

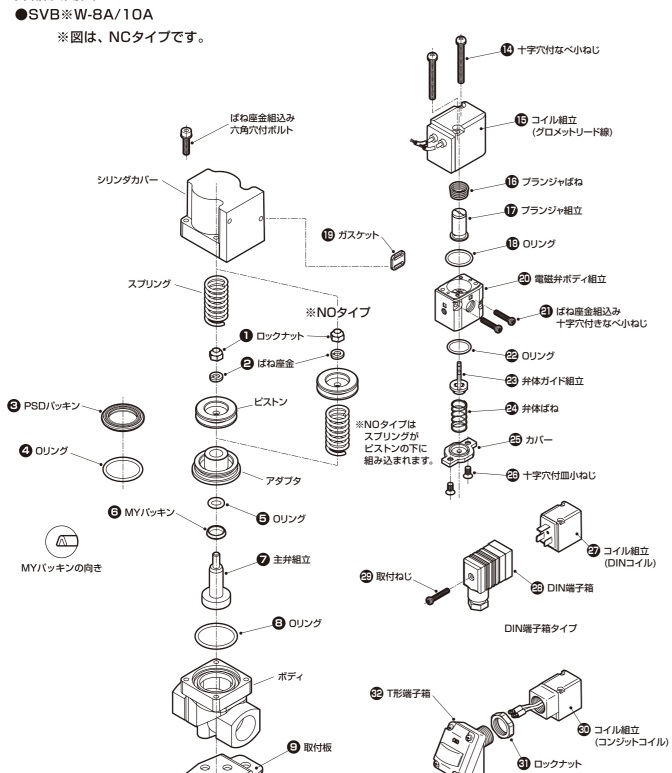


エアオペレイト式2ポート弁 電磁弁搭載形(シリンダバルブ)

SVB W Series

●NC(通電時開)形、NO(通電時閉)形

■部品展開図



10 十字穴付なべ小ねじ

T形端子箱タイプ

●本体パッキンキット

ボディ/シール材質	接続口径	部品形番	部品図	番号	数量
〇 (ボディ:青銅/シール:ニトリルゴム)	8A(Rc1/4)	SVB- 8A-O-B-P-KIT			
(ボディ・自動/シール・ニトリルコム)	10A(Rc3/8)	SVB-10A-0-B-P-KIT	8		
□ (ボディ:ステンレス/シール:ニトリルゴム)	8A(Rc1/4)	SVB- 8A-O-B-P-KIT	©		
	10A(Rc3/8)	SVB-10A-O-B-P-KIT		0	
B (ボディ:青銅/シール:フッ素ゴム)	8A(Rc1/4)	SVB- 8A-B-B-P-KIT		0	
	10A(Rc3/8)	SVB-10A-B-B-P-KIT		3	各
E (ボディ:ステンレス/シール:フッ素ゴム)	8A(Rc1/4)	SVB- 8A-B-B-P-KIT		6	1
	10A(Rc3/8)	SVB-10A-B-B-P-KIT		6	
P (ボディ:青銅/シール:エチレンプロピレンゴム)	8A(Rc1/4)	SVB- 8A-P-B-P-KIT		8	
P (小アイ・育動/ シール・エテレノノロとレノコム)	10A(Rc3/8)	SVB-10A-P-B-P-KIT			
R (ボディ:ステンレス/シール:エチレンプロピレンゴム)	8A(Rc1/4)	SVB- 8A-P-B-P-KIT			
N (N) 1 · X) / D / D - N · 1 F D / D E D / D	10A(Rc3/8)	SVB-10A-P-B-P-KIT			

