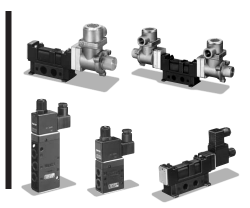
## スプールポペット採用の SHバルブ

- ●Pポートのシールはポペット構造のため、異物のか み込み等によるパッキンの損傷を防止します。
- デテントタイプの切換位置や4位置の中立位置でも スプールには空気圧により常に保持力が働くため振 動等による誤動作を防止します。



### バルブ仕様

		_		,	機種	3ポ	<b>−</b> ト		5ポ	<b>−</b> ト		
				2位置		2位置		4位置				
	項目				\	ノーマルクローズ	ノーマルオープン	リターン	デテント	クローズドセンタ	エキゾーストセンタ	
-		ダイレクトタイプ		゚゚゙゙゙゚゚゚゚	3HC-08E	3HP-08E	5HR-08E	5HD-08E	_	_		
	形式記号	サブプレートタイプ			イプ	_	_	5HR-08S 5HR-10S	5HD-08S 5HD-10S	5HC-08S 5HC-10S	5HE-08S 5HE-10S	
		モノマニホールド用 バルブ		_	_	5HR-08M	5HD-08M	_	5HE-08M			
		汎用形 防滴形 耐圧防炉	暴刑	į,		A P P	A R P	BA SPR	a BA ZKI I J J J J J SPR	b BA a  ZEL	b BA a  ZKI[\	
	JIS記号			駆動:	方式		/%-	イロット式ノー <sup>っ</sup>	マルオープンタイ	゚゙゙゙゚゙゚゚		
	313記与	マスタバルブ		A R P	A R P	BA SPR Y	BA Z SPR	BA Z SPR Y	BA Z SPR Y			
		パイロット駆動方式			区動方式		ノーマルクローズ制御			ノーマルオ	ープン制御	
	接続口径	ダイレクト P・A・B・R・S			·R·S	G1/4			_	_		
	按統口徑	サブプレー	-	P•A•B	·R·S	-	— G1/4•0			·G3/8		
	注1)有	効	断	面	積	10	nm²	16 (12) mm <sup>2</sup> (10) mn			) mm <sup>2</sup>	
	使	用	济	t	体			空気				
	給				油	不要(	給油でも可、給	油の場合には無	添加タービン油	1種 ISO VG32相	当品)	
	使 用	圧	カ	範	囲	0.15∼1.0MPa						
	パイロ	リット	圧	力範	囲		使用圧	力以上1.0MPa以	下 (マスタバルブ)	の場合)		
	耐	圧			カ			1.6	MРа			
	注2)応行	答時間	ON	I時/OF	F時	25/30n	ns以下	25/35ms以下	20ms以下	25/35r	ns以下	
	使 用	温	度	範	囲		+5~	~+50℃ (周囲温	温度および流体温	温度)		
	手	動	ナ.	ī	式	プッシュ式						
		付	ナ.	ī	向			自	由			

- 注1) ( )内はサブプレート・マニホールドタイプの値です。
- 注2) 空気圧0.5MPa時の値です。2位置は反対の位置から、また4位置はバルブ中立位置からの値です。
- 注3) 4位置のJIS記号で の位置は両側ソレノイドが非通電の状態を示し、 の位置は両側ソレノイドに通電した状態を示します。

## スプールポペットタイプ(タイプH) 3H※-08/5H※-08・10 3H※/5H※ 323



### 汎用形電磁弁電気仕様(HRO2コイル)

定	格	電	Ī	圧	DC24V	AC100V (	DC100V)	AC200V	
許容	電	圧	範	囲		定格電圧土10%			
起 動	電 流 50/60Hz		Hz	_		(-)	50mA		
保 持	電	流	50/60	Hz	390mA	90mA(	100mA)	50mA	
消費	電	カ	50/60	Hz	9.4W	9.0VA	(10W)	10VA	
許容回	3 路	漏れ	電流	値	19mA以下	8.5m	A以下	5mA以下	
絶	縁	等	F	級		В	種		
結 線	部(	保 譲	<b>横</b>	造	IF	265相当(DINソ	ケット式の場合)		
結	線	ナ.	ī	式	リード線式	(2000mm) ・タ	ーミナル式・DIN	Nソケット式	
IJ -	-	ド	線	色	白/黒	Ē	E 9	赤	
		路	方	式		保護回	国路付	_	
	結	線	方	式	リート	:線式・ターミナ	ル式・DINソケ	ット式	
	電	圧	種	類	DC用	DC用		AC用	
	回路図			図	10 10 20 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	レー	20		
電気回路	回	路	方	式		表示灯・化	呆護回路付		
	結	線	方	式		ターミナル式・	DINソケット式		I
	電	圧	種	類	DC用			AC用	*
	注1)	表	示	灯	発光ダイオード(LED):	ON時点灯	ネオ	ンランプ:ON時点灯	ዃ
	回路 図		図	7/57 N 31 M		2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3H%/5H%	
					1	極性なし			

