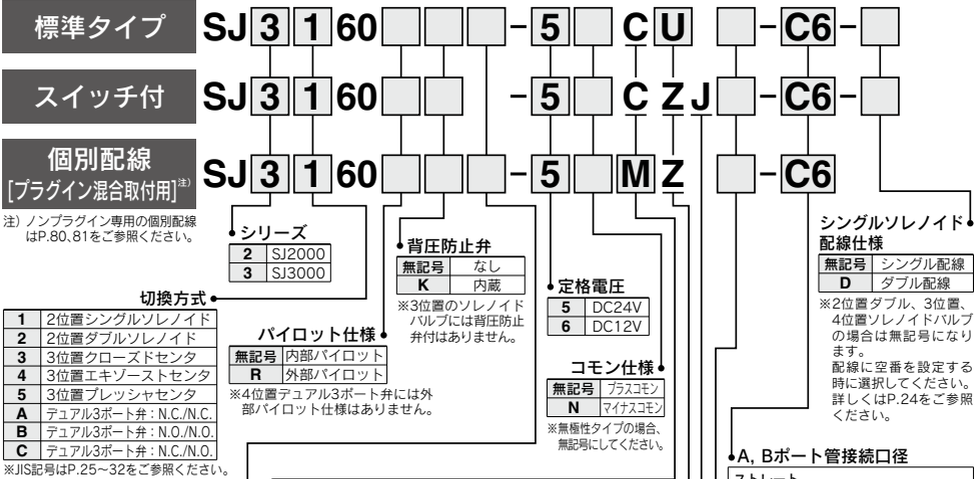


ソレノイドバルブ型式表示方法



標準タイプ SJ3160□□□-5□CU□-C6-□

スイッチ付 SJ3160□□□-5□CZJ□-C6-□

個別配線
[プラグイン混合取付用]^{※1} SJ3160□□□-5□MZ□-C6

注) ノンプラグイン専用の個別配線はP.80, 81をご参照ください。

- 切替方式**
- | | |
|---|----------------------|
| 1 | 2位置シングルソレノイド |
| 2 | 2位置ダブルソレノイド |
| 3 | 3位置クローズドセントラ |
| 4 | 3位置エキソーストセントラ |
| 5 | 3位置プレッシャセントラ |
| A | デュアル3ポート弁: N.C./N.C. |
| B | デュアル3ポート弁: N.O./N.O. |
| C | デュアル3ポート弁: N.C./N.O. |
- ※JIS記号はP.25~32をご参照ください。

シリーズ

2	SJ2000
3	SJ3000

背圧防止弁

無記号	なし
K	内蔵

※3位置のソレノイドバルブには背圧防止弁付はありません。

定格電圧

5	DC24V
6	DC12V

コモン仕様

無記号	プラスモン
N	マイナスモン

※無極性タイプの場合、無記別にてください。

シングルソレノイド配線仕様

無記号	シングル配線
D	ダブル配線

※2位置ダブル、3位置、4位置ソレノイドバルブの場合は無記号になります。配線に空番を設定する時に選択してください。詳しくはP.24をご参照ください。

バイロッド仕様

無記号	内部バイロッド
R	外部バイロッド

※4位置デュアル3ポート弁には外部バイロッド仕様はありません。

コイル仕様

無記号	標準
T	節電回路付 (長期連続通電タイプ)

※バルブを長期連続通電で使用される場合は、必ず節電回路付を選択してください。

ランプ・サージ電圧保護回路

U	ランプ・サージ電圧保護回路付 (無極性タイプ)
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付 (極性有タイプ)

※節電回路付、スイッチ付および個別配線の場合、無極性タイプは選択できません。

A, Bポート管接続口径

ストレート (ミリサイズ)

C2: ø2ワンタッチ管継手
C4: ø4ワンタッチ管継手
C6: ø6ワンタッチ管継手 (SJ3000のみ)

インチサイズ

N1: ø1/8"ワンタッチ管継手
N3: ø5/32"ワンタッチ管継手
N7: ø1/4"ワンタッチ管継手 (SJ3000のみ)

M3: M3×0.5 (SJ2000のみ)
M5: M5×0.8 (SJ3000のみ)

エルボ管継手Ass'y (上取出し) (ミリサイズ)

L2: ø2エルボ管継手Ass'y
L4: ø4エルボ管継手Ass'y
L6: ø6エルボ管継手Ass'y (SJ3000のみ)

インチサイズ

LN1: ø1/8"エルボ管継手Ass'y
LN3: ø5/32"エルボ管継手Ass'y
LN7: ø1/4"エルボ管継手Ass'y (SJ3000のみ)

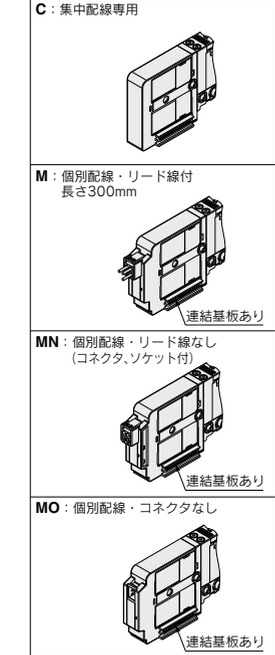
エルボ管継手Ass'y (下取出し) (ミリサイズ)

B2: ø2エルボ管継手Ass'y
B4: ø4エルボ管継手Ass'y
B6: ø6エルボ管継手Ass'y (SJ3000のみ)

インチサイズ

BN1: ø1/8"エルボ管継手Ass'y
BN3: ø5/32"エルボ管継手Ass'y
BN7: ø1/4"エルボ管継手Ass'y (SJ3000のみ)

コネクタ取出方法

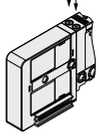


スイッチ付



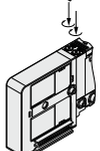
マニュアル

無記号: ノンロックプッシュ式

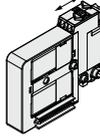


D: プッシュボタンロック式

ドライブ操作形



F: スライド形ロック式



※コネクタ取出方法「M□」はマニホールドの集中配線からの切替信号は使用できません。詳しくはP.24のコネクタマニホールド配線図をご参照ください。
※コネクタAss'yを別途手配される場合は、P.120, 121をご参照ください。