●主弁組立キット

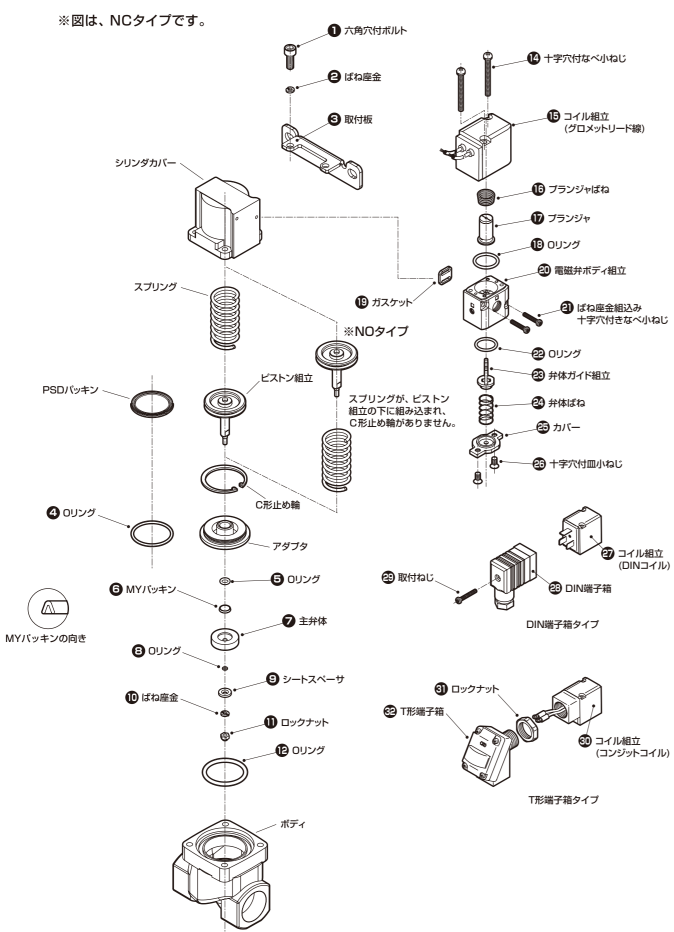
ボディ/シール材質	接続口径	部品形番	部品図	番号	数量
〇 (ボディ:青銅/シール:ニトリルゴム)	8A(Rc1/4)	SAB- 8A-O-S-KIT			
(ボノイ・自動/ ノール・ニドラルコム)	10A(Rc3/8)	SAB-10A-0-S-KIT			
D (ボディ:ステンレス/シール:ニトリルゴム)	8A(Rc1/4)	SAB- 8A-O-S-KIT			
	10A(Rc3/8)	SAB-10A-0-S-KIT	A		
B (ボディ:青銅/シール: フッ素ゴム)	8A(Rc1/4)	SAB- 8A-B-S-KIT	() (9)		
	10A(Rc3/8)	SAB-10A-B-S-KIT		0	各
E (ボディ:ステンレス/シール:フッ素ゴム)	8A(Rc1/4)	SAB- 8A-B-S-KIT		7	1
	10A(Rc3/8)	SAB-10A-B-S-KIT			
P (ボディ:青銅/シール:エチレンプロピレンゴム)	8A(Rc1/4)	SAB- 8A-P-S-KIT			
P (ボディ・自動/ シール・エテレンプロピレンコム)	10A(Rc3/8)	SAB-10A-P-S-KIT			
R (ボディ:ステンレス/シール:エチレンプロピレンゴム)	8A(Rc1/4)	SAB- 8A-P-S-KIT			
H (M) 1 - A) 20A/ 2 -M - E) 02/00000	10A(Rc3/8)	SAB-10A-P-S-KIT			

●取付板

接続口径	部品形番	部品図	番号	数量
8A(Rc1/4)	SAB- 8A-MOUNT-PLATE-KIT		9	1
10A(Rc3/8)	SAB-10A-MOUNT-PLATE-KIT		0	2

