

AVPVEL

ピンチ弁
スラリー流量調整タイプ

Specialty Valves and Control Products **Dymatrix™**



AVPVEL



特長 Features

電動流量調節弁

ピンチバルブのストレートな流路構造を利用した電動流量調節弁です。外部信号により全開フラッシングが可能なので目詰まりを完全に防ぐことができます。もちろん全閉も可能です。

Electric actuated flow control valve

This is an electric actuated flow control pinch valve that has a straight flow channel.

The full open position is available by an input signal, allowing the valve to flush completely and prevent clogs. Of course, the valve can be fully closed.

優れた微小流量制御

優れた応答性、最少流量 20mL/min まで高精度な流量調整が可能です。

Excellent slight flow control

Excellent response. Precise flow control down to minimum flow of 20 mL/min.

仕様表 Specifications

		サイズ Size	バルブコントローラ Valve Controller	
項目 Items	単位 Unit	6×4 6.35×4.35	型式 Type	AVC02
駆動部 Actuation	—	高分解能ステッピングモータ High resolution Stepping motor	電源 Power supply	DC24V (± 10%)
流体温度 Medium Temperature	℃	10 ~ 40	消費電力 Drain current	≤ 0.5A
構造耐圧 Proof Pressure	MPa	1.0 145psi	入力 Input	現在流量(圧力) DC4~20mA Process value (Pressure)
使用圧力範囲 Working Pressure range	MPa	0.03 ~ 0.3 4.4 ~ 43.5psi		設定流量(圧力) DC4~20mA Set Point (Pressure)
弁座漏れ量 Leakage Rate	cm³/min	0 (水圧) 0 (at hydraulic pressure)		制御On指令 Control On
周囲温度 Ambient Temperature	℃	10 ~ 40		全閉動作On指令 Full close operation On
開閉頻度 Frequency of opening and closing	times/min	1		全開動作On指令 Full open operation On
取付姿勢 Installation direction	—	自在 Any direction	状態出力 (Run・Ready) State output	リミットセンサ信号 Limit signal
接続 Connection	—	Flowell 20 series Flowell 60 series Super Type Pillar Fitting Super 300 Type Pillar Fitting Flare Type	出力 Out put	モータ駆動信号 Motor drive signal
オリフィス Orifice diameter	mm	φ 1.6		現在流量(圧力) DC1~5V Process value (Pressure)
Cv値 Cv value	—	0.065	通信 Communication	リミットセンサ用電源 Limit sensor power
参考流量範囲 Reference Flow Range	mL/min	20 ~ 800	表示 Display (LED)	RS485により設定器と通信可能 It's possible to communicate with a set machine by RS485.
重量 Weight	kg	1.0		緑:電源 Green : Power
				赤:エラー Red : Error

型式選定表 Ordering Code

AVPVEL — U 06 [] [] [] — 1

本体材質 Body material
U U-PVC

規格 Tubing standard
M ミリ Millimeter
I インチ Inch

固定方法 Mounting
0 下ネジ穴 Thread at bottom

チューブ径 Connection tubing size
06 6×4 6.35×4.35

接続方法 Connection
2 Flowell 20 series
6 Flowell 60 series
S Super Type Pillar Fitting
3 Super 300 Type Pillar Fitting
F Flare Type

