

出力対応

EX123・124・126 Series

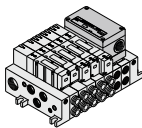
★保護構造IP65 (EX123, EX124), IP67 (EX126)

★最大出力16点



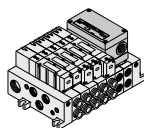
EX123 Series

VQ2000/4000/5000



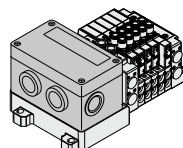
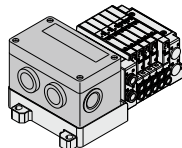
EX124 Series

VQ2000/4000/5000

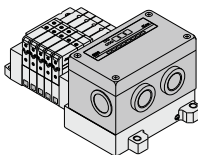


EX126 Series

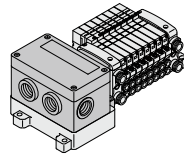
SV3000/5000



SV1000/2000/3000



VQC1000/2000/4000



SIユニット型式表示方法

EX123 U-S SL1

● ユニット仕様

3	ユニット用電源・バルブ用電源共通 保護構造 IP65 VQ/バルブ対応
---	---

● 取付仕様

U	マニホールドのU側にユニットを取付
D	マニホールドのD側にユニットを取付

● 通信プロトコル

通信プロトコル	CE対応	
SL1	パナソニック電工SUNX (株) 製 S-LINK (16点出力)	—
SL2	パナソニック電工SUNX (株) 製 S-LINK (8点出力)	—
UW1	NKE (株) 製省配線システム	—
UH1	NKE (株) 製省配線Hシステム	—

EX124 U-S DN1

● ユニット仕様

4	ユニット用電源・バルブ用電源分離 保護構造 IP65 VQ/バルブ対応
---	---

● 取付仕様

U	マニホールドのU側にユニットを取付
D	マニホールドのD側にユニットを取付

● 通信プロトコル

通信プロトコル	CE対応	
DN1	DeviceNet™注)	●
DN1-X26	DeviceNet™注)	●
MJ1	CC-Link	●
CS1	オムロン (株) 製 CompoBus/S (16点出力)	●
CS2	オムロン (株) 製 CompoBus/S (8点出力)	●

注) DN1の占有点数は入力16点/出力16点、
DN1-X26の占有点数は入力0点/出力16点です。

EX126 D-S MJ1

● ユニット仕様

6	ユニット用電源・バルブ用電源分離 保護構造 IP67 SV/SV/VQC/バルブ対応
---	--

● 取付仕様

D	マニホールドのD側にユニットを取付
---	-------------------

● 通信プロトコル

通信プロトコル	CE対応	
MJ1	CC-Link	●

EX12□

EX140

EX180

EX260

EX250

EX600

EX500

EX510

PCA

EX□

EX123・124・126 Series

オプション型式表示方法

交換用ヒューズ

EX126D-SMJ1用の交換用ヒューズです。

EX9-FU20

適用機種	EX126D-SMJ1
定格電流	2.0A

ヒューズ



防滴プラグAss'y

未使用のコンジツトポート(G1/2)にご使用ください。

AXT100-B04A

SIユニット仕様

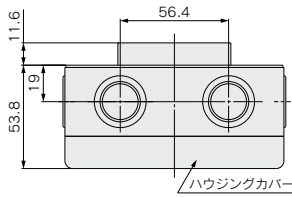
電氣的仕様はEX12□と同様です。P.2052を参照ください。

EX123/124/126の質量は240g以下です。

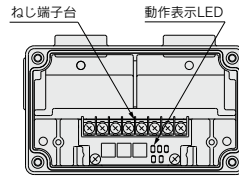
出荷時にはユニット取付用ねじM4×10 4本が付属されます。

SIユニット外形寸法図／各部名称

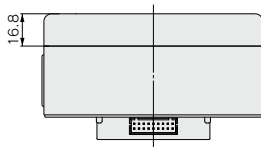
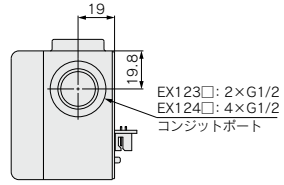
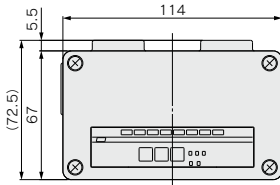
EX123□-S□□□, EX124□-S□□□



ハウジングカバー

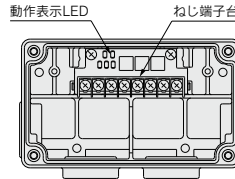
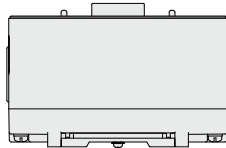


ハウジングカバー開放図

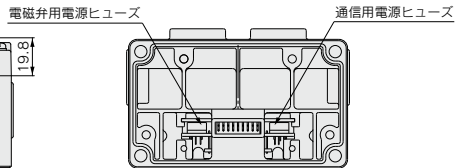
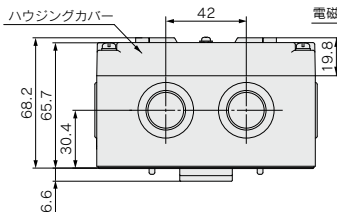
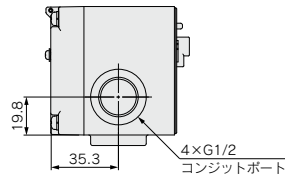
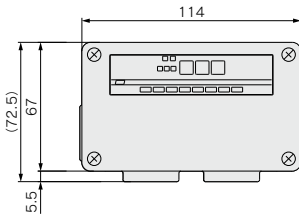


注) EX124U/D-SMJ1のハウジングカバーはEX126D-SMJ1のハウジングカバーと同一

EX126D-SMJ1



ハウジングカバー開放図



ハウジング底面図

EX12□

EX140

EX180

EX260

EX250

EX600

EX500

EX510

PCA

EX□