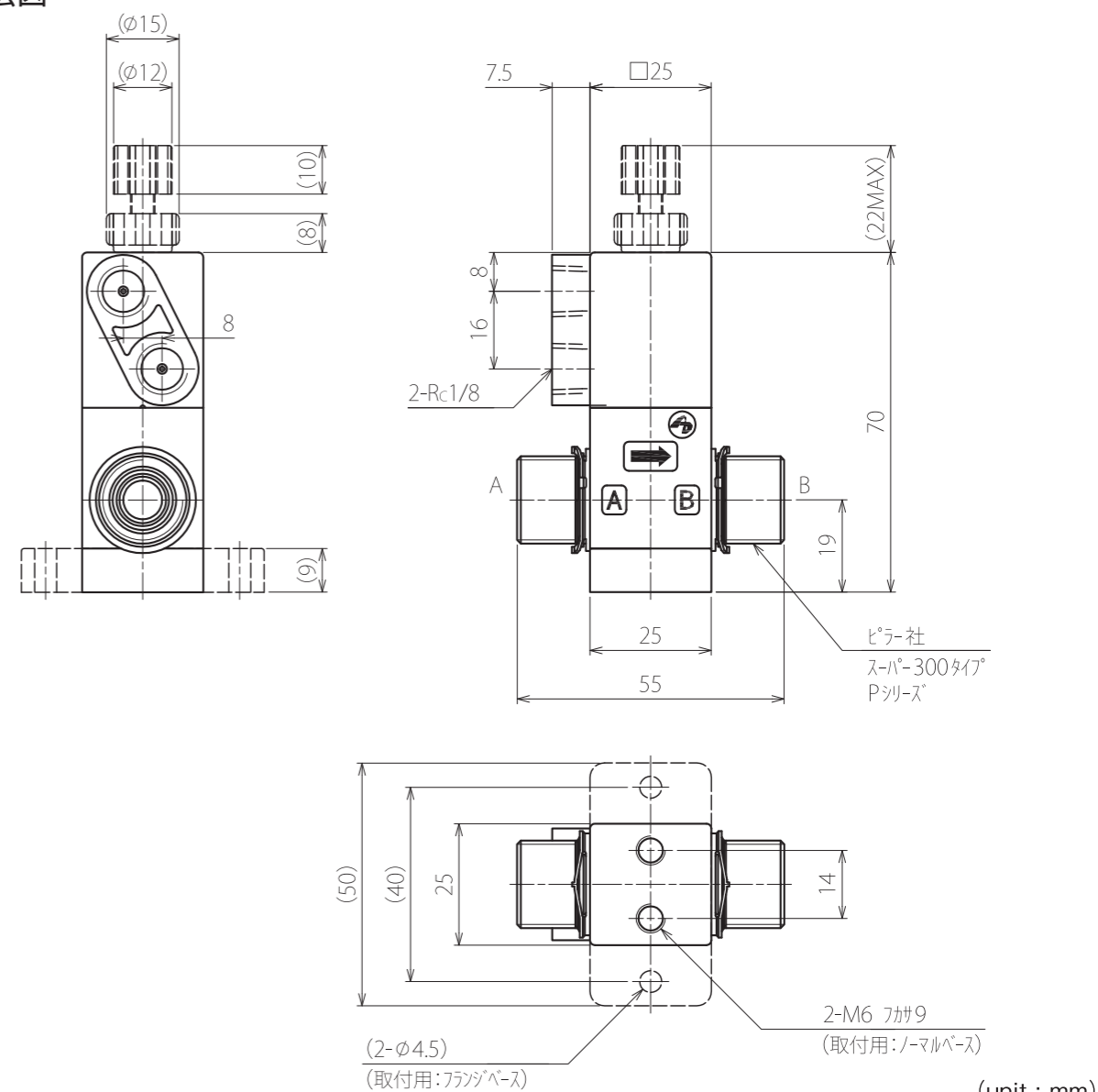
Z:流量調節付

接続サイズ  
3:(I.D.×O.D.)6.35×9.53[mm]  
10M:(I.D.×O.D.)8×10[mm]

取付方法  
0:ノーマルベース  
9:フランジベース

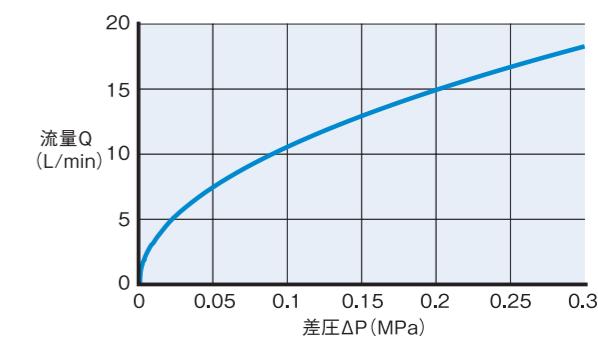
C:NC(ノーマルクローズ)型  
O:NO(ノーマルオープン)型

## 外形寸法図



(unit : mm)

## 流量特性表 Cv値:0.73



純水&薬液用エア一操作弁

# N\*36\*S-4/12MCB-\*



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ10[mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	2.0
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
操作方法	スプリングリターン式(単動式)
操作圧力	0.38~0.5MPa
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

\*仕様は予告なく変更される場合があります。

## 型式選定表

### N\*36\*S-\*CB-\*

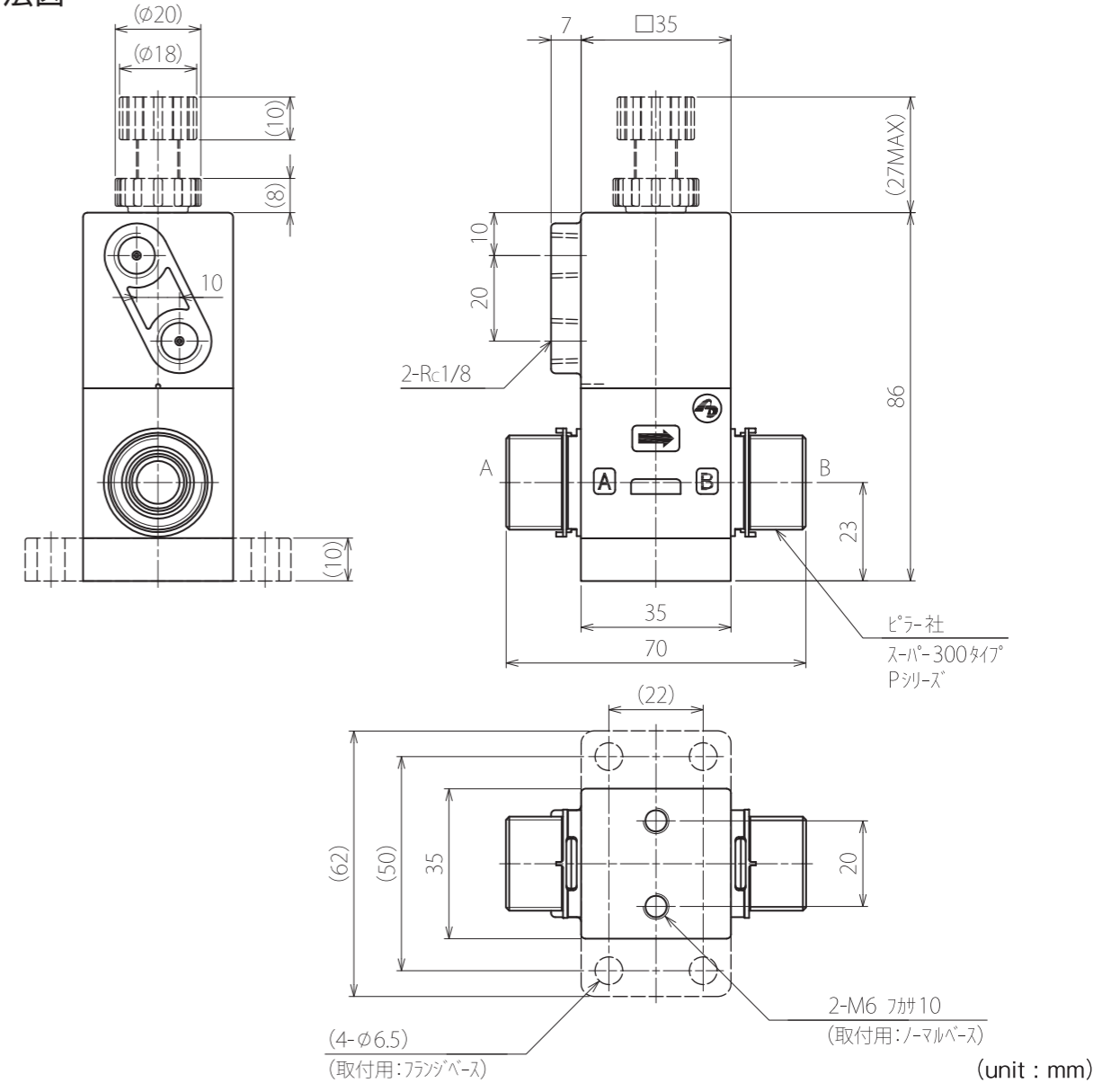
Z:流量調節付

接続サイズ  
4:(I.D.×O.D.)9.53×12.7[mm]  
12M:(I.D.×O.D.)10×12[mm]

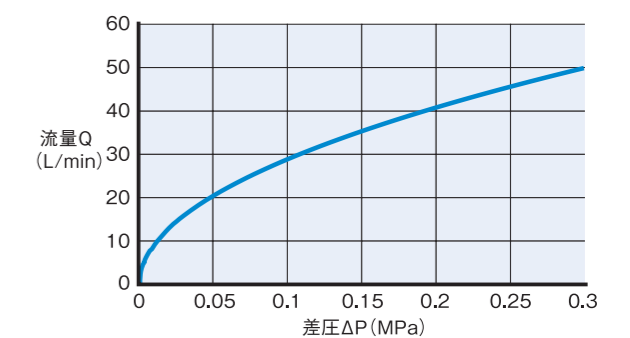
取付方法  
0:ノーマルベース  
9:フランジベース

C:NC(ノーマルクローズ)型  
O:NO(ノーマルオープン)型

## 外形寸法図



## 流量特性表 Cv値:2.0



純水&薬液用エア一操作弁

# N\*46\*S-6/19MCB-\*



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ16[mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	5.1
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
操作方法	スプリングリターン式(単動式)
操作圧力	0.38~0.5MPa
接液部材質	ダイヤフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

\*仕様は予告なく変更される場合があります。

## 型式選定表

### N\*46\*S-\*CB-\*

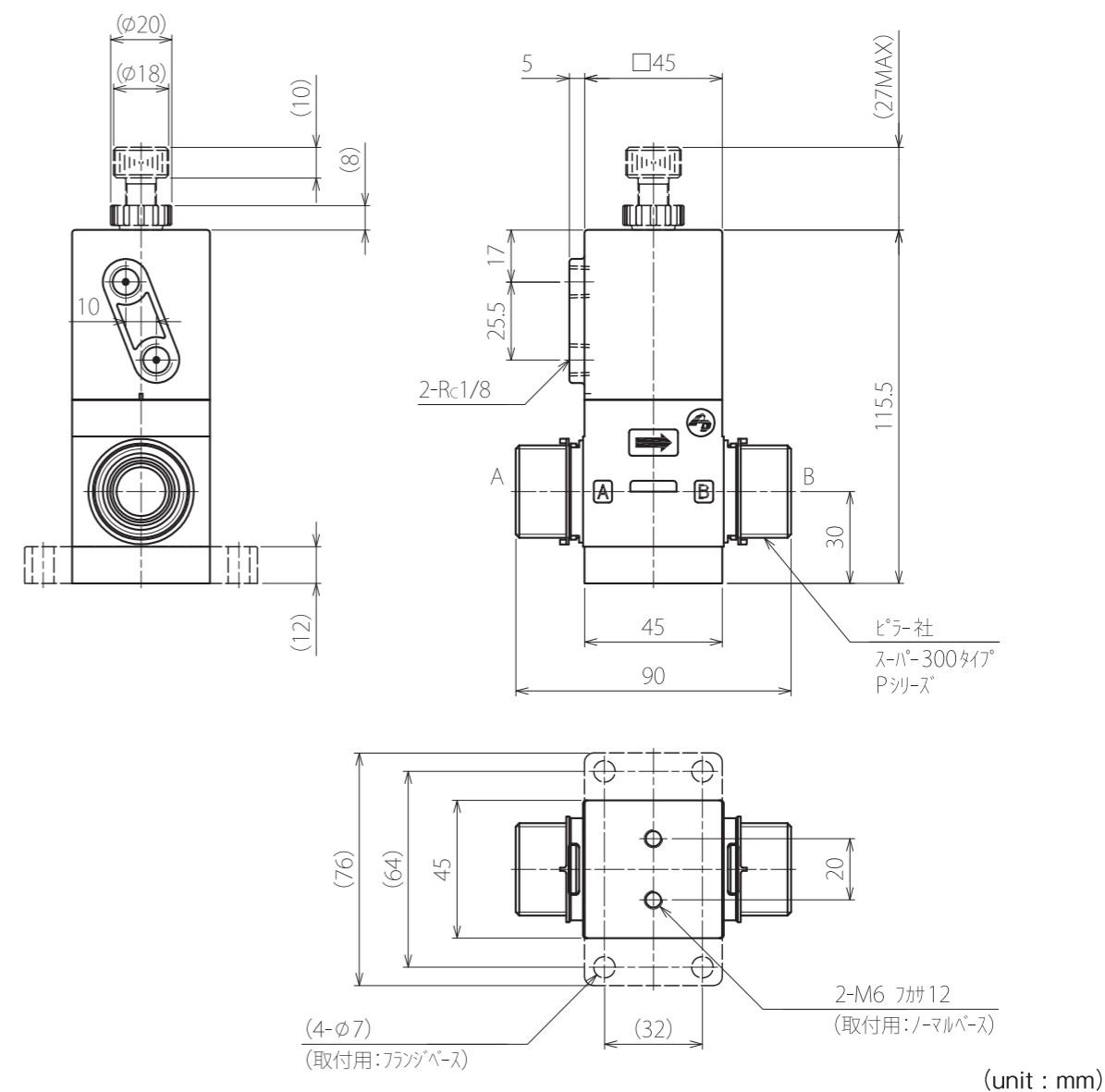
Z:流量調節付

接続サイズ  
6:(I.D.×O.D.)15.88×19.05[mm]  
19M:(I.D.×O.D.)16×19[mm]

