MCSF 系列

薄型滑台氣壓缸





標準行程表

氣缸內徑	行程 (mm)
ø8	10, 20, 30
ø12	20, 30, 50
ø16	30, 50, 75
ø20	30, 50, 75, 100

• 接單生產

訂購代號



無:5mm X11: 15mm X12: 25mm

* MCSF-8、MCSF-12 內徑中無 X-12 (調整範圍: 25mm)

重量表

單位 : q

行程 (mm)	氣缸內徑 (mm)						
	ø8	ø12	ø16	ø20			
10	125	_	_	_			
20	132	212	_	_			
30	171	248	372	608			
50	_	357	522	775			
75	_	_	696	1,053			
100	_	_	_	1,351			

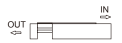
特點

- 將導軌部份與氣缸設計為並列結構,實現薄型、精巧型。
- 本體埋入式傳感器設計。全系列均附磁。

規格

型號	MCSF				
作動方式	複重	助型			
氣缸內徑 (mm)	8	12, 16, 20			
配管口徑尺寸	M3×0.5	M5×0.8			
使用流體	空氣				
使用壓力範圍	0.15~0.7 MPa				
耐壓力	1 MPa				
周圍溫度	–10~+60°C (不凍結)				
使用速度範圍	50~500	mm/sec			
給油	不需	給油			
緩衝裝置	兩端橡膠緩衝				
行程長度容許差	+1.0 0				
行程調整範圍	前進端 5mm / 後退端 5mm				
傳感器	RCE, RCE1 (規格	活參 8-11, 12 頁)			

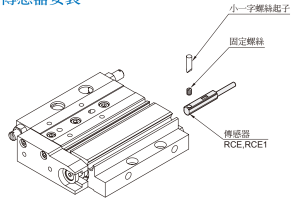
理論出力表



單位: N

內徑 活塞桿征	活塞桿徑	作動方向	作動方向 受壓面積	使用壓力 (MPa)					
(mm)	(mm)	11年期/月刊	(mm²)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
8	4	OUT	50	10	15	20	25	30	35
0	4	IN	38	8	11	15	19	23	27
12	_	OUT	113	23	34	45	57	68	79
12 6	IN	85	17	26	34	43	51	60	
16	8	OUT	201	40	60	80	101	121	141
10	0	IN	151	30	45	60	76	91	106
20	40	OUT	314	63	94	126	157	188	220
20	10	IN	236	47	71	94	118	142	165

傳感器安裝





MCSF 機種選擇

薄型滑台氣壓缸



型號選定的步驟	計算式	選定舉例
1. 使用條件 考慮安裝方式,工件形狀, 列出使用條件。	 使用型號 緩衝的種類 工件安裝位置 安裝方式 平均速度 Va (mm/s) 集中承載質量 W (kg): 圖 1 外伸量 Ln(mm): 圖 2 	氣紅: MCSS-8-10 緩衝: 緩衝墊片 安裝: 水平壁安裝 平均速度: Va = 100 mm/s 集中承載質量: W = 0.2 kg L ₁ = 2mm L ₂ = 3mm L ₃ = 4mm
2. 動能 求集中承載的動能 E(J) 求容許動能 Ea(J) 確認集中承載的動能, 不能超過容許動能。	E = 1/2・W (V/1000) ² 衝撃速度 V = 1.4*・Va * 修正係數 (大約) Ea = K・Emax 工件安裝係數 K: 圖 3 最大容許動能 Emax: 表 1 動能 (E) ≤ 容許動能 (Ea)	E = $\frac{1}{2} \cdot 0.2 \left(\frac{140}{1000} \right)^2 = 0.002$ V = 1.4 · 100 = 140 Ea = 1 · 0.023 = 0.023 由於 E = 0.002 \leq Ea = 0.023 ,可以使用。

(接續下頁)

表 1: 最大容許動能: Emax (J)

內徑	容許動能
(mm)	緩衝墊片
ø8	0.023
ø12	0.050
ø16	0.104
ø20	0.153

表 2: 最大容許集中承載質量: Wmax (kg) (參見圖 1)

內徑 (mm)	最大容許集中承載質量
ø8	0.5
ø12	0.9
ø16	1.8
ø20	3.6

圖 3: 工件安裝係數: K

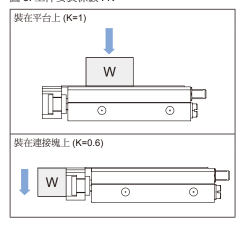


圖 1: 集中承載質量: W (kg)