設定器型式
Setting terminal ordering code
AVC02S

型式選定例
Ordering code example
AVPVEL-U06I30-1

AVPV3

AVPVM

AVPVSL

AVPVEL

AVSDV

AVMPV

AVNVM

AVHPRL

AVHPRS

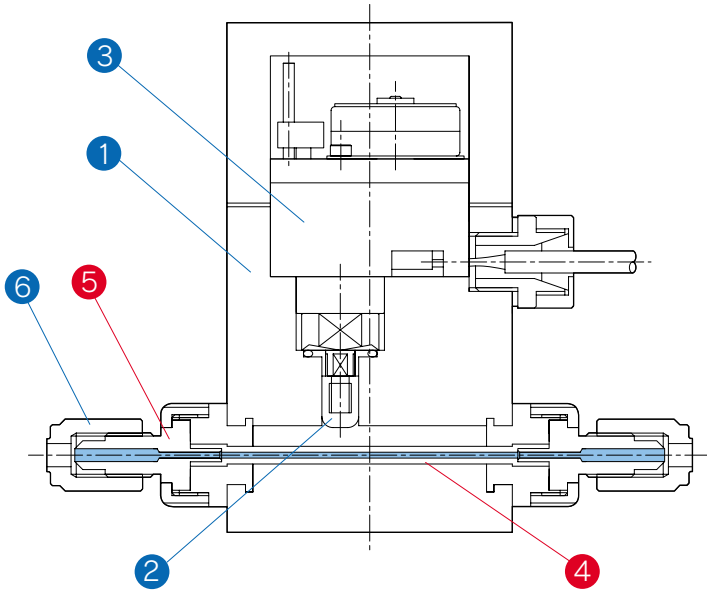
AVCFV

HDV12

AVQDV

OTHER

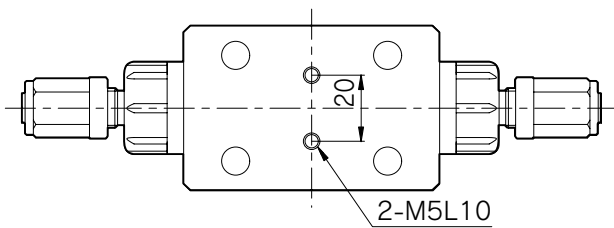
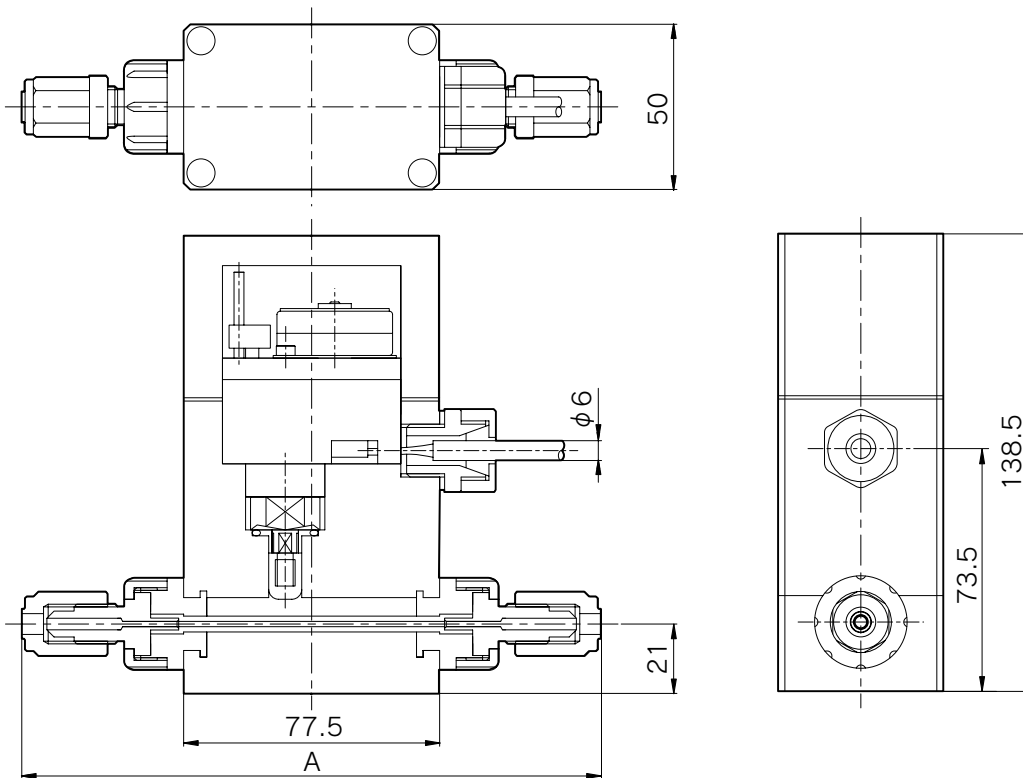
構造図 Parts & Materials



No.	部品名称 Parts	材質 Material
①	本体 Actuator housing	U-PVC
②	挟圧子 Compressor	
③	ステッピングモータ Stepping motor	—
④	チューブ Tube	シリコンベースラバー Silicon based rubber
⑤	継手 End connector	PTFE
⑥	ナット Nut	PFA

※接液部品は No.4、5 です。
※Wetted parts are No.4 and 5.

