

エアオペレート式2ポート弁
(シリンダバルブ)

SAB※A Series

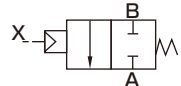
- NC (ノーマルクローズ) 形、NO (ノーマルオープン) 形、複動作動形
- 接続口径: Rc 1/4~Rc 2 32~50 フランジ
- 使用流体: 空気、ガス

RoHS

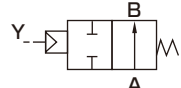


回路図記号

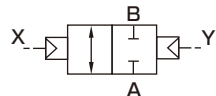
- NC (ノーマルクローズ) 形



- NO (ノーマルオープン) 形



- 複動作動形



共通仕様

項 目	SAB1A	SAB2A	SAB3A
作動方式	NC (ノーマルクローズ) 形	NO (ノーマルオープン) 形	複動作動形
使用流体	空気・ガス (※1)		
使用圧力 MPa	0~0.9	0~1	
耐圧力 (水圧にて) MPa	2.0		
流体温度 ℃	-10~90 (凍結のないこと)		
周囲温度 ℃	-10~60		
弁座漏れ cm³/min	0.12以下 (空気圧にて)		
取付姿勢	自在		
パイロット流体	空気		
パイロット圧力 MPa	0.35~0.7	次ページを参照ください。	

※1: 制御流体チェックリストについて、CKD機器商品サイト (<https://www.ckd.co.jp/kiki/jp/>) → 「形番」 よりご覧ください。

機種別仕様

項 目 機種形番	接続口径	オリフィス径 (mm)	C [dm³/(s・bar)]	b	S (mm²)	許容背圧 (MPa)	パイロット 接続口径	質量 (kg)
NC(ノーマルクローズ)形								
SAB1A-8A	Rc 1/4	10	8.3	0.4	－	0.5	Rc 1/8	0.3
SAB1A-10A	Rc 3/8	10	11	0.4	－			0.3
SAB1A-15A	Rc 1/2	15	－	－	120	0.1		0.6
SAB1A-20A	Rc 3/4	16	－	－	150			0.8
SAB1A-25A	Rc 1	20	－	－	240			1.1
SAB1A-32A	Rc 1¼	26	－	－	390			2.2
SAB1A-32F	32フランジ	26	－	－	390			5.2
SAB1A-40A	Rc 1½	32	－	－	610			3.2
SAB1A-40F	40フランジ	32	－	－	610			6.3
SAB1A-50A	Rc 2	42	－	－	920			5.2
SAB1A-50F	50フランジ	42	－	－	920	9.1		
NO(ノーマルオープン)形								
SAB2A-8A	Rc 1/4	10	8.9	0.4	－	0.1	Rc 1/8	0.3
SAB2A-10A	Rc 3/8	10	12	0.3	－			0.3
SAB2A-15A	Rc 1/2	15	－	－	140	0.05		0.6
SAB2A-20A	Rc 3/4	16	－	－	180			0.8
SAB2A-25A	Rc 1	20	－	－	280			1.1
SAB2A-32A	Rc 1¼	26	－	－	450			2.2
SAB2A-32F	32フランジ	26	－	－	450			5.2
SAB2A-40A	Rc 1½	32	－	－	680			3.2
SAB2A-40F	40フランジ	32	－	－	680			6.3
SAB2A-50A	Rc 2	42	－	－	1020			5.2
SAB2A-50F	50フランジ	42	－	－	1020	9.1		
複動作動形(※1)								
SAB3A-8A	Rc 1/4	10	8.3(8.9)	0.4	－	1	Rc 1/8	0.3
SAB3A-10A	Rc 3/8	10	11(12)	0.4(0.3)	－			0.3
SAB3A-15A	Rc 1/2	15	－	－	120(140)			0.6
SAB3A-20A	Rc 3/4	16	－	－	150(180)			0.8
SAB3A-25A	Rc 1	20	－	－	240(280)			1.1
SAB3A-32A	Rc 1¼	26	－	－	390(450)			2.2
SAB3A-32F	32フランジ	26	－	－	390(450)			5.2
SAB3A-40A	Rc 1½	32	－	－	610(680)			3.2
SAB3A-40F	40フランジ	32	－	－	610(680)			6.3
SAB3A-50A	Rc 2	42	－	－	920(1020)			5.2
SAB3A-50F	50フランジ	42	－	－	920(1020)			9.1

※1: 複動作動形のC値、b値、S値 () 内はAポート加圧時の流量です。

※2: 有効断面積Sと音速コンダクタンスCとの換算はS≒5.0×Cです。

詳細については



Click!