■部品展開図

●SVB※W-15A/20A/25A/32A/40A/50A



●本体パッキンキット

ボディ/シール材質	接続口径	部品形番	部品図	番号数量
	15A(Rc1/2)	SVB-15A-O-B-P-KIT		
	20A(Rc3/4)	SVB-20A-O-B-P-KIT		
〇(ボディ:青銅/シール: ニトリルゴム)	25A(Rc1)	SVB-25A-O-B-P-KIT		
□ (ボディ:ステンレス/シール:ニトリルゴム)	32A(Rc1¼),32F(フランジ)	SVB-32A-O-B-P-KIT		
	40A(Rc1½),40F(フランジ)	SVB-40A-0-B-P-KIT		
	50A(Rc2),50F(フランジ)	SVB-50A-0-B-P-KIT		
	15A(Rc1/2)	SVB-15A-B-B-P-KIT	0	4
	20A(Rc3/4)	SVB-20A-B-B-P-KIT		6
B (ボディ:青銅/シール: フッ素ゴム)	25A(Rc1)	SVB-25A-B-B-P-KIT	9	6 各
E (ボディ:ステンレス/シール:フッ素ゴム)	32A(Rc1¼),32F(フランジ)	SVB-32A-B-B-P-KIT	9	
	40A(Rc1½),40F(フランジ)	SVB-40A-B-B-P-KIT	9	0
	50A(Rc2),50F(フランジ)	SVB-50A-B-B-P-KIT		1
	15A(Rc1/2)	SVB-15A-P-B-P-KIT		
	20A(Rc3/4)	SVB-20A-P-B-P-KIT		
P (ボディ:青銅/シール:エチレンプロピレンゴム)	25A(Rc1)	SVB-25A-P-B-P-KIT		
R (ボディ:ステンレス/シール:エチレンプロピレンゴム)	32A(Rc1¼),32F(フランジ)	SVB-32A-P-B-P-KIT		
	40A(Rc1½),40F(フランジ)	SVB-40A-P-B-P-KIT		
	50A(Rc2),50F(フランジ)	SVB-50A-P-B-P-KIT		

●主弁組立キット

ボディ/シール材質	接続口径	部品形番	部品図	番号	数量
-	15A(Rc1/2)	SAB-15A-O-S-KIT			
	20A(Rc3/4)	SAB-20A-0-S-KIT			
○ (ボディ:青銅/シール:ニトリルゴム)	25A(Rc1)	SAB-25A-O-S-KIT			
□ (ボディ:ステンレス/シール:ニトリルゴム)	32A(Rc1¼),32F(フランジ)	SAB-32A-O-S-KIT			
	40A(Rc1½),40F(フランジ)	SAB-40A-0-S-KIT			
	50A(Rc2),50F(フランジ)	SAB-50A-0-S-KIT			
	15A(Rc1/2)	SAB-15A-B-S-KIT			
	20A(Rc3/4)	SAB-20A-B-S-KIT		9	
B (ボディ:青銅/シール:フッ素ゴム)	25A(Rc1)	SAB-25A-B-S-KIT	©	8	各
E (ボディ:ステンレス/シール:フッ素ゴム)	32A(Rc1¼),32F(フランジ)	SAB-32A-B-S-KIT	©	9	1
	40A(Rc1½),40F(フランジ)	SAB-40A-B-S-KIT	9	0	
	50A(Rc2),50F(フランジ)	SAB-50A-B-S-KIT	©		
	15A(Rc1/2)	SAB-15A-P-S-KIT			
	20A(Rc3/4)	SAB-20A-P-S-KIT			
P (ボディ:青銅/シール:エチレンプロピレンゴム)	25A(Rc1)	SAB-25A-P-S-KIT			
R (ボディ:ステンレス/シール:エチレンプロピレンゴム)	32A(Rc1¼),32F(フランジ)	SAB-32A-P-S-KIT			
	40A(Rc1½),40F(フランジ)	SAB-40A-P-S-KIT			
	50A(Rc2),50F(フランジ)	SAB-50A-P-S-KIT			

