

形番表示方法

スイッチなし（スイッチ用磁石無し）



スイッチ付（スイッチ用磁石内蔵）



2色表示式・オフディレータイプ、T1※スイッチ付（φ12・φ16のみ）
（スイッチ用磁石内蔵）



①機種形番

②チューブ内径

③配管ねじ種類

④クッション

⑤ストローク

⑥スイッチ形番

注1
注2
注3
注10

⚠形番選定にあたっての注意事項

注1: ⑥スイッチ形番以外のスイッチも用意しております。（受注生産）詳細については、巻末1ページをご参照ください。

注2: φ12、φ16には交流磁界用スイッチは搭載できません。

注3: φ12～φ32にT8※スイッチは搭載できません。

注4: φ12～φ25のピストンロッド材質は標準でステンレスです。C形止め輪が鋼からステンレスになります。

ロッド先端おねじタイプ時のナット材質がステンレスになります。

注5: 取付金具は添付出荷となります。

注6: LB2、FA選択時はピストンロッド出張り寸法WFが標準と異なります。外形寸法図1109ページ、1110ページをご参照ください。また、本体貼付銘板の印字形番末尾に出張り長さ指定の形番が印字されます。

注7: "I" "Y" は同時に選定することはできません。

注8: ロッド先端形状のオーダーメイド仕様については、巻末85ページをご参照ください。

注9: パリエーションオプションの組合せについては1086ページ～1091ページをご参照ください。

注10: スイッチは製品に添付して出荷いたします。組付けたての出荷が必要な場合、弊社営業までお問合せください。

注11: φ125～φ160は、LB、CBのみの対応となります。

<形番表示例>

SSD-L-12-5-T0H-R-N-LB-I

機種：スーパーコンパクトシリンダ 標準形

② チューブ内径：φ12mm

③ 配管ねじ種類：Rcねじ種類

④ クッション：クッションなし

⑤ ストローク：5mm

⑥ スイッチ形番：有接点スイッチT0H
・リード線長さ1m

⑦ スイッチ数：ロッド側1個付

⑧ オプション：ロッド先端おねじ

⑨ 取付金具：軸方向フート

⑩ 付属品：一山ナックル

⑨ 取付金具

注5
注6
注11

⑩ 付属品

注7

記号	内容													
①機種形番														
SSD	複動・片ロッド形													
SSD-L	複動・片ロッド形・スイッチ付													
SSD-L1	φ12、φ16、2色表示、オフディレータイプ、T1※スイッチ付													
②チューブ内径(mm)														
12	φ12													
16	φ16													
20	φ20													
25	φ25													
32	φ32													
40	φ40													
50	φ50													
63	φ63													
80	φ80													
100	φ100													
125	φ125													
140	φ140													
160	φ160													
③配管ねじ種類														
無記号	Rcねじ													
NN	NPTねじ（φ32以上）（受注生産品）													
GN	Gねじ（φ32以上）（受注生産品）													
④クッション														
無記号	クッションなし（φ125以上はゴムクッション付）													
D	ゴムクッション付（φ12～φ100）													
⑤ストローク(mm)														
次頁ストローク表をご覧ください。														
⑥スイッチ形番														
リード線	リード線	接点	電圧	表示	リード線									
ストレートタイプ	L字タイプ		AC DC											
T0H※	T0V※	有接点	● ●	1色表示式	2線									
T5H※	T5V※		● ●	表示灯なし										
T8H※	T8V※		● ●	1色表示式										
T1H※	T1V※	無接点	●	1色表示式	2線									
T2H※	T2V※		●											
T3H※	T3V※		●	1色表示式	3線									
T3PH※	T3PV※		●											
T2WH※	T2WV※		●	2色表示式	2線									
T2YH※	T2YV※		●											
T3YH※	T3YV※	●	3線	3線										
T3WH※	T3WV※	●												
T3YH※	T3YV※	●	●	1色表示式オフディレータイプ	2線									
T2JH※	T2JV※	●												
T2YD※	-	●	●	2色表示式	2線									
T2YDT※	-	●	●	交流磁界用										
T2HR3	T2VR3	●	●	1色表示式（耐屈曲性リード線仕様）	2線									
※リード線長さ														
無記号	1m（標準）													
3	3m（オプション）													
5	5m（オプション）													
⑦スイッチ数														
R	ロッド側1個付													
H	ヘッド側1個付													
D	2個付													
⑧オプション														
	チューブ内径(mm)	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	140	160
無記号	ロッド先端めねじ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
N	ロッド先端おねじ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
P6	ノンバーブル仕様	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
S	中間ストローク専用本体	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M	ピストンロッド材質（ステンレス）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
⑨取付金具														
LB	軸方向フート													
LB2	軸方向フート（小型タイプ）													
CB	二山クレビス（ピンと止め輪添付）													
CB2	二山クレビス（小型タイプ）（ピンと止め輪添付）													
FA	ロッド側フランジ形													
FB	ヘッド側フランジ形													
⑩付属品（ロッド先端おねじ"N"を選定した場合に可）														
I	一山ナックル													
I2	一山ナックル（小型タイプ）													
Y	二山ナックル（ピンと止め輪添付）													
Y2	二山ナックル（小型タイプ）（ピンと止め輪添付）													