注1)表示灯色はオレンジとグリーンの2種類があります。

# 324 3H※/5H※ スプールポペットタイプ(タイプH) 3H※-08/5H※-08・10

### 防滴形・耐圧防爆形電磁弁電気仕様

定	格	電 圧	DC24V	AC100V	AC200V				
許容	電 旧	E 範 囲		定格電圧±10%					
起動	電流	50Hz		215mA	105mA				
起 勤	电 ///	60Hz		190mA	95mA				
保 持	電流	50Hz	300mA	129mA	62mA				
IA 15	电 ///	60Hz	SOUTIA	105mA	53mA				
消費	電力	50Hz	7.2W	12.9VA	12.4VA				
/月 其	电刀	60Hz	7.2VV	10.5VA	10.6VA				
許容し	可路漏:	れ電流値	13mA以下	30mA以下	15mA以下				
絶	縁	等 級		H種					
結 線	部 保	護 構 造		IP67相当					
結	線	方 式		端子台式					
	電 圧	種 類		DC・AC共通					
電気回路		路 図	0						
			0						

●防滴形のみ、バリスタ付を特注対応致します。

### マニホールド仕様

3H%/5H%

<u>\</u>	2 = N /V   Lik										
名 称			称		イージマニホールド	モノマニホールド					
形			式	E1008-**3EC	E1008-**5ER	E1008-**5ED	M1508-**5HR	M1510-**5HR			
最	大	連	数			10連	10連				
連	連 数 2・3・4・5・6・7・8・						• 10				
排	排 気 方 式			個	別配管(バルブ配管	)	共通排気				
接続	口忽	P·R·S		G3/8 (Pポートのみ)			G1/2				
<b>f</b> 安 称:	山笙	Α.	В	G1/4(バルブ配管)			G1/4	G3/8			
配	管	仕	様	ā	表配管 (バルブ配管)	裏配管					
				3HC-08E	5HR-08E	5HD-08E	5HR-	-08M			
搭 載	可能	バル	・ブ	3HP-08E		5HR-08E	5HD-	-08M			
							5HE-	-08M			
適合シールプレート			- ト	E1008-ES			M1508-HS				

# スプールポペットタイプ(タイプH) 3H※-08/5H※-08・10 3H※/5H※ 325



バルブ質量

単位:kg

	機種		3ポート		5ポート				
			2位置		2位	置	4位置		
項目			ノーマルクローズ	ノーマルオープン	リターン	デテント	クローズドセンタ	エキゾーストセンタ	
	ダイレ	クトタイプ	3HC-08E	3HP-08E	5HR-08E	5HD-08E	_	_	
形式記号	サブプレートタイプ		_	_	5HR-08S 5HR-10S	5HD-08S 5HD-10S	5HC-08S 5HC-10S	5HE-08S 5HE-10S	
		ニホールド用 バルブ	_	_	5HR-08M	5HD-08M	_	5HE-08M	
	汎用形	ダイレクト	0.52	0.52	0.66	0.95	_	_	
		サブプレート	_	_	0.70	0.95	1.35	1.31	
		マニホールド	_	_	0.52	0.78	_	0.85	
	防滴形	ダイレクト	0.69	0.69	0.83	1.12	_	_	
質 量	13月71月71分	サブプレート	_	_	0.87	1.12	1.52	1.48	
貝 里	耐圧	ダイレクト	1.00	1.00	1.14	1.43	_	_	
	防爆形	サブプレート	_	_	1.18	1.43	1.83	1.79	
		ダイレクト	0.30	0.30	0.44	0.73	_	_	
	マスタバルブ	サブプレート	_	_	0.48	0.73	1.13	1.19	
		マニホールド	_	_	0.30	0.66	_	0.63	

マニホールド質量	t									単位:kg	ω
種 類	形式		連 数							<b>*</b>	
俚	170 式	2連	3連	4連	5連	6連	7連	8連	9連	10連	Ŝ
	E1008-**3EC										꿈
イージマニホールド	E1008-**5ER	0.30	0.37	0.44	0.50	0.57	0.64	0.71	0.77	0.84	*
	E1008-**5ED										
- / + " II II	M1508-**5HR	0.69	0.95	1.21	1.46	1.72	1.98	2.23	2.49	2.75	
モノマニホールド	M1510-**5HR	0.73	1.04	1.34	1.65	1.95	2.26	2.56	2.87	3.17	-

- ●マニホールド質量には、プレート・ボルト・ナット・ジョイント等を含みます。
- ▼マニホールド質量にバルブ質量を加算してください。
- ●マニホールドに防滴形・耐圧防爆形は搭載できません。

**√+**√白<del>ナー</del>

→オプション

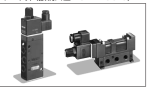
## 326 3H※/5H※ スプールポペットタイプ(タイプH) 3H※-08/5H※-08・10

## バルブ単体手配形式

3ポート弁(接続口径:G1/4)



5ポート弁(接続口径: G1/4·G3/8)