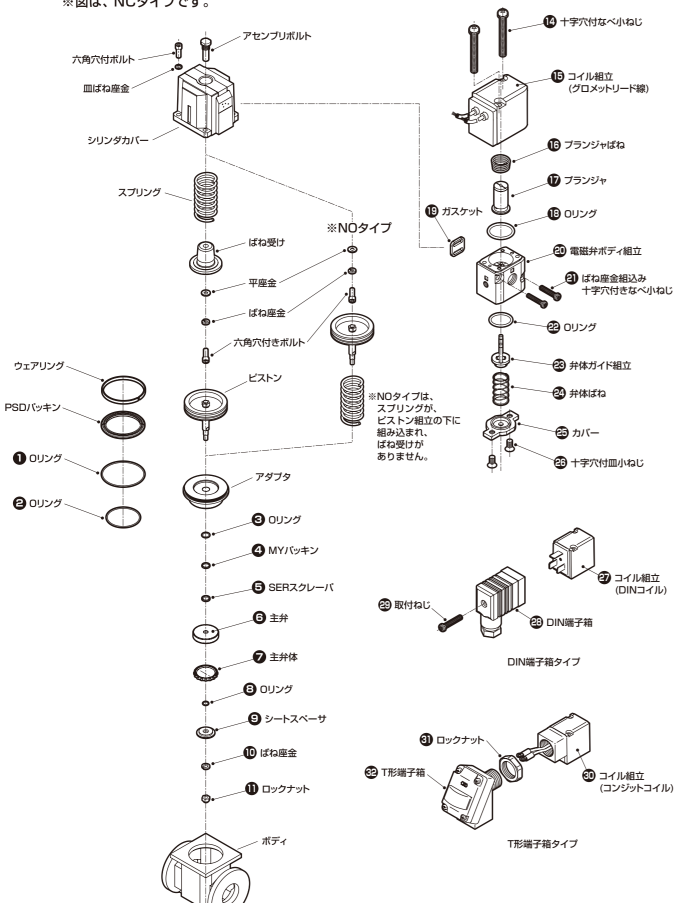
●取付板

O-1X1311X				
接続口径	部品形番	部品図	番号	数量
15A(Rc1/2)	SAB-15A-MOUNT-PLATE-KIT	9		
20A(Rc3/4)	SAB-20A-MOUNT-PLATE-KIT	•	0	2
25A(Rc1)	SAB-25A-MOUNT-PLATE-KIT		8	1
32A(Rc11/4)	SAB-32A-MOUNT-PLATE-KIT			

■部品展開図

●SVB※W-65F/80F

※図は、NCタイプです。



●本体パッキンキット

ボディ/シール材質	接続口径	部品形番	部品図	番号	数量
□(ボディ:鋳鉄/シール: ニトリルゴム)	65F(フランジ)	SVB-65F-O-B-P-KIT		0	
	80F(フランジ)	SVB-80F-O-B-P-KIT	0	3 4	各
B (ボディ:鋳鉄/シール: フッ素ゴム)	65F(フランジ)	SVB-65F-B-B-P-KIT	• • •	5 8 0	1
	80F(フランジ)	SVB-80F-B-B-P-KIT	₩	•	

●主弁組立キット

ボディ/シール材質	接続口径	部品形番	図品陪	番号	数量
〇(ボディ:鋳鉄/シール: ニトリルゴム)	65F(フランジ)	SAB-65F-O-S-KIT	©		
	80F(フランジ)	SAB-80F-O-S-KIT	•	6 7 8	各
B(ボディ:鋳鉄/シール: フッ素ゴム)	65F(フランジ)	SAB-65F-B-S-KIT	© •	9	1
	80F(フランジ)	SAB-80F-B-S-KIT	⊜		



