

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							
	16点		EX260	EX123/124/126	EX500	EX600	EX245	EX250
	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		◆					●
	CANopen		◆					
CompoNet®		◆						
INTERBUS		●						
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	●	●	●	●	●	●
	SV	1000	●	●	●	●	●	●
		2000	●	●	●	●	●	●
		3000	●	●	●	●	●	●
		4000	●	●	●	●	●	●
	VQC	1000	●	●	●	●	●	●
2000		●	●	●	●	●	●	
4000		●	●	●	●	●	●	
5000		●	●	●	●	●	●	
VQ	1000		●	●			●	
	2000		●	●			●	
	4000		●	●			●	
	5000		●	●			●	
アレイユニット	ZK2□A※3		●		●	●		
	IP40		●		●	●		

●：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	
 	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						●	
CANopen						●		
CompoNet®	●	●						
INTERBUS								
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	●				●	
	(プラグイン金属ベース 50、51、52型)	5000					●	
		7000					●	
		3000					●	
	SJ	1000					●	
		2000					●	
		3000					●	
		0700 (一体形ベース)					●	
	SY (分割形45S6型、 43SA型)	3000					●	
		5000					●	
		7000					●	
		3000		●			●	
		5000		●			●	
	SV	1000	●					
		2000	●					
		3000	●					
		4000	●					
		1000	●					●
VQ	2000	●						
	4000	●						
	5000	●						
	1000				●			
SQ	2000				●			
	3000				●			
VQZ	1000						●	
	2000						●	
	3000						●	
	3000						●	
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・裏配管・上配管	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

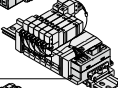
適用バルブシリーズ②

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
 <p>EX600-W ▶P.1245 EX600 ▶P.1393</p>	SY3000/5000/7000	コネクタ接続ベース 横配管・裏配管・上配管 P.502、512
 <p>ゲートウェイ分散システム2(128点)対応 EX500 ▶P.1441</p>		コネクタ接続ベース 横配管・裏配管・上配管 P.486、498
 <p>ゲートウェイ分散システム(64点)対応 EX500 ▶P.1441</p>		コネクタ接続ベース 横配管・裏配管・上配管 P.492、500
 <p>EX180 ▶P.1305</p>		コネクタ接続ベース 横配管・裏配管・上配管 P.558、564
 <p>EX510 ▶P.1478</p>		金属ベース 横配管・裏配管・上配管 P.664、674
 <p>EX121 ▶P.1287</p>	SY3000/5000	ベース配管形 分割形ベース SIユニット別置型 P.913
 <p>EX122 ▶P.1287</p>		ベース配管形 分割形ベース SIユニット一体型 P.910
 <p>EX510 ▶P.1478</p>		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)

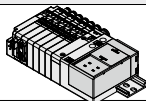
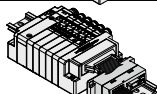
SIユニット	バルブシリーズ	バルブ型式表示方法
 <p>EX510 ▶P.1478</p>	SY3000/5000/7000	直接配管形/ ベース配管形 一体形ベース P.786、848
	SY3000/5000	ベース配管形 分割形ベース P.884
	SY9000	直接配管形/ ベース配管形 分割形ベース P.792、853

EX600-W
EX1□
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

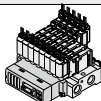
SIユニット		バルブシリーズ		バルブ型式表示方法
	EX180 ▶P.1305	SJ1000/2000/3000	コネクタ接続 カセットタイプ マニホールド	P.312
	EX510 ▶P.1478			P.322

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			P.996
	EX600 ▶P.1393			P.1000
	ゲートウェイ分散 システム2(128点)対応 EX500 ▶P.1441			P.1002
	ゲートウェイ分散 システム(64点)対応 EX500 ▶P.1441			P.1002

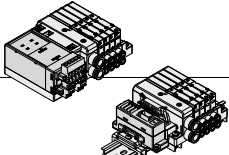
●ノンプラグイン(プラグリードタイプ)

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

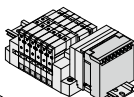
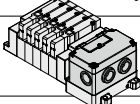
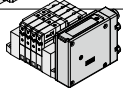
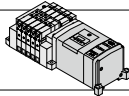
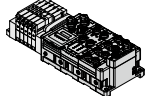
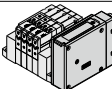
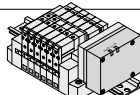
S0700 Series

●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

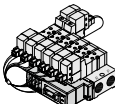
SIユニット		バルブシリーズ		バルブ型式表示方法
	EX120 ▶P.1287	SV1000/2000	コネクタ接続マニホールド カセットベース	BEST AUTOMATION No.②
		SV1000/2000/ 3000/4000	コネクタ接続マニホールド タイロッドベース	
	EX126 ▶P.1295	SV1000/2000/3000	コネクタ接続マニホールド タイロッドベース	
	EX260 ▶P.1311			
	EX250 ▶P.1341			
	EX600-W ▶P.1245 EX600 ▶P.1393			
	ゲートウェイ分散 システム2(128点)対応 EX500 ▶P.1441			
	ゲートウェイ分散 システム(64点)対応 EX500 ▶P.1441	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
	SV1000/2000/ 3000/4000	コネクタ接続マニホールド タイロッドベース		

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

適用バルブシリーズ⑤

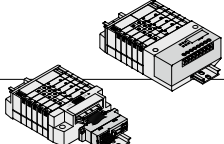
SYJ3000/5000/7000 Series

●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

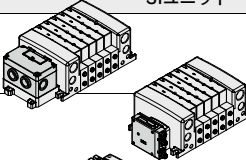
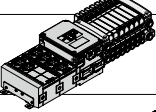
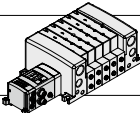
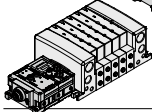

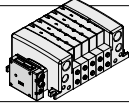
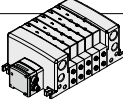
●プラグインタイプ

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

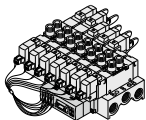
●プラグインタイプ

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		
	ゲートウェイ分散 システム(64点)対応 EX500 ▶P.1441		

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

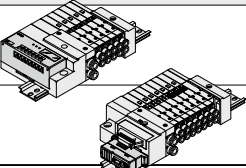
VQZ Series

●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

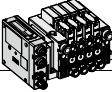
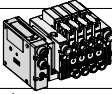
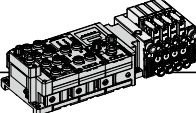
SQ Series

●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		

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		