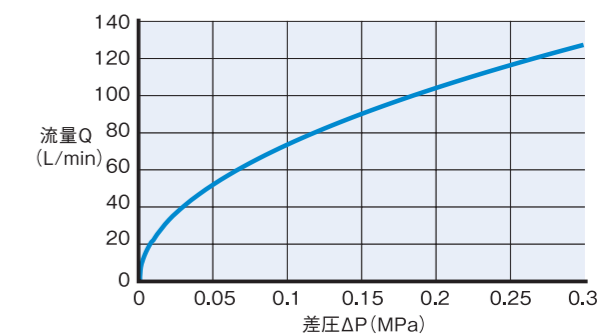
取付方法  
0:ノーマルベース  
9:フランジベース

C:NC(ノーマルクローズ)型  
O:NO(ノーマルオープン)型

## 外形寸法図



## 流量特性表 Cv値:5.1



純水&薬液用エア操作弁

# N\*66\*S-8/25MCB-\*



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ22[mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	9.6
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
操作方法	スプリングリターン式(単動式)
操作圧力	0.38~0.5MPa
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

\*仕様は予告なく変更される場合があります。

## 型式選定表

### N\*66\*S-\*CB-\*

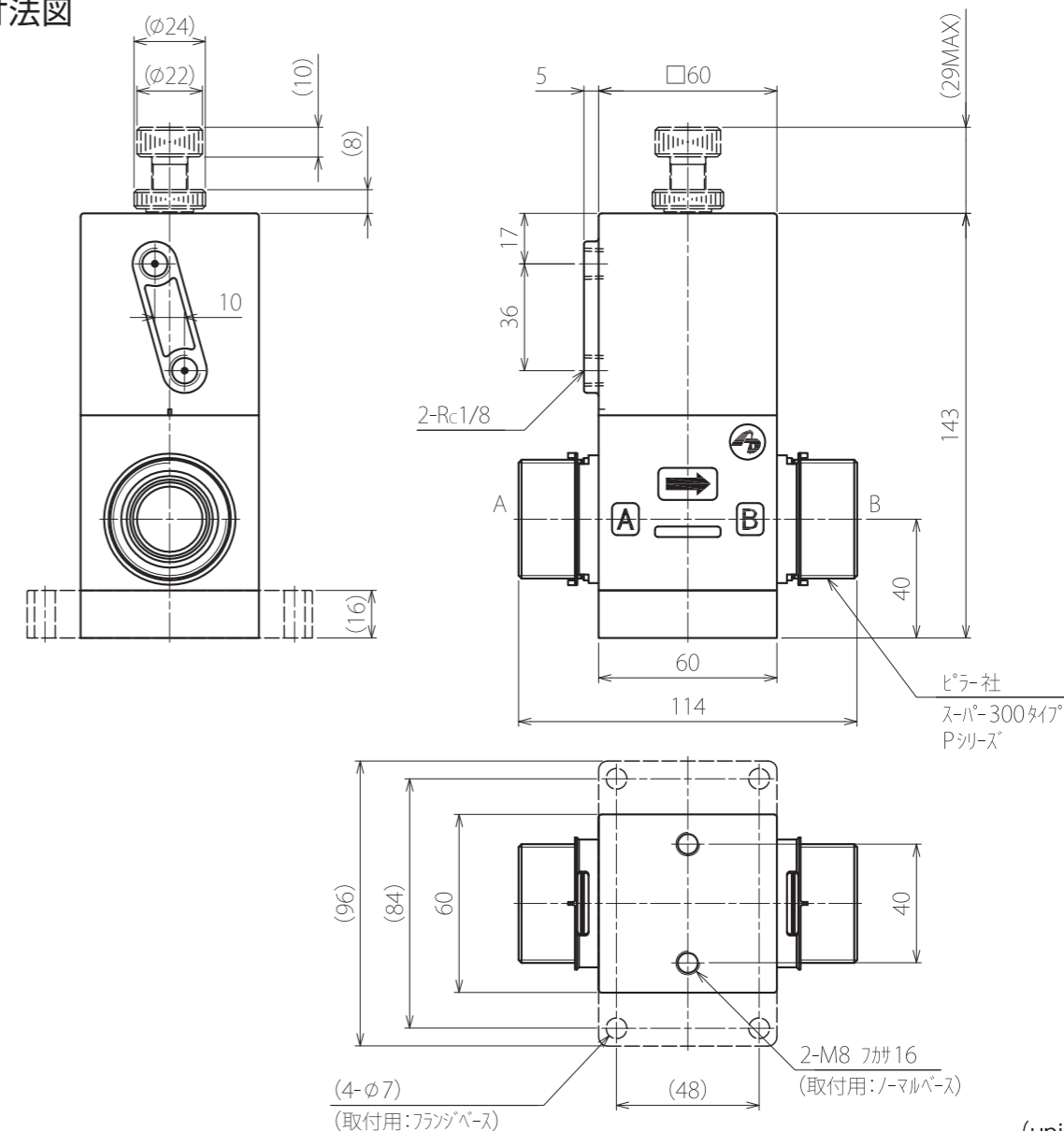
Z:流量調節付

接続サイズ  
8:(I.D.×O.D.)22.23×25.4[mm]  
25M:(I.D.×O.D.)22×25[mm]

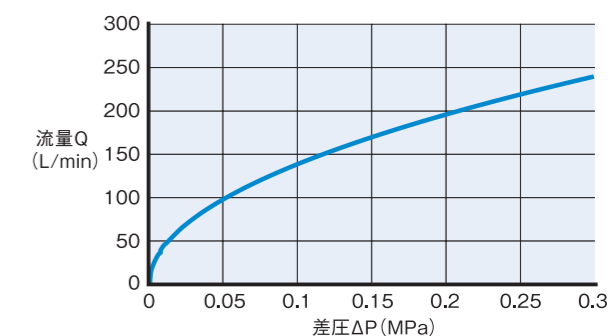
取付方法  
0:ノーマルベース  
9:フランジベース

C:NC(ノーマルクローズ)型  
O:NO(ノーマルオープン)型

## 外形寸法図



## 流量特性表 Cv値:9.6



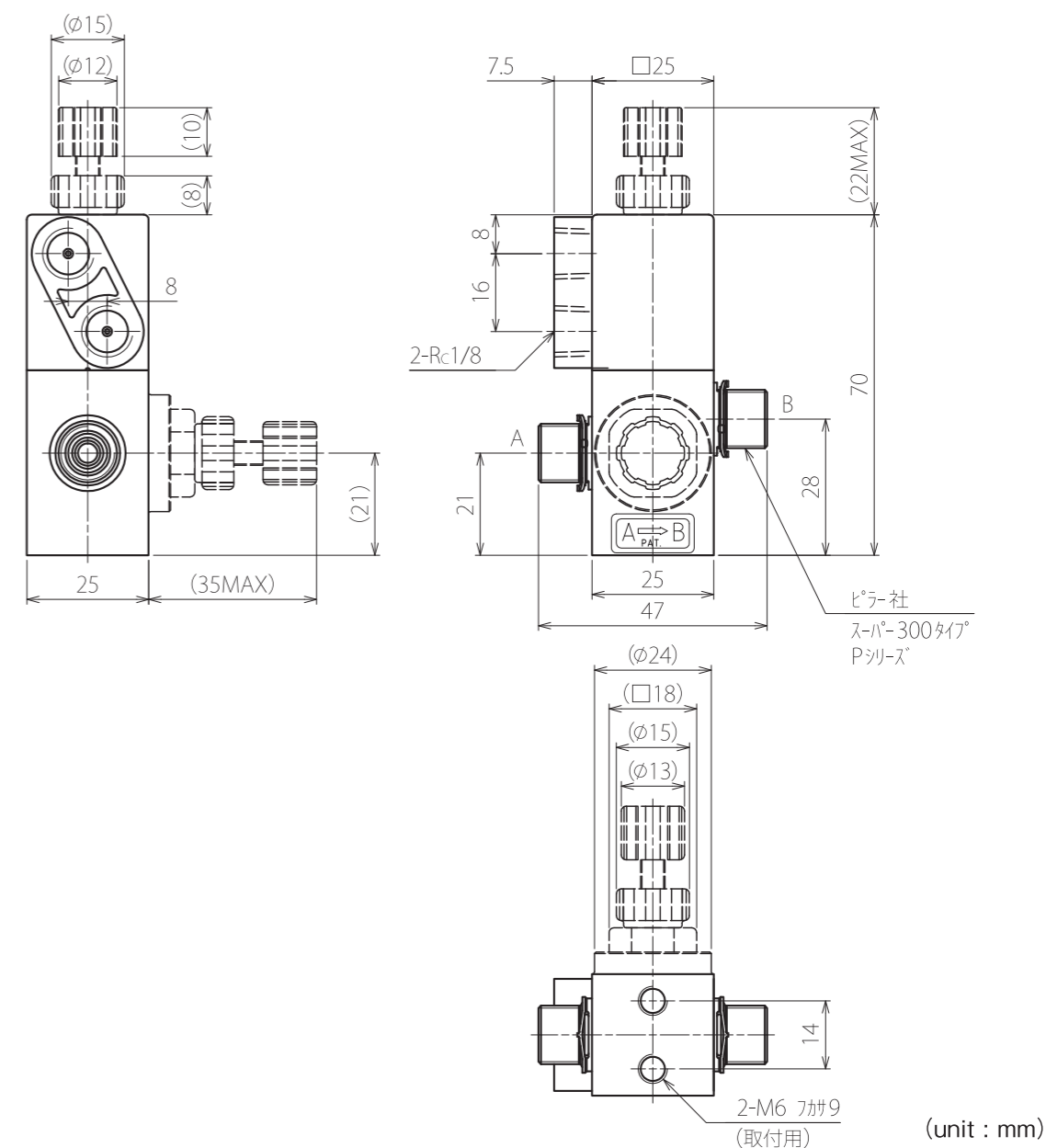


純水&薬液用エア操作弁

# N\*2100-2A/6MCB-W\*



外形寸法図



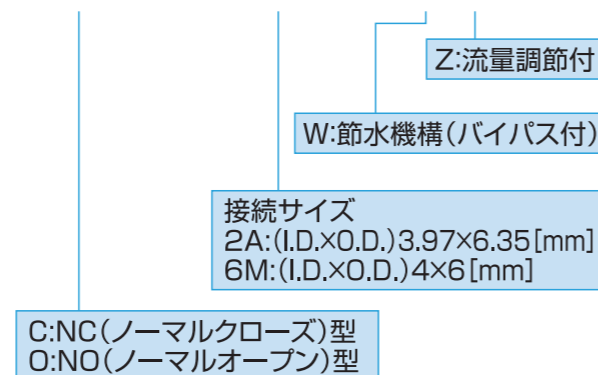
## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ4 [mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	0.32
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B: 0~0.5MPa
	B→A: 0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
操作方法	スプリングリターン式(単動式)
操作圧力	0.38~0.5MPa
接液部材質	ダイアフラム: 耐食性プラスチック
	バルブボディ: 耐食性プラスチック

