

タイプ別対応製品の選定

IP67/65仕様機種

		産業用通信機器						
		無線システム	タイプ1 ソレノイドバルブ用出力タイプ		タイプ2 ゲートウェイタイプ	タイプ3 入出力一体タイプ		
 ↑ バルブ出力点数 ↓ ↓ 入力点数	32点	 EX600-W	 EX260	 EX124/126	 EX500	 EX600	 EX245	 EX250
	16点							
	16点							
	32点							
		P.1245	P.1311	P.1295	P.1441	P.1393	P.1365	P.1341
適合プロトコル	EtherNet/IP™	●	●		●	●	●	●
	PROFINET	●	●		●	●	●	●
	Modbus®TCP		◆					◆
	Ethernet POWERLINK		◆					◆
	EtherCAT		●					
	CC-Link IE Field		●					
	PROFIBUS DP		●		●			
	DeviceNet®		●	●		●		●
	CC-Link		●		●			●
	AS-Interface		●					●
CompoNet®		●	◆ ^{※2}					
IO-Link		●	◆ ^{※2}					
製品シリーズ		EX600-W	EX260	EX123/124/126	EX500	EX600	EX245	EX250
適用バルブ	JSY (プラグインコネクタ 接続ベース10型)	1000	●	●		●	●	●
		3000	●	●		●	●	●
		5000	●	●		●	●	●
	SY (プラグインコネクタ 接続ベース10、11、12型)	3000	●	●	●	●	●	●
		5000	●	●	●	●	●	●
		7000	●	●	●	●	●	●
	S0700(分割形ベース)	0700	●	●	●	●	●	●
		0700	●	●	●	●	●	●
	SV	1000	●	●	●	●	●	●
		2000	●	●	●	●	●	●
		3000	●	●	●	●	●	●
		4000	●	●	●	●	●	●
VQC	1000	●	●	●	●	●	●	
	2000	●	●	●	●	●	●	
	4000	●	●	●	●	●	●	
	5000	●	●	●	●	●	●	
VQ	1000	●	●	●	●	●	●	
	2000	●	●	●	●	●	●	
	4000	●	●	●	●	●	●	
	5000	●	●	●	●	●	●	
真空ユニット	ZK2□A ^{※3}		●		●	●		

●：標準品対応 ◆：特注品対応

※1 製品の詳細はP.1245～をご参照ください。
 ※2 EX260 IO-Link対応は、S0700、SVシリーズの
 マニホールドでの品番設定がありません。
 ※3 真空ユニットZK2□AはIP40仕様となります。

IP20仕様機種

		タイプ1 ソレノイドバルブ用出カタイプ				タイプ2 ゲートウェイタイプ	タイプ3 入出カ一体タイプ
 	32点						
	16点						
	16点						
	32点						
		P.1287	P.1287	P.1301	P.1305	P.1478	
適合プロトコル	EtherNet/IP™					◆	
	PROFINET					◆	
	Modbus®TCP					◆	
	Ethernet POWERLINK					◆	
	EtherCAT					◆	
	CC-Link IE Field					◆	
	PROFIBUS DP					●	
	DeviceNet®	●	●	●	●	●	
CC-Link	●	●	●	●	●		
AS-interface							
CompoNet®	●	●					
IO-Link							
製品シリーズ		EX120	EX121 EX122	EX140	EX180	EX510	—
適用バルブ	JSY (プラグインコネクタ 接続ベース10型)	1000	●				
		3000	●				
		5000	●				
	SY (プラグインコネクタ 接続ベース10, 11, 12型)	3000	●			●	
		5000	●			●	
		7000	●			●	
		3000					●
	SJ (プラグイン金属ベース 50, 51, 52型)	5000					●
		7000					●
		3000					●
	S0700(一体形ベース)	1000				●	●
		2000				●	●
		3000				●	●
	SY (一体ベース42SA型)	3000					●
		5000					●
		7000					●
		3000		●			●
	SY (分割形45S6型、 43SA型)	5000		●			●
		7000		●			●
		9000					●
		1000	●				●
	SV	2000	●				●
		3000	●				●
		4000	●				●
1000		●				●	
VQ	2000	●				●	
	4000	●				●	
	5000	●				●	
	1000					●	
SQ	2000			●		●	
	3000			●		●	
	1000			●		●	
SZ	2000			●		●	
	3000			●		●	
	1000			●		●	
VQZ	2000					●	
	3000					●	
	1000					●	
SYJ	3000					●	
	5000					●	
	7000					●	