寸法図・寸法表 Dimensions



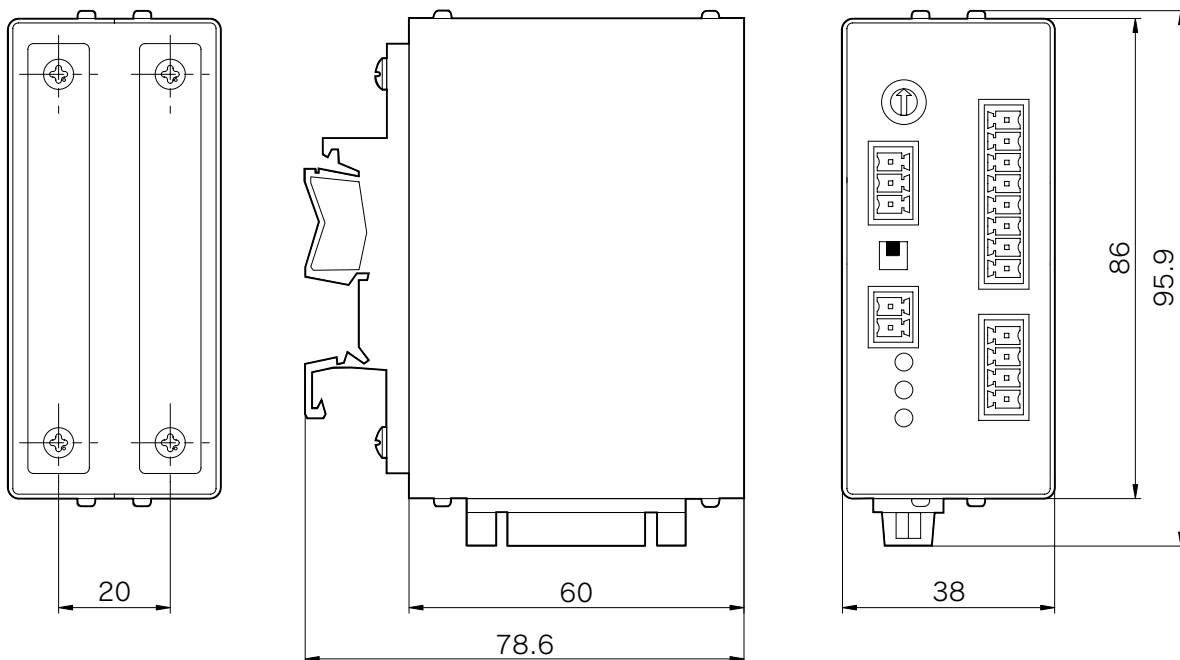
単位(Unit) : mm

		Size	
		Standard	6×4 6.35×4.35
A	Flowell 20 series	inch	149.5
		mm	147.5
	Flowell 60 series	inch	175.5
		mm	173.5
	Super Type Pillar Fitting	inch/mm	152.5
	Super 300 Type Pillar Fitting	inch/mm	151.5
Flare Type	inch	169.5	