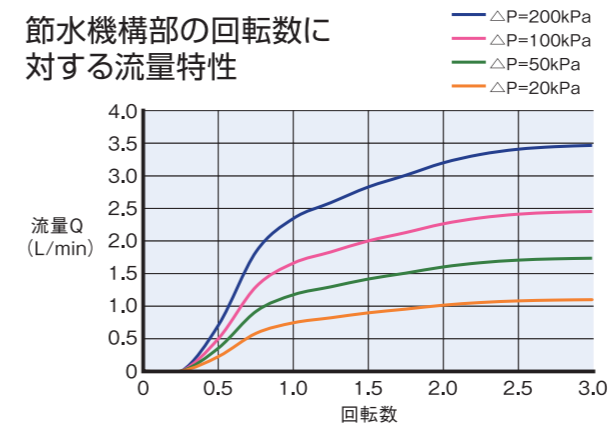
※仕様は予告なく変更される場合があります。

## 型式選定表

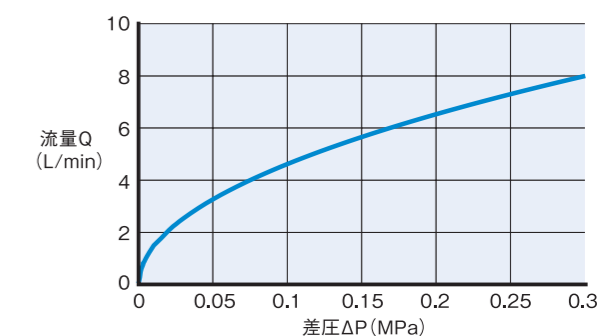
### N\*2100-\*CB-W\*



節水機構部の回転数に  
対する流量特性



流量特性表 Cv値:0.32

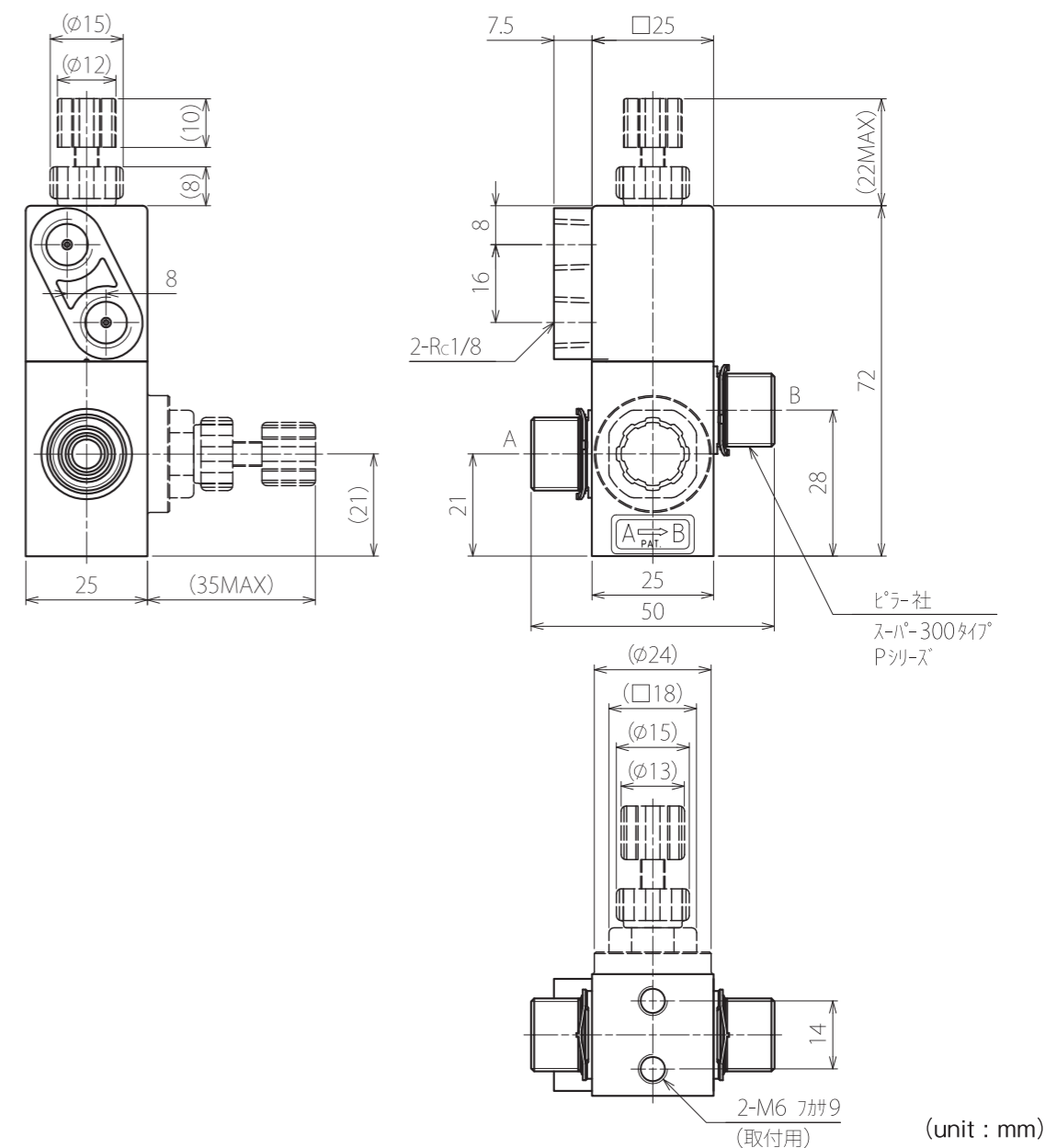


純水&薬液用エア操作弁

# N\*2100-8MCB-W\*



外形寸法図



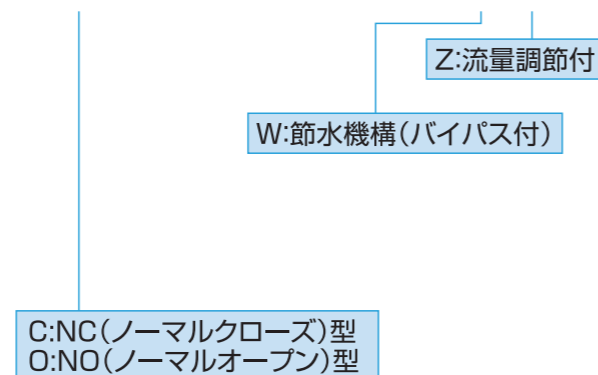
## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ6[mm]
接続サイズ	(I.D.×O.D.)6×8[mm]
Cv値	0.84
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
操作方法	スプリングリターン式(単動式)
操作圧力	0.38~0.5MPa
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

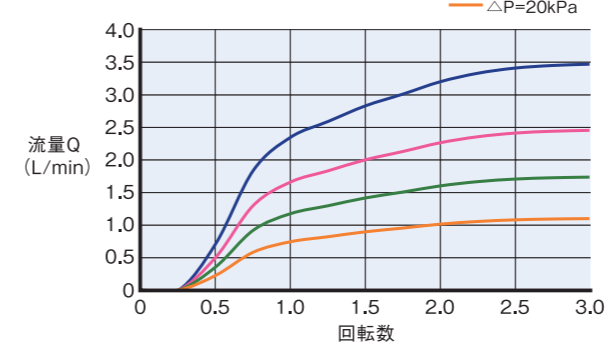
※仕様は予告なく変更される場合があります。

## 型式選定表

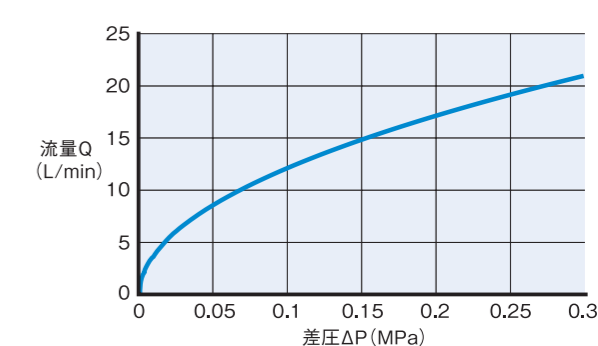
### N\*2100-8MCB-W\*



節水機構部の回転数に対する流量特性



流量特性表 Cv値:0.84

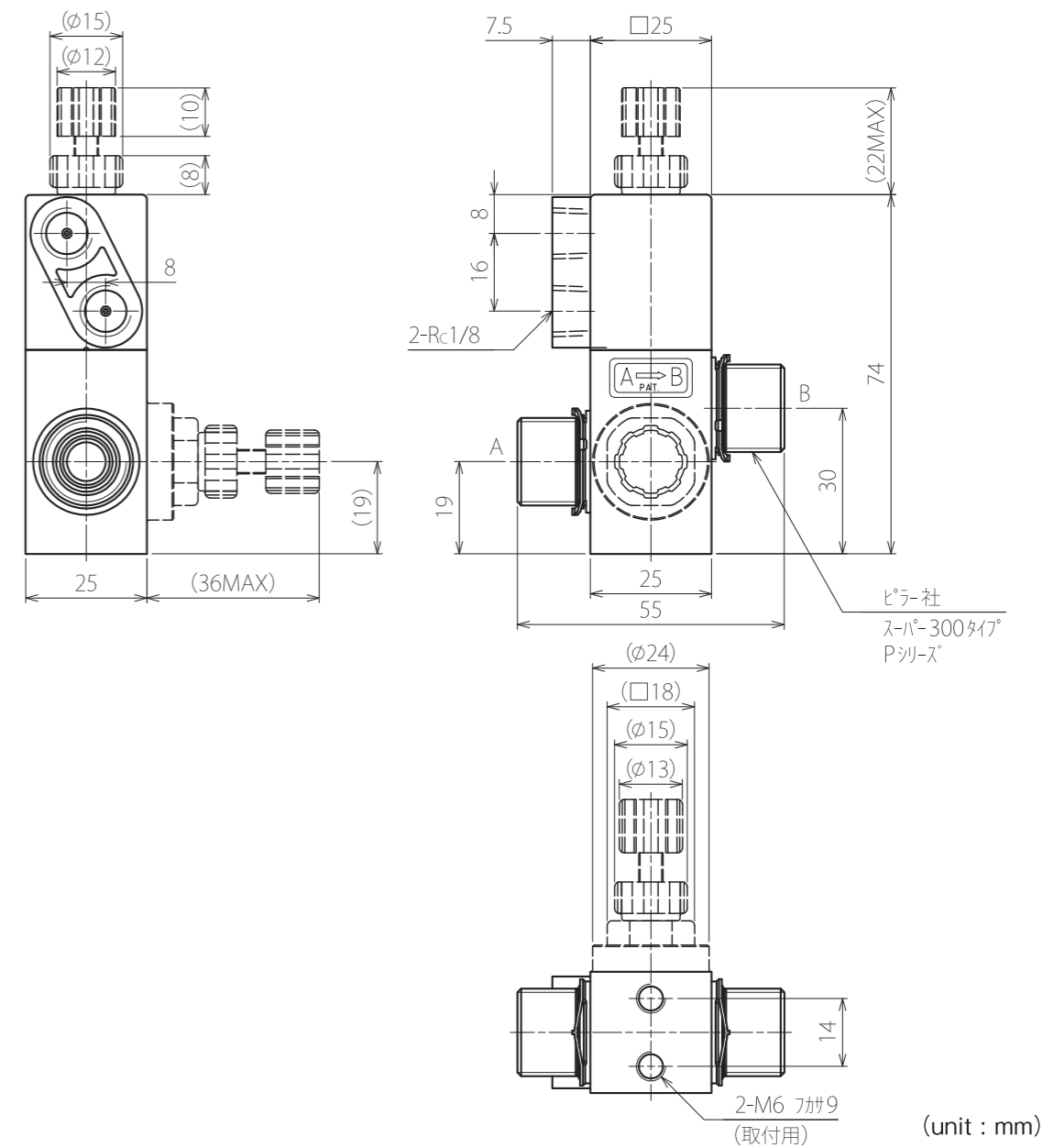


純水&薬液用エア操作弁

# N\*2100-3/10MCB-W\*



外形寸法図



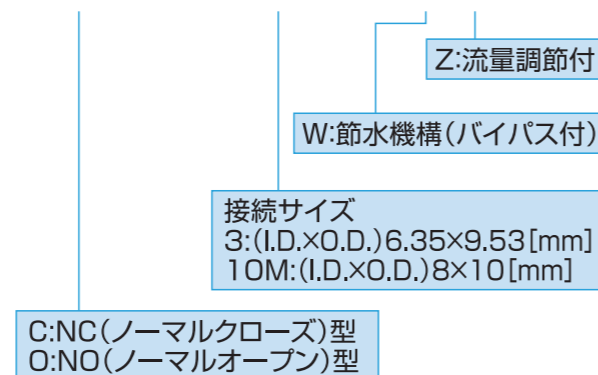
## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ6[mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	0.86
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
操作方法	スプリングリターン式(単動式)
操作圧力	0.38~0.5MPa
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

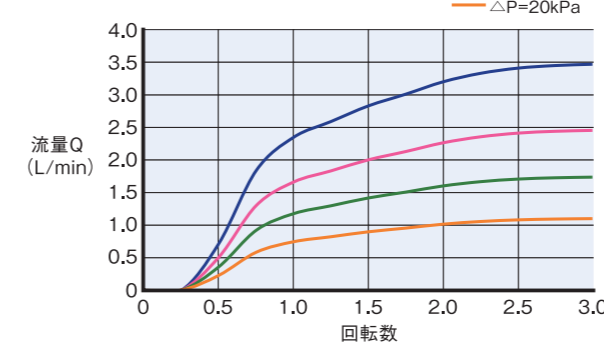
※仕様は予告なく変更される場合があります。

## 型式選定表

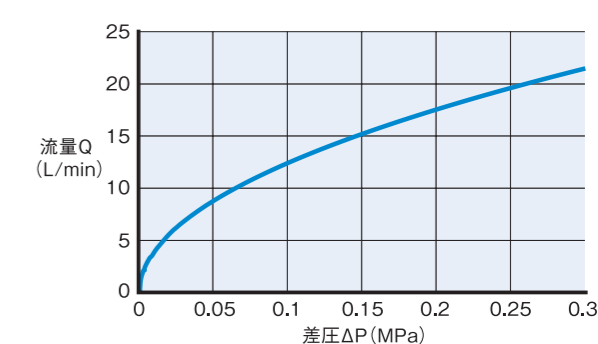
### N\*2100-\*CB-W\*



節水機構部の回転数に対する流量特性



流量特性表 Cv値:0.86



純水&薬液用エア一操作弁

# N\*3100-4/12MCB-W\*



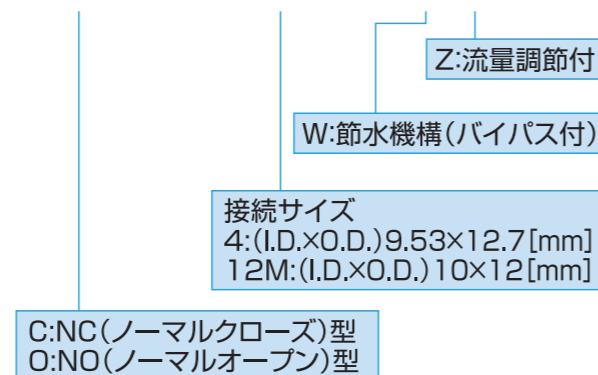
## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ10[mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	2.1
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
操作方法	スプリングリターン式(単動式)
操作圧力	0.38~0.5MPa
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

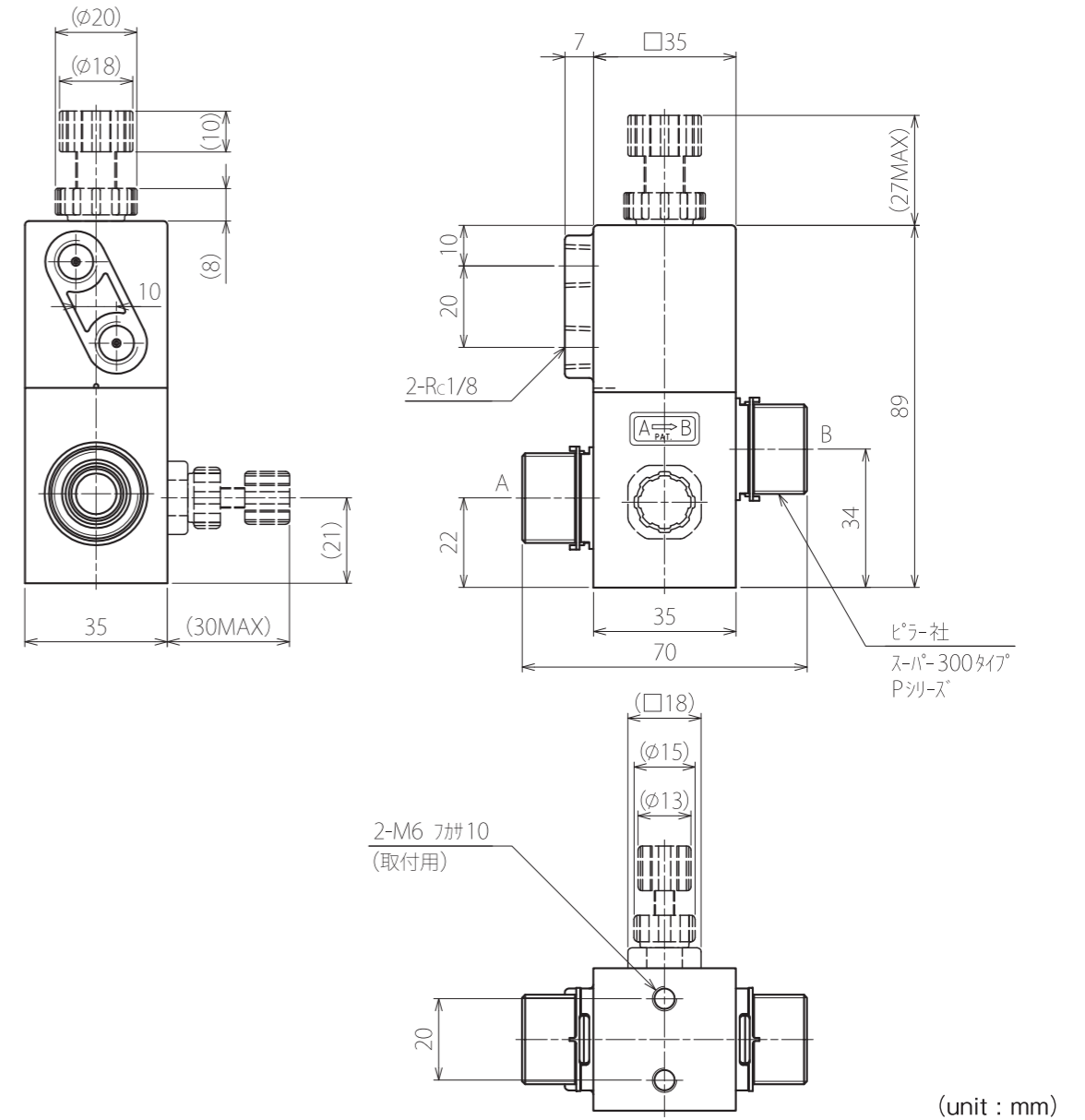
※仕様は予告なく変更される場合があります。

## 型式選定表

### N\*3100-\*CB-W\*

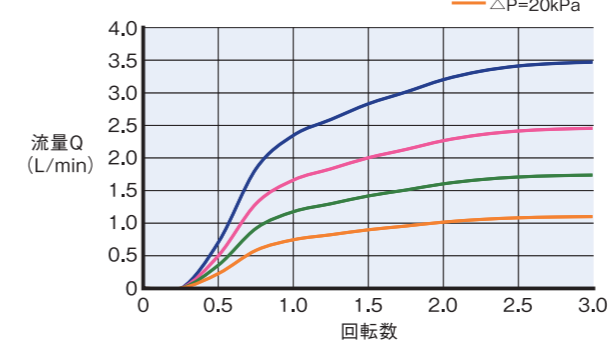


## 外形寸法図

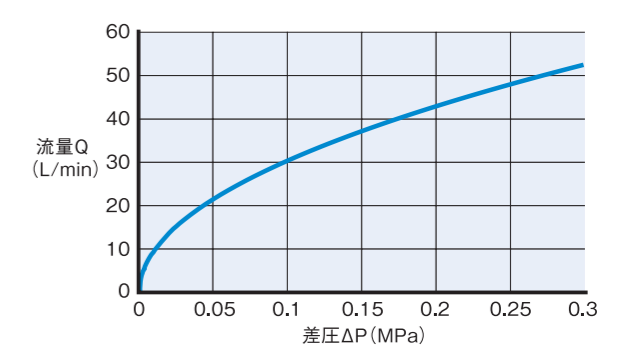


(unit : mm)

