

プラグイン

JSY1000/3000/5000 Series

型式表示方法

注) 2位置ダブル、ロック式マニュアル(D、Eタイプ)は安全規格に適合しないため除く。

JSY1000シリーズ

JSY 1 1 0 0 □ T - 5 Z □

JSY3000/5000シリーズ

JSY 3 1 0 0 □ □ - 5 Z □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

●ベース配管形

① シリーズ

1	JSY1000
3	JSY3000
5	JSY5000

② 切換方式

1	2位置	シングル
3	3位置	クローズドセンタ
4		エキゾーストセンタ
5		プレッシャセンタ
A	4位置	N.C./N.C.
B	デュアル	N.O./N.O.
C	3ポート	N.C./N.O.

③ パイロット弁排気方式

0	パイロット弁個別排気形
---	-------------

④ パイロット方式

無記号	内部パイロット
R	外部パイロット

※4位置デュアル3ポート弁には外部パイロット仕様はありません。

⑤ 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)

⑥ 定格電圧

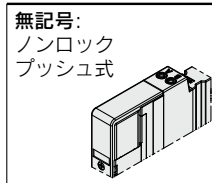
5	DC24V
---	-------

⑦ ランプ・サージ電圧保護回路およびコモン仕様

記号	ランプ付	サージ電圧保護回路	コモン仕様
U			無極性
Z	●	●	プラスコモン
NZ			マイナスコモン

※JSY1000シリーズは“Z、NZ”タイプのみになります。

⑧ マニュアル



△ 注意

JSY3000/5000シリーズを長期連続通電でご使用される場合は、必ず節電回路付(長期連続通電タイプ)を選択してください。

また、通電比率50%を超えるご使用の場合も、節電回路付を選択してください。

JSY1000シリーズは節電回路付のみの設定となります。

SMC妥当性確認製品とは、ISO 13849-2 : 2012 付表A、B、Dに基づいて妥当性確認をした製品です。

ノンプラグイン

JSY1000/3000/5000 Series

型式表示方法

注) 2位置ダブル、ロック式マニュアル(D、Eタイプ)は安全規格に適合しないため除く。

JSY1000シリーズ

JSY 1 1 4 0 □ T - 5 L Z □

JSY3000/5000シリーズ

JSY 3 1 4 0 □ □ - 5 L Z □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① シリーズ

1	JSY1000
3	JSY3000
5	JSY5000

② 切換方式

1	2位置	シングル
3	3位置	クローズドセンタ
4		エキゾーストセンタ
5		プレッシャセンタ
A	4位置	N.C./N.C.
B	デュアル	N.O./N.O.
C	3ポート	N.C./N.O.

③ パイロット弁排気方式

0	パイロット弁個別排気形
---	-------------

④ パイロット方式

無記号	内部パイロット
R	外部パイロット

※4位置デュアル3ポート弁には外部パイロット仕様はありません。

⑤ 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)

⑥ 定格電圧

5	DC24V
---	-------

⑦ リード線取出し方法

	L形プラグコネクタ		M形プラグコネクタ	
	L	LO	M	MO
JSY1000	L: リード線付 (長さ300mm) 	LO: コネクタなし 	M: リード線付 (長さ300mm) 	MO: コネクタなし
JSY3000 JSY5000	L: リード線付 (長さ300mm) 	LO: コネクタなし 	M: リード線付 (長さ300mm) 	MO: コネクタなし

⑧ ランプ・サージ電圧保護回路

Z	ランプ・サージ電圧保護回路付
---	----------------

⑨ マニュアル

JSY1000	無記号: ノンロック プッシュ式
JSY3000 JSY5000	無記号: ノンロック プッシュ式

△ 注意

JSY3000/5000シリーズを長期連続通電でご使用される場合は、必ず節電回路付(長期連続通電タイプ)を選択してください。
また、通電比率50%を超えるご使用の場合も、節電回路付を選択してください。
JSY1000シリーズは節電回路付のみの設定となります。

SMC妥当性確認製品とは、ISO 13849-2 : 2012 付表A、B、Dに基づいて妥当性確認をした製品です。