- EX600-W
- EX12□
- EX140
- EX180
- EX260
- EX250
- EX245
- EX600
- EX500
- EX510
- PCA
- EX□

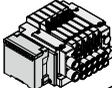
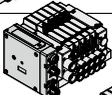
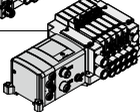
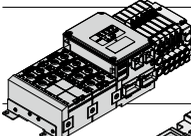
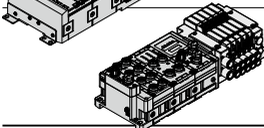
● : 標準品対応 ◆ : 特注品対応

※製品の詳細はP.1287~をご参照ください。

適用バルブシリーズ①

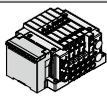
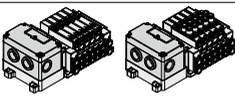
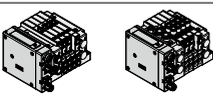
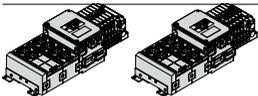
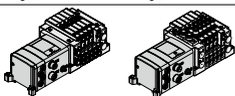
JSY1000/3000/5000 Series

●プラグインタイプ

SIユニット		バルブシリーズ	コネクタ接続ベース 横配管	バルブ型式表示方法
	EX120 ▶P.1287	JSY1000/3000/5000	コネクタ接続ベース 横配管	P.112
	EX260 ▶P.1311		コネクタ接続ベース 横配管	P.104
	EX250 ▶P.1341		コネクタ接続ベース 横配管	P.98
	EX245 ▶P.1365	JSY3000/5000	コネクタ接続ベース 横配管	P.94
	EX600-W ▶P.1245 EX600 ▶P.1393	JSY1000/3000/5000	コネクタ接続ベース 横配管	P.84

SY3000/5000/7000 Series

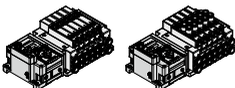
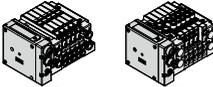
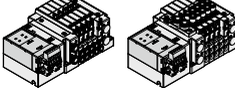
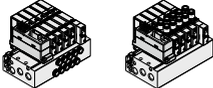
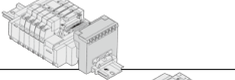
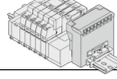
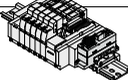
●プラグインタイプ

SIユニット		バルブシリーズ	コネクタ接続ベース 横配管	バルブ型式表示方法
	EX120 ▶P.1287	SY3000/5000/7000	コネクタ接続ベース 横配管・裏配管・上配管	P.550、556
	EX126 ▶P.1295		コネクタ接続ベース 横配管・裏配管・上配管	P.542、548
	EX260 ▶P.1311		コネクタ接続ベース 横配管・裏配管・上配管	P.530、540
	EX245 ▶P.1365	SY3000/5000/7000	コネクタ接続ベース 横配管・裏配管・上配管	P.514、520
	EX250 ▶P.1341	SY3000/5000/7000	コネクタ接続ベース 横配管・裏配管・上配管	P.522、528

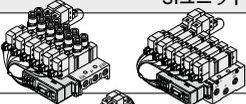
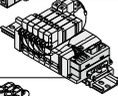
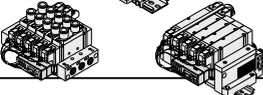
適用バルブシリーズ②