## 節水機構部の回転数に対する流量特性



## 流量特性表 Cv値:2.1



純水&薬液用エア操作弁

# N\*4100-6/19MCB-W\*



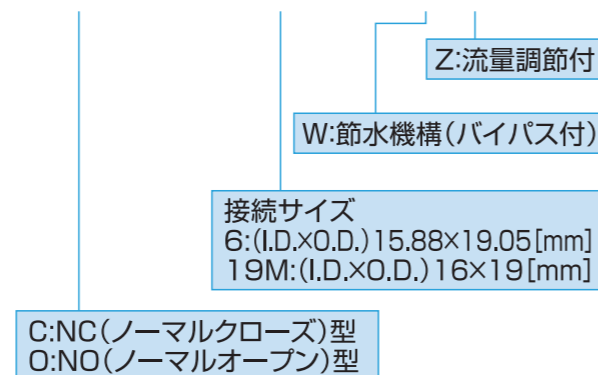
## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ16[mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	5.9
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
操作方法	スプリングリターン式(単動式)
操作圧力	0.38~0.5MPa
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

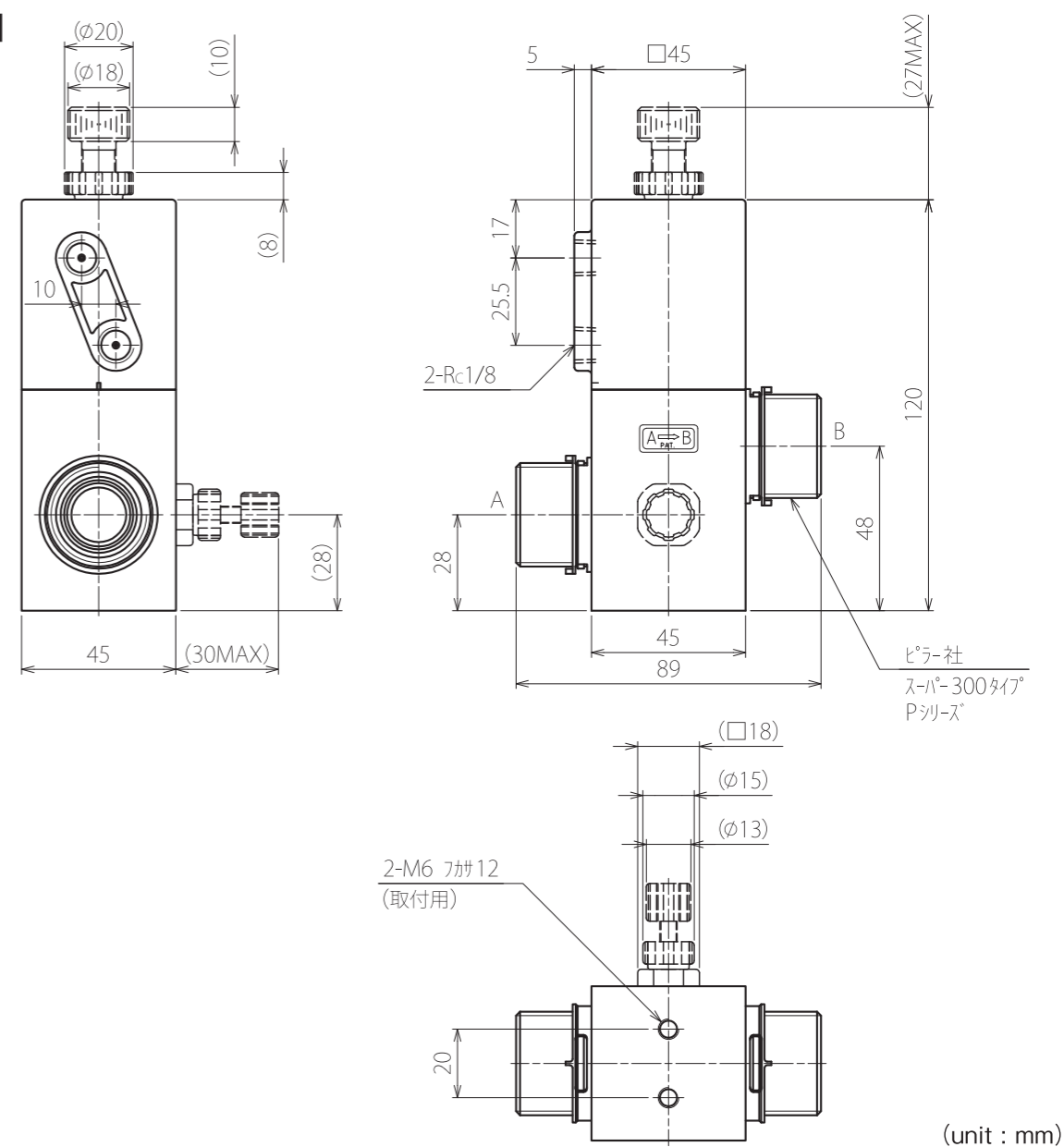
※仕様は予告なく変更される場合があります。

## 型式選定表

### N\*4100-\*CB-W\*

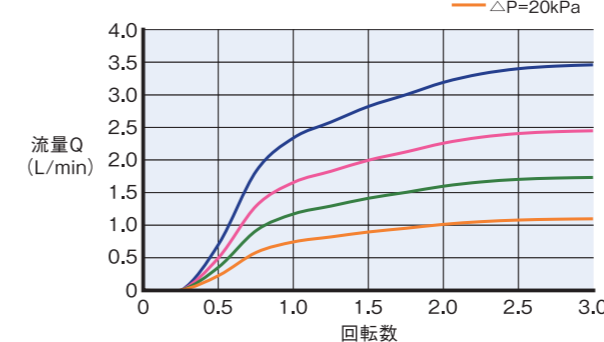


## 外形寸法図

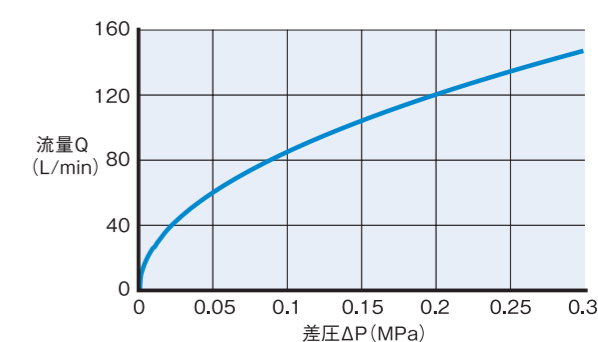


(unit : mm)

## 節水機構部の回転数に対する流量特性



## 流量特性表 Cv値:5.9

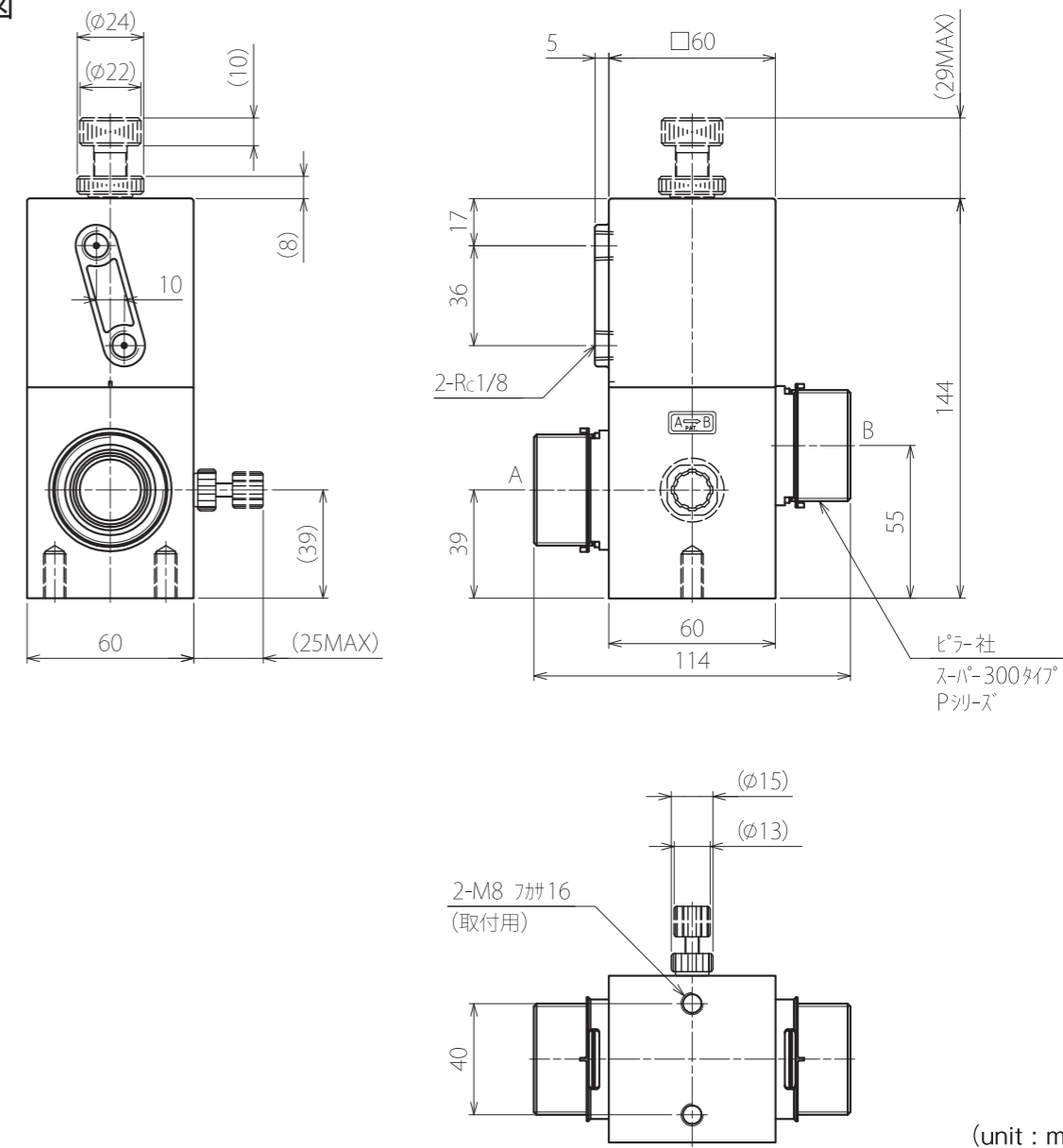


純水&薬液用エア操作弁

# N\*6100-8/25MCB-W\*



外形寸法図



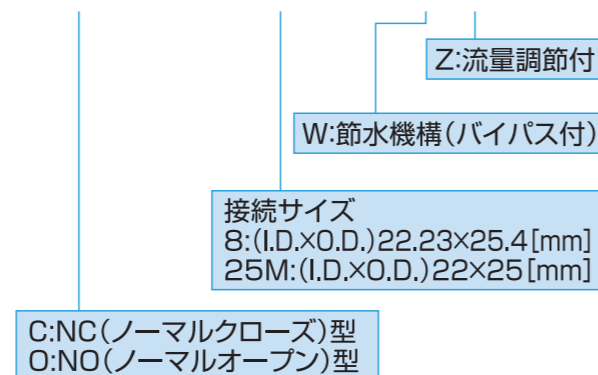
■仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ22[mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	9.6
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
操作方法	スプリングリターン式(単動式)
操作圧力	0.38~0.5MPa
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

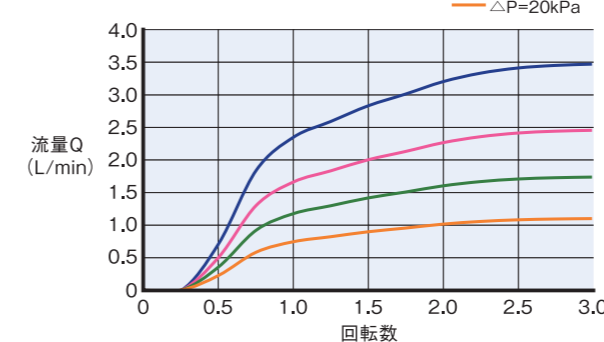
※仕様は予告なく変更される場合があります。

■型式選定表

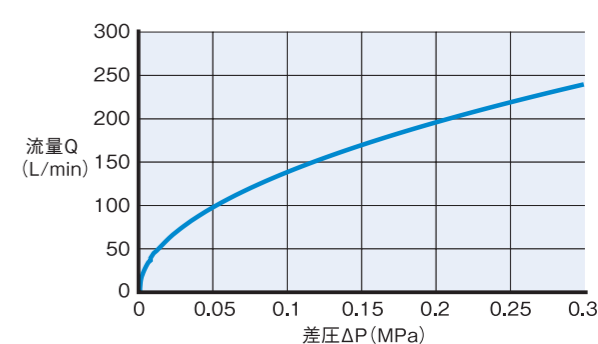
## N\*6100-\*CB-W\*



节水機構部の回転数に  
対する流量特性



流量特性表 Cv値:9.6



純水&薬液用マニュアル弁

# T26\*S-2A/6MCB



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ4 [mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	0.34
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B: 0~0.5MPa
	B→A: 0~0.5MPa
流体温度	10~100°C
雰囲気温度	10~60°C
接液部材質	ダイアフラム: 耐食性プラスチック
	バルブボディ: 耐食性プラスチック

