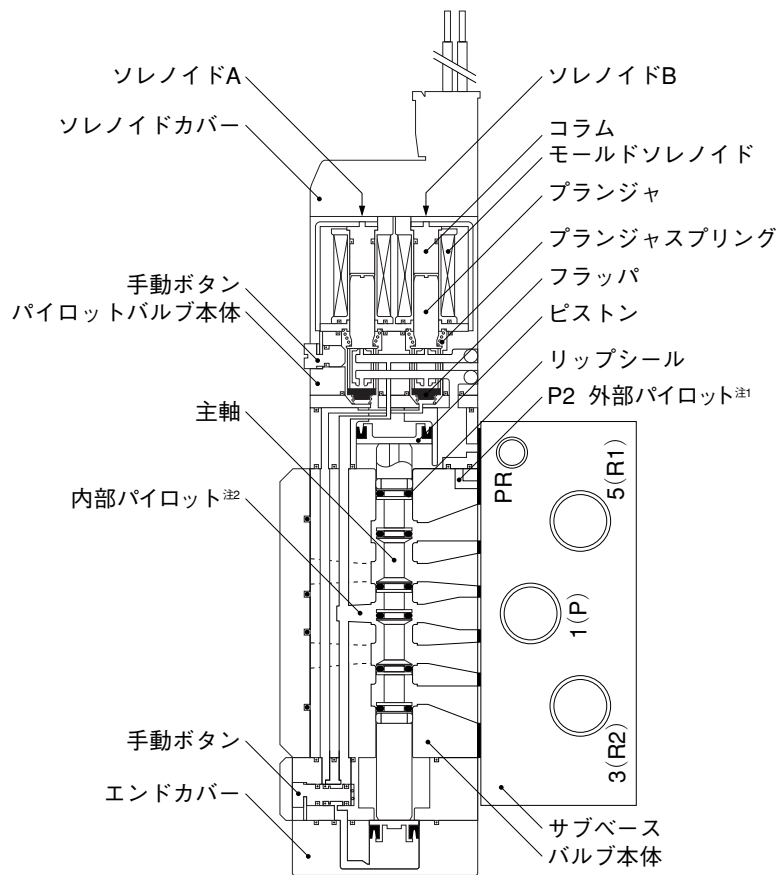




内部構造と各部名称

●CS-F15T1-A1



主要部材質

名 称		材 質
バルブ	本体	アルミダイカスト
	主軸	アルミ合金
	リップシール	合成ゴム
	フラップ	
	サブベース	アルミ合金 (アルマイト)
	プランジャ	電磁ステンレス
	コラム	
マニ ホールド	エンドカバー	樹脂
	本 体	アルミ合金 (アルマイト)
	一体形	
	ブロックプレート	軟鋼 (ニッケルめっき)
	バックイン	合成ゴム

注1：外部パイロット形の場合。  
2：外部パイロット形にはありません。

CS-F15 - <div></div> - <div></div> - <div></div> - <div></div> - <div></div>												
クリーンシステムF15シリーズ バルブ基本形式		パイロット仕様			手動機構		バルブ形態 <sup>注3</sup>					
		内部 パイロット	外部 パイロット (正圧)	外部 パイロット (真空)	手動ボタン	手動レバー (オーダー メイド) <sup>注1</sup>	入出力 ブロックなし	A形 出力部 プレート付	A形 サブベース付	出力ポート 継手 ブロック付	出力ポート めねじ ブロック付	
●サブベース 取付単体用 (サブベースなし の単体使用不可) ●A形マニホールド用 ●F形マニホールド用	CS-F15T1	2ポジション (シングル・ダブル両用形)	無記入	G	V	無記入	-R <sup>注1</sup>	無記入 <sup>注2</sup>	-A1 <sup>注2</sup>	-A2	-FJ <sup>注2</sup>	-FM <sup>注2</sup>
	CS-F15T3	3ポジション (クローズドセンタ)										
	CS-F15T4	3ポジション (エキゾーストセンタ)										
	CS-F15T5	3ポジション (プレッシャセンタ)										

注1：手動レバーはオーダーメイドです。納期については、お問い合わせください。なお、バルブ仕様がT1仕様の場合、A側のみ手動レバーとなります。  
 2：マニホールド取付用ねじ2本が、添付されています。  
 3：出力ポートのサイズは、右側の表をご覧ください。

