フローコントローラ(マニホールドタイプ)

MH-FLC600 Series

- 集合配管流量制御用として規格化されました。
- コンパクト、シンプル設計によるローコストを実現。
- Standardized as a centralized piping flow control
- Compact and simple design enable to offer at low cost.



型式 Type selection				台 型	式欄にご記入	頂き、そのる	ŧまFAXで [:]	もOK! お見積もり、ご注文承ります。
規格 マニホールド歌 流体名 流量単位 Std. Shape ofmanifold Fluids Units	最大流量 FLC3 Max. flow No. 1	接続口径(OU No.2	JT) FLCpipe: No.3	No.4		続口径(IN) Ma 中央 Center	anifold pipe size (IN) 右側 Right	オプション 特殊項目 Option For specifitem
MH-FLC - I -	0 1 2		0 1 2	0 1 2	- 0 2 3 R3 なし Noi Rc 1/2 Rc 3/8	1	0 2 3 R3	SC 出力信号ケーブル2m付 Output signal cable for 2m *4 なし Non *3 Rc 3/8 Rc 1/2 R 1/2
	3	3	3	3	Rc 1/2			
	; R3	R3	R3	R3	R 1/2			
	Max. 最大流 L/min	量をご記入	1201	Shows here n	nax. flowrate.			
<u> </u>	トルファイン 特殊 For specif. unit	*2						
1 7K Wate		* _						
	r specif. fluid *2							
I IN側マニホール								
規格 Std. 流量計 Flowmeter	Maimoid at inict	制徭	流量範囲	Control flow	range			
600	各系統の制御					in control flow	range	
605	H 1 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.5~5		,			
610 Axial flow bladed wheel type			1~10					†
620 with internal flowmeter			2~20	L/min				

- *1:マニホールドを下にして、左から順番に各系統のMAX流量を記載して下さい。 *2:特殊項目については型式未尾へ順番に明記下さい。詳細は弊社にお問合せ下さい。 *3:右の選定例を参照下さい。 *4:電源ケーブル1m、コントロール信号ケーブル2mは標準添付しています。

- st 1: With the manifold down describe the max flowrate on each system in order from left.
- st 2: For specif. items specify them at end of Type selection in order. For details, consult us with your specification
- * 3: Refer to a example of selection right.
- * 4: Standard attachment: Power cable for 1m and control signal cable for 2m.

ご推奨マニホールドロ径 Recommended pipe sizes for manifold

トータル流量 Total flowrates	マニホールドロ径×口径数 Manifold pipe size x lts No. of pipe size
30L/min以上 30L/min or more	1/2 × 1 or 3/8 × 2
50L/min以上 50L/min or more	1/2 × 2 or 3/8 × 3