※仕様は予告なく変更される場合があります。

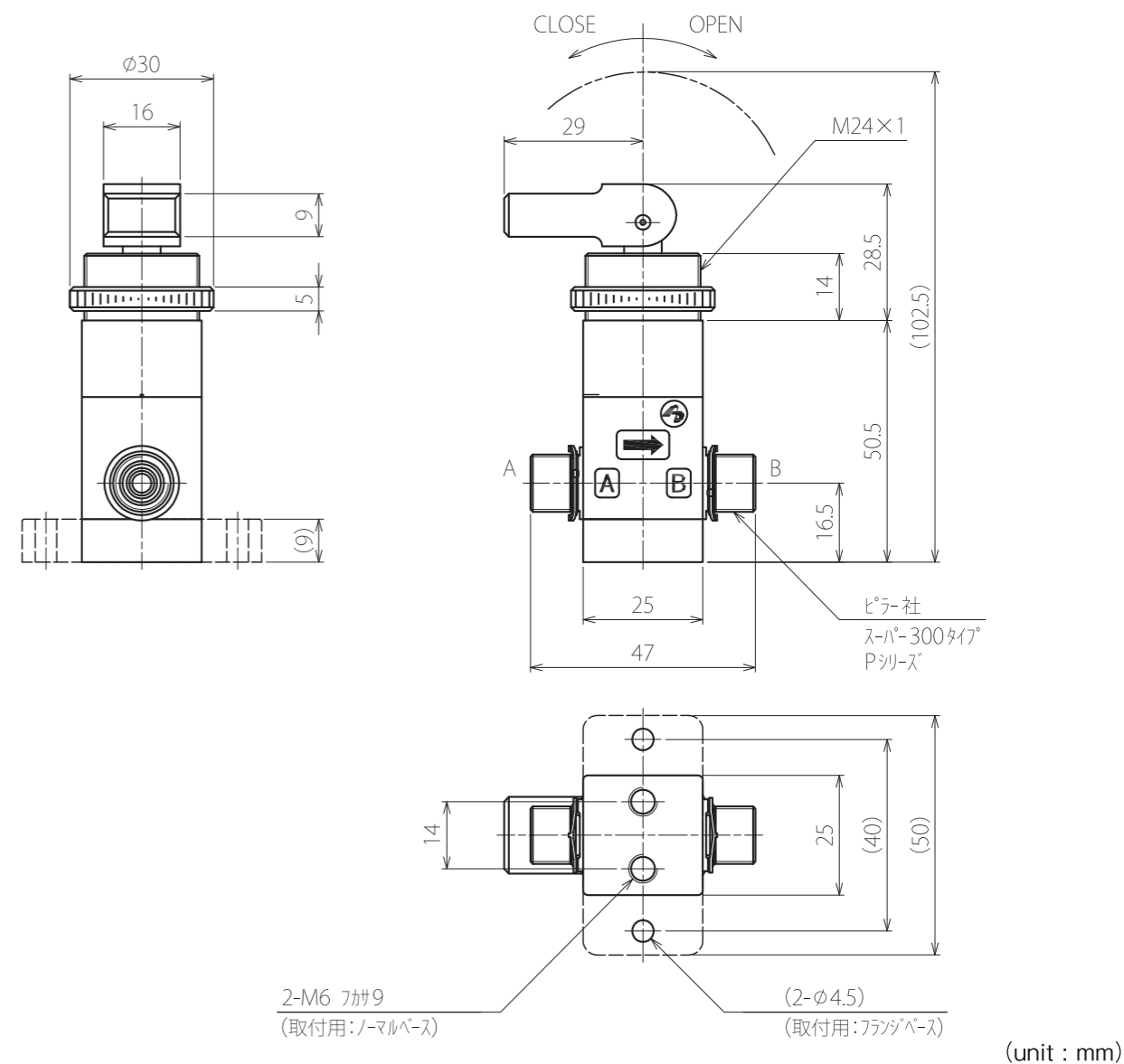
## 型式選定表

### T26\*S-\*CB

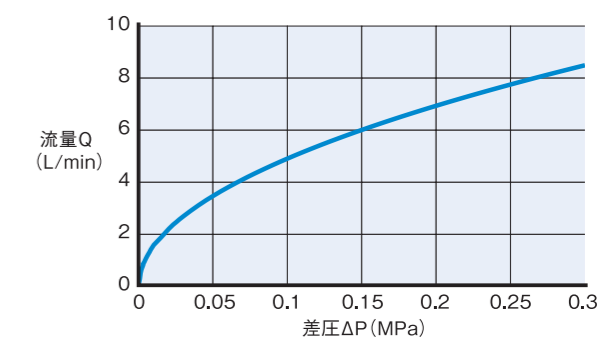
接続サイズ  
2A: (I.D.×O.D.) 3.97×6.35 [mm]  
6M: (I.D.×O.D.) 4×6 [mm]

取付方法  
0: ノーマルベース  
9: フランジベース

## 外形寸法図



## 流量特性表 Cv値:0.34



純水&薬液用マニュアル弁

# T26\*S-8MCB



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ6[mm]
接続サイズ	(I.D.×O.D.)6×8[mm]
Cv値	0.72
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

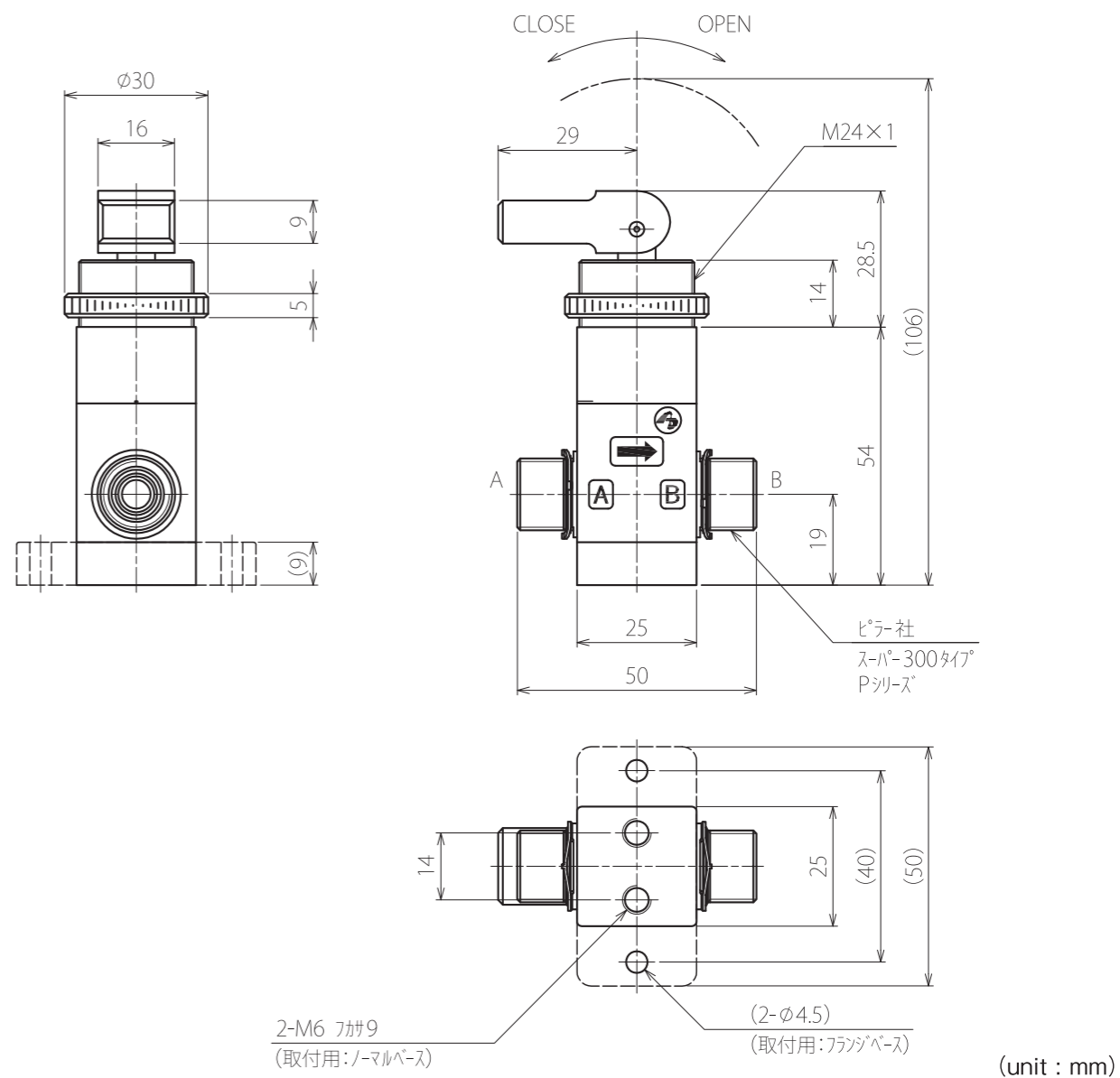
※仕様は予告なく変更される場合があります。

## 型式選定表

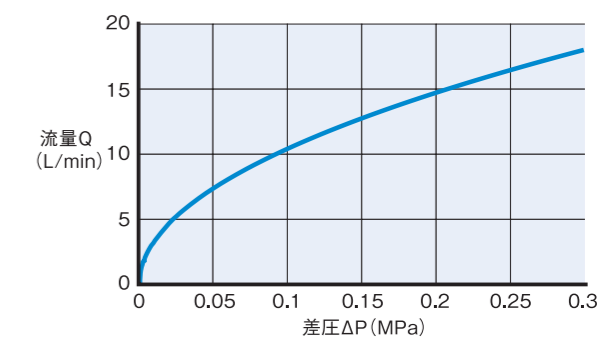
# T26\*S-8MCB

取付方法  
0:ノーマルベース  
9:フランジベース

## 外形寸法図



## 流量特性表 Cv値:0.72





純水&薬液用マニュアル弁

# T26\*S-3/10MCB



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ6[mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	0.73
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

※仕様は予告なく変更される場合があります。

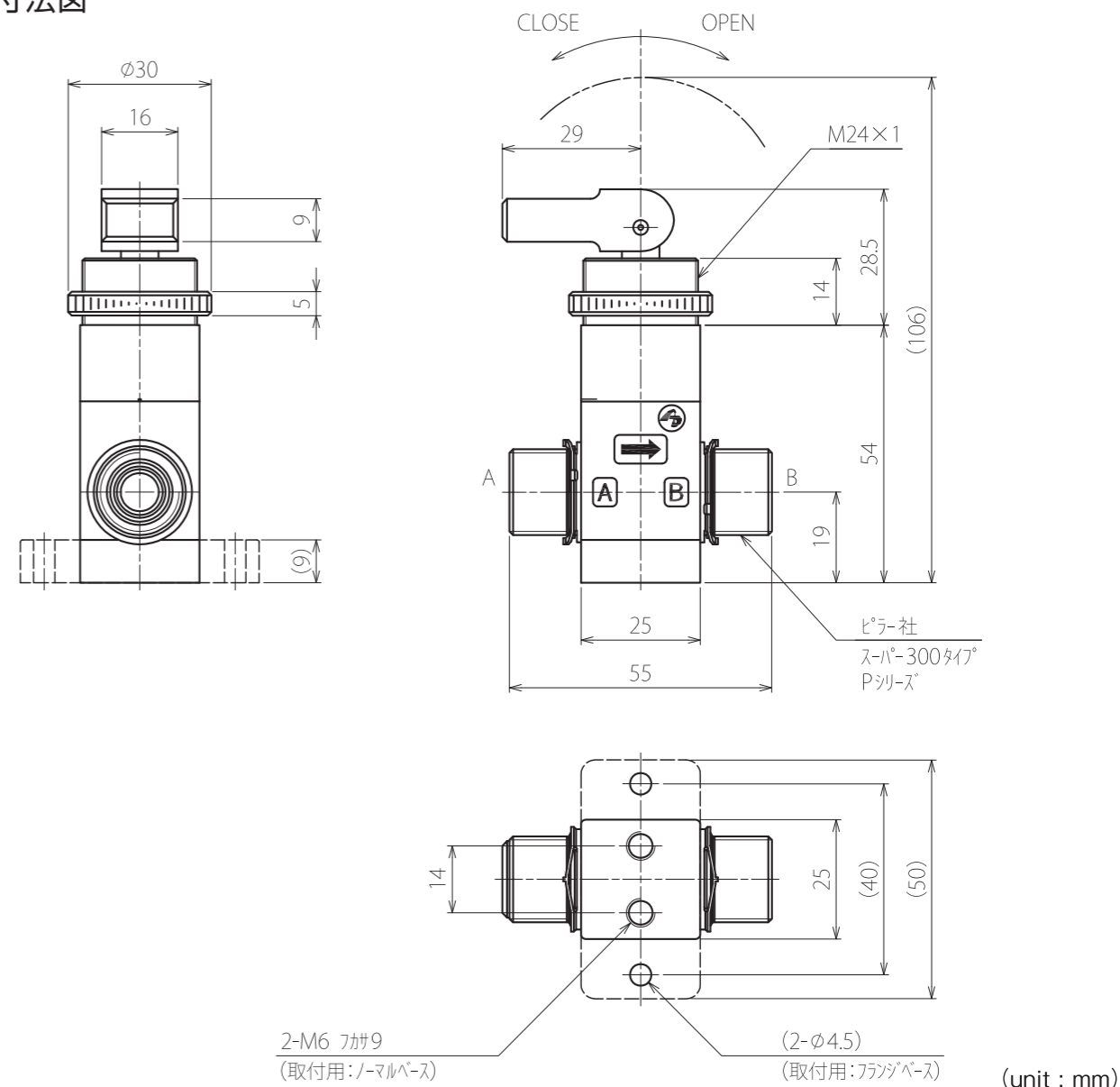
## 型式選定表

### T26\*S-\*CB

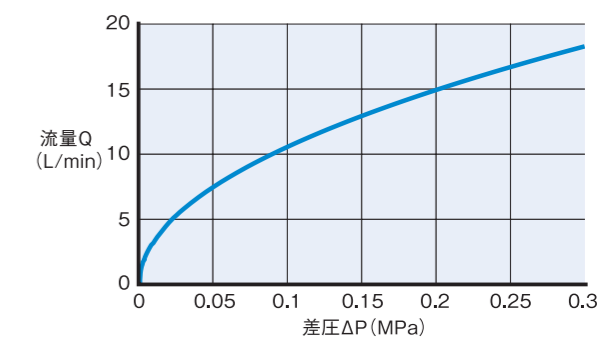
接続サイズ  
3:(I.D.×O.D.)6.35×9.53[mm]  
10M:(I.D.×O.D.)8×10[mm]

