

形番表示方法

スイッチなし(スイッチ用磁石内蔵)

LSH - A 06 D 1 R ————— HP1

スイッチ付(スイッチ用磁石内蔵)

LSH - A 06 D 1 R - F2H - D - HP1

① ゴムカバー

② チューブ内径

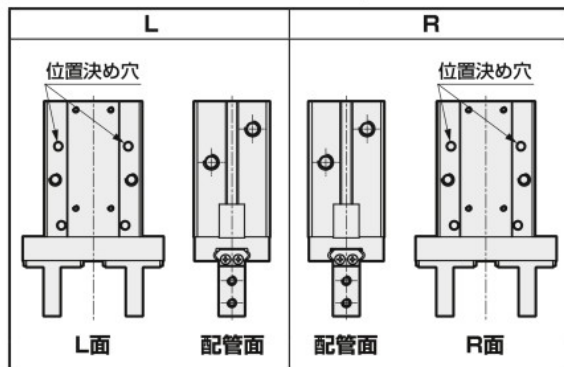
③ 作動方式

④ フィンガ

⑤ 把持センター基準、
高精度位置決め穴

⑥ スイッチ形番

把持センター基準、 高精度位置決め穴位置図



詳細は各外形寸法図(4ページ~8ページ)と52ページを参照ください。

記号	内容					
① ゴムカバー						
A	ゴムカバー無し					
② チューブ内径 (mm)						
06	φ6					
10	φ10					
16	φ16					
20	φ20					
25	φ25					
③ 作動方式						
D	複動					
S	単動・常時開					
C	単動・常時閉					
④ フィンガ ※詳細については外形寸法を参照ください。						
1	基本形					
2	側面タップ					
3	通し穴					
⑤ 把持センター基準、高精度位置決め穴						
N	無し					
L	左図を参照してください。					
R	左図を参照してください。					
⑥ スイッチ形番						
無記号	スイッチ無し、レールプレート添付					
N	スイッチ無し、レールプレート無し					
リード線 ストレートタイプ	リード線 L字タイプ	接点	電圧 AC DC	表示	リード線	
F2S※		無 接 点	●	1色表示式	2線	
F3S※			●		3線	
F2H※	F2V※	●	●	1色表示式	2線	
F3H※	F3V※	●	●		3線	
F3PH※	F3PV※	●	●		3線	
※リード線長さ						
無記号	1m (標準)					
3	3m (オプション)					
⑦ スイッチ数						
R	開側1個付					
H	閉側1個付					
D	2個付					

注: スイッチ付を選択した場合、レールプレートが添付されます。

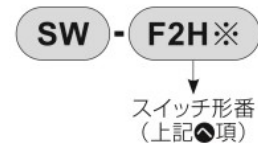
〈形番表示例〉

LSH-A06D1R-F2H-D-HP1

機種: リニアスライドハンド

- ① ゴムカバー : ゴムカバー無し
- ② チューブ内径 : φ6
- ③ 作動方式 : 複動
- ④ フィンガ : 基本形
- ⑤ 把持センター基準、
高精度位置決め穴 : R
- ⑥ スイッチ形番 : 無接点F2H、リード線1m
- ⑦ スイッチ数 : 2個付

スイッチ単品形番表示方法



LSH-A

LSHHP1FG

LSHLIA

LSHLLIFG

LSHMA

LSHMMIFG

機種選定

技術資料

使用上の
注意事項

関連商品