5HR-0	08 E - [	0 54	-E	
				+-
				オプション結線方式
				電圧/駆動方式

■取付方式

П		
Τ	打场方式	

3H%/5H%

→切換方式								
ポート数	記号	切換方式						
	С	ノーマルクローズ A D R P						
3ポート	Р	ノーマルオーブン A R P						
	R	U9−ン BA SPR						
5ポート	D	デテント BA BA BPR						
אַ	С	クローズドセンタ b BA a ZA ハギュリーコン SPR						
	E	エキゾーストセンタ b BA a						

●接続□径 記号 A・Bポート 80 G1/4 10 G3/8(注) 注)接続口径記号10 はサブプレート タイプのみ

3HC-08 E-10 S4-F

記号	取付方式
E	ダイレクトタイプ (注1)
S	サブブレートタイプ (注2)

注1) ダイレクトタイプにクローズドセンタとエキゾー ストセンタはありません。

注2) 3ポート弁にサブプレートタイプはありません。

注) JIS記号は電磁弁の場合を示します。

注) クローズドセンタは、サブプレートタイプのみとなります。

オプション 結線方式

П			
ļ	雷圧	(取)	方式

● 単圧/ 恥到 力 式								
		適合						
記号	電圧/駆動方式	汎用形	防滴形 耐圧防爆形	マスタ バルブ				
12	DC12V	0	_	_				
24	DC24V	0	0	_				
48	DC48V	_	0	_				
D1	DC100V	_	0	_				
10	AC100V 50/60Hz	○(注)	0	_				
20	AC200V 50/60Hz	0	0	_				
11	AC110V 50/60Hz	○(注)	0	_				
22	AC220V 50/60Hz	0	0	_				
Р	_	_	_	0				

注)汎用形のAC100VはDC100Vに、 AC110VはDC110Vにそれぞれ共 用できます。

▲ 結線方式			記号	オプション
記号	結線方式		無	無
L1	リード線式/2000mm		F	左用取付ブレート付 (イージマニホールド左用)
S4	DINソケット式/配線口: G1/2			右用取付ブレート付(イージマニホールド右用)
so	DINソケット式/配線口: Pg11 (注1) オレンジランプ付 (注2)			
SG	DINソケット式/配線口: Pg11 (注1) グリーンランプ付 (注2)		Н	
ΤΊ	ターミナル式	3	_, .	イレクトタイプの3ポートおよ5ボートのリターンのみに取付

	防爆形
E	

TO ターミナル式/オレンジランプ付(注2)

TG ターミナル式/グリーンランプ付(注2) 防滴形

W

- 注1) 配線口: Pg11はDIN40430による ねじサイズです。
- 注2) DC12Vにはありません。

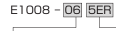
注3) マスタバルブの場合は無記入になります。



ません。

### マニホールド手配形式

◆イージマニホールド形式



連数 記号 連数 02 2連 03 3連 04 4連 05 5連 06 6連 07 7連 80 8連 09 9連

### 適合機種 記号 適合機種 3HC-08E 3EC 3HP-08E 5ER 5HR (リターン専用) 5ED 5HD(デテント)

▼ニホールド用バルブ形式

3ポート弁

3HC - 08E- 10 S4

5ポート弁

5HR - 08E- 10 S4

- 注)●詳細はバルブ単体手配形式を参照してください。
- ●3ポート弁と5ポート弁の混載はできません。
- リターンとデテントを混載する場合は5EDを選定 してください。
- ・防滴形・耐圧防爆形電磁弁の搭載はできません。
- ●シールプレート (SZZ)

E1008-ES

●モノマニホールド形式

10連

10

3H%/2H%



	324170		
	記号	接続口径	
	08	Rc1/4	
	10	Rc3/8	

注) ● 単品手配時には、 取付ボルトを付 属します。

• 連	数
記号	連数
02	2連
03	3連
04	4連
05	5連
06	6連
07	7連
80	8連
09	9連
10	10連
	記号 02 03 04 05 06 07 08 09

▼ニホールド用バルブ形式

5ポート弁

5HR-08M-10 S4

- 注) ●詳細はバルブ単体手配形式を参照してください。
  - クローズドセンタは搭載できません。
  - ・防滴形・耐圧防爆形電磁弁の搭載はできません。
  - ●単品手配時には、ガスケットを付属します。

●シールプレート (SZZ)

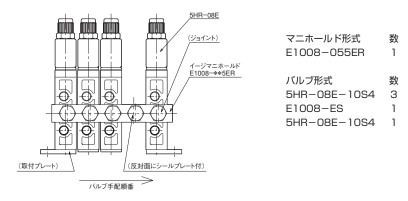
M1508-HS

注) ●単品手配時には、ガスケットと取付ボルトを付属し ます。

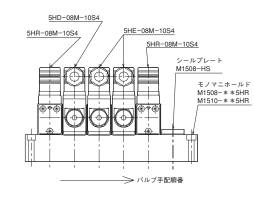


### 発注要領

イージマニホールド

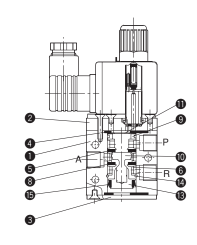


モノマニホールド

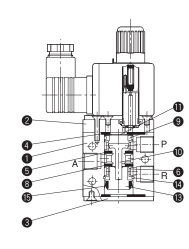


マニホールド形式 M1508-065HR 1 バルブ形式 5HR-08M-10S4

5HD-08M-10S4 5HE-08M-10S4 2 5HR-08M-10S4 M1508-HS



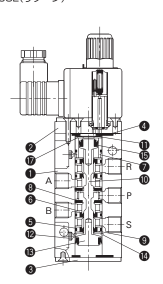
3HP-08E(ノーマルオープン)