SY3000/5000/7000/9000 Series

●プラグインタイプ

SIユニット		バルブシリーズ	バルブ型式表示方法
	EX600-W ▶P.1245 EX600 ▶P.1393	SY3000/5000/7000	コネクタ接続ベース 横配管・裏配管・上配管 P.502、512
	ゲートウェイ分散システム2(128点)対応 EX500 ▶P.1441		コネクタ接続ベース 横配管・裏配管・上配管 P.486、498
	EX180 ▶P.1305		コネクタ接続ベース 横配管・裏配管・上配管 P.558、564
	EX510 ▶P.1478		金属ベース 横配管・裏配管・上配管 P.664、674
	EX121 ▶P.1287		SY3000/5000
	EX122 ▶P.1287	ベース配管形 分割形ベース SIユニット一体型 P.910	
	EX510 ▶P.1478	ベース配管形 分割形ベース P.920	

●ノンプラグイン(プラグリードタイプ)

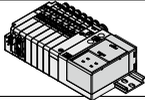
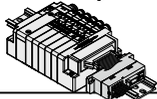
SIユニット		バルブシリーズ	バルブ型式表示方法
	EX510 ▶P.1478	SY3000/5000/7000	直接配管形／ ベース配管形 一体形ベース P.786、848
		SY3000/5000	ベース配管形 分割形ベース P.884
		SY9000	直接配管形／ ベース配管形 分割形ベース P.792、853

EX600-W
EX12□
EX140
EX180
EX260
EX250
EX245
EX600
EX500
EX510
PCA
EX□

適用バルブシリーズ③

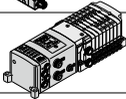
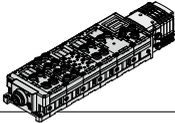
SJ1000/2000/3000 Series

●プラグインタイプ

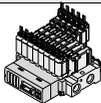
SIユニット		バルブシリーズ		バルブ型式表示方法
	EX180 ▶P.1305	SJ1000/2000/3000	コネクタ接続 カセットタイプ マニホールド	P.312
	EX510 ▶P.1478			P.322

S0700 Series

●プラグインタイプ

SIユニット		バルブシリーズ		バルブ型式表示方法
	EX260 ▶P.1311	S0700	ベース配管形	P.992
	EX250 ▶P.1341			P.994
	EX600-W ▶P.1245 EX600 ▶P.1393			P.996
	ゲートウェイ分散 システム2(128点)対応 EX500 ▶P.1441			P.1000

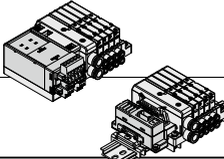
●ノンプラグイン(プラグリードタイプ)

SIユニット		バルブシリーズ		バルブ型式表示方法
	EX510 ▶P.1478	S0700	ベース配管形	P.1065

適用バルブシリーズ④

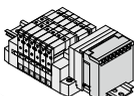
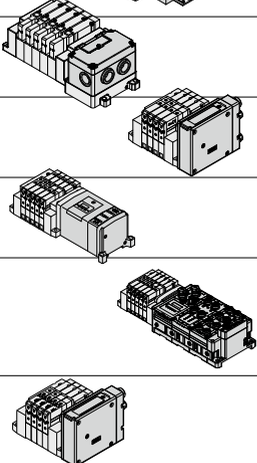
S0700 Series

●スリムコンパクト(プラグインタイプ)

SIユニット		バルブシリーズ		バルブ型式表示方法
	EX180 ▶P.1305	S0700	ベース配管形	P.974
	EX510 ▶P.1478			P.976

SV1000/2000/3000/4000 Series

●プラグインタイプ

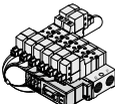
SIユニット		バルブシリーズ		バルブ型式表示方法
	EX120 ▶P.1287	SV1000/2000	コネクタ接続マニホールド カセットベース	BEST AUTOMATION No.②
		EX126 ▶P.1295	SV1000/2000/ 3000/4000	
EX260 ▶P.1311		SV1000/2000/3000	コネクタ接続マニホールド タイロッドベース	
EX250 ▶P.1341				
EX600-W ▶P.1245 EX600 ▶P.1393				
ゲートウェイ分散 システム2(128点)対応 EX500 ▶P.1441				
				BEST AUTOMATION No.②