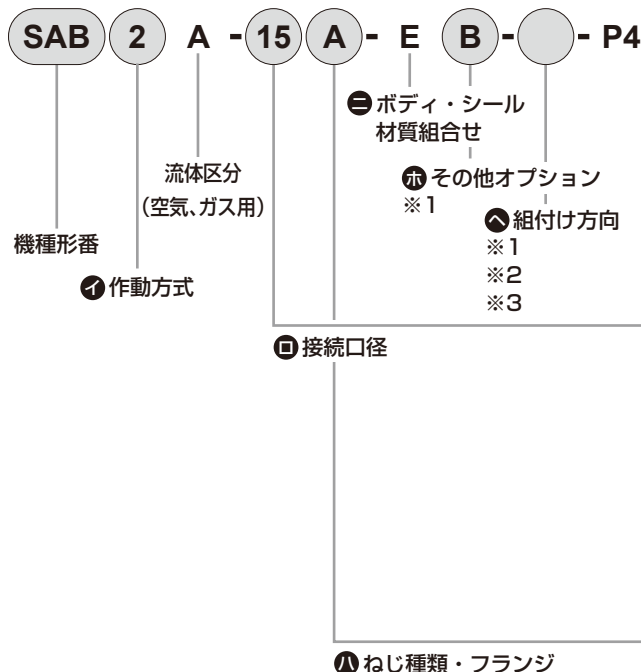
CKD 機器商品サイト (<https://www.ckd.co.jp/kiki/jp/>) → 「形番」 をご覧ください。

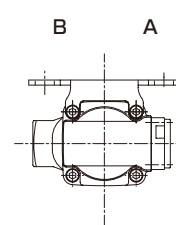
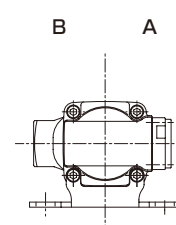
バリエーション別対応表

	SAB
接続口径	Rc1/4~Rc2、32フランジ、40フランジ、50フランジ
P4	●

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

形番表示方法



記号	内 容
① 作動方式	
1	NC (ノーマルクローズ) 形
2	NO (ノーマルオープン) 形
3	複動作動形
② 接続口径	
8	1/4
10	3/8
15	1/2
20	3/4
25	1
32	1¼、32 (フランジ)
40	1½、40 (フランジ)
50	2、50 (フランジ)
③ ねじ種類・フランジ	
A	Rc (8A~50A)
F	フランジ (32F~50F)
④ ボディ・シール材質組合せ	
	ボディ シール
E	オプション ステンレス フッ素ゴム
⑤ その他オプション	
無記号	オプションなし
B	取付板 ※1
⑥ 組付け方向	
無記号	オプションなし
R	取付板組付け位置反転
記号	B (取付板付) B-R ※2
方向	回転なし 取付板 反転
配置	
	

←は、パイロットポートINを示します。

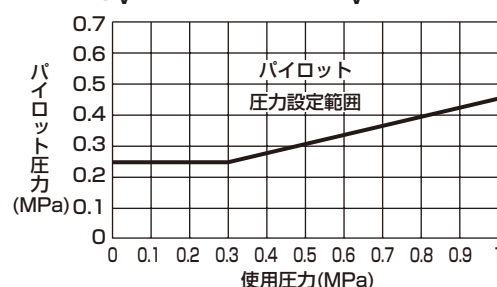
▲ 形番選定にあたっての注意事項

- ※1：取付板 (※項B) は、接続口径8~32のめねじタイプのみに取り付けられます。
- ※2：取付板組付け位置反転 (※項B-R) は、接続口径15~32に適用されます。
- ※3：Aポートを右にして上から見て時計回りへの方向です。
- ※4：受注生産品となります。当社営業までお問い合わせください。

■ パイロット圧力

パイロット圧力は仕様範囲内でご使用ください。
 特に、SAB・SVBシリーズのNO形および複動作動形のパイロット圧力は、次のグラフのように設定してください。グラフの設定範囲以下でご使用されますと、シール不良が発生し、設定範囲以上で使用されますと、耐久性が低下します。
 パイロット圧力が管理できない場合は、NC形での形番選定をお奨めします。

● SAB^{2W}₃シリーズ・SVB^{2W}₂シリーズ



エアオペレイト式2ポート弁
(シリンダバルブ)