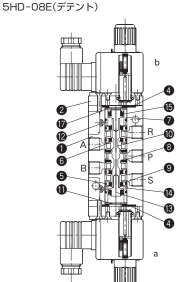


注)マスタバルブの場合、内部構造が異なります。

5ポート弁 ダイレクトタイプ 5HR-08E(リターン)

3H%/5H%





### 部品表

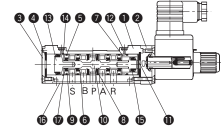
No.	名 称	材質
0	本体	アルミニウム合金
2	パイロット弁	_
3	プレート	鋼板
4	パッキン	ニトリルゴム
6	Oリング	ニトリルゴム
6	リング	アルミニウム合金
7	リング	銅合金
8	パッキン	ニトリルゴム
9	リング	アルミニウム合金
10	スピンドル	ステンレス
•	板バネ	ステンレス
12	ディスク	焼結金属
B	ピストン	_
4	止め輪	バネ鋼
<b>(</b>	リップパッキン	ニトリルゴム
16	パッキン	ニトリルゴム
1	ディスク	銅合金

注)材質欄が"-"印の物は、バルブの種類によって材質が異なります。パイロット弁の断面構造は、334ページを参照ください。

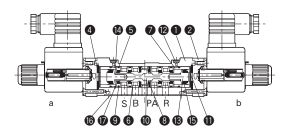
### 内部構造図

サブプレートタイプ/モノマニホールド用/スタックマニホールド付

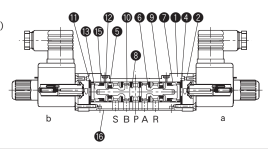
5HR-08S/M/N (リターン)



5HD-08S/M/N (デテント)

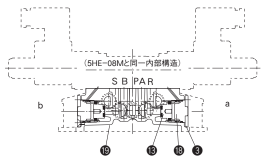


5HE-08S/M/N (エキゾーストセンタ)



5HC-\*\*S(サブプレートタイプ)

(クローズドセンタ)



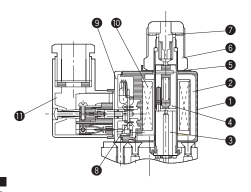
注)バルブ本体部の内部構造を示します。



### 部品表

No.	名 称	材質
0_	本体	アルミニウム合金
2	パイロット弁	_
8	プレート	鋼板
4	パッキン	ニトリルゴム
6	Oリング	ニトリルゴム
6	リング	アルミニウム合金
7	リング	銅合金
8	パッキン	ニトリルゴム
9	リング	アルミニウム合金
10	スピンドル	ステンレス
0	板バネ	ステンレス
12	ディスク	焼結金属
B	ピストン	_
14	止め輪	バネ鋼
<b>(</b>	リップパッキン	ニトリルゴム
<b>6</b>	パッキン	ニトリルゴム
17	ディスク	銅合金
18	リング	銅合金
19	サブプレート/スタックマニホールド	_
材質欄		・ なります。バイロット弁の断面構造は、334ページを参照ください。

## 汎用形パイロット弁



### 部品表

No.	名 称	材 質	数量
0	モールド材	熱硬化性プラスチック	1
2	ヨーク	磁性材	1
3	固定鉄心	磁性材	1
4	プランジャ	磁性材	1
6	爪付座金	鋼板	1
6	取付キャップ	合成樹脂	1
7	手動操作ボタン	合成樹脂	1
8	プリント基板アッセンブリ	_	1
9	本体カバー	合成樹脂	1
1	巻線	B種	1
•	DINソケット	_	1

### メンテナンス部品

### ● コイル単品手配形式

- 注) ●汎用形電磁弁のみ交換可能です。(防滴・耐圧防爆形は交換できません。)
  - ●取付キャップ、手動操作ボタン等は含まれません。

### HR02 - 10 S4

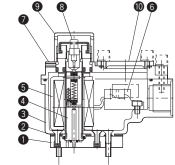
♦ 電圧			
記号	電圧		
12	DC12V		
24	DC24V		
10	AC100V 50/60Hz DC100V		
20	AC200V 50/60Hz		
11	AC110V 50/60Hz DC110V		
22	AC220V 50/60Hz		

