

水
空気
油用

直動形2ポートソレノイドバルブ 25A-JSX Series

CE UK
CA
電圧・リード線取出方法
によって異なります。詳細は
下表⑧参照

RoHS



型式表示方法

25A-JSX **2** **1**-S **N** **302** **R**-**5** **G**-**D**-**B**

●二次電池対応
シリーズ

① サイズ

記号	サイズ
1	10
2	20
3	30

② 弁形式

記号	弁形式
1	N.C.

③ ボディ材質

記号	ボディ材質
S	SUS

⑧ リード線取出方法

記号	リード線取出方法	サイズ			CE/UKCA 対応
		10	20	30	
G	グロメット※1	●	●	●	DC24V DC12V
GS	基板付グロメット (サージ電圧保護回路付)※2	●	●	●	AC100V DC24V DC12V AC48V AC24V
CS	コンジット (サージ電圧保護回路付)	—	●	●	すべての 電圧
DS	DIN形ターミナル (サージ電圧保護回路付)	●	●	●	すべての 電圧
DZ	DIN形ターミナル・ ランプ付 (サージ電圧保護回路付)	●	●	●	すべての 電圧
DN	DIN形ターミナル・ コネクタなし (サージ電圧保護回路付)	●	●	●	すべての 電圧
WN	M12コネクタ/ コネクタケーブルなし (サージ電圧保護回路付)※3	●	●	●	すべての 電圧

④ シール材質

記号	シール材質
N	NBR
F	FKM
E	EPDM

⑤ オリフィス径と管接続口径

記号	オリフィス径 (mmø)	管接続口径	サイズ		
			10	20	30
101	1.6	1/8	●	—	—
201	2.4	1/8	●	—	—
301	3.2	1/8	—	●	—
302		1/4	—	●	—
303	3/8	—	●	—	
402	4.0	1/4	—	●	●
403		3/8	—	●	●
502	5.6	1/4	—	●	●
503		3/8	—	●	●
702	7.1	1/4	—	●	●
703		3/8	—	●	●

⑥ ねじ種類

記号	ねじ種類
R	Rc
N	NPT
F	G

⑦ 定格電圧

AC仕様

記号	定格電圧	記号	定格電圧
1	AC100V	7	AC240V
2	AC200V	8	AC48V
3	AC120(110)V	B	AC24V
4	AC220V	J	AC230V

⑨ 禁油オプション

記号	オプション
無記号	なし
D	禁油

⑩ オプション

記号	オプション
無記号	なし
B	ブラケット付* (SUS)

*ブラケットAss'y品番
(ホームページWEB
カタログ)

※1 DC電圧のみ

※2 すべての電圧で製作は可能ですが、CE/UKCAの対応は表内の電圧のみに なります。

※3 M12コネクタ用ケーブルは付属されませんので別途ご用意ください。なお、ホームページWEBカタログ/オプションのJSX品番ケーブルは二次電池仕様に対応していません。

流量特性

サイズ	管接続口径	オリフィス径 (mmø)	流量特性注1)					最高作動 圧力差 (MPa)	型式	質量注2) (g)
			空気		水・油					
			C[dm³/(s·bar)]	b	Cv	Kv	換算Cv			
10	1/8	1.6	0.36	0.58	0.08	0.07	0.08	0.9	25A-JSX11-S□101	160
		2.4	0.62	0.45	0.15	0.13	0.15	0.4	25A-JSX11-S□201	160
20	1/8	3.2	1.35	0.48	0.35	0.30	0.35	0.7	25A-JSX21-S□301	320
		3.2	1.35	0.48	0.35	0.30	0.35	0.7	25A-JSX21-S□302	320
		4.0	2.02	0.48	0.52	0.45	0.52	0.3	25A-JSX21-S□402	320
		5.6	2.62	0.43	0.73	0.63	0.73	0.2	25A-JSX21-S□502	320
	3/8	7.1	3.15	0.44	0.88	0.76	0.88	0.1	25A-JSX21-S□702	320
		3.2	1.35	0.48	0.35	0.30	0.35	0.7	25A-JSX21-S□303	320
		4.0	2.02	0.48	0.52	0.45	0.52	0.3	25A-JSX21-S□403	320
		5.6	2.62	0.43	0.73	0.63	0.73	0.2	25A-JSX21-S□503	320
30	1/4	7.1	3.15	0.44	0.88	0.76	0.88	0.1	25A-JSX21-S□703	320
		4.0	2.02	0.48	0.52	0.45	0.52	1.0	25A-JSX31-S□402	450
		5.6	2.62	0.43	0.73	0.63	0.73	0.5	25A-JSX31-S□502	450
	3/8	7.1	3.15	0.44	0.88	0.76	0.88	0.2	25A-JSX31-S□702	450
		4.0	2.02	0.48	0.52	0.45	0.52	1.0	25A-JSX31-S□403	450
		5.6	2.62	0.43	0.73	0.63	0.73	0.5	25A-JSX31-S□503	450
		7.1	3.15	0.44	0.88	0.76	0.88	0.2	25A-JSX31-S□703	450