取付方法  
0:ノーマルベース  
9:フランジベース

## 外形寸法図



## 流量特性表 Cv値:0.73



純水&薬液用マニュアル弁

# T36\*S-4/12MCB



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ10[mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	2.0
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

※仕様は予告なく変更される場合があります。

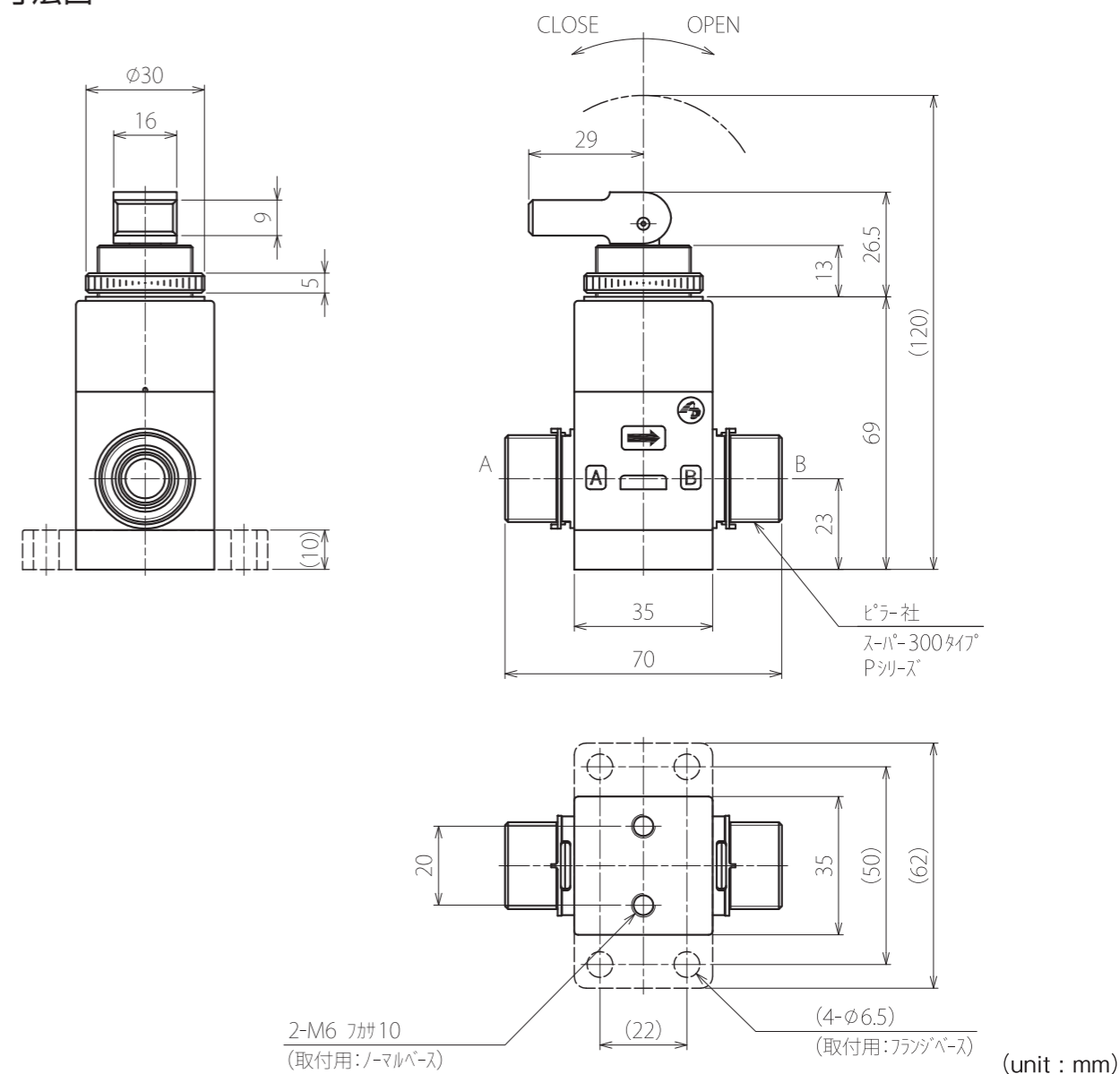
## 型式選定表

### T36\*S-\*CB

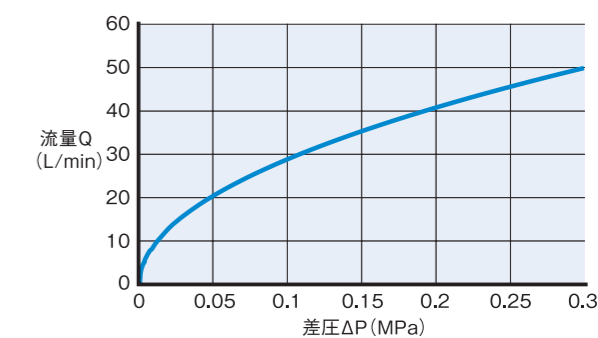
接続サイズ  
4:(I.D.×O.D.)9.53×12.7[mm]  
12M:(I.D.×O.D.)10×12[mm]

取付方法  
0:ノーマルベース  
9:フランジベース

## 外形寸法図



## 流量特性表 Cv値:2.0



純水&薬液用マニュアル弁

# T46\*S-6/19MCB



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ16[mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	5.1
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

※仕様は予告なく変更される場合があります。

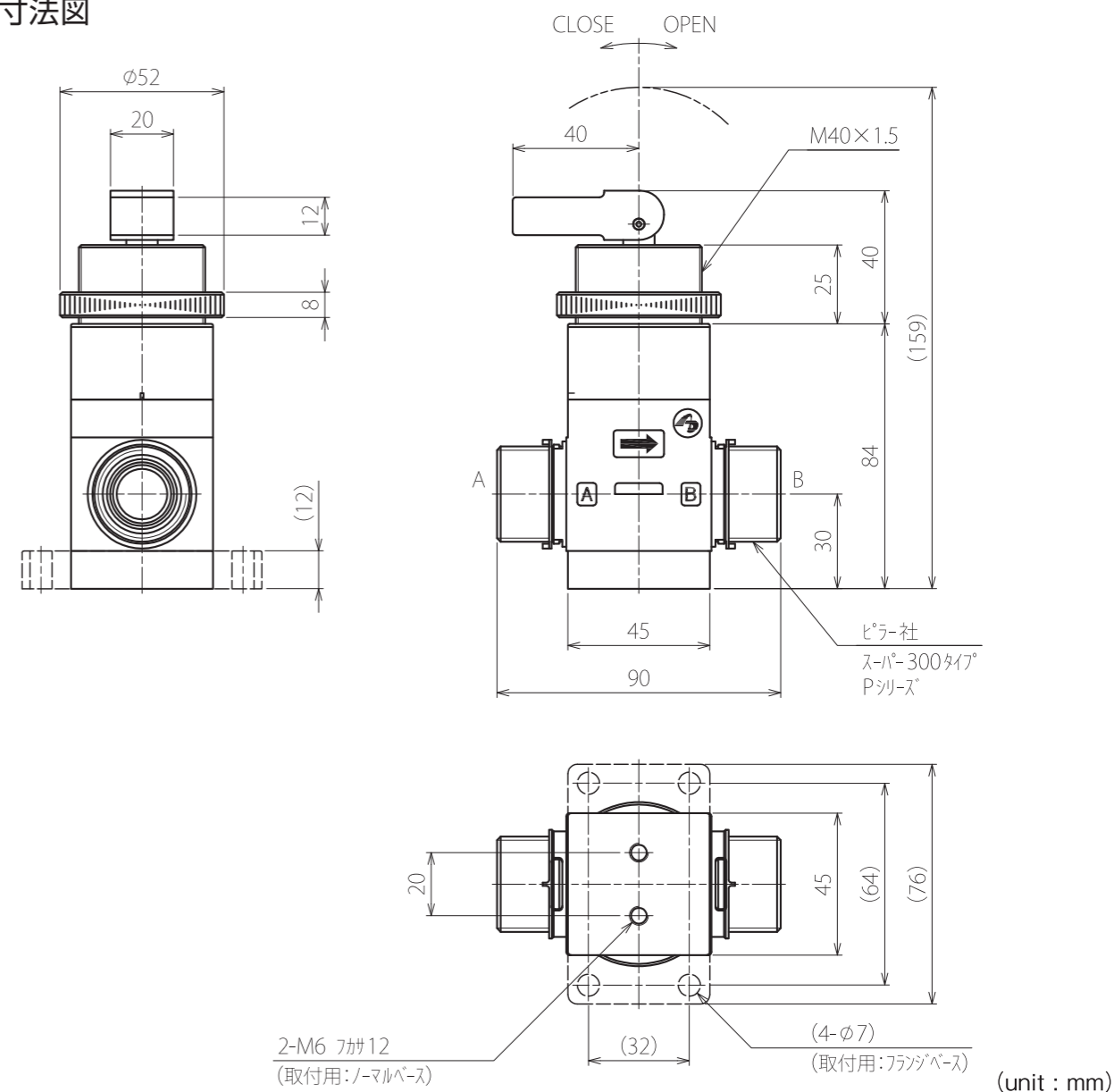
## 型式選定表

### T46\*S-\*CB

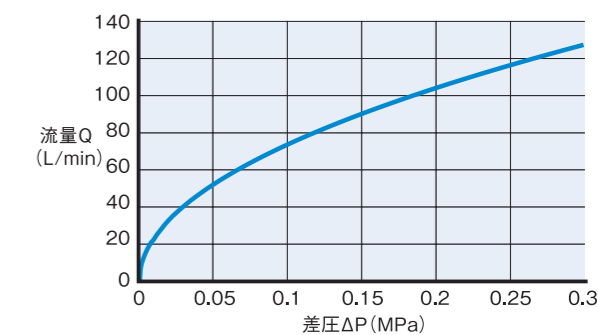
接続サイズ  
6:(I.D.×O.D.) 15.88×19.05[mm]  
19M:(I.D.×O.D.) 16×19[mm]

取付方法  
0:ノーマルベース  
9:フランジベース

## 外形寸法図



## 流量特性表 Cv値:5.1



純水&薬液用マニュアル弁

# T66\*S-8/25MCB-01



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ22[mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	9.6
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

※仕様は予告なく変更される場合があります。

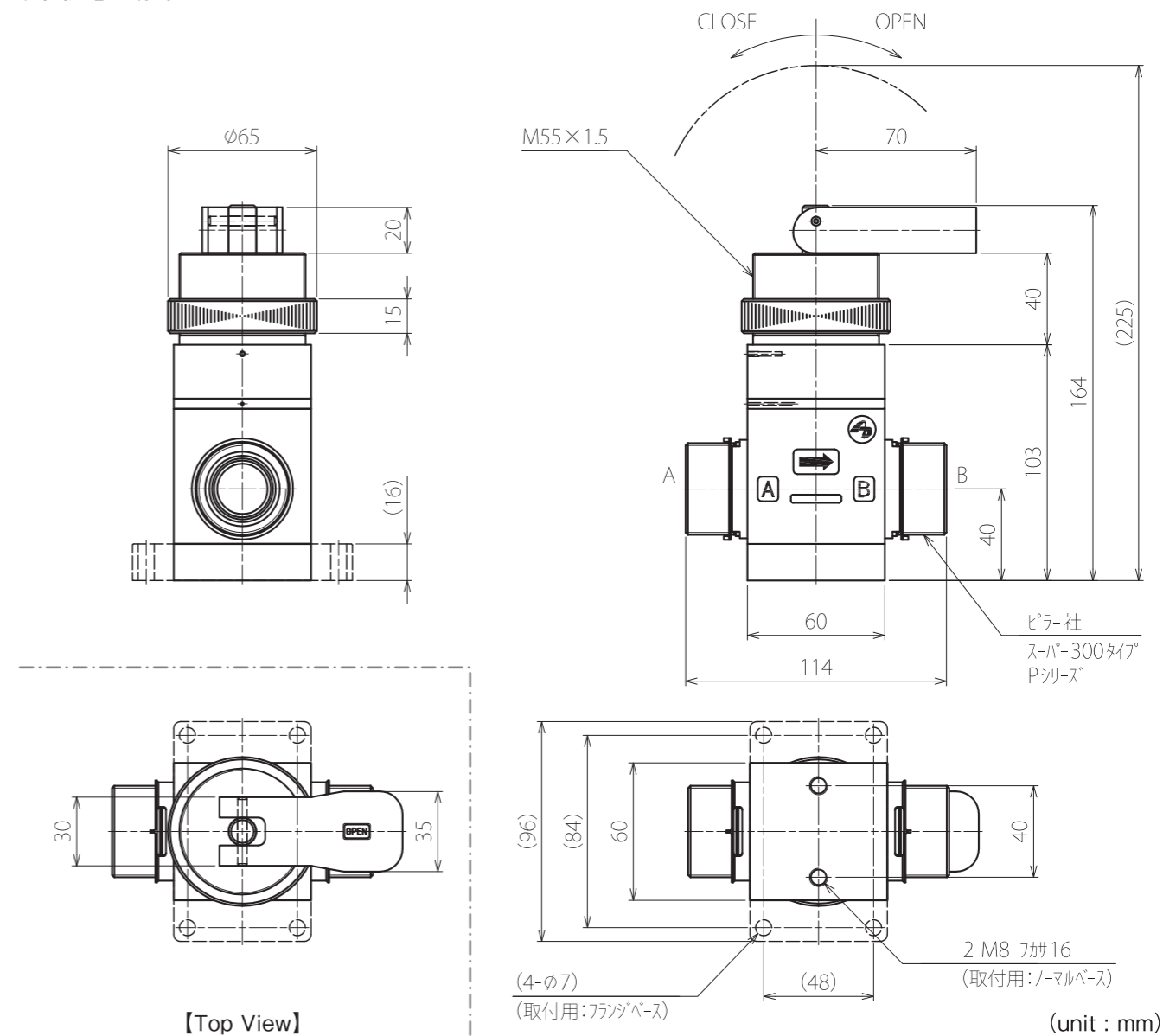
## 型式選定表

### T66\*S-\*CB-01

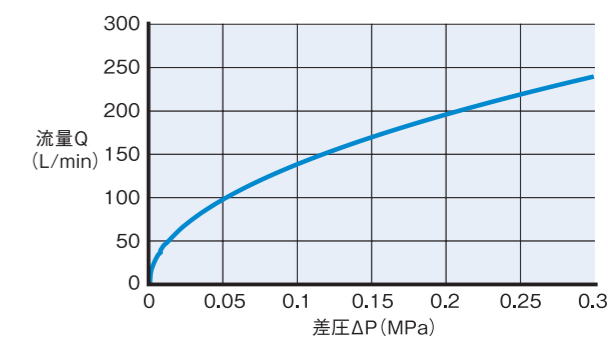
接続サイズ  
8:(I.D.×O.D.)22.23×25.4[mm]  
25M:(I.D.×O.D.)22×25[mm]