### - 結線方式

記号	結線方式
L1	リード線式(2000mm)
S4	DINソケット式 (配線口: G1/2)
SO	DINソケット式/配線口:Pg11/オレンジランプ付注)DC12Vにはありません。
SG	DINソケット式/配線口:Pg11/グリーンランプ付注)DC12Vにはありません。
T1	ターミナル式
то	ターミナル式/オレンジランプ付 注)DC12Vにはありません。
TG	ターミナル式/グリーンランプ付 注)DC12Vにはありません。

注) 配線口: Pg11は、DIN40430によるねじサイズです。

# 防滴形パイロット弁



### 部品表

PPHH 20					
No.	名 称	材 質	数量		
0	フランジ	アルミニウム合金	1		
2	フランジパッキン	ニトリルゴム	1		
3	本体	アルミニウム合金	1		
4	パイロットアッセンブリ	_	1		
6	コイル	H種	1		
6	端子板アッセンブリ	_	1		
7	本体蓋	アルミニウム合金	1		
8	手動ボタン	合成樹脂	1		
9	キャップ	アルミニウム合金	1		
•	端子部蓋	アルミニウム合金	1		

# 耐圧防爆形パイロット弁 43 部品表

lo.	名 称	材 質	数量
0	フランジ用パッキン	ニトリルゴム	1
2	コイルハウジング	アルミニウム合金	1
3	端子箱	アルミニウム合金	1
4	接続端子板	_	1
<b>3</b>	コイルホルダ	鋼材	2
6	パイロットアッセンブリ	_	1
7	取付キャップ	アルミニウム合金	1
8	ターミナルキャップ	アルミニウム合金	1
0	コイル	H種	1
D	手動ボタン	合成樹脂	1
D.	キャップ	アルミニウム合金	1

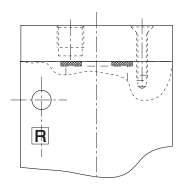
アルミニウム合金

アルミニウム合金

フランジ

**®** カバー

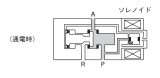
### マスタバルブ

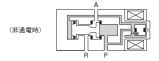


3H%/2H%

### 作動原理

3ポート弁 3HC-08E(ノーマルクローズ)

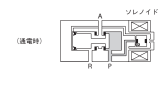


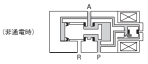


ソレノイドに通電するとパイロット圧が排気されてス プールは左側へ移動してP→Aにエアが流れます。通 電を切るとスプールが右側へ移動してP圧はクローズ されます。

停電時、電気回路遮断時には非通電時の位置へ復帰し ます。

3HP-08E(ノーマルオープン)



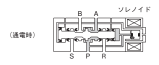


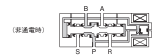
ソレノイドに通電するとパイロット圧が排気されてス プールは左側へ移動してP圧はクローズされます。通 電を切るとスプールが右側へ移動してP→Aにエアは 流れます。

停電時、電気回路遮断時には非通電時の位置へ復帰し ます。

注) Rポートに背圧が立つと圧力バランスがくずれ通電を切っても切り換わらな くなる事がありますので排気絞りや、プラグは行わないでください。

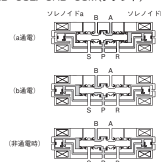
5ポート弁 5HR-08E/5HR-08M(リターン)





ソレノイドに通電するとパイロット圧が排気されて、 スプールは左側へ移動してP→Aにエアが流れます。 通電を切るとパイロット圧が供給されて左右のピスト ンの面積差によってスプールは右へ移動してP→Bに 切り換わります。停電時、電気回路遮断時には非通電 時の位置に復帰します。

5HD-08E/5HD-08M(デテント)

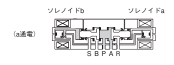


ソレノイドaに通電するとパイロット圧が排気されて スプールは左側へ移動してP→Aにエアが流れます。 ソレノイドbに通電した場合にはP→Bに切り換わり ます。停電時、電気回路遮断時にはその位置を保持し ます。

注)非通電時に、P圧を抜いた後急激に加圧すると圧 カバランスがくずれ、非通電時の(P→B)と逆(P→ A)に誤作動する事がありますので、加圧時は徐々に 行ってください。

### 作動原理

5ポート弁 5HE-08M(エキゾーストセンタ)



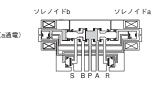


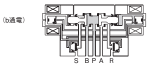


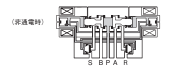
(而側涵索)

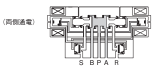
ソレノイドaに通電するとパイロット圧が排気されて右 側のスプールが右へ移動してP→Aにエアは流れます。 ソレノイドbに通電するとP→Bに切り換わります。 通電を切った場合には両側のスプールが中央に移動して A. Bポートが排気状態になります。両側ソレノイドに 通電した場合には、左右のスプールが外側に移動して A, Bポートは加圧状態になります。

5HC-\*\*S(クローズドセンタ)









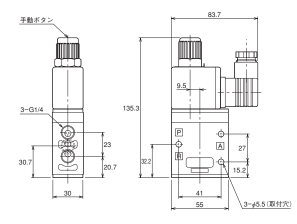
ソレノイドaに通電するとパイロット圧が排気されて右 のスプールが右側へ移動してP→Aにエアは流れます。 その時クロスして配管してあるパイロット圧力が排気さ れてSポートを閉じているピストンが開いてBポートの 排気が流れます。ソレノイドbに通電するとP→Aに切 り換わります。