SAB※V Series

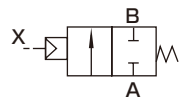
- NC (ノーマルクローズ) 形、NO (ノーマルオープン) 形、複動作動形
- 接続口径: Rc 1/4~Rc2、32~50 フランジ
- 使用流体: 低真空

RoHS

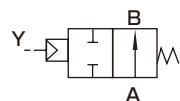
CAD

回路図記号

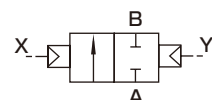
- NC (ノーマルクローズ) 形



- NO (ノーマルオープン) 形



- 複動作動形



共通仕様

項目	SAB1V	SAB2V	SAB3V
作動方式	NC (ノーマルクローズ) 形	NO (ノーマルオープン) 形	複動作動形
使用流体	低真空 (空気、水) (※1)		
使用圧力 Pa(abs)	1.3×10 ² ~7×10 ⁵ (ただし、タイプにより異なりますので、機種別仕様の使用圧力を参照ください。)		
耐圧力 (水圧にて) MPa	2.0		
流体温度 ℃	-10~60 (凍結のないこと) (※2)		
周囲温度 ℃	-10~60		
弁座漏れ Pa・m ³ /s He	1.33×10 ⁻³ 以下		
パイロット流体	空気		
取付姿勢	自在		

※1: 制御流体チェックリストについて、CKD機器商品サイト (<https://www.ckd.co.jp/kiki/jp/>) → 「形番」 よりご覧ください。

機種別仕様

項 目 機種形番	接続口径	オリフィス径 (mm)	C [dm³/(s・bar)]	b	S (mm²)	使用圧力Pa(abs)			パイロット圧力(MPa)			パイロット 接続口径	質量 (kg)		
						NC形	NO形	複動形	NC形	NO形	複動形		NC形	NO形	複動形
SAB※V-8A	Rc 1/4	10	8.9	0.4	—	1.3×10² ~7×10⁵	1.3×10² ~1×10⁶	0.35~0.7	(※1)	Rc 1/8	0.3				
SAB※V-10A	Rc 3/8	10	12	0.3	—						0.3				
SAB※V-15A	Rc 1/2	15	—	—	140						0.6				
SAB※V-20A	Rc 3/4	16	—	—	180						0.8				
SAB※V-25A	Rc 1	20	—	—	280						1.1				
SAB※V-32A	Rc 1¼	26	—	—	450	1.3×10² ~5×10⁵	1.3×10² ~1×10⁶	0.25~0.7			2.3	2.2	2.2		
SAB※V-32F	32フランジ	26	—	—	450						5.3	5.2	5.2		
SAB※V-40A	Rc 1½	32	—	—	680						3.4	3.2	3.2		
SAB※V-40F	40フランジ	32	—	—	680						6.5	6.3	6.3		
SAB※V-50A	Rc 2	42	—	—	1020						5.5	5.2	5		
SAB※V-50F	50フランジ	42	—	—	1020						9.4	9.1	8.9		

※1: NO形、複動作動形のパイロット圧力については、587ページを参照ください。

※2: 有効断面積Sと音速コンダクタンスCとの換算はS≒5.0×Cです。

詳細については



Click!

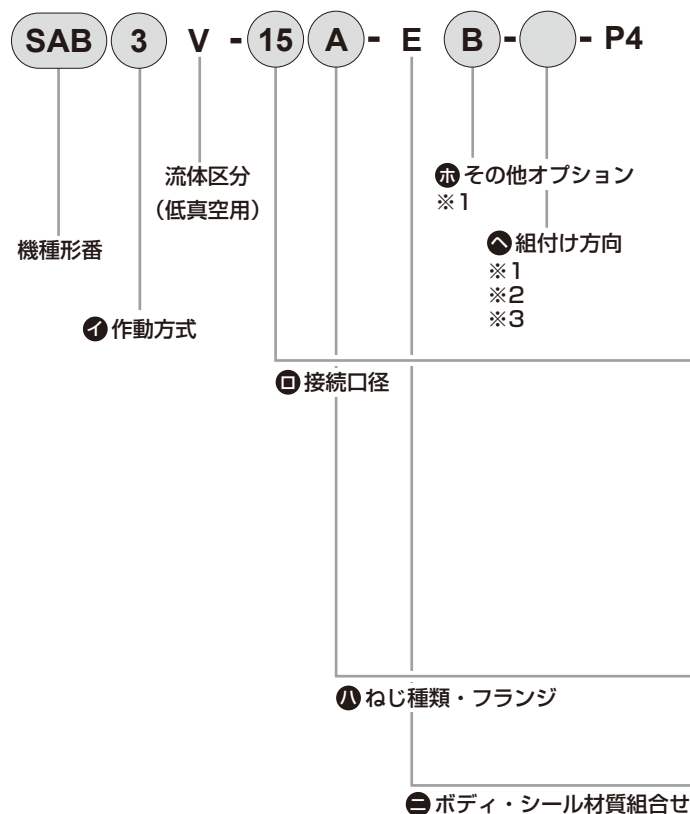
CKD 機器商品サイト (<https://www.ckd.co.jp/kiki/jp/>) → 「形番」 をご覧ください。