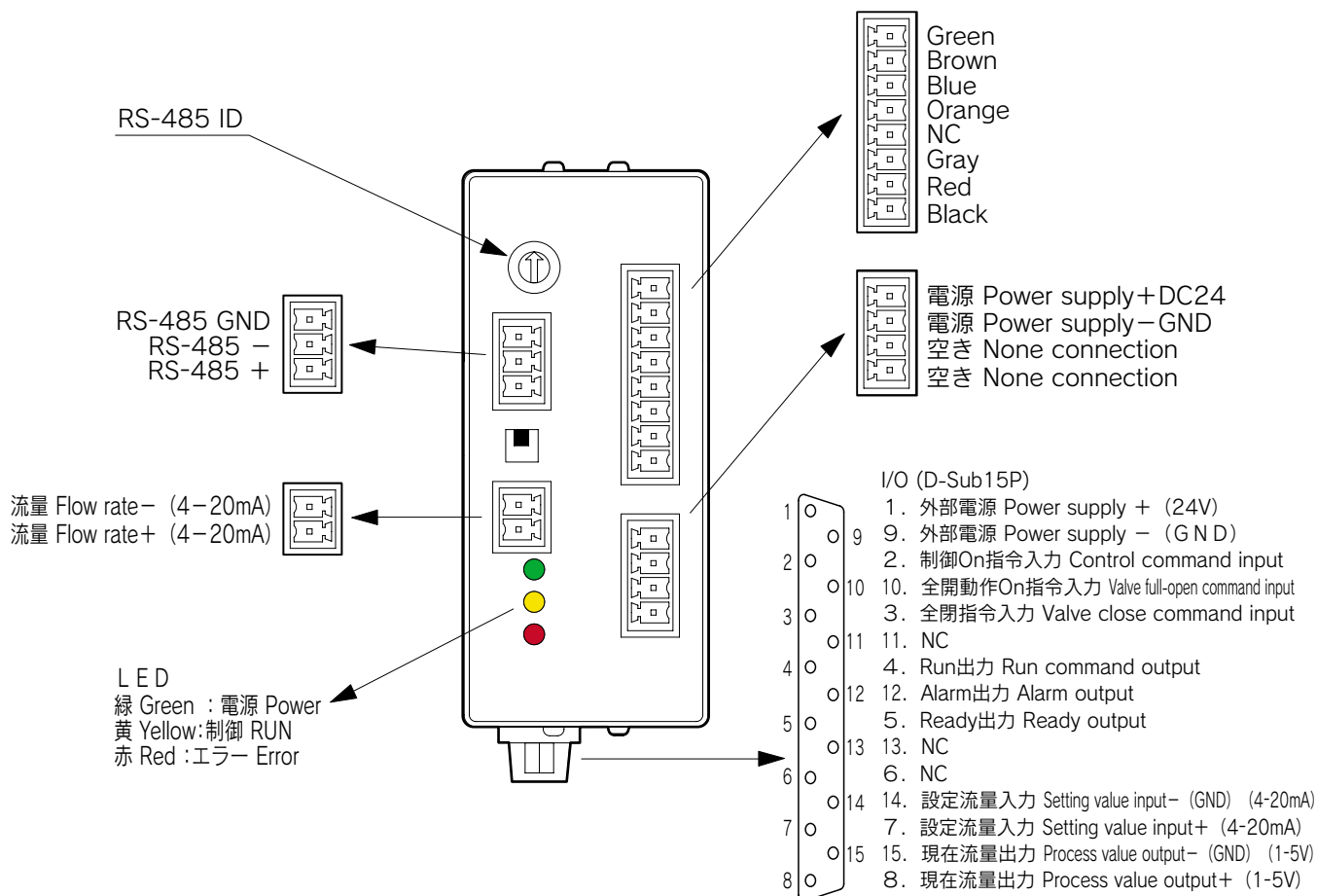
寸法図 ~バルブコントローラ部分~ Dimensions ~ Valve Controller