注1) 本製品の流量特性にはバラツキがあります。

注2) Rc, NPTねじ+グロメットの組合せの値です。基板付グロメットは20g、コンジットは70g、DIN形ターミナルは50g、M12コネクタは15gを加算してください。

注3) 管接続口径3/8ねじの場合は30gを加算してください。

適用流体チェックリスト

適用流体	シール材質		
	NBR	FKM	EPDM
空気	●	●	●
水	●	●	●
油	—	●	—

※一般的な流体とシール材質の適合性を示します。使用環境・使用方法を十分考慮し適正なシール材質を選定ください。流体との適合可否は実機にて確認してからご使用ください。不明な場合は当社へご確認ください。

空気用

直動形2ポートソレノイドバルブ 25A-JSX Series



電圧・リード線取出方法によって異なります。詳細は下表⑧参照

RoHS

型式表示方法

25A-JSX **2** **1**-A **N** **302** **R**-**5** **G**-**D**-**B**

●二次電池対応シリーズ

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩



① サイズ

記号	サイズ
2	20
3	30

② 弁形式

記号	弁形式
1	N.C.

③ ボディ材質

記号	ボディ材質
A	AL

⑧ リード線取出方法

記号	リード線取出方法	サイズ		CE/UKCA 対応
		20	30	
G	グロメット※1	●	●	DC24V DC12V
GS	基板付グロメット (サージ電圧保護回路付)※2	●	●	AC100V DC24V DC12V AC48V AC24V
CS	コンジット (サージ電圧保護回路付)	●	●	すべての電圧
DS	DIN形ターミナル (サージ電圧保護回路付)	●	●	すべての電圧
DZ	DIN形ターミナル・ランプ付 (サージ電圧保護回路付)	●	●	すべての電圧
DN	DIN形ターミナル・コネクタなし (サージ電圧保護回路付)	●	●	すべての電圧
WN	M12コネクタ/コネクタケーブルなし (サージ電圧保護回路付)※3	●	●	すべての電圧

④ シール材質

記号	シール材質
N	NBR
F	FKM

⑤ オリフィス径と管接続口径

記号	オリフィス径 (mmφ)	管接続口径	サイズ	
			20	30
301	3	1/8	●	—
302			ALボディ	ALボディ
402	4	1/4	—	●
403			ALボディ	ALボディ
501	5	1/8	●	—
502			ALボディ	ALボディ
702	7	1/4	—	●
703			ALボディ	ALボディ

⑥ ねじ種類

記号	ねじ種類
R	Rc
N	NPT
F	G

⑦ 定格電圧

AC仕様

記号	定格電圧	記号	定格電圧
1	AC100V	7	AC240V
2	AC200V	8	AC48V
3	AC120(110)V	B	AC24V
4	AC220V	J	AC230V

DC仕様

記号	定格電圧
5	DC24V
6	DC12V

⑨ 禁油オプション

記号	オプション
無記号	なし
D	禁油

⑩ オプション

記号	オプション
無記号	なし
B	ブラケット付※

※ブラケットAss'y品番
サイズ20用：90-VX021N-12A
サイズ30用：90-VX022N-12A

※1 DC電圧のみ

※2 すべての電圧で製作は可能ですが、CE/UKCAの対応は表内の電圧のみに なります。

※3 M12コネクタ用ケーブルは付属されませんので別途ご用意ください。なお、ホームページWEBカタログ/オプションのJSX品番ケーブルは二次電池仕様に対応していません。