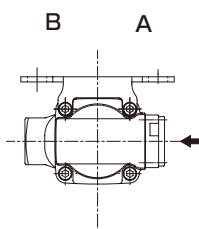
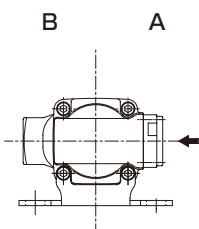
バリエーション別対応表

	SAB
接続口径	Rc1/4~Rc2、32フランジ、40フランジ、50フランジ
P4	●

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

形番表示方法



記号		内 容	
① 作動方式			
1	NC(ノーマルクローズ)形		
2	NO(ノーマルオープン)形		
3	複動作動形		
② 接続口径			
8	1/4		
10	3/8		
15	1/2		
20	3/4		
25	1		
32	1¼、32 (フランジ)		
40	1½、40 (フランジ)		
50	2、50 (フランジ)		
③ ねじ種類・フランジ			
A	Rc (8A~50A)		
F	フランジ (32F~50F)		
④ ボディ・シール材質組合せ			
		ボディ	シール
E	オプション	ステンレス	フッ素ゴム
⑤ その他オプション			
無記号	オプションなし		
B	取付板 ※2		
⑥ 組付け方向			
無記号	オプションなし		
R	取付板組付け位置反転		
記号	B (取付板付)	B-R ※2	
方向	回転なし	取付板 反転	
配置			

←は、パイロットポートINを示します。

▲ 形番選定にあたっての注意事項

- ※1：取付板(●項 B)は、接続口径8~32のめねじタイプのみに取付けられます。
- ※2：取付板組付け位置反転(●項 B-R)は、接続口径15~32に適用されます。
- ※3：Aポートを右にして上から見て時計回りへの方向です。

P4
Series

空気圧アクチュエータ
ハンド・チャック
関連機器
シリンダ
スベッチ

真空機器

空気圧バルブ

クレーン
エア機器

スピンローラ
コンベヤ

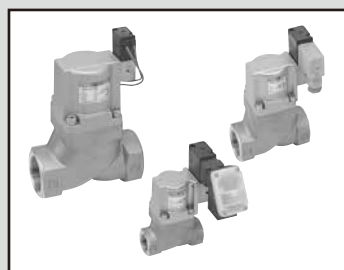
空気圧補助機器
継手
補助バルブ

サクション
チューブ

気体発生装置

流体制御機器

電動アクチュエータ
モータ付
モータレス



エアオペレート式2ポート弁 電磁弁搭載形
(シリンダバルブ)

SVB※A Series

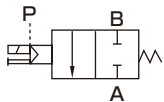
- NC (通電時開) 形、NO (通電時閉) 形
- 接続口径: Rc 1/4~Rc 2、32~50 フランジ
- 使用流体: 空気、不活性ガス



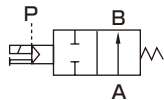
適合詳細形番については、当社ホームページをご覧ください。

回路図記号

- NC (通電時開) 形



- NO (通電時閉) 形



共通仕様

項 目	SVB1A	SVB2A
作動方式	NC (通電時開) 形	NO (通電時閉) 形
使用流体	空気・不活性ガス (※1)	
使用圧力 MPa	0~0.9	0~1
耐圧力(水圧にて) MPa	2.0	
流体温度 ℃	-10~60 (凍結のないこと)	
周囲温度 ℃	-10~60	
弁座漏れ cm ³ /min	0.12以下 (空気圧にて)	
パイロット流体	空気	
パイロット圧力 MPa	0.35~0.7	次ページを参照ください
取付姿勢	自在	

※1: 制御流体チェックリストについて、CKD機器商品サイト (<https://www.ckd.co.jp/kiki/jp/>) → 「形番」 よりご覧ください。