取付方法  
0:ノーマルベース  
9:フランジベース

## 外形寸法図



## 流量特性表 Cv値:9.6



純水&薬液用マニュアル弁

# M26\*S-2A/6MCB



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ4 [mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	0.34
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B: 0~0.5MPa
	B→A: 0~0.5MPa
流体温度	10~100°C
雰囲気温度	10~60°C
接液部材質	ダイアフラム: 耐食性プラスチック
	バルブボディ: 耐食性プラスチック

※仕様は予告なく変更される場合があります。

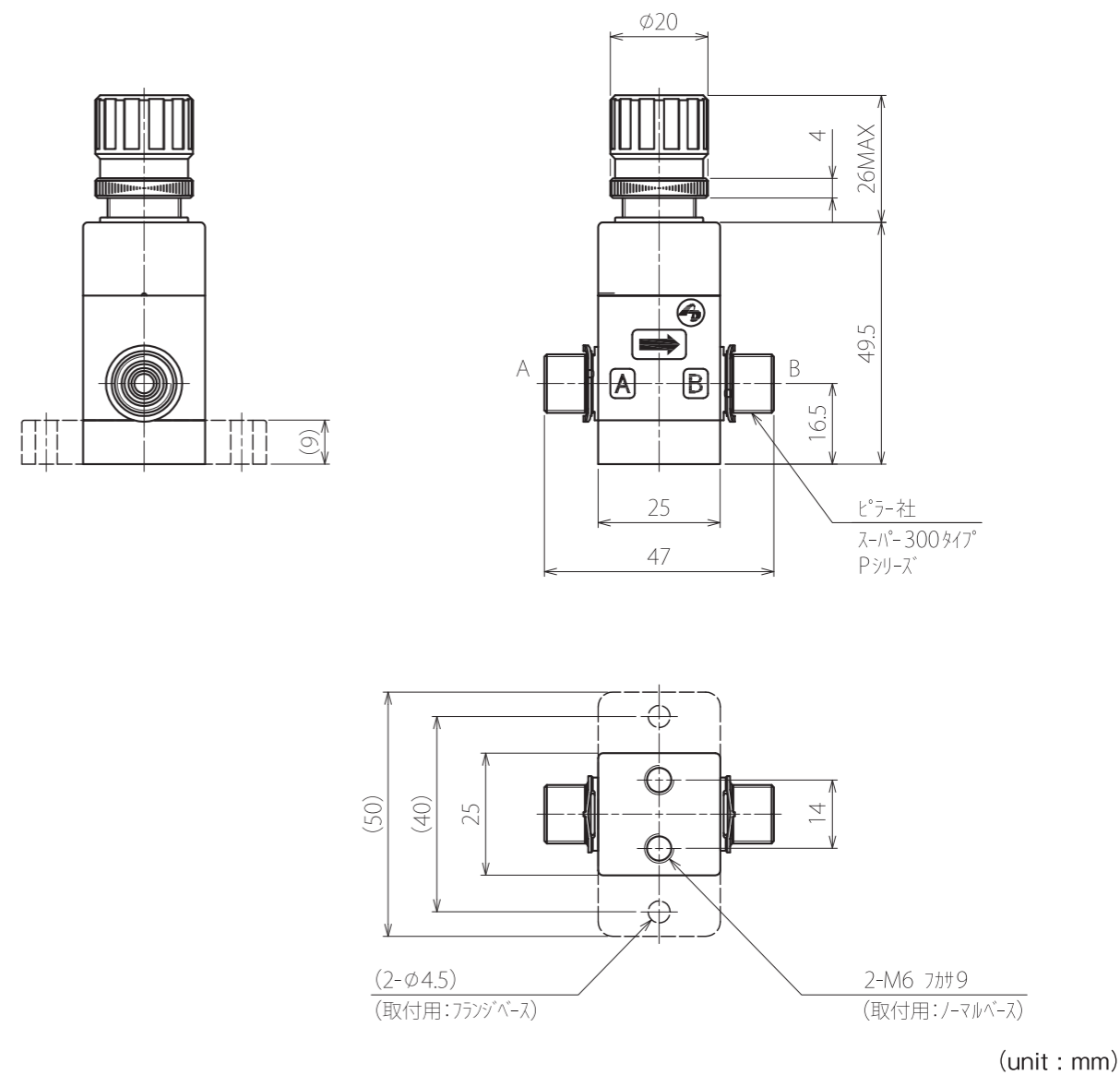
## 型式選定表

### M26\*S-\*CB

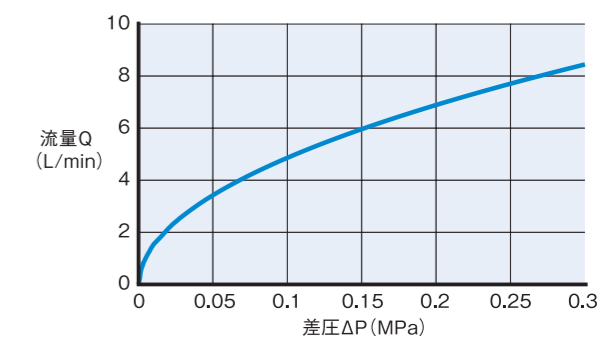
接続サイズ  
2A: (I.D.×O.D.) 3.97×6.35 [mm]  
6M: (I.D.×O.D.) 4×6 [mm]

取付方法  
0: ノーマルベース  
9: フランジベース

## 外形寸法図



## 流量特性表 Cv値:0.34



純水&薬液用マニュアル弁

# M26\*S-8MCB



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ6[mm]
接続サイズ	(I.D.×O.D.)6×8[mm]
Cv値	0.72
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

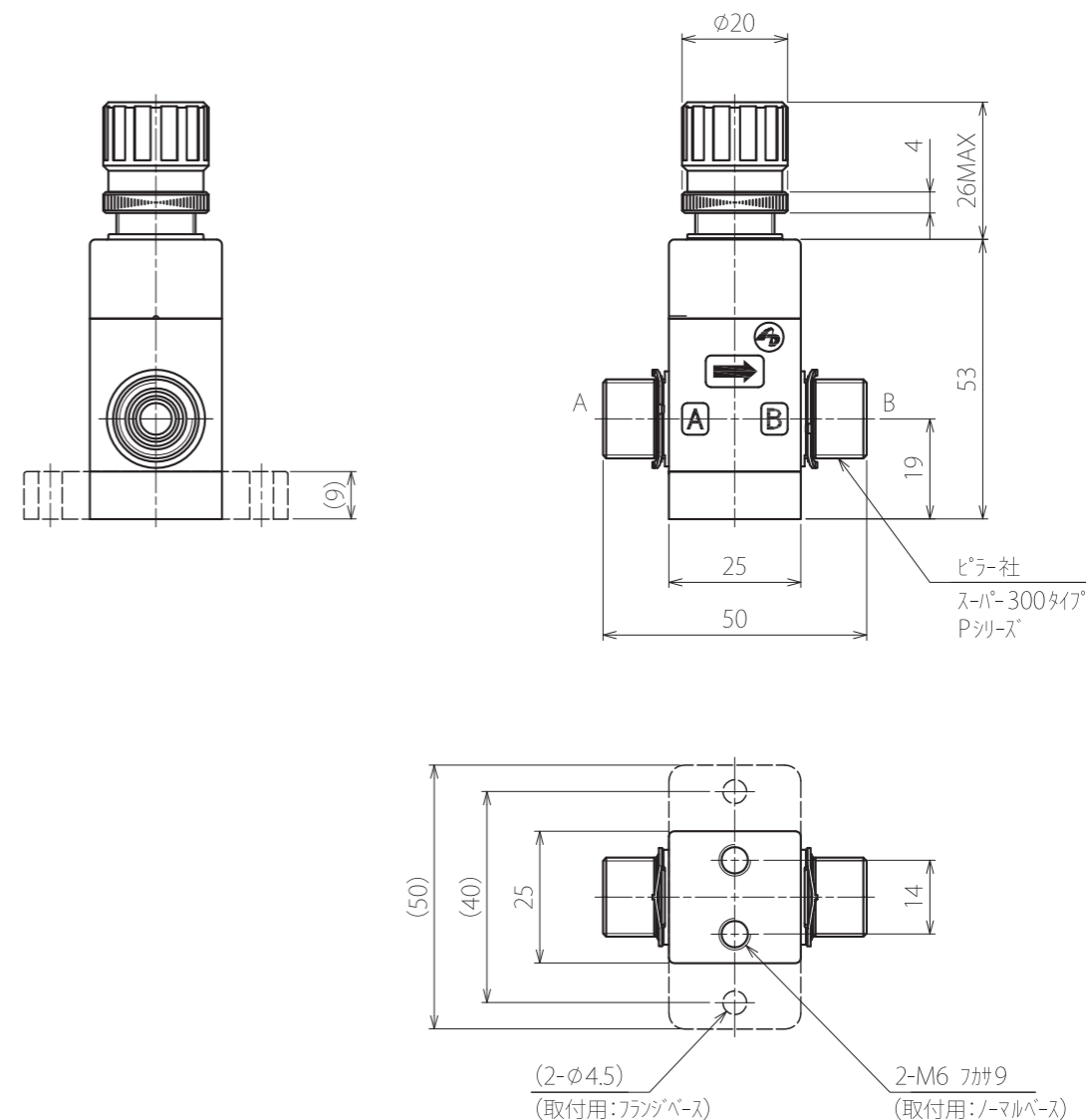
※仕様は予告なく変更される場合があります。

## 型式選定表

# M26\*S-8MCB

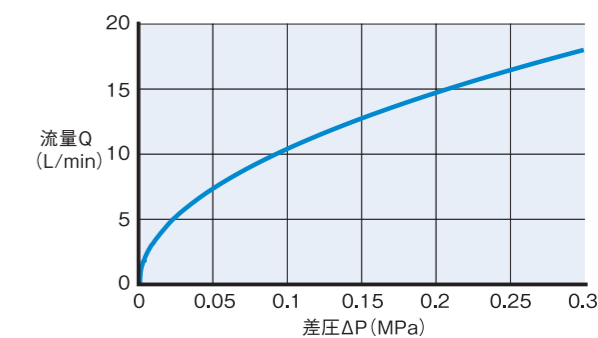
取付方法  
0:ノーマルベース  
9:フランジベース

## 外形寸法図



(unit : mm)

## 流量特性表 Cv値:0.72



純水&薬液用マニュアル弁

# M26\*S-3/10MCB



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ6[mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	0.73
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

※仕様は予告なく変更される場合があります。

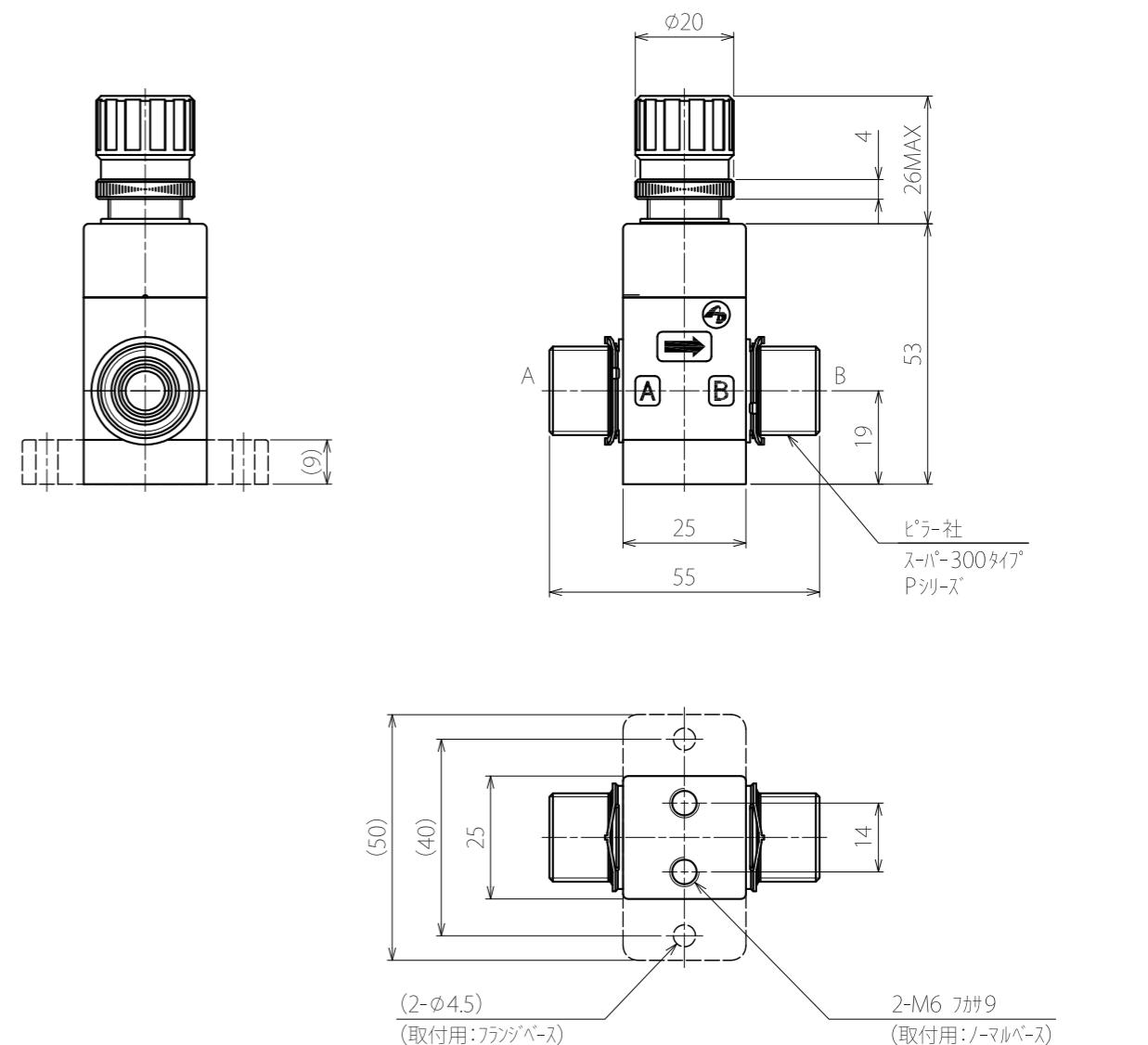
## 型式選定表

### M26\*S-\*CB

接続サイズ  
3:(I.D.×O.D.)6.35×9.53[mm]  
10M:(I.D.×O.D.)8×10[mm]