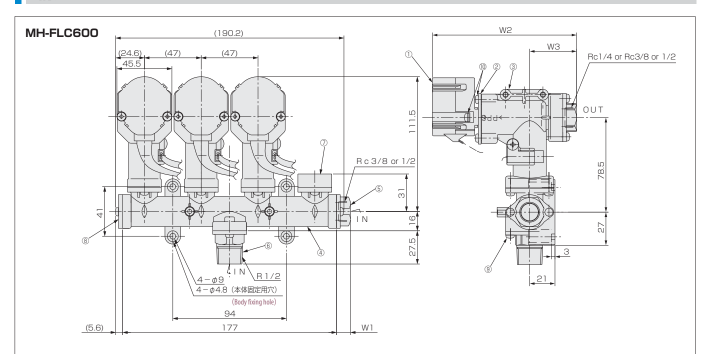
仕様 Specifications

項目 Item		FLC605	FL	C610	FLC620
制御流量範囲 Flow control ranges		0.5~5 L/min	1~1	0 L/min	2~20 L/min
流体 Fluid		WATER、その他冷却水等 Water and other co	ooling water, etc.		
流量精度	Flow accuracy	±5% at FS			
制御圧力	範囲 Control pressure ranges	0.2~0.4MPa(G) 耐圧: 0.5MPa(G) 必	必要差圧: 0.2MPa	0.2~0.4MPa(G) Withstand p	ressure: 0.5MPa(G) Required differential pressure: 0.2MPa
使用温度	範囲 Operating temperature ranges	0~60℃(耐熱:80℃) 結露及び凍結な	きこと。	0∼60°C (Heat resistance:80°	C) No dewing and be free from freezing.
使用環境	温度 Ambient operating temperature	0~50℃ 結露及び凍結なきこと。 0~50℃ No dewing and be free from freezing.			ree from freezing.
	パルス入力 Pulse input	内蔵流量センサーよりオープンコレクタ	・パルス入力	Open collector/Pulse input from	m internal flowsensor.
	アナログ入力(1点) Analog input (1point)	設定流量値入力:設定流量を外部より遠 外部流量センサを基準に設定流量をコン 4-20mA(入力インピーダンス:200) オブション:0-5V/1-5V(入力インヒ	/トロール可能)	,	'
入力 Input	プリセット入力	設定流量値入力:プリセット端子の ON/OFF により設定流量の変更可能 設定流量値 1 点 +3 点(最大4点の設定流量) Setting flowrate input:Change of the setting flowrate can be made by turning ON/OFF the preset terminal Setting flowrate value at 1 point +3 points (Max 4 points of the setting flowrate)			
	Preset input	制御開始/停止入力:制御開始/停止により無駄なバルブ動作を防ぎ、設定流量値の変更も 2 点可能 制御開始/停止+設定流量値2点 Control starting/stopping input: Idle operation is saved by starting/stopping operating, and the setting flowrate value can be changed at 2 points. Control starting/stopping + setting flowrate value at 2 points			
出力	アナログ入力(1点) Analog input (1point)	測定流量値:4-20mA(負荷抵抗 30 オプション:0-5V/1-5V(負荷抵抗		Measured value of flowrate:4- Option: 0-5V/1-5V(Load res	-20mA(Load resistance \colon Below300 Ω) istance \colon More than 1 M Ω)
Output	警報出力 Alarm output	リレー出力 :2 点 (上上限、上下限、下下原 Relay output at 2 points (Upper/upper limits, upper/lower	*		
全閉機能	Function of fully closing	設定流量OL/min時、バルブが全閉する。(止水可能)Valve is closed fully, when setting flowrate is set at 〇L/min.(It is possible to shut off water)			
表示 Indic	ation	瞬間流量表示/設定流量表示 Indication of instaneous flowrate/indication of setting flowrate			
電源 Power supply		DC24V±10%、Max450mA(待機時:約100mA) DC24V±10%、Max450mA (Approx 100mA at standby time)			
ケーブル Cable		標準タイプ:2m 装置組込タイプ:電源ケーブル1m/コントロール信号ケーブル2m/出力信号ケーブル2m(オプション) Std.type2m; 2m A built-in type to device : Power cable 1m, control signal cable 2m and output signal cable 2m (option)			ケーブル2m(オプション)
重量 Weight		標準タイプ:約 800 g 装置組込みタイプ:約 700 g (オプショ	ンケーブル含む)	Std.type : Approx 800g A built-in type to device : Appr	rox 700g (Including optional cable)

選定例 For example of selection

例)MH-FLC605-I-1-1101-030(Max. 5/min用3連) For example)MH-FLC605-I-1-1101-030(3-controller manifolds at max. 5/min) コントロールバルブ Flow control valve コントローラ Controller FLC接続口径 FLC pipe size No.1 No.2 No.3 No.4 FLC接続口径 FLC pipe size No.1 No.2 No.3 No.4 Rc1/4 Rc1/4 Rc1/4 なし 딢 FC 딢 None * Max. Max. なし Max. 5L/min 5L/min None * 5L/min なし* None I ト ℲI^{なし*} Rc1/2 マニホールド接続口径 左側 中央 右側 Manifold pipe size Left side Right side Center *「なし」の箇所はブラインドキャップを使用して塞いでいます。 * The places where are decribed as "* None" are plugged with a blind cap

構造図 Structural drawing



規格寸法 A table of standard dimensions

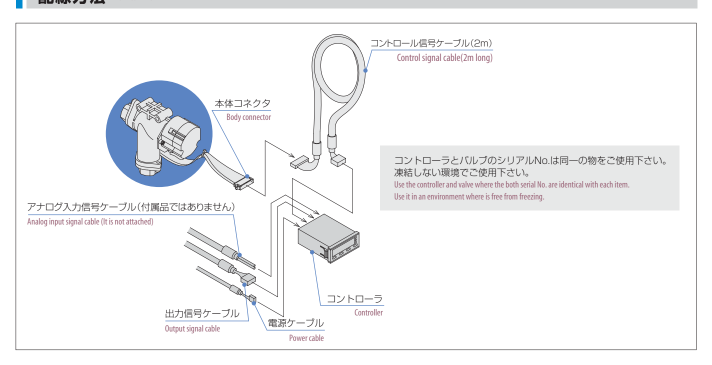
マニホールド接続口径	寸法 Dimensions
Manifold pipe sizes (IN)	W1
Rc 3/8	11.5
Rc 1/2	17.5
R 1/2	27.5

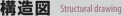
FLC接続口径	寸法 Dimensions		
FLC pipe sizes (OUT)	W2	W3	
Rc 1/4	119.7	39	
Rc 3/8	119.7	39	
Rc 1/2	125.7	45	
R 1/2	129.7	49	