## 一体形マニホールドA形（ベース配管形）注文記号

CS-F15M - - - - -										
クリーンシステム F15シリーズ マニホールド 基本形式		バルブ連数	マニホールド出力仕様		パイロット仕様		ステーション <sup>注1</sup>	バルブサイズ	バルブ仕様	パイロット仕様
CS-F15M		2 : 2連	A	J	M	無記入	G	CS-F15	T1:2ポジション シングルソレノイド仕様 T2:2ポジション ダブルソレノイド仕様 <sup>注2</sup> T3:3ポジション クローズドセンタ T4:3ポジション エキゾーストセンタ T5:3ポジション プレッシャセンタ	無記入  G  V
		3 : 3連								
		20 : 20連								

注1：ソレノイドを上に、バルブを手前に見て左からのバルブ取付位置。  
 2：マニホールド注文時専用の形式です。保守等でバルブのみご注文の際は、CS-F□T1を注文し、ダブルソレノイド仕様に切り換えて使用してください。  
 3：手動レバーはオーダーメイドです。納期についてはお問い合わせください。なお、バルブ仕様がT1,T2仕様の場合、A側のみ手動レバーとなります。  
 4：-A1は必ず記入してください。

## 一体形マニホールドF形（直接配管形）注文記号

CS-F15M - - - - -										
クリーンシステム F15シリーズ マニホールド 基本形式		バルブ連数	ステーション <sup>注1</sup>	バルブサイズ	バルブ仕様	手動機構	バルブ形態			
CS-F15M		2 : 2連	F	CS-F15	T1:2ポジション シングルソレノイド仕様 T2:2ポジション ダブルソレノイド仕様 <sup>注2</sup> T3:3ポジション クローズドセンタ T4:3ポジション エキゾーストセンタ T5:3ポジション プレッシャセンタ	無記入  -R <sup>注3</sup>	出力ポート 継手 ブロック付	出力ポート めねじ ブロック付		
		3 : 3連								
		20 : 20連								

注1：ソレノイドを上に、バルブを手前に見て左からのバルブ取付位置。  
 2：マニホールド注文時専用の形式です。保守等でバルブのみご注文の際は、CS-F□T1を注文し、ダブルソレノイド仕様に切り換えて使用してください。  
 3：手動レバーはオーダーメイドです。納期についてはお問い合わせください。なお、バルブ仕様がT1,T2仕様の場合、A側のみ手動レバーとなります。

配線仕様						電圧
Lタイププラグコネクタ			Sタイププラグコネクタ			
コネクタ なし	リード線		コネクタ なし	リード線		
	300mm	3000mm		300mm	3000mm	
無記入	-PL	-PL3	-PN	-PS	-PS3	
DC24V DC12V AC100V						

バルブ形態 (記号)	出力ポート サイズ
-A2	Rc1/8
-FJ	φ6・φ8
-FM	Rc1/8

手動機構		バルブ形態	配線仕様									電圧
無記入 -R 注3	-A1 注4	Lタイププラグコネクタ					Sタイププラグコネクタ					DC24V DC12V AC100V
		コネクタ なし	リード線		プラスコモン端子結線済		コネクタ なし	リード線		プラスコモン端子結線済		
			300mm	3000mm	リード線300mm	リード線3000mm		300mm	3000mm	リード線300mm	リード線3000mm	
		無記入	-PL	-PL3	-CPL	-CPL3	-PN	-PS	-PS3	-CPS	-CPS3	
CS-F <span>バルブサイズ</span> BP (ブロックプレートの場合)												

配線仕様										電圧
Lタイププラグコネクタ					Sタイププラグコネクタ					
コネクタ なし	リード線		プラスコモン端子結線済		コネクタ なし	リード線		プラスコモン端子結線済		
	300mm	3000mm	リード線300mm	リード線3000mm		300mm	3000mm	リード線300mm	リード線3000mm	
無記入	-PL	-PL3	-CPL	-CPL3	-PN	-PS	-PS3	-CPS	-CPS3	DC24V DC12V AC100V