通電を切った場合にはS・Rポートがピストンによって 閉じられA・Bポートはクローズ状態になります。両側 ソレノイドに通電した場合にはA・Bポートは加圧状態 になります。

\*搭載バルブの内部構造は5HEと同一です。

3HC-08E(ノーマルクローズ)

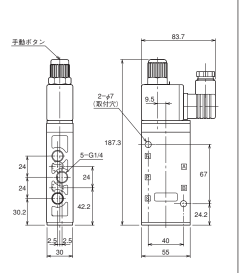
3HP-08E(ノーマルオープン)



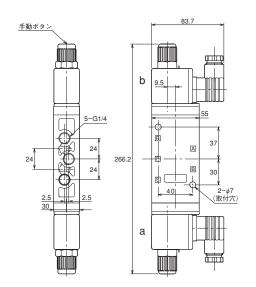
5ポート弁/ダイレクトタイプ/イージマニホールド

5HR-08E(リターン)

3H%/2H%

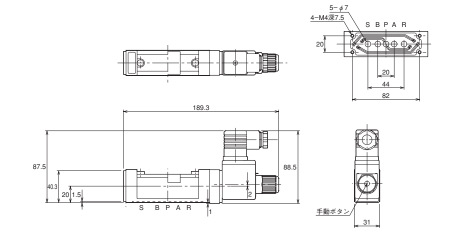


### 5HD-08E(デテント)



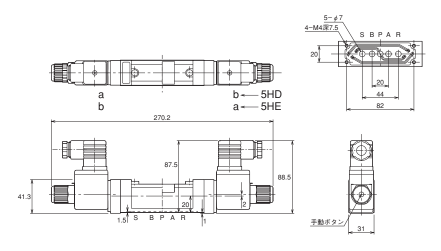
5ポート弁/モノマニホールド用バルブ 5HR-08M(リターン)

バルブ底面寸法



5HD-08M(デテント) 5HE-08M(エキゾーストセンタ)

バルブ底面寸法



а		b	)
	270.2 (5HD)		
	≺ 189.3 (5H	HR)	手動ボタン
F E 10	20 G G G 102		2 50

### 寸法表

3H%/2H%

22 119.5 G1/-	4
24 125.5 G3/	8

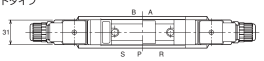
5ポート弁/サブプレートタイプ

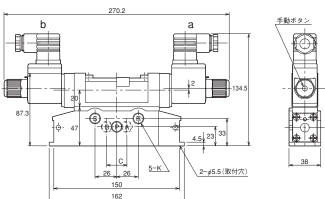
5HC-\*\*S

(クローズドセンタ)

5HE-\*\*S

(エキゾーストセンタ)





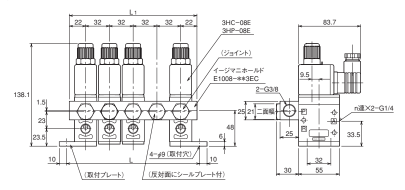
### 寸法表

形式記号	С	К
5H (C,E) -08S	24	G1/4
5H (C,E)-10S	28	G3/8

イージマニホールド/E1008-\*\*3EC

3ポート弁

3HC-08E/3HP-08E



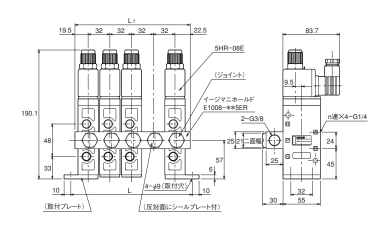
### 寸法表

3/44										
イージマニホールド形式	連数 n	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1ーンマーホールト形式	寸法記号	02	03	04	05	06	07	08	09	10
E1000- * * 2EC	L	83	115	147	179	211	243	275	307	339
E1008-**3EC	L1	76	108	140	172	204	236	268	300	332

イージマニホールド/E1008-\*\*5ER

5ポート弁

5HR-08E



### 寸法表

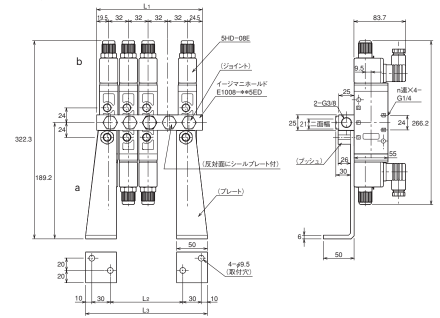
イージマニホールド形式	連数 n	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	寸法記号	02	03	04	05	06	07	08	09	10
E1008-**5ER	L	83	115	147	179	211	243	275	307	339
E1006-**5EN	L <sub>1</sub>	76	108	140	172	204	236	268	300	332