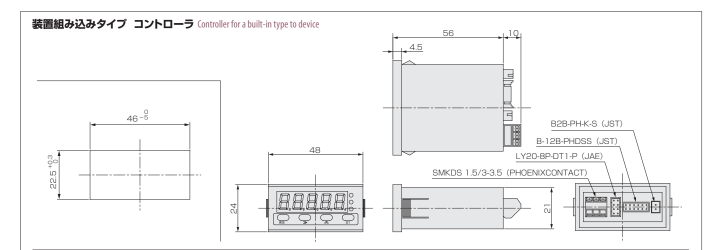
材質 Materials

No.	名称 Names of parts	材質 Mtl.	摘要 Remark
1	ステッピングモータユニット Stepping motor unit	POM等 POM, etc.	
2	モータブラケット Motor bracket	SPCC	亜鉛メッキ Zinc plating
3	バルブボディ Valve body	PPS-GF30	成型品 Mold parts
4	マニホールド Manifold	PPS-GF30	成型品 Mold parts
5	Rcアダプタ Adapter threaded Rc	SCS14	SUS316相当 SUS316 equivalent
6	Rアダプタ Adapter threaded R	SCS14	SUS316相当 SUS316 equivalent
7	MHキャップ MH cap	PPS-GF30	成型品 Mold parts
8	プラグアダプタ Plug adapter	PPS-GF30	成型品 Mold parts
9	配管固定ネジ Pipe fixing screw	SUS304	タッピングネジ Tapping screw
10	モータ固定ネジ Motor fixing screw	鉄 Iron	亜鉛メッキ Zinc plating

配線方法 How to wire







接続端子 Terminal connection

アナログ入力用 For analog input

1 2 3

SMKDS 1.5/3-3.5 (PHOENIXCONTACT)

No.	接 続 Connections
1	アナログ入力IN Analog input IN
2	

出力信号用 For output signal

4B 4A 3B 3A 2B 2A 1B 1A

LY20-8P-DT1-P(JAE)

No.	接続 Connections
1В	アナログ出力OUT Analog output OUT
1A	アナログ出力COM Analog output COM
2B	プリセット 1 Preset 1
2A	プリセット COM Preset COM
3B	プリセット 2 Preset 2
ЗА	警報接点CP1 Alarm contact CP1
4B	警報接点COM Alarm contact COM
4A	警報接点CP2 Alarm contact CP2

コントロール信号用 For control signal

1	3	5	7	9	11
2	4	6	8	10	12

B12B-PHDSS(JST)

No.	接 続 Connections
1	バルブ COM Valve COM
2	バルブ /A Valve /A
3	バルブ /B Valve/B
4	バルブ A Valve A
5	バルブ B Valve B
6	バルブ GND Valve GND
7	流量センサ GND Flowsensor GND
8	バルブ OPO Valve OPO
9	流量センサ OUT Flowsensor OUT
10	バルブ OP1 Valve OP1

11 流量センサ Vcc Flowsensor Vcc 12 バルブ +Vc Valve +Vc

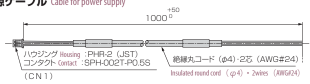
電源用 For power source

2	
1	

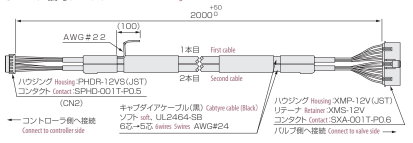
B2B-PH-K-S(JST)

No.	接 続 Connections
1	電源DCOV Power source OVDC
2	電源DC+24V Power source +24VDC

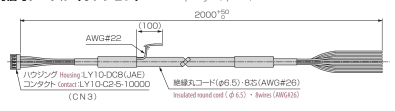
電源ケーブル Cable for power supply



コントロール信号ケーブル Cable for control signal



出力信号ケーブル (オプション) Cable for output signal (Optional)



ピン No. Pin No.	ケーブル色 Cable colors	内容 Contents
1	灰(黒点) Gray (Black point)	DC OV (電源) OVDC (Power source)
2	橙(赤点) Orange (Red point)	DC 24V (電源) 24VDC (Power source)

ピン No. Pin No.	ケーブル色 Cable colors	内容 Contents
1B	橙(赤点) Orange (Red point)	アナログ出力 OUT Analog output OUT
1A	橙(黒点) Orange (Black point)	アナログ出力 COM Analog output COM
2B	灰(赤点) Gray (Red point)	プリセット 1 端子 Preset for 1 terminal
2A	灰(黒点) Gray (Black point)	プリセット COM Preset for COM
3B	白(赤点) White (Red point)	プリセット 2端子 Preset for 2 terminal
ЗА	白(黒点) White (Black point)	警報接点 CP1端子 Alarm contact on CP1 terminal
4B	黄(赤点) Yellow (Red point)	警報接点 COM Alarm contact on COM
4A	黄(黒点) Yellow (Black point)	警報接点 CP2端子 Alarm contact on CP2 terminal