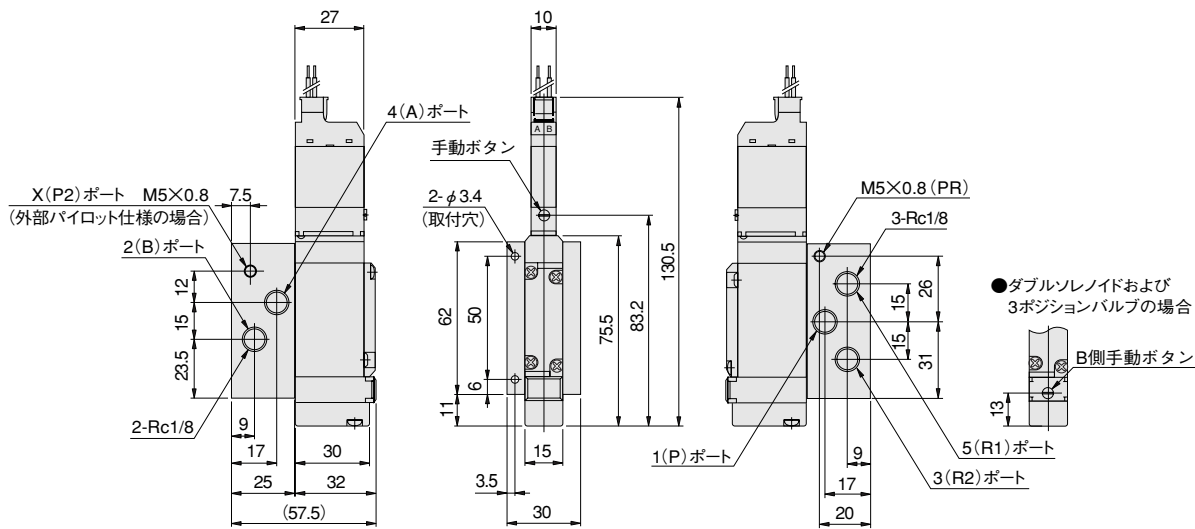
CS-F 

バルブサイズ

 BP (ブロックプレートの場合)

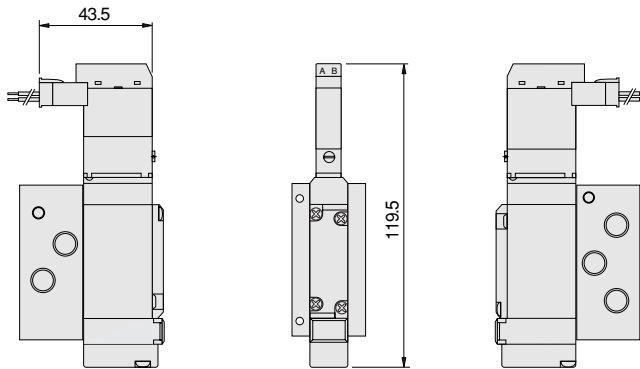
CS-F15T バルブ仕様 作動方式 -A2-PS

A形サブベース付  
Sタイププラグコネクタ



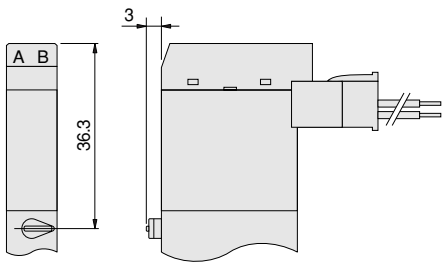
●オプション

●Lタイププラグコネクタ：-PL



●オーダーメイド

●手動レバー

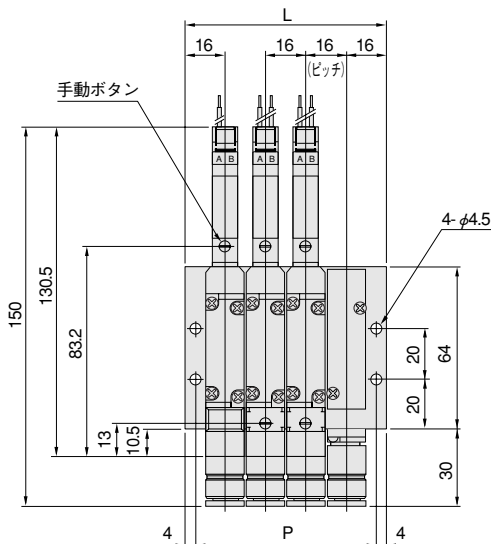
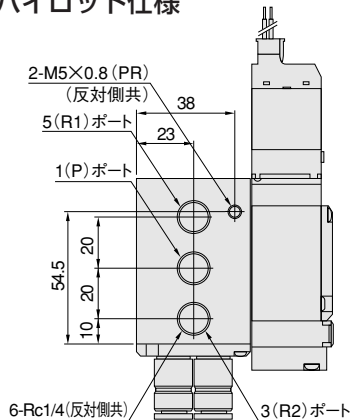