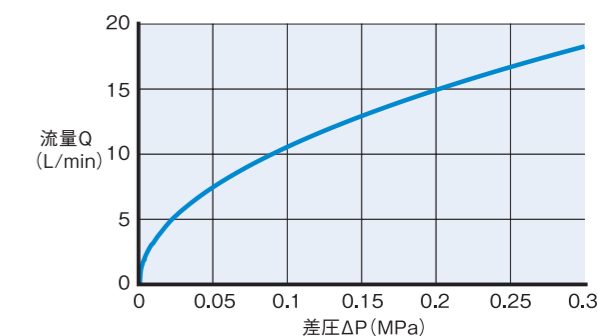
取付方法  
0:ノーマルベース  
9:フランジベース

## 外形寸法図



(unit : mm)

## 流量特性表 Cv値:0.73



純水&薬液用マニュアル弁

# M36\*S-4/12MCB



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ10[mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	2.0
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

※仕様は予告なく変更される場合があります。

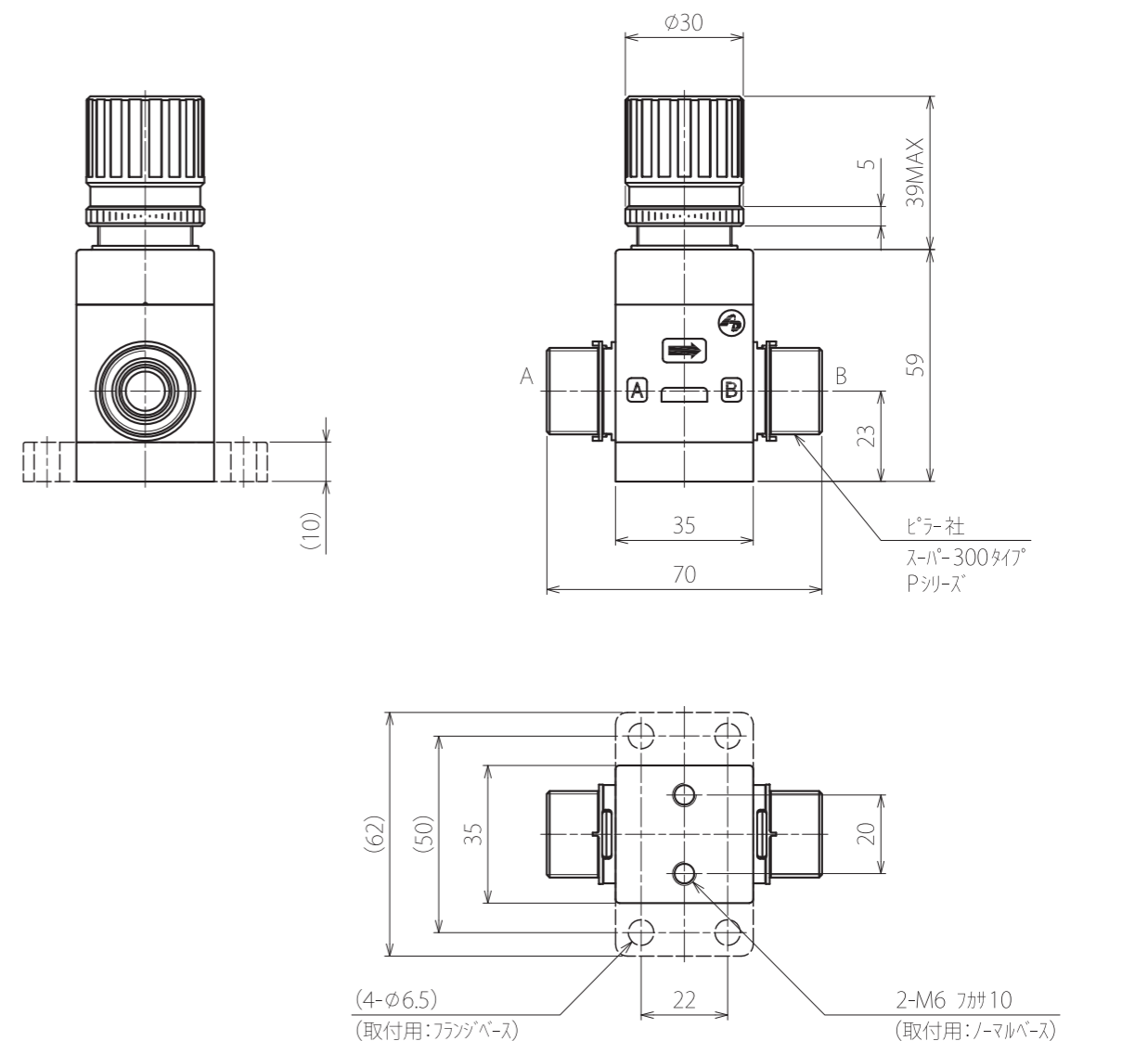
## 型式選定表

### M36\*S-\*CB

接続サイズ  
4:(I.D.×O.D.)9.53×12.7[mm]  
12M:(I.D.×O.D.)10×12[mm]

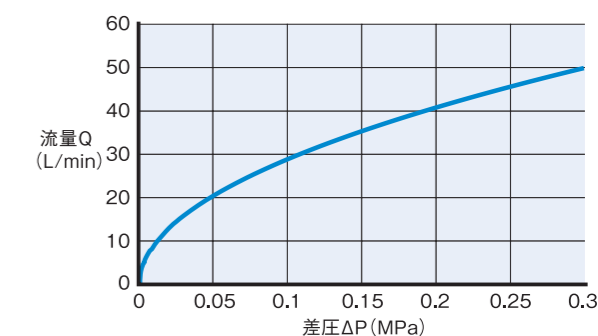
取付方法  
0:ノーマルベース  
9:フランジベース

## 外形寸法図



(unit : mm)

## 流量特性表 Cv値:2.0





純水&薬液用マニュアル弁

# M46\*S-6/19MCB



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ16[mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	5.1
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

※仕様は予告なく変更される場合があります。

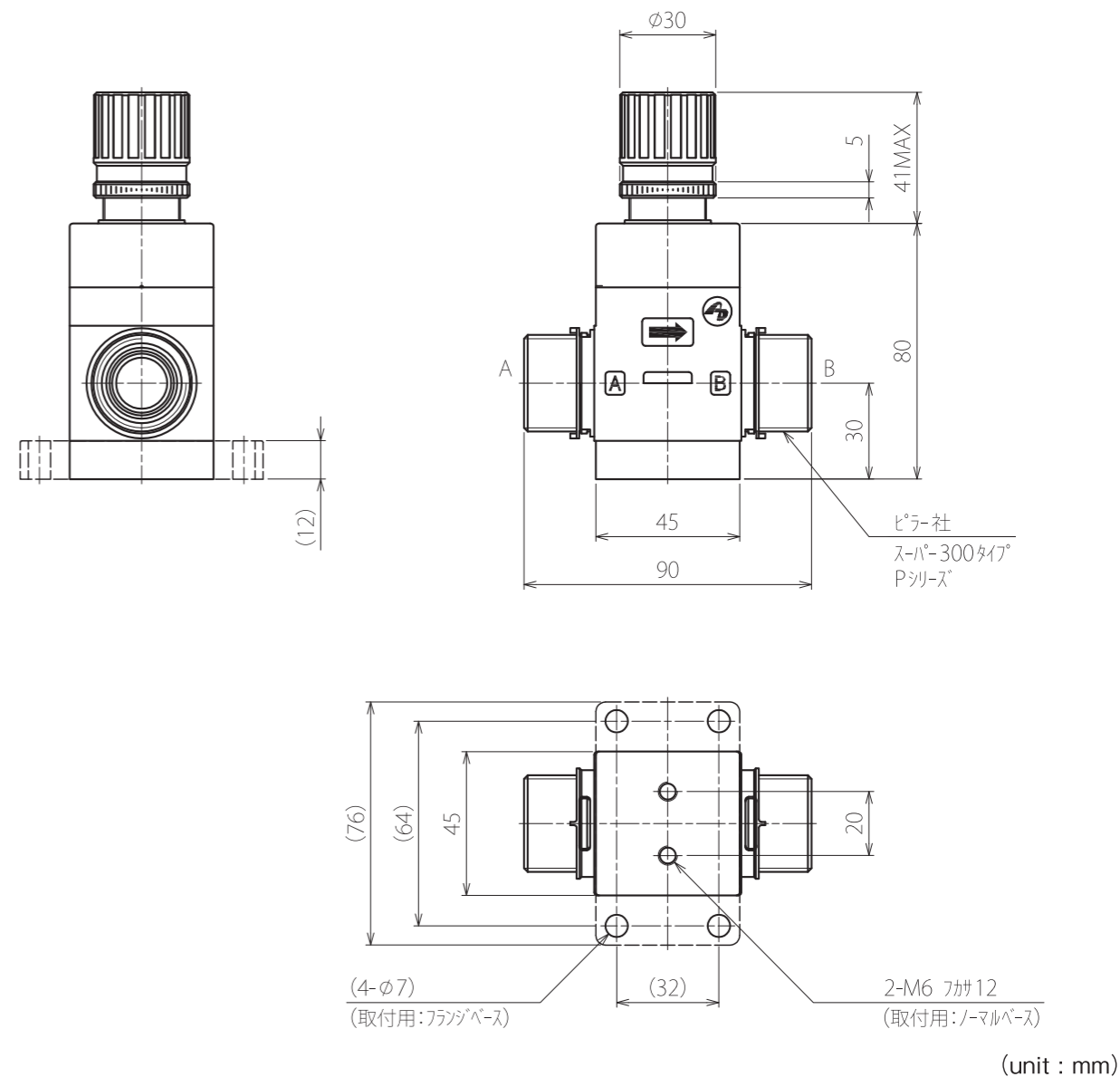
## 型式選定表

### M46\*S-\*CB

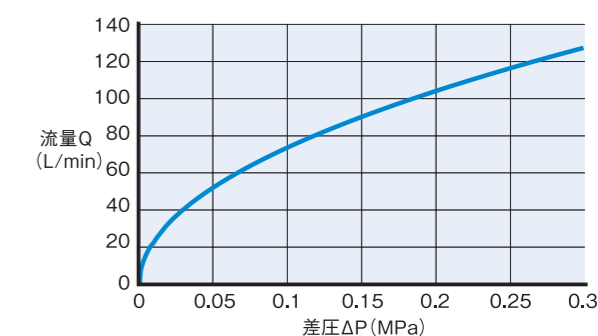
接続サイズ  
6:(I.D.×O.D.) 15.88×19.05[mm]  
19M:(I.D.×O.D.) 16×19[mm]

取付方法  
0:ノーマルベース  
9:フランジベース

## 外形寸法図



## 流量特性表 Cv値:5.1



純水&薬液用マニュアル弁

# M66\*S-8/25MCB



## 仕様

型式	型式選定表参照
オリフィス	φ22[mm]
接続サイズ	型式選定表参照
Cv値	9.6
流体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
流体温度	10~100℃
雰囲気温度	10~60℃
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック
	バルブボディ:耐食性プラスチック

\*仕様は予告なく変更される場合があります。

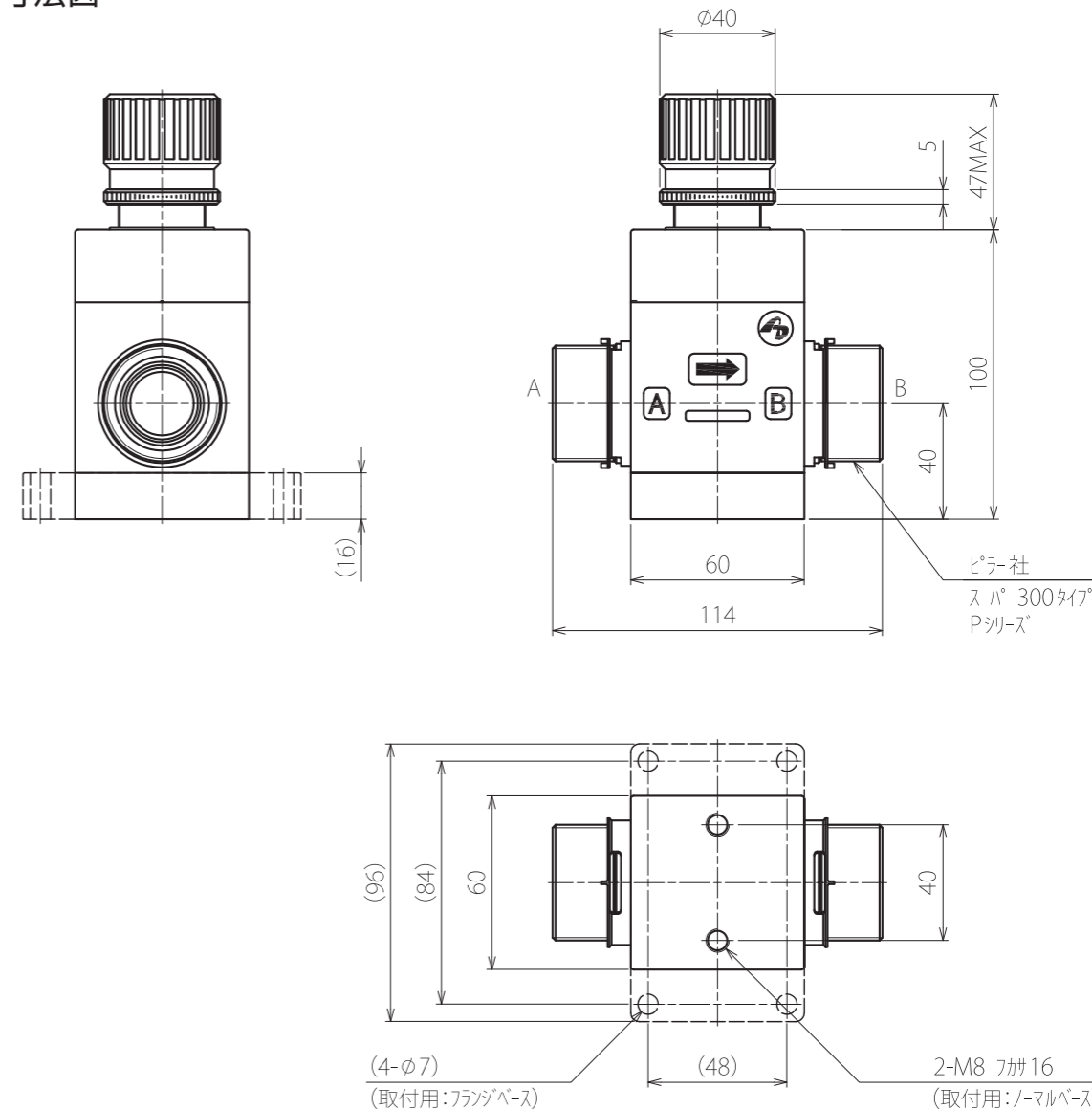
## 型式選定表

### M66\*S-\*CB

接続サイズ  
8:(I.D.×O.D.)22.23×25.4[mm]  
25M:(I.D.×O.D.)22×25[mm]

取付方法  
0:ノーマルベース  
9:フランジベース

## 外形寸法図



## 流量特性表 Cv値:9.6