### 汎用形電磁弁

イージマニホールド/E1008-\*\*5ED

5ポート弁

5HR-08E/5HD-08E

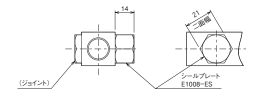


### 寸法表

3H%/2H%

イージマニホールド形式	連数n	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	寸法記号	02	03	04	05	06	07	08	09	10
E1008-**5ED	L <sub>1</sub>	76	108	140	172	204	236	268	300	332
	L2	22	54	86	118	150	182	214	246	278
	Lз	102	134	166	198	230	262	294	326	358

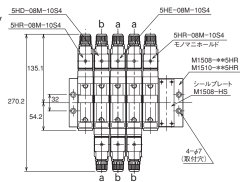
### シールプレート寸法図

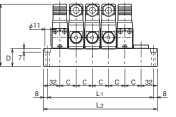


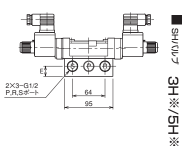
### 汎用形電磁弁

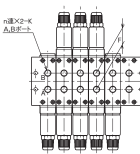
モノマニホールド/M1508(10)-\*\*5HR 5HR-08M/5HD-08M/5HE-08M

\*モノマニホールドには、 5HD-08M-10S4 クローズドセンタタイプ <u>5HR-08M-10S4</u> はありません。









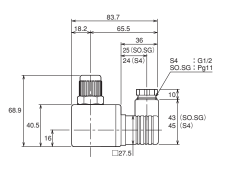
### 寸法表

モノマニホールド形式 記号	С	D	Е	F	G	К
M1508-**5HR	32	35	20	32	122.5	G1/4
M1510-**5HR	38	40	25	38	127.5	G3/8

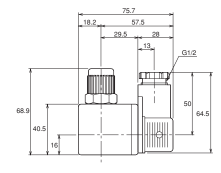
モノマニホールド形式	連数n	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	寸法記号	02	03	04	05	06	07	08	09	10
M1508-**5HB	L1	80	112	144	176	208	240	272	304	336
NITSUS - * * SHK	L2	96	128	160	192	224	256	288	320	352
M1510-**5HR	L1	86	124	162	200	238	276	314	352	390
	L2	102	140	178	216	254	292	330	368	406

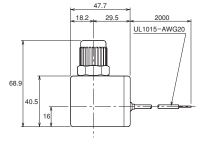
3H%/2H% SHX/IL7

DINソケット式 (S4, S0, SG)

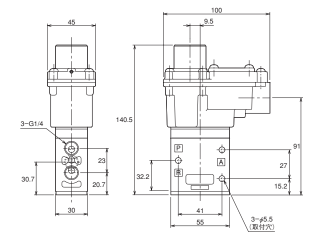


ターミナル式 (T1, T0, TG)

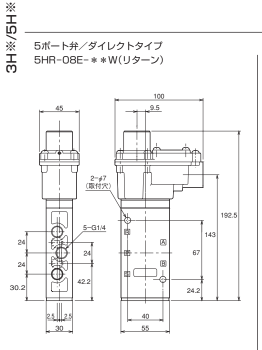




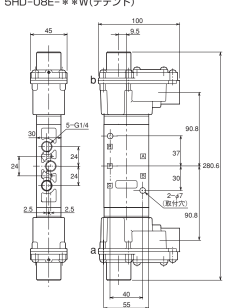
3HC-08E-\*\*W(ノーマルクローズ) 3HP-08E-\*\*W(ノーマルオープン)



5ポート弁/ダイレクトタイプ 5HR-08E-\*\*W(リターン)



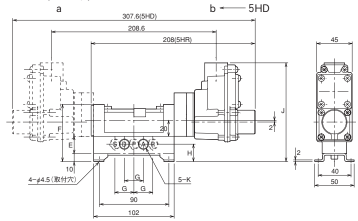
### 5HD-08E-\*\*W(デテント)



5ポート弁/サブプレートタイプ

5HR-\*\*S-\*\*W(リターン)

5HD-\*\*S-\*\*W(デテント)

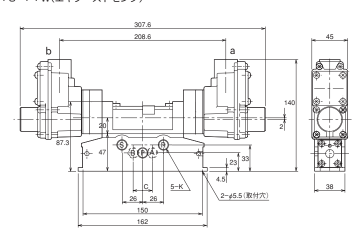


### 计注重

1/公公						
形式記号	E	F	G	Н	J	K
5H (R,D) -08S-**W	22	72.3	24	22	125	G1/4
5H (R,D) -10S-**W	28	78.3	28	24	131	G3/8

5HC-\*\*S-\*\*W(クローズドセンタ)

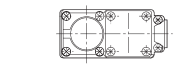
5HE-\*\*S-\*\*W(エキゾーストセンタ)

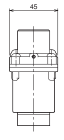


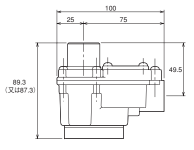
### 寸法表

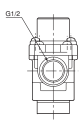
形式記号	С	К
5H (C,E) -08S-**W	24	G1/4
5H (C,E) -10S-**W	28	G3/8