一体形マニホールドA形・F形寸法図 (mm)

CS-F15M **バルブ連数** **A<sup>J</sup><sub>M</sub>** **パイロット仕様** (ベース配管形)

一体形マニホールドA形  
マニホールド出力ポート継手ブロック付  
Sタイププラグコネクタ

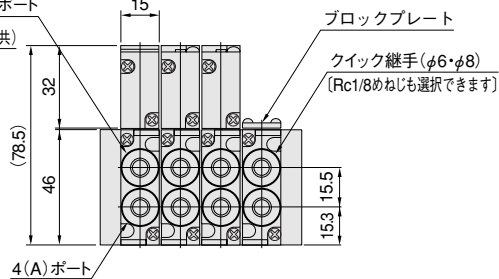
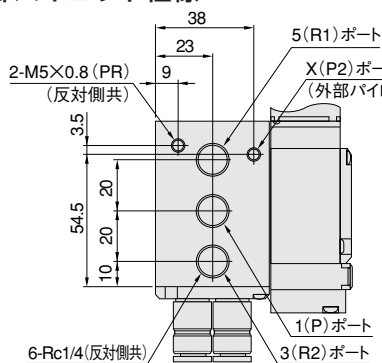
●内部パイロット仕様



連数別寸法表

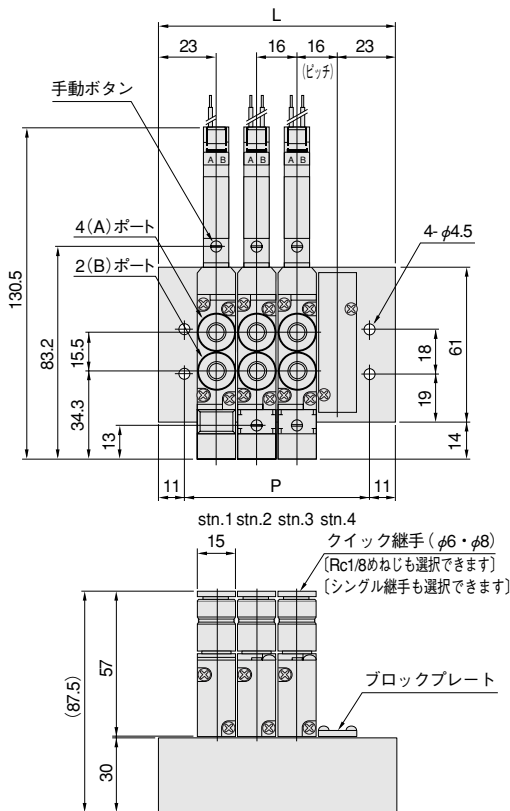
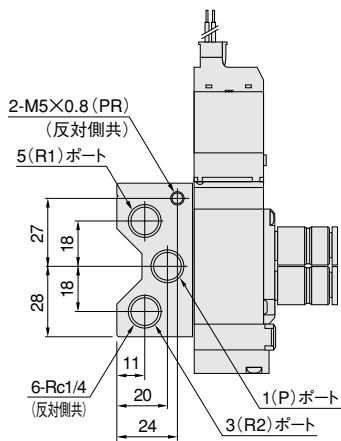
連 数	L	P
2	48	40
3	64	56
4	80	72
5	96	88
6	112	104
7	128	120
8	144	136
9	160	152
10	176	168
11	192	184
12	208	200
13	224	216
14	240	232
15	256	248
16	272	264
17	288	280
18	304	296
19	320	312
20	336	328

●外部パイロット仕様



CS-F15M **バルブ連数** **F** (直接配管形)

一体形マニホールドF形  
バルブ出力ポート継手ブロック付  
Sタイププラグコネクタ



連数別寸法表

連 数	L	P
2	62	40
3	78	56
4	94	72
5	110	88
6	126	104
7	142	120
8	158	136
9	174	152
10	190	168
11	206	184
12	222	200
13	238	216
14	254	232
15	270	248
16	286	264
17	302	280
18	318	296
19	334	312
20	350	328