

汎用ソレノイドバルブ一覧表

ポート数											
作動方式		直動	〈大流量/ 省電力タイプ〉 直動	直動	直動		直動	直動		直動	
シリーズ		JSX10/20/30	JSX10U/20U/30U	JSXM20/30/40	VDW		VDW30/40-XF	VX21/22/23		VXK21/22/23	
ボディ形式		単体	単体	単体/モジュラ接続	単体	マニホールド	単体	単体	マニホールド	単体	
弁形式		N.C./N.O.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C./N.O.	N.C./N.O.	N.C./N.O.	
流体および用途	空気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	(低・中)真空・ノンリーク・禁油	●	—	—	●(中真空)	●(中真空)	●(低真空)	●	●	●	
	水	●	●	—	●	●	●	●	●	●	
	温水	—	—	—	—	—	●	●	●	●	
	油	●	●	—	—	—	—	●	●	●	
	蒸気	—	—	—	—	—	—	●	●	●	
管接続口径	ワンタッチ管継手	φ3.2	—	—	—	●	—	—	—	—	—
		φ4	—	—	—	●	—	●	—	—	—
		φ6	—	—	—	●	—	●	●	—	—
		φ8	—	—	—	—	—	●	●	—	—
		φ10	—	—	—	—	—	●	●	—	—
		φ12	—	—	—	—	—	—	●	—	—
		φ3/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rc	M5	—	—	—	●	●注)	—	—	—	—
		1/8 (6A)	●	●	●	●	●注)	—	●	●	●
		1/4 (8A)	●	●	●	—	●注)	—	●	●	●
		3/8 (10A)	●	●	●	—	●注)	—	●	●	●
		1/2 (15A)	—	—	●	—	—	—	●	—	—
		3/4 (20A)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1 (25A)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Rc・フランジ	1 1/4 (32A)	—	—	—	—	—	—	—	—
1 1/2 (40A)	—		—	—	—	—	—	—	—	—	
2 (50A)	—		—	—	—	—	—	—	—	—	
2 1/2 (65A)	—		—	—	—	—	—	—	—	—	
3 (80A)	—		—	—	—	—	—	—	—	—	
3 1/2 (90A)	—		—	—	—	—	—	—	—	—	
	4 (100A)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ページ		P.44	P.57	P.85	P.116	P.136	P.156	P.164		P.402	

注) IN/OUTポートの口径は各シリーズのカタログをご参照ください。

汎用ソレノイドバルブ一覧表

ポート数		2ポート				3ポート						
作動方式		〈ウォーターハンマ緩和形〉 パイロット		パイロット ダイヤフラム タイプ		直動						
シリーズ		VXR21/22/23		VXH22		VXK		VX31/32/33		VDW200/300		
ボディ形式		単体		単体		単体		単体		マニホールド		
弁形式		N.C. N.O.		N.C. N.O.		N.C. N.O.		N.C. N.O.		N.C. N.O. C.O.		
流体および用途	空気	—		—		●		●		●		
	中真空・ノンリーク・禁油	—		—		●		●		—		
	水	—		—		●		—		●		
	温水	—		—		—		—		—		
	油	—		—		●		●		—		
	蒸気	—		—		●		(Max. 183℃)		—		
管接続口径	ワンタッチ管継手	φ6	—		—		—		—		—	
		φ8	—		—		—		—		—	
		φ10	—		—		—		—		—	
		φ12	—		—		—		—		—	
		φ3/8	—		—		—		—		—	
	Rc	M5	—		—		—		—		●	
		1/8 (6A)	—		—		●		●注)		●	
		1/4 (8A)	—		●		●		●注)		●	
		3/8 (10A)	—		●		●		—		—	
		1/2 (15A)	●		●		—		—		—	
		3/4 (20A)	●		●		—		—		—	
		1 (25A)	●		●		—		—		—	
		1 1/4 (32A)	● Rc		● Rc		—		—		—	
		1 1/2 (40A)	● Rc		● Rc		—		—		—	
		2 (50A)	● Rc		● Rc		—		—		—	
	Rc・フランジ	2 1/2 (65A)	—		—		—		—		—	
		3 (80A)	—		—		—		—		—	
		3 1/2 (90A)	—		—		—		—		—	
4 (100A)		—		—		—		—		—		
ページ		P.390		P.400		P.402		P.360		P.143		

△ 注意

ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましてはP.810、流体制御用2ポート電磁弁／共通注意事項につきましてはP.811～813をご確認ください。