電気仕様		
定格電圧	DC24V	
消費電力 (W)	DC	2.0
耐熱クラス	クラス 130 (B)	
保護構造 (IEC規格529)	グロメットリード線	IPX2
	DIN端子箱付 (Pg9)	IPX5
	T型端子箱付 (G1/2)	IPX5

注1: 定格電圧の±10%以内でご利用ください。

機種別仕様

項 目 機種形番	接続口径	オリフィス径 (mm)	C [dm³/(s・bar)]	b	S (mm²)	許容背圧 (MPa)	パイロット 接続口径	質量 (kg)
NC(ノーマルクローズ)形								
SVB1A-8A	Rc 1/4	10	8.3	0.4	—	0.5	Rc 1/8	0.5
SVB1A-10A	Rc 3/8	10	11	0.4	—			0.5
SVB1A-15A	Rc 1/2	15	—	—	120	0.1		0.8
SVB1A-20A	Rc 3/4	16	—	—	150			1
SVB1A-25A	Rc 1	20	—	—	240			1.3
SVB1A-32A	Rc 1¼	26	—	—	390			2.4
SVB1A-32F	32フランジ	26	—	—	390			5.4
SVB1A-40A	Rc 1½	32	—	—	610			3.4
SVB1A-40F	40フランジ	32	—	—	610			6.5
SVB1A-50A	Rc 2	42	—	—	920			5.4
SVB1A-50F	50フランジ	42	—	—	920	9.3		
NO(ノーマルオープン)形								
SVB2A-8A	Rc 1/4	10	8.9	0.4	—	0.1	Rc 1/8	0.5
SVB2A-10A	Rc 3/8	10	12	0.3	—			0.5
SVB2A-15A	Rc 1/2	15	—	—	140			0.8
SVB2A-20A	Rc 3/4	16	—	—	180			1
SVB2A-25A	Rc 1	20	—	—	280			1.3
SVB2A-32A	Rc 1¼	26	—	—	450	0.05		2.4
SVB2A-32F	32フランジ	26	—	—	450			5.4
SVB2A-40A	Rc 1½	32	—	—	680			3.4
SVB2A-40F	40フランジ	32	—	—	680			6.5
SVB2A-50A	Rc 2	42	—	—	1020			5.4
SVB2A-50F	50フランジ	42	—	—	1020			9.3

※1: NO形のパイロット圧力については、次ページを参照ください。

※2: 有効断面積Sと音速コンダクタンスCとの換算はS≒5.0×Cです。

詳細については



Click!

CKD 機器商品サイト (<https://www.ckd.co.jp/kiki/jp/>) → 「形番」 をご覧ください。

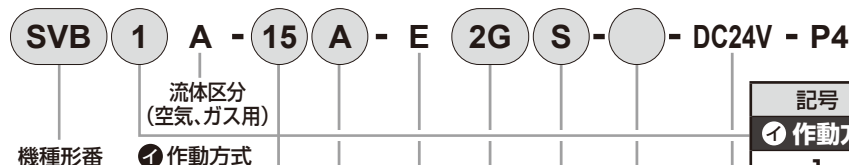
バリエーション別対応表

	SVB
接続口径	Rc1/4~Rc2、32フランジ、40フランジ、50フランジ
P4	▲

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

形番表示方法

● 電磁弁搭載形



● 接続口径

●ねじ種類・フランジ

●ボディ・シール材質組合せ

④ コイル

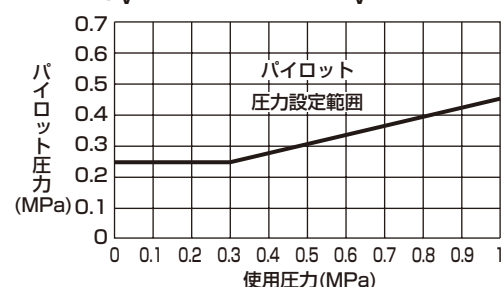
⚠ 形番選定にあたっての注意事項

- ※1：取付板(●項B)は、接続口径8〜32のめねじタイプ
のみに取付けられます。
- ※2：サージキラーと取付板の両方をオプション追加する
場合は、●項をSBと表示してください。
- ※3：サージキラーはリード線コイルの場合は添付となり、端
子箱付コイルの場合は端子箱の中に取付けとなります。
- ※4：手動操作(ノンロック式)は、標準仕様となっております。
- ※5：受注生産品となります。当社営業までお問い合わせくだ
さい。

