

## 形番表示方法

● スイッチ付 (スイッチ用磁石内蔵)

**MSDG-L** - **6** - **30** - **F0H** - **D** - **R** - **HP1**

機種形番

① チューブ内径

② ストローク

③ スイッチ形番  
注1  
注2

④ スイッチ数

⑤ オプション  
注3

記号		内容				
<b>① チューブ内径(mm)</b>						
6	φ6					
8	φ8					
12	φ12					
16	φ16					
<b>② ストローク(mm)</b>						
5	5					
10	10					
15	15					
20	20					
25	25					
30	30					
<b>③ スイッチ形番</b>						
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		表示灯	リード 線
			AC	DC		
F0H※	F0V※	有接点   無接点		●	1色表示式	2線
—	F2S※			●		
F2H※	F2V※			●		
—	F3S※			●		
F3H※	F3V※			●		
F3PH※	F3PV※			●		
F2YH※	F2YV※		●	1色表示式(PNP出力) (受注生産)	3線	
F3YH※	F3YV※		●			
※リード線長さ						
	無記号	1m(標準)				
	3	3m(オプション)				
<b>④ スイッチ数</b>						
R		ロッド側1個付				
H		ヘッド側1個付				
D		2個付				
<b>⑤ オプション</b>						
	無記号	正面配管				
	R	後方配管				

### ⚠ 形番選定にあたっての注意事項

注1: φ6・φ8でスイッチ付の場合、取付ボルトは非磁性(ステンレス製など)のものを使用ください。

注2: φ12・φ16で無接点スイッチを使用する場合、通しボルトは非磁性(ステンレス製など)のものを使用ください。

注3: 後方配管の場合、本体側面での取付ができます。

### 〈形番表示例〉

**MSDG-L-6-30-F0H-D-R-HP1**

機種形番: 複動・ガイド搭載形 スイッチ付

① チューブ内径: φ6mm

② ストローク: 30mm

③ スイッチ形番: 有接点 F0H

④ スイッチ数: 2個付

⑤ オプション: 後方配管

### スイッチ単品形番表示方法

**SW - F0H**

スイッチ形番  
(上記③項)

SCP D3  
CMK2  
SCM  
SSD2  
MDC2  
MSD  
MSDG-L  
SMG  
LCR  
LCG  
STM  
STG  
STR2  
SCP D3  
CMK2  
SCM  
SCG  
SSD2  
SMG  
LCR  
STG  
STS  
STL  
LSH  
LSHL  
LSHM  
LST  
LSTM  
HMC  
CKW  
ABP2  
SCP D3  
CMK2  
SCM  
SSD2  
MSD  
MSDG-L  
SMG  
STG  
STM  
LCR  
LCG  
STR2  
LSH  
LSHL  
SCP D3  
CMK2  
SCM  
SCG  
SSD2  
STG

長  
寿  
命  
シリ  
ン  
ダ  
耐  
環  
境  
シリ  
ン  
ダ  
リ  
ニア  
スラ  
イド  
ハン  
ド  
薄  
形  
ロ  
ン  
グ  
ハン  
ド  
幅  
広  
行  
チャ  
ック  
エア  
スタ  
二  
次  
電  
池  
対  
応  
食  
品  
製  
造  
工  
程  
対  
応