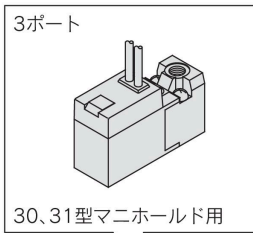


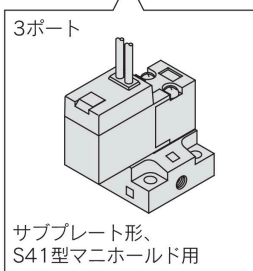
型式表示方法

大流量タイプ (Cv0.012)



大流量タイプ
(Cv:0.012): 直接配管形

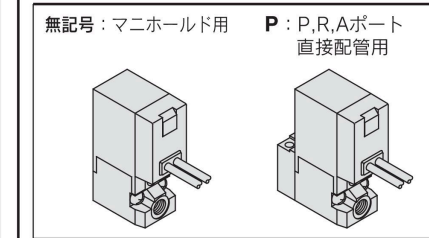
大流量タイプ
(Cv:0.012): ベース配管形



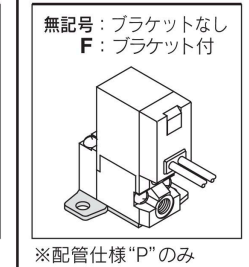
ランプ・サージ電圧保護回路

無記号	ランプ・サージ電圧保護回路なし
S	サージ電圧保護回路付
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付
R	サージ電圧保護回路付(無極性タイプ)
U	ランプ・サージ電圧保護回路付(無極性タイプ)

配管仕様



ブラケット



切換方式

1	ノーマルクローズ
2	ノーマルオープン

SY1 1 3 A - 5 L [] [] - [] M3 - [] []

SY1 1 4 A - 5 M [] [] - [] []

大流量タイプ

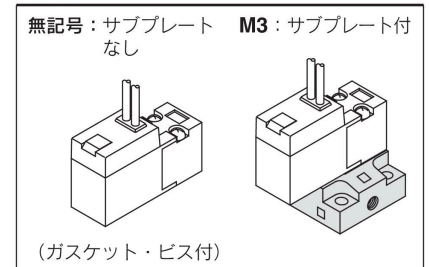
定格電圧

	定格電圧	CE対応
5	DC24V	●
6	DC12V	●
V	DC6V	●
S	DC5V	●
R	DC3V	●

CE対応

無記号	—
Q	CE対応品

配管口径



リード線取出し方法

DC24V, 12V, 6V, 5V, 3V			
グロメット	L形プラグコネクタ	M形プラグコネクタ	
G: リード線 長さ300mm	L: リード線付 (長さ300mm)	M: リード線付 (長さ300mm)	MN: リード線 なし
H: リード線 長さ600mm	LN: リード線 なし	LO: コネクタ なし	MO: コネクタ なし

※LN, MNタイプはソケット(2ヶ)付です。
注1) L, M形プラグコネクタのリード線長さ違いはP. 14をご参照ください。
注2) L, M形プラグコネクタのカバー付コネクタAss'yはP. 15をご参照ください。

手動操作

