

# コンパクトエジェクタ SCPM / 真空ポンプ対応ユニット SCPM-EV

型式表示方法・発注データ

## 型式表示方法 SCPM

SCPMc	-	07	-	S01	-	NC	-	M8-6	-	PNP	-	AAU
1		2		3		4		5		6		7

### 1 - エジェクタ

タイプ	種類
SCPMb	ベーシックタイプ
SCPMc	省エネ機能付きタイプ
SCPMi	高機能タイプ

### 2 - ノズル

タイプ	種類
03...10	φ 0.3~1.0 mm
EV	真空ポンプ対応ユニット

### 3 - エア接続口 (ワンタッチホースコネクタ)

タイプ	接続ホース径 (外径/内径)
S01	(SCPM-03/05/07) 圧縮エア側: 4 mm/2 mm、吸着側: 4 mm/2 mm
S04	(SCPM-10) 圧縮エア側: 6 mm/4 mm、吸着側: 6 mm/4 mm
S09	(SCPM-EV) 圧縮エア側: 4 mm/2 mm、吸着側: 6 mm/4 mm

### 4 - 吸着バルブ

タイプ	種類
NC	ノーマルクローズ
NO	ノーマルオープン

### 5 - 電気接続口

タイプ	種類
M8-6	丸コネクタ: M8メス・6ピン

### 6 - 信号出力

タイプ	種類
PNP	PNP出力
NPN	NPN出力

### 7 - エジェクタ構成コード

タイプ	構成コード
AAU	構成内容識別コード (自動生成)

## 発注データ (SCPM単体)

タイプ	ノズル別製品コード					EV (真空ポンプ対応ユニット)
	03	05	07	10		
SCPMb...NC	10.02.02.05732	10.02.02.05734	10.02.02.05735	10.02.02.05737		お問い合わせください
SCPMb...NO	10.02.02.05731	10.02.02.05733	10.02.02.05591	10.02.02.05736		お問い合わせください
SCPMc...NC-M8-6-NPN	10.02.02.05745	10.02.02.05747	10.02.02.05749	10.02.02.05751		お問い合わせください
SCPMc...NC-M8-6-PNP	10.02.02.05739	10.02.02.05559	10.02.02.05742	10.02.02.05588		お問い合わせください
SCPMc...NO-M8-6-PNP	10.02.02.05738	10.02.02.05740	10.02.02.05741	10.02.02.05743		お問い合わせください
SCPMc...NO-M8-6-NPN	10.02.02.05744	10.02.02.05746	10.02.02.05748	10.02.02.05750		お問い合わせください
SCPMi...NC-M8-6	10.02.02.05753	10.02.02.05755	10.02.02.05757	10.02.02.05692		お問い合わせください
SCPMi...NO-M8-6	10.02.02.05752	10.02.02.05754	10.02.02.05756	10.02.02.05758		お問い合わせください

## SCPM向けアクセサリ 発注データ

概要	タイプ	製品コード
電気ケーブル: 片側コネクタ (M8メス、6ピン、L字型)、片側バラ線、2 m	ASK-WB-M8-6-2000-K-6P	21.04.05.00488
電気ケーブル: 両側コネクタ (M8メス、6ピン、L字型&M12オス、5ピン)、2 m	ASK-WB-M8-6-2000-S-M12-5	21.04.05.00489
SCPMb向け空圧バルブ用ケーブル: 片側コネクタ、片側バラ線、3 m	ASK-B-MIC10-3000-K-2P	21.04.06.00086
電気ケーブル: 片側コネクタ (JST-5)、片側バラ線、2 m	ASK-JST-5-2000-K-5P	21.04.05.00779
電気ケーブル: 両側コネクタ (M8メス、6ピン、L字型&M12オス、4ピン+4ピン)、1 m	ASV-SCPMI-2x5-M12-4	10.02.02.05602
DINレール取付セット	HUT-SN-KL-SCTM	10.02.02.05805
取付ブラケット	BEF-WIN-15x36.1x50-SCPM	10.02.02.05824
ワンタッチホースコネクタ: 外径4 mmのホース向け、片側M5オネジ	STV-GE-M5-AG-4	10.08.02.00468
ワンタッチホースコネクタ: 外径6 mmのホース向け、片側M7オネジ	STV-GE-M7-AG-6	10.08.02.00469