流量特性

ALボディタイプ

サイズ	管接続口径	オリフィス径 (mmφ)	流量特性注1)			最高作動圧力差 (MPa)	型式	質量注2) (g)
			C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv			
20	1/8, 1/4	3	1.41	0.54	0.35	0.7	25A-JSX21-A□30□	240
		5	1.66	0.54	0.52	0.2	25A-JSX21-A□50□	240
30	1/4, 3/8	4	1.57	0.59	0.52	1.0	25A-JSX31-A□40□	400
		7	3.02	0.53	0.88	0.2	25A-JSX31-A□70□	400

注1) 本製品の流量特性にはバラツキがあります。

注2) グロメットの値です。

基板付グロメットは20g、コンジットは70g、DIN形ターミナルは50g、M12コネクタは15gを加算してください。

水
空気
油 用

大流量／省電カタイプ

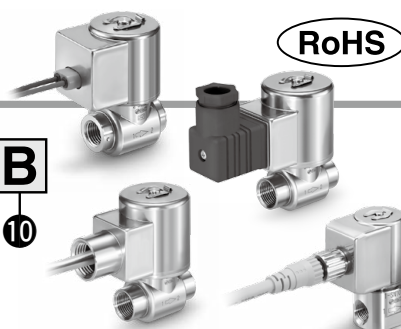
直動形2ポートソレノイドバルブ

25A-JSX□□U Series

CE UK CA
電圧・リード線取出方法によって
異なります。詳細は下表⑧参照

標準品JSX Seriesと外形寸法図は同様です。
詳細はホームページWEBカタログをご覧ください。

型式表示方法



① サイズ

記号	サイズ
1	10
2	20
3	30

② 弁形式

記号	弁形式
1	N.C.

③ ボディ材質

記号	ボディ材質
S	SUS

⑧ リード線取出方法

記号	リード線取出方法	サイズ			CE/UKCA 対応
		10	20	30	
GS	基板付グロメット (サージ電圧保護回路付)	●	●	●	DC24V DC12V
CS	コンジット (サージ電圧保護回路付)	—	●	●	
DS	DIN形ターミナル (サージ電圧保護回路付)	●	●	●	
DZ	DIN形ターミナル・ ランプ付 (サージ電圧保護回路付)	●	●	●	
DN	DIN形ターミナル・ コネクタなし (サージ電圧保護回路付)	●	●	●	
WN	M12コネクタ/ コネクタケーブルなし※ (サージ電圧保護回路付)	●	●	●	

④ シール材質

記号	シール材質
N	NBR
F	FKM
E	EPDM

⑤ オリフィス径と管接続口径

記号	オリフィス径 (mmφ)	管接続口径	サイズ		
			10	20	30
201	2.4	1/8	●	—	—
402	4.0	1/4	—	●	—
403		3/8	—	●	—
702	7.1	1/4	—	●	●
703		3/8	—	●	●

⑥ ねじ種類

記号	ねじ種類
R	Rc
N	NPT
F	G

⑦ 定格電圧

記号	定格電圧
5	DC24V
6	DC12V

⑨ 禁油オプション

記号	オプション
無記号	なし
D	禁油

⑩ オプション

記号	オプション
無記号	なし
B	ブラケット付※ (SUS)

※ブラケットAss'y品番(ホームページWEBカタログ)

注1) グロメットはありません。

注2) M12コネクタ用ケーブルは付属されませんので別途ご用意ください。なお、ホームページWEBカタログ/オプションのJSX品番ケーブルは二次電池仕様に対応しておりません。

流量特性

サイズ	管接続口径	オリフィス径 (mmφ)	流量特性注1)						最高作動 圧力差 (MPa)	型式	質量注2) (g)
			空気			水・油					
			C	b	Cv	Kv	換算Cv	—			
10	1/8	2.4	0.62	0.45	0.15	0.13	0.15	0.9	25A-JSX11U-S□201	180	
		4.0	2.02	0.48	0.52	0.45	0.52	1.0	25A-JSX21U-S□402	340	
20	1/4	7.1	3.15	0.44	0.88	0.76	0.88	0.4	25A-JSX21U-S□702	340	
		4.0	2.02	0.48	0.52	0.45	0.52	1.0	25A-JSX21U-S□403	340	
	3/8	7.1	3.15	0.44	0.88	0.76	0.88	0.4	25A-JSX21U-S□703	340	
		4.0	2.02	0.48	0.52	0.45	0.52	1.0	25A-JSX31U-S□702	470	
30	3/8	7.1	3.15	0.44	0.88	0.76	0.88	0.8	25A-JSX31U-S□703	470	