■パイロット圧力

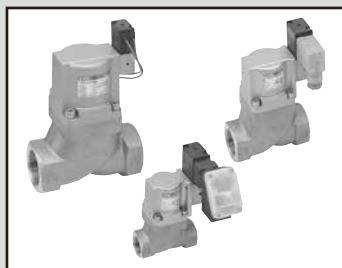
パイロット圧力は仕様範囲内でご使用ください。
特に、SAB・SVBシリーズのNO形および複動作動形の
パイロット圧力は、次のグラフのように設定してくだ
さい。グラフの設定範囲以下でご使用されますと、シール
不良が発生し、設定範囲以上で使用されますと、耐久性
が低下します。
**パイロット圧力が管理できない場合は、NC形での形
番選定をお奨めします。**

●SAB₃^{2W}_Vシリーズ・SVB2_V^Wシリーズ



記号		内 容	
① 作動方式			
1	NC (通電時開) 形		
2	NO (通電時閉) 形		
② 接続口径			
8	1/4		
10	3/8		
15	1/2		
20	3/4		
25	1		
32	1¼、32 (フランジ)		
40	1½、40 (フランジ)		
50	2、50 (フランジ)		
③ ねじ種類・フランジ			
A	Rc (8A~50A)		
F	フランジ (32F~50F)		
④ ボディ・シール材質組合せ			
		ボディ	シール
E	オプション	ステンレス	フッ素ゴム
⑤ コイル			
2C	標準	グロメットリード線	
2G	オプション	DIN端子箱付 (Pg9)	
2H		ランプ付DIN端子箱付 (Pg9)	
3T		T型端子箱付 (G1/2)	
3R		ランプ付T型端子箱付 (G1/2)	
⑥ その他オプション			
無記号	オプションなし		
S	サージキラー付		
B	取付板 ※1		
⑦ 組付け方向			
無記号	オプションなし		
X	シリンダカバー90° 回転		
Y	シリンダカバー180° 回転		
Z	シリンダカバー270° 回転		
R	コイル180° 反転〈電磁弁搭載形〉 取付板・コイル180° 反転〈電磁弁搭載形〉		
配置図については、594ページをご覧ください。			
⑧ 電圧			
DC24V	DC24V		

④ 電圧



エアオペレート式2ポート弁 電磁弁搭載形
(シリンダバルブ)

SVB※V Series

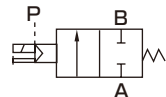
- NC (通電時開) 形、NO (通電時閉) 形
- 接続口径: Rc 1/4~Rc 2、32~50 フランジ
- 使用流体: 低真空



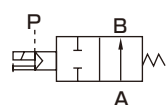
適合詳細形番については、当社ホームページをご覧ください。

回路図記号

- NC (通電時開) 形



- NO (通電時閉) 形



共通仕様

項 目	SVB1V	SVB2V
作動方式	NC (通電時開) 形	NO (通電時閉) 形
使用流体	低真空 (空気、水) (※ 1)	
使用圧力 Pa (abs)	1.3 × 10 ² ~ 7 × 10 ⁵ (ただし、タイプにより異なりますので、機種別仕様の作動圧力範囲を参照ください。)	
耐圧力 (水圧にて) MPa	2.0	
流体温度 ℃	-10 ~ 60 (凍結のないこと)	
周囲温度 ℃	-10 ~ 60	
弁座漏れ Pa・m ³ /s He	1.33 × 10 ⁻³ 以下	
パイロット流体	空気	
取付姿勢	自在	

※ 1: 制御流体チェックリストについて、CKD 機器商品サイト (<https://www.ckd.co.jp/kiki/jp/>) → 「形番」よりご覧ください。

電気仕様		
定格電圧		DC24V
消費電力 (W)	DC	2.0
耐熱クラス		クラス 130 (B)
保護構造 (IEC規格529)	グロメットリード線	IPX2
	DIN端子箱付 (Pg9)	IPX5
	T型端子箱付 (G1/2)	IPX5

