

型式番号

SC3 M 10S V9N C F S A T 3
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① 本体タイプ

S	単体タイプ
M	マニホールドタイプ

② ノズルサイズ

10S	0.5MPa
13S	
15S	
10L	0.5MPa
13L	
15L	
10R	0.25MPa
13R	0.35MPa
07X	0.5MPa
10X	
15X	

③ 圧力センサ

搭載センサ	圧力	表示	スイッチ出力	アナログ出力	入力仕様
V9N	MPS-9	真空	デジタル	NPN1点	DC1~5V なし
10N	MPS-10	連成圧	デジタル	NPN1点	DC1~5V シンク注1
ZZ	センサ無し	-	-	-	-

注) PNP出力タイプについては、お問合せください。

④ 封止弁・チェック弁

型式	封止弁	チェック弁
C	付き	付き
D	付き	無し
E	無し	付き

マニホールド最大同時作動連数

ノズル形式	10S	13S	15S	10L	13L	15L	10R	13R	15R	07X	10X	15X
最大同時作動連数	5連	5連	5連	5連	4連	5連	5連	2連	3連	5連	5連	5連

⑨ マニホールド(単体の場合は無記号)

1	1連	4	4連
2	2連	5	5連
3	3連		

⑧ ポートサイズ

	供給ポート※1	真空ポート
T	φ8	φ8
R	Rc1/4	Rc1/4
N	1/4-27 NPT	1/4-27 NPT
G	G1/4	G1/4

※1) "T"は本体タイプ"M"選択した場合、供給ポートが"Rc1/4"となります。

⑦ 供給空気流路状態

A	常時開
B	常時閉
W	自己保持 注1

注1) 自己保持電磁弁を選択した場合、圧力センサの省エネ機能は使用できません。

⑥ 排気方法

S	サイレンサ排気
P	個別排気 ※3
C	集中排気(マニホールド選択時) ※2

※2) 本体タイプ "M" の場合 "C" のみになります。

※3) ポートサイズ "T" の場合、排気ポートは Rc1/4になります。

※4) マニホールドタイプで集中排気させる場合、排気エアが真空口に回り込む事がありますので、防止の為、④逆止弁「C」を選択してください。

⑤ フィルタ

F	付き
Z	無し

保守部品型式番号

シングル電磁弁(ガスケット・取付ねじ付)

CKV010-4E

自己保持型電磁弁(ガスケット・取付ねじ付)

LV290-4E

マニホールド(給排気ポート)

SC3-MB-R/N/G

マニホールドベース(連数増設用)

SC3-MB

圧力スイッチ

MPS-V9N-SC3
MPS-10N-SC3-B(常時閉、シンク入力)
MPS-10N-SC3-W(自己保持、シンク入力)

フィルタ・サイレンサ・個別排気

フィルタ

SC3-FU フィルタユニット
SC3-FE フィルタエレメント

サイレンサユニット

SC3-SU01 ノズルサイズ 13L, 13R, 15S, 15L, 15R, 07X, 10X, 15X
SC3-SU02 ノズルサイズ 10S, 10L, 10R, 13S
SC3-SU03 個別排気からサイレンサ排気への変更時に使用する部品

サイレンサエレメント

SC3-SE01 ノズルサイズ 13L, 13R, 15S, 15L, 15R, 07X, 10X, 15X
SC3-SE02 ノズルサイズ 10S, 10L, 10R, 13S

個別排気ユニット

SC3-PU 継手は付属しません

DINレール搭載用パーツ(マニホールドタイプのみ)

SC3-DIN(ベースへの取付ネジ付き)

継手

SC3-T/R/N/G
SC3-T/R/N/G-A(アダプタ付き)

単体供給ベース

SC3-PS(継手は付属しません)
(マニホールドタイプから単体タイプへの変更時に使用する部品)

マルチファンクションコンバム

SC3



株式会社 **妙徳**
Myotoku Ltd.

〒146-0092 東京都大田区下丸子2-6-18
TEL 03-3759-1491
FAX 03-5741-7020
URL <http://www.convum.co.jp/>

CONVUM®は株式会社妙徳の登録商標です。

オペレーションセンター
TEL 0197-35-8370

海外担当
TEL 0197-35-8370

北海道・東北エリア
TEL 052-533-9120

関東信越エリア
TEL 052-533-9120

中部・北陸エリア
TEL 052-533-9120

近畿エリア
TEL 092-433-5729

中四国・九州エリア
TEL 092-433-5729

カスタマーサポートセンター
技術相談
0120-498586
0120-415641