注1) 本製品の流量特性にはバラツキがあります。

注2) Rc、NPTねじ+基板付グロメットの組合せの値です。コンジットは50g、DIN形ターミナルは30g、M12コネクタは-5gを加算してください。

注3) 管接続口径3/8のGねじの場合は30gを加算してください。

適用流体チェックリスト

適用流体	シール材質		
	NBR	FKM	EPDM
空気	●	●	●
水	●	●	●
油	—	●	—

※一般的な流体とシール材質の適合性を示します。使用環境・使用方法を十分考慮し適正なシール材質を選定ください。流体との適合可否は実機にて確認してからご使用ください。不明な場合は当社へご確認ください。

直動形2ポートソレノイドバルブ 25A-VX21/22/23 Series



型式表示方法(単体)

25A-VX2 1 0 A A

二次電池対応シリーズ

流体

0 空気用

●サイズ—流体弁形式

●ボディ材質—口径—オリフィス径

記号	サイズ	流体弁形式	記号	ボディ材質	口径	オリフィス径	
1	サイズ1	単体 N.C.	A	Al	1/8	2	
			B			3	
			C			5	
			D			1/4	2
			E				3
			F				5
			H	樹脂	2		
			J		3		
			K		5		
			L		φ6ワンタッチ管継手	2	
			M	3			
			N	5			
				1/4		4	
			A		7		
B	3/8	4					
D		7					
E		樹脂	4				
H			7				
J	φ8ワンタッチ管継手		4				
L			7				
M		φ10ワンタッチ管継手	4				
N			7				
	1/4		5				
A			8				
B		10					
C		3/8	5				
D			8				
E			10				
F	1/2		10				
G		樹脂	5				
H			φ10ワンタッチ管継手	8			
J				10			
K	φ12ワンタッチ管継手			5			
L		8					
M		10					
N		10					

共通仕様

弁形式	N.C.
シール材質	NBR
コイル絶縁の種類	B種
ねじの種類	Rc

●電圧—リード線取出し

記号	電圧	リード線取出し
A	DC24V	グロメット
B	AC100V	グロメット (サージ電圧保護回路付)
C	AC110V	
D	AC200V	
E	AC230V	
F	DC24V	DIN形ターミナル (サージ電圧保護回路付)
G	DC24V	
H	AC100V	
J	AC110V	
K	AC200V	コンジットターミナル (サージ電圧保護回路付)
L	AC230V	
M	DC24V	
N	AC100V	
P	AC110V	コンジット (サージ電圧保護回路付)
Q	AC200V	
R	AC230V	
S	DC24V	
T	AC100V	平形ターミナル
U	AC110V	
V	AC200V	
W	AC230V	
Y	DC24V	その他の電圧および電気オプション
Z		

その他特殊オプションにつきましては、標準品をご参照ください。

特殊電圧	AC24V	低濃度オゾン対策(シール材質:FKM) シール材質:EPDM 禁油仕様 Gねじ NPTねじ ブラケット付(Alボディのみ) ボディ底面取付穴付(Alボディのみ) リード線取出方向特殊
	AC48V	
	AC220V	
	AC240V	
	DC12V	
DIN形ターミナル・ランプ付		
コンジットターミナル・ランプ付		
DINコネクタなし		

※禁油仕様を低露点環境で使用した場合、寿命が低下する可能性があります。
低露点環境での寿命につきましては実機にてご確認いただけますようお願いいたします。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

直動形2ポートソレノイドバルブ 25A-VX21/22/23 Series



型式表示方法(単体)

25A - VX2 1 4 H A

二次電池対応シリーズ

流体

2	水用
4	中真空用

共通仕様

弁形式	N.C.
シール材質	NBR(水用)
	FKM(中真空用)
コイル絶縁の種類	B種
ねじの種類	Rc



●サイズー流体弁形式

記号	サイズ	流体弁形式	
1	サイズ1	単体 N.C.	
			H
			J
			K
			L
2	サイズ2	単体 N.C.	
			H
			J
			L
3	サイズ3	単体 N.C.	
			H
			J
			K
			L
			M