注 1: 定格電圧の ± 10% 以内でご使用ください。

機種別仕様

項 目 機種形番	接続口径	オリフィス径 (mm)	C [dm ³ /(s・bar)]	b	S (mm ²)	使用圧力 Pa (abs)		パイロット圧力 (MPa)		パイロット 接続口径	質量 (kg)	
						NC 形	NO 形	NC 形	NO 形		NC 形	NO 形
SVB※V-8A	Rc 1/4	10	8.3	0.4	—	1.3 × 10 ² ~ 7 × 10 ⁵	1.3 × 10 ² ~ 1 × 10 ⁶	0.35 ~ 0.7	(※ 1)	Rc 1/8	0.5	
SVB※V-10A	Rc 3/8	10	12	0.3	—						0.5	
SVB※V-15A	Rc 1/2	15	—	—	140						0.8	
SVB※V-20A	Rc 3/4	16	—	—	180						1	
SVB※V-25A	Rc 1	20	—	—	280						1.3	
SVB※V-32A	Rc 1 1/4	26	—	—	450	1.3 × 10 ² ~ 5 × 10 ⁵	1.3 × 10 ² ~ 1 × 10 ⁶	0.25 ~ 0.7	(※ 1)	Rc 1/8	2.5	2.4
SVB※V-32F	32 フランジ	26	—	—	450						5.5	5.4
SVB※V-40A	Rc 1 1/2	32	—	—	680						3.6	3.4
SVB※V-40F	40 フランジ	32	—	—	680						6.7	6.5
SVB※V-50A	Rc 2	42	—	—	1020						5.7	5.4
SVB※V-50F	50 フランジ	42	—	—	1020						9.6	9.3

※ 1: NO 形のパイロット圧力については、次ページを参照ください。

詳細については



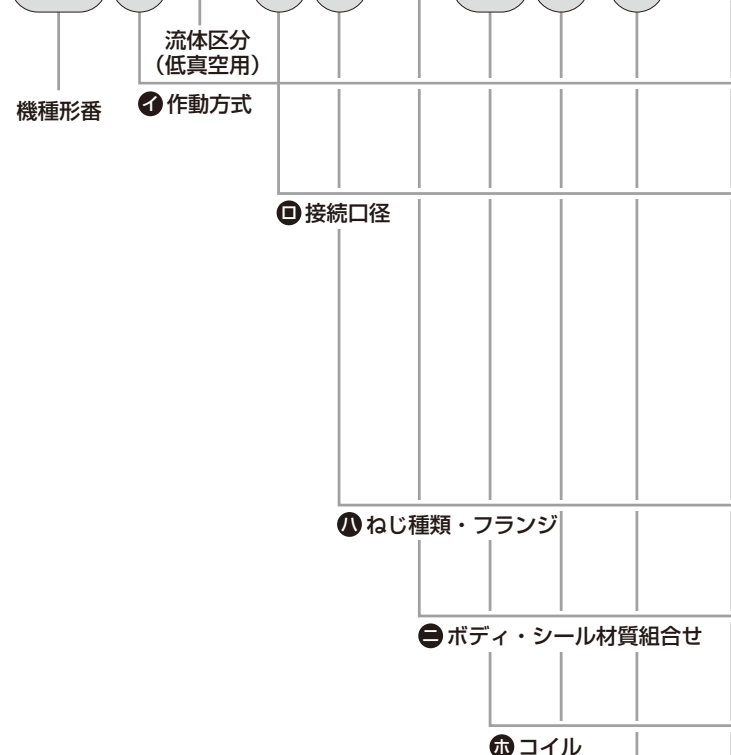
Click!

CKD 機器商品サイト (<https://www.ckd.co.jp/kiki/jp/>) → 「形番」をご覧ください。

形番表示方法

● 電磁弁搭載形

SVB 1 V - 15 A - E 2G S - DC24V - P4



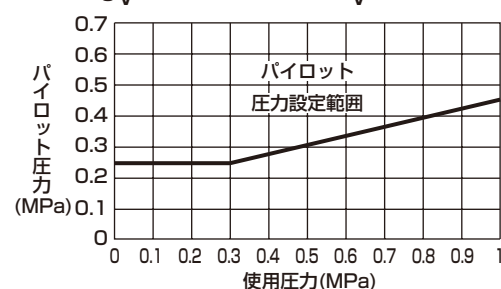
▲ 形番選定にあたっての注意事項

- ※1：取付板(●項B)は、接続口径8～32のめねじタイプのみに取り付けられます。
- ※2：サージキラーと取付板の両方をオプション追加する場合は、●項をSBと表示してください。
- ※3：サージキラーはリード線コイルの場合は添付となり、端子箱付コイルの場合は端子箱の中に取付けとなります。
- ※4：手動操作(ノンロック式)は、標準仕様となっております。
- ※5：受注生産品となります、当社営業までお問い合わせください。

■ パイロット圧力

パイロット圧力は仕様範囲内でご使用ください。特に、SAB・SVBシリーズのNO形および複動作動形のパイロット圧力は、次のグラフのように設定してください。グラフの設定範囲以下でご使用されますと、シール不良が発生し、設定範囲以上で使用されますと、耐久性が低下します。パイロット圧力が管理できない場合は、NC形での形番選定をお奨めします。