●アクチュエータ組立キット

コイルオプション	電圧	部品形番	部品図	番号 数量
	AC100V	CVSE2-ACTUATOR-02C-AC100V		1 2 1 1
2C (リード線)	AC200V	CVSE2-ACTUATOR-02C-AC200V		(f) 1 (f) 1
	DC24V	CVSE2-ACTUATOR-02C-DC24V		(B) 1 (D) 1 (Q) 1
	AC100V	CVSE2-ACTUATOR-02CS-AC100V		2 2 2 2 2
2CS (リード線・サージキラー付)	AC200V	CVSE2-ACTUATOR-02CS-AC200V		23 1 24 1
	DC24V	CVSE2-ACTUATOR-02CS-DC24V	8	25 1 26 2
	AC100V	CVSE2-ACTUATOR-02G-AC100V	e Î	4 2
2G (DIN端子箱付Pg9)	AC200V	CVSE2-ACTUATOR-02G-AC200V		(6) 1
	DC24V	CVSE2-ACTUATOR-02G-DC24V		1 1 1 1 1 1
2GS	AC100V	CVSE2-ACTUATOR-02GS-AC100V		19 1
(DIN端子箱付Pg9・	AC200V	CVSE2-ACTUATOR-02GS-AC200V		a 1
サージキラー付) 	DC24V	CVSE2-ACTUATOR-02GS-DC24V		20 2 2 2 1
	AC100V	CVSE2-ACTUATOR-02H-AC100V	0 😭	
2H (ランプ付DIN端子箱付Pg9)	AC200V	CVSE2-ACTUATOR-02H-AC200V		2 1
(227)	DC24V	CVSE2-ACTUATOR-02H-DC24V		33 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2HS	AC100V	CVSE2-ACTUATOR-02HS-AC100V		3 2 2 2 2 1 2 1
(ランプ付DIN端子箱付Pg9・	AC200V	CVSE2-ACTUATOR-02HS-AC200V		23 1
サージキラー付)	DC24V	CVSE2-ACTUATOR-02HS-DC24V	8	49 1
	AC100V	CVSE2-ACTUATOR-03T-AC100V	. î	1 2
3T (T形端子箱付G1/2)	AC200V	CVSE2-ACTUATOR-03T-AC200V		1
(17)241113 76130 17 27	DC24V	CVSE2-ACTUATOR-03T-DC24V		1 1 1 1 1
3TS	AC100V	CVSE2-ACTUATOR-03TS-AC100V		
(T形端子箱付G1/2・	AC200V	CVSE2-ACTUATOR-03TS-AC200V		@ 1
サージキラー付)	DC24V	CVSE2-ACTUATOR-03TS-DC24V		2 2
3R (ランプ付T形端子箱付G1/2)	AC100V	CVSE2-ACTUATOR-03R-AC100V		22 1 23 1
	AC200V	CVSE2-ACTUATOR-03R-AC200V		2 i
	DC24V	CVSE2-ACTUATOR-03R-DC24V		25 1
200	AC100V	CVSE2-ACTUATOR-03RS-AC100V	8	26 2 30 1
3RS (ランプ付T形端子箱付G1/2・	AC200V	CVSE2-ACTUATOR-03RS-AC200V		2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
サージキラー付)	DC24V	CVSE2-ACTUATOR-03RS-DC24V	8	3 1 1 €