●ボディ材質ー口径ーオリフィス径

記号	ボディ材質	口径	オリフィス径
H	SUS	1/8	2
			3
			5
		1/4	2
			3
2	SUS	1/4	4
			7
		3/8	4
			7
H	SUS	1/4	5
			8
			10
		3/8	5
			8
			10
1/2	10		

●電圧ーリード線取出し

記号	電圧	リード線取出し
A	DC24V	グロメット
B	AC100V	グロメット (サージ電圧 保護回路付)
C	AC110V	
D	AC200V	
E	AC230V	
F	DC24V	
G	DC24V	DIN形ターミナル (サージ電圧 保護回路付)
H	AC100V	
J	AC110V	
K	AC200V	
L	AC230V	コンジットターミナル (サージ電圧 保護回路付)
M	DC24V	
N	AC100V	
P	AC110V	
Q	AC200V	コンジット (サージ電圧 保護回路付)
R	AC230V	
S	DC24V	
T	AC100V	
U	AC110V	平形ターミナル
V	AC200V	
W	AC230V	
Y	DC24V	
Z	その他の電圧および電気オプション	

その他特殊オプションにつきましては、標準品をご参照ください。

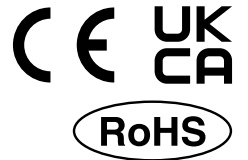
特殊電圧	AC24V	脱イオン水対応(シール材質:FKM) シール材質:EPDM 禁油仕様 Gねじ NPTねじ ブラケット付 ボディ底面取付穴付 リード線取出方向特殊
	AC48V	
	AC220V	
	AC240V	
	DC12V	
DIN形ターミナル・ランプ付		
コンジットターミナル・ランプ付		
DINコネクタなし		

※禁油仕様を低露点環境で使用した場合、寿命が低下する可能性があります。
低露点環境での寿命につきましては実機にてご確認いただけますようお願いいたします。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

パイロット形 2ポートソレノイドバルブ／空気用 25A-VXD Series



型式表示方法

25A - VXD2 3 0 A A

二次電池対応シリーズ

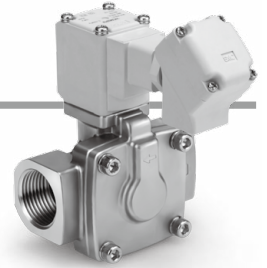
流体

0 空気用

●サイズー弁形式

●ボディ材質ー口径ーオリフィス径

記号	サイズ	弁形式	記号	ボディ材質	口径	オリフィス径
3	8A	N.C.	A	Al	1/4	10
	10A	N.O.			3/8	
	15A				1/2	
4	10A	N.C.	J	SUS	3/8	15
	15A	N.O.			K	
5	20A	N.C.	M	SUS	3/4	20
		N.O.				
6	25A	N.C.	P	SUS	1	25
		N.O.				



共通仕様

シール材質	NBR
コイル絶縁の種類	B種
ねじの種類	Rc

●電圧ーリード線取出し

記号	電圧	リード線取出し			
A	DC24V	グロメット			
		B	AC100V	グロメット (サージ電圧 保護回路付)	
				C	AC110V
				D	AC200V
				E	AC230V
				F	DC24V
G	DC24V	DIN形ターミナル (サージ電圧 保護回路付)			
			H	AC100V	
			J	AC110V	
			K	AC200V	
			L	AC230V	
			M	DC24V	
N	AC100V	コンジッターミナル (サージ電圧 保護回路付)			
			P	AC110V	
			Q	AC200V	
			R	AC230V	
			S	DC24V	
			T	AC100V	
U	AC110V	コンジッター (サージ電圧 保護回路付)			
			V	AC200V	
			W	AC230V	
			Y	DC24V	
Z		平形ターミナル			
Z		その他特殊オプション			

その他特殊オプションにつきましては、標準形と同一です。

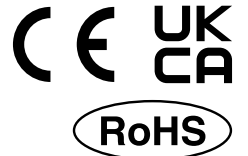
特殊電圧	AC24V
	AC48V
	AC220V
	AC240V
	DC12V
DIN形ターミナル・ランプ付	
コンジッターターミナル・ランプ付	
DINコネクタなし	
低濃度オゾン対策(シール材質:FKM)	
シール材質:EPDM	
禁油仕様	
Gねじ	
NPTねじ	
ブラケット付	
リード線取出方向特殊	