● SAB^{2W}_{3V}シリーズ・SVB^{2W}_{3V}シリーズ



記号		内 容	
① 作動方式			
1	NC (通電時開) 形		
2	NO (通電時閉) 形		
□ 接続口径			
8	1/4		
10	3/8		
15	1/2		
20	3/4		
25	1		
32	1¼、32 (フランジ)		
40	1½、40 (フランジ)		
50	2、50 (フランジ)		
△ ねじ種類・フランジ			
A	Rc (8A～50A)		
F	フランジ (32F～50F)		
⊖ ボディ・シール材質組合せ			
		ボディ	シール
E	オプション	ステンレス	フッ素ゴム
● コイル			
2C	標準	グロメットリード線	
2G	オプション	DIN端子箱付 (Pg9)	
2H		ランプ付DIN端子箱付 (Pg9)	
3T		T型端子箱付 (G1/2)	
3R		ランプ付T型端子箱付 (G1/2)	
▲ その他オプション			
無記号	オプションなし		
S	サージキラー付		
B	取付板 ※1		
③ 組付け方向			
無記号	オプションなし		
X	シリンダカバー90° 回転		
Y	シリンダカバー180° 回転		
Z	シリンダカバー270° 回転		
R	コイル180° 反転〈電磁弁搭載形〉 取付板・コイル 180° 反転〈電磁弁搭載形〉		
配置図については、594 ページをご覧ください。			
㊦ 電圧			
DC24V	DC24V		

バリエーション別対応表

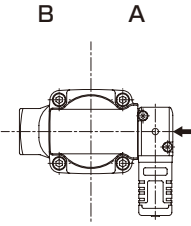
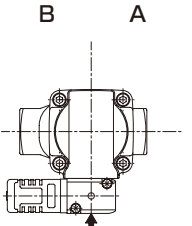
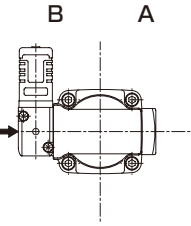
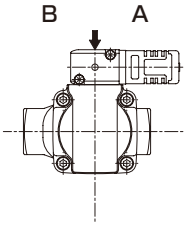
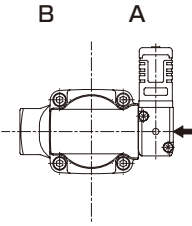
SVB	
接続口径	Rc1/4～Rc2、32フランジ、40フランジ、50フランジ
P4	▲

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

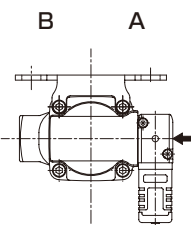
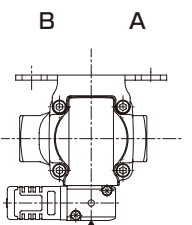
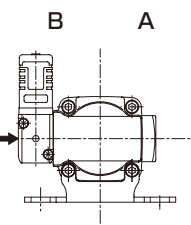
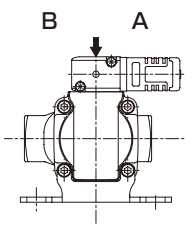
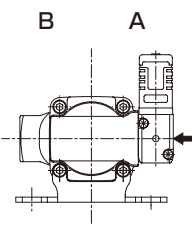
P4
Series

ト項 組付け方向

SVB〈電磁弁搭載形〉 ※6

記号	無記号 (標準)	X	Y	Z	R
方向	回転なし	シリンダカバー90° 回転	シリンダカバー180° 回転	シリンダカバー270° 回転	コイル 反転
配置					

SVB〈電磁弁搭載形〉 ※1・6

記号	B (取付板付)	B-X	B-Y ※7	B-Z ※7	B-R ※8
方向	回転なし	シリンダカバー90° 回転	シリンダカバー180° 回転 取付板 反転	シリンダカバー270° 回転 取付板 反転	コイル 反転 取付板 反転
配置					

※6：Aポートを右にして上から見て時計方向への回転角度を示します。

※7：取付板は、180° 反対側に組付けとなります。

※8：接続口径10Aの取付板は下側取付けとなりますのでコイルのみの反転となります。

◀は、パイロットポートINを示します。

空気圧アクチュエータ

真空機器

空気圧バルブ

空気圧補助機器

気体発生装置

流体制御機器

電動アクチュエータ