●サージキラー

電圧	部品形番	数量
AC100V	CVSE2-SGK-KIT-AC100V	
AC200V	CVSE2-SGK-KIT-AC200V	1
DC24V	CVSE2-SGK-KIT-DC24V	

●プランジャ組立キット

部品形番	部品図	番号	数量
CVSE2-O-PLUNGER-KIT			各

●アクチュエータパッキンキット

	=		
部品形番	部品図	番号	数量
CVSE2-O-A-PACKING-KIT		992	各 1

●コイル組立キット

コイルオプション	電圧	部品形番	図品陪	番号	数量
2C (リード線)	AC100V	CVSE2-COIL-2C-AC100V	<i>∞</i>		
	AC200V	CVSE2-COIL-2C-AC200V			
	DC24V	CVSE2-COIL-2C-DC24V		(F)	1
2CS (リード線・サージキラー付)	AC100V	CVSE2-COIL-2CS-AC100V		•	'
	AC200V	CVSE2-COIL-2CS-AC200V			
	DC24V	CVSE2-COIL-2CS-DC24V			
2G (DIN端子箱付Pg9)	AC100V	CVSE2-COIL-2G-AC100V			
	AC200V	CVSE2-COIL-2G-AC200V			
	DC24V	CVSE2-COIL-2G-DC24V			
2GS (DIN端子箱付Pg9・ サージキラー付)	AC100V	CVSE2-COIL-2GS-AC100V		A	
	AC200V	CVSE2-COIL-2GS-AC200V			
	DC24V	CVSE2-COIL-2GS-DC24V		20	各
2H (ランプ付DIN端子箱付Pg9)	AC100V	CVSE2-COIL-2H-AC100V		### #### #### #### #### #### #### #### #### #### ##### #### #### ######	1
	AC200V	CVSE2-COIL-2H-AC200V			
	DC24V	CVSE2-COIL-2H-DC24V			
2HS (ランブ付DIN端子箱付Pg9・ サージキラー付)	AC100V	CVSE2-COIL-2HS-AC100V			
	AC200V	CVSE2-COIL-2HS-AC200V			
	DC24V	CVSE2-COIL-2HS-DC24V			
3T (T形端子箱付G1/2)	AC100V	CVSE2-COIL-3T-AC100V			
	AC200V	CVSE2-COIL-3T-AC200V			
	DC24V	CVSE2-COIL-3T-DC24V			
3TS (T形端子箱付G1/2・ サージキラー付)	AC100V	CVSE2-COIL-3TS-AC100V			
	AC200V	CVSE2-COIL-3TS-AC200V			
	DC24V	CVSE2-COIL-3TS-DC24V		1	各
3R (ランプ付T形端子箱付G1/2)	AC100V	CVSE2-COIL-3R-AC100V		③	1
	AC200V	CVSE2-COIL-3R-AC200V		❷	
	DC24V	CVSE2-COIL-3R-DC24V			
3RS (ランプ付T形端子箱付G1/2・ サージキラー付)	AC100V	CVSE2-COIL-3RS-AC100V			
	AC200V	CVSE2-COIL-3RS-AC200V			
	DC24V	CVSE2-COIL-3RS-DC24V			

●端子箱キット

コイルオプション	電圧	部品形番	部品図	番号	数量
2G (DIN端子箱付Pg9)	AC100V				
	AC200V	CVSE2-TB-KIT-2G			
	DC24V				
2GS (DIN端子箱付Pg9・ サージキラー付)	AC100V	CVSE2-TB-KIT-2GS-AC100V			
	AC200V	CVSE2-TB-KIT-2GS-AC200V			
	DC24V	CVSE2-TB-KIT-2GS-DC24V		23	各 1
2H (ランブ付DIN端子箱付Pg9)	AC100V	CVSE2-TB-KIT-2H-AC100V		29	
	AC200V	CVSE2-TB-KIT-2H-AC200V			
	DC24V	CVSE2-TB-KIT-2H-DC24V			
2HS (ランプ付DIN端子箱付Pg9・ サージキラー付)	AC100V	CVSE2-TB-KIT-2HS-AC100V			
	AC200V	CVSE2-TB-KIT-2HS-AC200V			
	DC24V	CVSE2-TB-KIT-2HS-DC24V			
3T (T形端子箱付G1/2)	AC100V	CVSE2-TB-KIT-3T			
	AC200V			9	各 1
	DC24V				
3TS (T形端子箱付G1/2・ サージキラー付)	AC100V	CVSE2-TB-KIT-3TS-AC100V			
	AC200V	CVSE2-TB-KIT-3TS-AC200V			
	DC24V	CVSE2-TB-KIT-3TS-DC24V			
3R (ランプ付T形端子箱付G1/2)	AC100V	CVSE2-TB-KIT-3R-AC100V			
	AC200V	CVSE2-TB-KIT-3R-AC200V			
	DC24V	CVSE2-TB-KIT-3R-DC24V			
3RS (ランプ付T形端子箱付G1/2・ サージキラー付)	AC100V	CVSE2-TB-KIT-3RS-AC100V			
	AC200V	CVSE2-TB-KIT-3RS-AC200V			
	DC24V	CVSE2-TB-KIT-3RS-DC24V			