※禁油仕様を低露点環境で使用した場合、寿命が低下する可能性があります。低露点環境での寿命につきましては実機にてご確認いただけますようお願いいたします。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

パイロット形 2ポートソレノイドバルブ／水用 25A-VXD Series



型式表示方法

25A - VXD2 3 2 D A

二次電池対応シリーズ

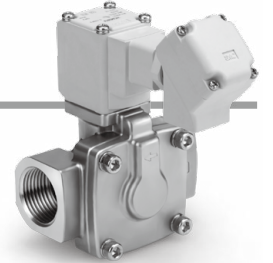
流体

2 水用

●サイズー弁形式

●ボディ材質ー口径ーオリフィス径

記号	サイズ	弁形式	記号	ボディ材質	口径	オリフィス径
3	8A	N.C.	D	SUS	1/4	10
	10A	N.O.			3/8	
	15A				1/2	
4	10A	N.C.	J	SUS	3/8	15
	15A	N.O.			1/2	
5	20A	N.C.	M	SUS	3/4	20
C		N.O.				
6	25A	N.C.	P	SUS	1	25
D		N.O.				



共通仕様

シール材質	NBR
コイル絶縁の種類	B種
ねじの種類	Rc

●電圧ーリード線取出し

記号	電圧	リード線取出し			
A	DC24V	グロメット			
		B	AC100V	グロメット (サージ電圧 保護回路付)	
					C
					D
					E
					F
G	DC24V	DIN形ターミナル (サージ電圧 保護回路付)			
			H		
			J		
			K		
			L		
			M	DC24V	コンジッターミナル (サージ電圧 保護回路付)
N	AC100V				
P	AC110V				
Q	AC200V				
R	AC230V	コンジッターミナル (サージ電圧 保護回路付)			
S	DC24V				
T	AC100V				
U	AC110V				
V	AC200V	平形ターミナル			
W	AC230V				
Y	DC24V				
Z	その他の電圧および電気オプション				

その他特殊オプションにつきましては、標準形と同一です。

特殊電圧	AC24V
	AC48V
	AC220V
	AC240V
	DC12V
DIN形ターミナル・ランプ付	
コンジッターミナル・ランプ付	
DINコネクタなし	
脱イオン水対応(シール材質：FKM)	
シール材質：EPDM	
禁油仕様	
Gねじ	
NPTねじ	
ブラケット付	
リード線取出方向特殊	

※禁油仕様を低露点環境で使用した場合、寿命が低下する可能性があります。低露点環境での寿命につきましては実機にてご確認いただけますようお願いいたします。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

差圧ゼロ作動パイロット形 2ポートソレノイドバルブ／空気用



25A-VXZ Series

型式表示方法(単体)

25A - VXZ2 3 0 A A

二次電池対応シリーズ

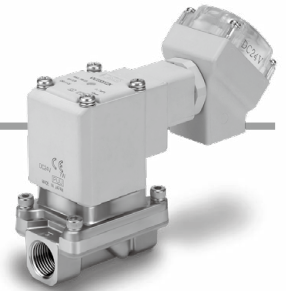
流体

0 空気用

●サイズー弁形式

●ボディ材質ー口径ーオリフィス径

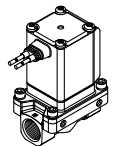
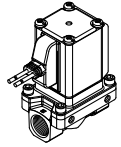
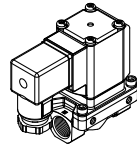
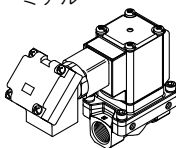
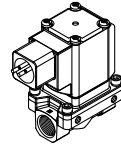
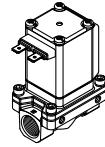
記号	ボディサイズ	弁形式	記号	ボディ材質	口径	オリフィス径
3	10A	N.C.	A	Al	1/4	10
A		N.O.	B			
4	15A	N.C.	G	SUS	1/2	15
B		N.O.				
5	20A	N.C.	J	SUS	3/4	20
C		N.O.				
6	25A	N.C.	L	SUS	1	25
D		N.O.				