3H%/5H%



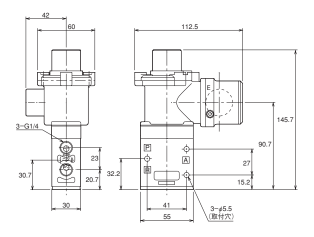


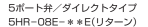


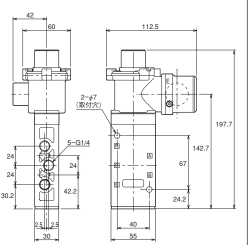


### 耐圧防爆形電磁弁

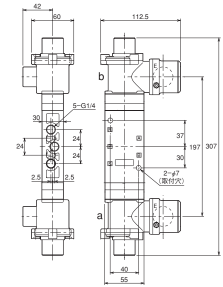
3ポート弁/ダイレクトタイプ 3HC-08E-\*\*E(ノーマルクローズ) 3HP-08E-\*\*E(ノーマルオープン)







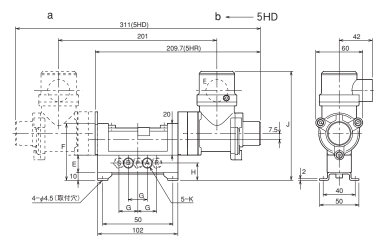
### 5HD-08E-\*\*E(デテント)





5ポート弁/サブプレートタイプ

5HR-\*\*S-\*\*E(リターン)/5HD-\*\*S-\*\*E(デテント)

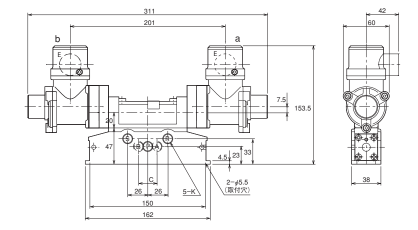


### 寸法表

3H%/5H%

形式記号	Е	F	G	Н	J	K
5H(R,D)-08S-**E	22	72.3	24	22	138.5	G1/4
5H (R,D) -10S-**E	28	78.3	28	24	144.5	G3/8

5HC-\*\*S-\*\*E(クローズドセンタ)/5HE-\*\*S-\*\*E(エキゾーストセンタ)

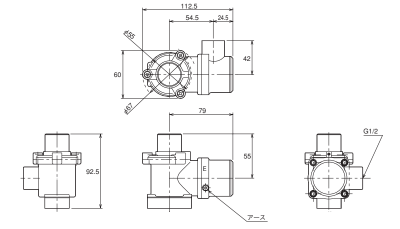


### 寸法表

形式記号	С	K
5H (C,E) -08S-**E	24	G1/4
5H (C.E) -10S-**E	28	G3/8

### 耐圧防爆形パイロット弁

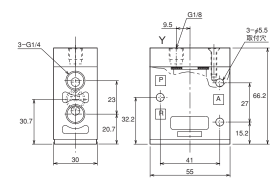
単位:mm



3ポート弁/ダイレクトタイプ/イージマニホールド

3HC-08E-P(ノーマルクローズ)

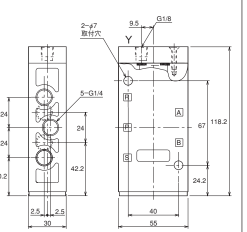
3HP-08E-P(ノーマルオープン)



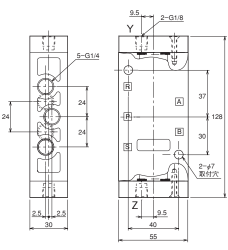
5ポート弁/ダイレクトタイプ/イージマニホールド

5HR-08E-P(リターン)

3H%/2H%



5HD-08E-P(デテント)

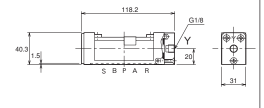


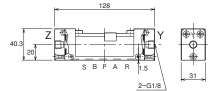
●マニホールド寸法については、汎用形電磁弁を参照してください。

### マスタバルブ

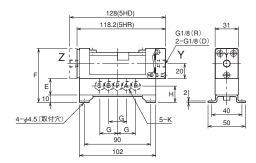
5ポート弁/モノマニホールド用バルブ 5HR-08M-P(リターン)

5HD-08M-P(デテント) 5HE-08M-P(エキゾーストセンタ)

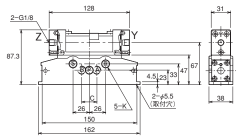




5ポート弁/サブプレートタイプ 5HR-\*\*S-P(リターン) 5HD-\*\*S-P(デテント)



5HC-\*\*S-P(クローズドセンタ) 5HE-\*\*S-P(エキゾーストセンタ)



### 寸法表

3/41/					
形式記号	Е	F	G	Н	K
5H (R,D) -08S-P	22	72.3	24	22	G1/4
5H (R,D) -10S-P	28	78.3	28	24	G3/8

寸法表

形式記号	С	К
5H (C,E) -08S-P	24	G1/4
5H (C,E) -10S-P	28	G3/8

●マニホールド寸法については、汎用形電磁弁を参照してください。