■ コントローラ Controller

単位(Unit) : mm

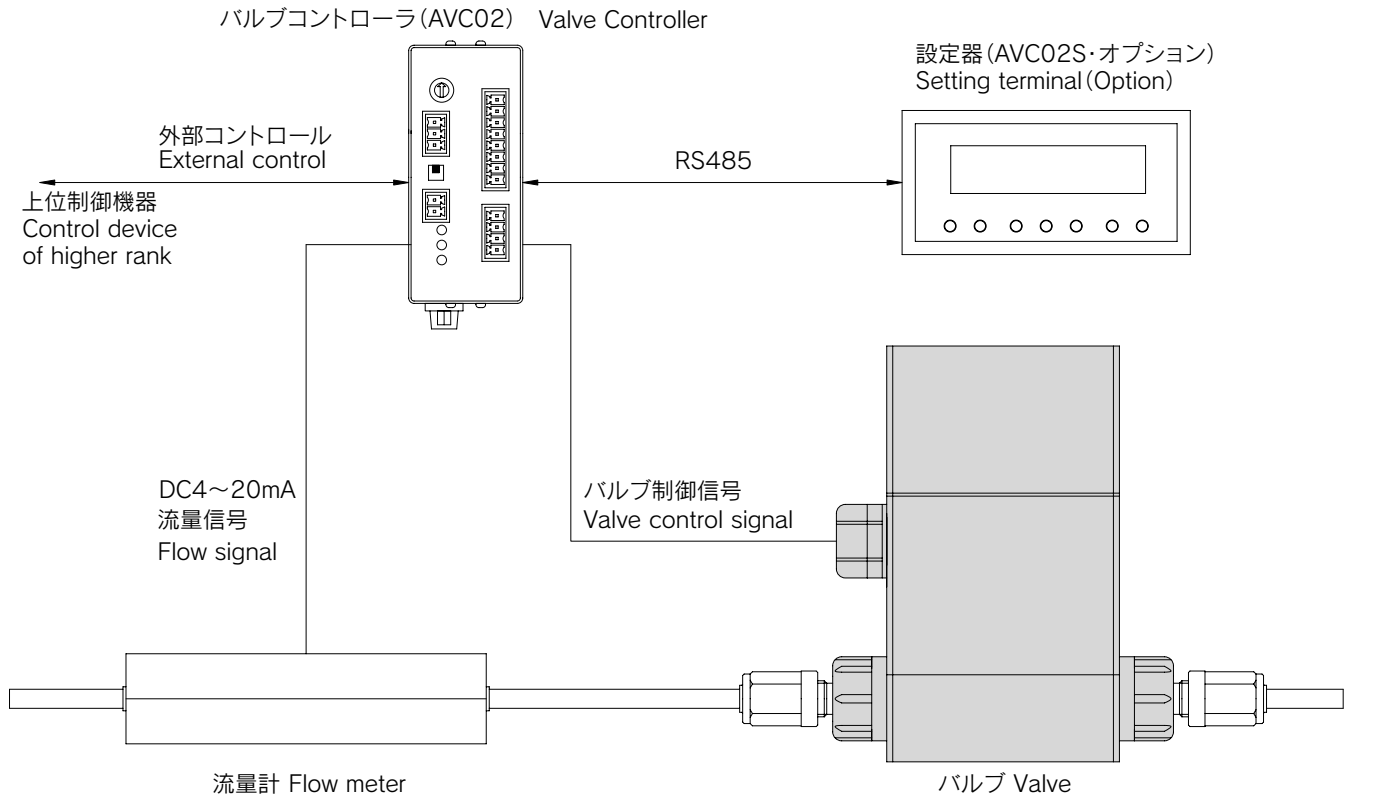


端子図 ~バルブコントローラ部分~ Terminal Layout ~ Valve



AVPV3
AVPVM
AVPVSL
AVPVEL
AVSDV
AVMPV
AVNVM
AVHPRL
AVHPRS
AVCFV
HDV12
AVQDV
OTHER

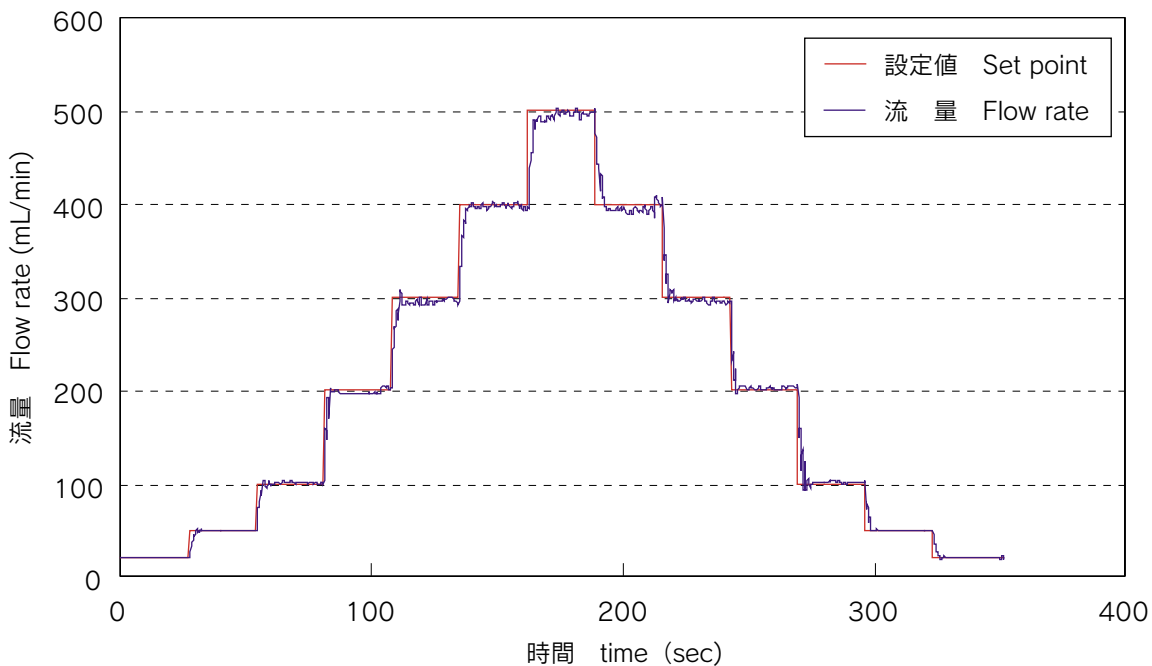
使用例 Example



- バルブに流体方向の制限はありません。
 - 流量計はバルブの一次側に設置することをお奨めします。
 - 脈動のあるラインでは AVHPRS (P.68 ~ P.73) を併せてご使用下さい。
 - 設定器 (AVC02S) はオプションです。詳しくは設定器の取扱説明書をご参照下さい。
- There is no restriction to the flow direction of the valve.
 - It is recommended to set the flowmeter at the upstream side.
 - Use AVHPRS (shown at page 66 through 71) in case there is pulsation.
 - Setting terminal is option. Please refer to the manual of Setting terminal (AVC02S) for details.

特性グラフ Technical Data

応答性 Response



このデータは実験値であり、参考値です。

The data shown here is the experimental values and the reference values.



適合流体リスト Suitability List on Medium

接液部・ボディ材質と流体との適合性 Suitability of wet parts, body material and medium

ピンチバルブ (AVPV3、AVPVM、AVPVSL、AVPVEL)

Pinch Valve

流 体 Medium	接液部材質 Material of wet part	
	シリコンベースラバー Silicon based rubber	
純 DI Water 水	○	
水酸化アンモニウム Ammonium hydroxide	○	
水酸化カリウム 5% 以下 Potassium hydroxide ≤ 5%	○	
過酸化水素 Hydrogen peroxide	○	
界面活性剤 Surfactant	○	