共通仕様

シール材質	NBR
コイル絶縁種別	B種
ねじの種類	Rc

●電圧ーリード線取出し

記号	電圧	リード線取出し
A	DC24V	グロメット 
B	AC100V	グロメット (サージ電圧保護回路付) 
C	AC110V	
D	AC200V	
E	AC230V	
F	DC24V	
G	DC24V	DIN形ターミナル (サージ電圧保護回路付) 
H	AC100V	
J	AC110V	
K	AC200V	
L	AC230V	
M	DC24V	コンジッターミナル (サージ電圧保護回路付) 
N	AC100V	
P	AC110V	
Q	AC200V	
R	AC230V	
S	DC24V	コンジット (サージ電圧保護回路付) 
T	AC100V	
U	AC110V	
V	AC200V	
W	AC230V	
Y	DC24V	平形ターミナル 
Z	その他の電圧	

その他特殊オプションにつきましては、標準形と同一です。

特殊電圧	AC24V
	AC48V
	AC220V
	AC240V
	DC12V
DIN形ターミナル・ランプ付	
コンジッターミナル・ランプ付	
DINコネクタなし	
低濃度オゾン対策(シール材質:FKM)	
シール材質:EPDM	
禁油仕様	
Gねじ	
NPTねじ	
ブラケット付(樹脂ボディは標準対応)	
リード線取出方向特殊	

※禁油仕様を低露点環境で使用した場合、寿命が低下する可能性があります。低露点環境での寿命につきましては実機にてご確認いただけますようお願いいたします。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

差圧ゼロ作動パイロット形 2ポートソレノイドバルブ／水用



25A-VXZ Series

型式表示方法(単体)

25A - VXZ2 3 2 C A

二次電池対応シリーズ

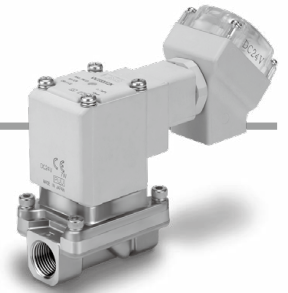
流体

2 水用

●サイズー弁形式

●ボディ材質ー口径ーオリフィス径

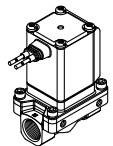
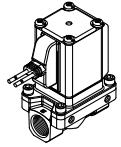
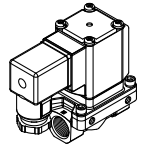
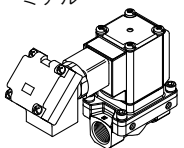
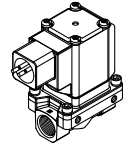
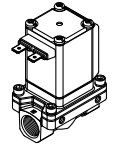
記号	ボディサイズ	弁形式	記号	ボディ材質	口径	オリフィス径
3	10A	N.C.	C	SUS	1/4	10
A		N.O.	D		3/8	
4	15A	N.C.	G	SUS	1/2	15
B		N.O.	J		3/4	
5	20A	N.C.	L	SUS	1	25
C		N.O.				
6	25A	N.C.				
D		N.O.				



共通仕様

シール材質	NBR
コイル絶縁種別	B種
ねじの種類	Rc

●電圧ーリード線取出し

記号	電圧	リード線取出し
A	DC24V	グロメット 
B	AC100V	グロメット (サージ電圧保護回路付) 
C	AC110V	
D	AC200V	
E	AC230V	
F	DC24V	DIN形ターミナル (サージ電圧保護回路付) 
G	DC24V	
H	AC100V	
J	AC110V	
K	AC200V	
L	AC230V	コンジットターミナル (サージ電圧保護回路付) 
M	DC24V	
N	AC100V	
P	AC110V	
Q	AC200V	
R	AC230V	
S	DC24V	コンジット (サージ電圧保護回路付) 
T	AC100V	
U	AC110V	
V	AC200V	
W	AC230V	
Y	DC24V	平形ターミナル 
Z	その他の電圧	

その他特殊オプションにつきましては、標準形と同一です。

特殊電圧	AC24V
	AC48V
	AC220V
	AC240V
	DC12V
DIN形ターミナル・ランプ付	
コンジットターミナル・ランプ付	
DINコネクタなし	
脱イオン水対応(シール材質:FKM)	
シール材質:EPDM	
禁油仕様	
Gねじ	
NPTねじ	
ブラケット付	
リード線取出方向特殊	

※禁油仕様を低露点環境で使用した場合、寿命が低下する可能性があります。低露点環境での寿命につきましては実機にてご確認いただけますようお願いいたします。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照