- EX600-W
- EX12□
- EX140
- EX180
- EX260
- EX250
- EX245
- EX600
- EX500
- EX510
- PCA
- EX□

適用バルブシリーズ⑤

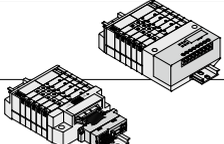
SYJ3000/5000/7000 Series

●ノンプラグイン(プラグリードタイプ)

SIユニット		バルブシリーズ		バルブ型式表示方法
	EX510 ▶P.1478	SYJ3000/5000/7000	直接配管形	BEST AUTOMATION No.②
			ベース配管形	

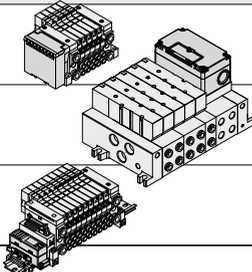
SZ Series

●プラグインタイプ

SIユニット		バルブシリーズ		バルブ型式表示方法
	EX140 ▶P.1301	SZ3000	カセットタイプ マニホールド	BEST AUTOMATION No.②
	EX510 ▶P.1478			

VQ Series

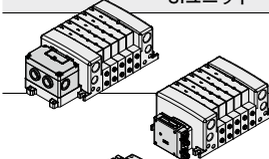
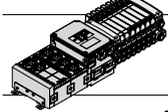
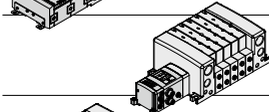
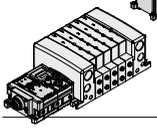
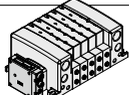
●プラグインタイプ

SIユニット		バルブシリーズ		バルブ型式表示方法
	EX120 ▶P.1287	VQ1000/2000	ベース配管形	BEST AUTOMATION No.②
	EX124 ▶P.1295	VQ2000/4000/5000	ベース配管形 IP65対応	
	EX510 ▶P.1478	VQ1000/2000	ベース配管形	

適用バルブシリーズ⑥

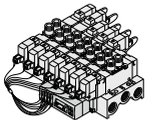
VQC Series

●プラグインタイプ

SIユニット		バルブシリーズ	バルブ型式表示方法
	EX126 ▶P.1295	VQC1000/2000/ 4000/5000	P.1084、1090、 1160、1202
	EX260 ▶P.1311		
	EX245 ▶P.1365	VQC2000/4000	P.1090、1160
	EX250 ▶P.1341	VQC1000/2000/ 4000/5000	ベース配管形 P.1084、1090、 1160、1202
	EX600-W ▶P.1245 EX600 ▶P.1393		
	ゲートウェイ分散 システム2(128点)対応 EX500 ▶P.1441		

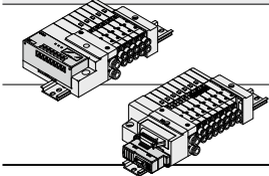
VQZ Series

●ノンプラグイン(プラグリードタイプ)

SIユニット		バルブシリーズ	バルブ型式表示方法
	EX510 ▶P.1478	VQZ1000/2000/ 3000	直接配管形
			ベース配管形
			BEST AUTOMATION No.②

SQ Series

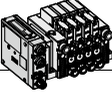
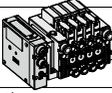
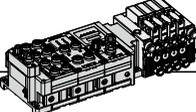
●プラグインタイプ

SIユニット		バルブシリーズ	バルブ型式表示方法
	EX140 ▶P.1301	SQ1000/2000	直接配管形 BEST AUTOMATION No.②
	EX510 ▶P.1478		

- EX600-W
- EX12□
- EX140
- EX180
- EX260
- EX250
- EX245
- EX600
- EX500
- EX510
- PCA EX□

適用真空ユニットシリーズ

ZK2□A Series

SIユニット		バルブシリーズ	バルブ型式表示方法
	EX260	—	WEBカタログ
	EX500		
	EX600		