硫 Sulfuric acid 酸	×	
塩 Hydrochloric acid 酸	×	
フッ Hydrofluoric acid 酸	×	
硝 Nitric acid 酸	×	

○:使用可
Suitable
△:条件により使用可
Suitable under conditions
×:使用不可
Not suitable

▲ 上記流体以外はご相談下さい。特にスラリーに含まれる分散剤、添加剤につきましては、ご注意ください。
Please consult us on any medium, which is not listed. Be careful about dispersants and additives which are contained especially in Slurry.

その他のバルブ Other Valve

流 体 Medium	接液部・ボディ材質 Material of wet part		
	PTFE	U-PVC	PP
純 DI Water 水	○	○	○
水酸化カリウム Potassium hydroxide	○	○	○
過酸化水素 Hydrogen peroxide	○	△	△
硫 Sulfuric acid 酸	○	△	△
塩 Hydrochloric acid 酸	○	△	△
フッ化アンモニウム Ammonium fluoride	○	○	△
水酸化アンモニウム Ammonium hydroxide	○	△	△
フッ Hydrofluoric acid 酸	○	△	△
酢酸ブチル Butyl acetate	○	×	×
イソプロピルアルコール Isopropyl alcohol	○	○	○

■ 上記リストは流体温度が、シリコンベースラバー:40℃以下、PTFE:90℃以下、U-PVC:60℃以下、PP:80℃以下における適合性を示します。

■ 上記リストはあくまでも参考値であり、製品を保証するものではありません。

■ 上記流体以外はご相談下さい。

- The above list shows suitability of each material with a working temperature of 40℃ and below for Silicon base rubber, 90℃ and below for PTFE, 60℃ and below for PVC and 80℃ and below for PP.
- The data shown above are for reference purposes only and not a guarantee of product performance.
- Please consult us on any medium, which is not listed.