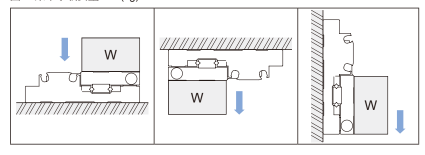
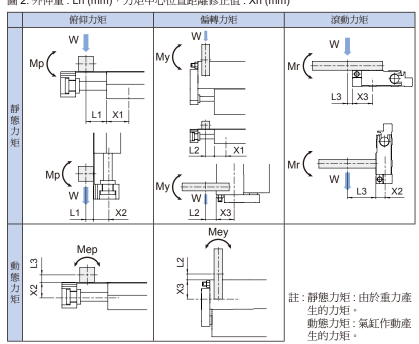


圖 2: 外伸量: Ln (mm), 力矩中心位置距離修正值: Xn (mm)



MCSF 機種選擇

薄型滑台氣壓缸



型號選定的步驟	計算式	選定	舉例
3. 負載率3-1 集中負載質量的承載率 求容許集中承載質量 Wa(kg)求集中負載質量的承載率 α₁	Wa = K • β • Wmax 工件安裝係數 K: 圖 3 容許集中承載質量系數 β: 圖 4 最大容許集中承載質量 Wmax: 表 2 α ₁ = W/Wa		Wa = $1 \cdot 1 \cdot 0.5 = 0.5$ K = 1 β = 1 Wmax = 0.5 $\alpha_1 = 0.2/0.5 = 0.4$
3-2 靜態力矩的承載率 求靜態力矩 M(N·m) 求容許靜態力矩 Ma(N·m) 求靜態力矩的承載率 α ₂	M = W • 9.8(Ln+Xn) / 1000 力矩中心位置距離修正值 Xn: 表 3 Ma = K • γ • Mmax 工件安裝係數 K: 圖 3 容許力矩係數 γ: 圖 4 最大容許力矩 Mmax: 表 4 α ₂ = M/Ma	信轉 計算 My. My = $0.2 \cdot 9.8(2+27)/1000 = 0.06$ $X_1 = 27$ May = $1 \cdot 1 \cdot 0.5 = 0.5$ Mymax = 0.5 K = 1 $\gamma = 1$ $\alpha_2 = 0.06/0.5 = 0.114$	滚動 計算 Mr. Mr = $0.2 \cdot 9.8(4+9.5)/1000 = 0.026$ $X_2 = 9.5$ Mar = 0.5 (與 May 相同)
3-3 動態力矩的承載率 求動態力矩 Me(N·m) 求容許動態力矩 Mea(N·m) 求動態力矩的承載率 α ₃	Me = 1/3・We・9.8 (Ln+Xn) 1000 衝撃相當的質量 We = δ・W・V δ: 緩衝係數 帶緩衝墊片 (標準) = 4/100 帶油壓緩衝器 = 1/100 力矩中心位置距離修正值 Xn: 表 3 Mea = K・γ・Mmax 工件安裝係數 K: 圖 3 容許力矩係數 γ: 圖 4 最大容許力矩 Mmax: 表 4 α ₃ = Me/Mea	解仰 計算 Mep. $Mep = 1/3 \cdot 1.12 \cdot 9.8 \cdot 4$ $We = 4/100 \cdot 0.2 \cdot 140 = 1$ $X_2 = 9.5$ $Meap = 1 \cdot 1 \cdot 0.5 = 0.5$ $K = 1$ $\gamma = 1$ $Mpmax = 0.5$ $\alpha_3 = 0.05/0.5 = 0.099$ 編轉 計算 Mey. $Mey = 1/3 \cdot 1.12 \cdot 9.8 \cdot \frac{(3)}{1}$ $We = 1.12$ $X_3 = 21$ $Meay = 0.5 (與 Meap 為同 內 3 = 0.088/0.5 = 0.176$	+21) 000 = 0.088
3-4 承載率的總和 承載率的總和不超過 1, 才可以使用。	$\Sigma \alpha_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \le 1$	$\Sigma \alpha_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_2' + \alpha_3 + \alpha_3' \le 1$ $\Sigma \alpha_n = 0.4 + 0.114 + 0.053 + 0.099 + 0.0000$,故可以使用。	0.176 = 0.841 ≤ 1

表 3: 力矩中心位置距離修正值: Xn (mm)

內徑)	(1, 行和	呈 (mm)		X2 X3	
(mm)	10	20	30	50	75	100	^2	Λ3
ø8	27	32	39.5	_	-	-	9.5	21
ø12	_	34.5	41	64.5	_	_	10.5	23
ø16	-	-	44	66.5	96.5	_	11	27.5
ø20	_	_	44	66.5	99.5	129	15	33.5

表 4: 最大容許力矩: Mmax (N·m)

內徑		行程 (mm)					
(mm)	10	20	30	50	75	100	
ø8	0.5	0.7	0.88	_	_	_	
ø12	_	1.49	2	3.01	_	-	
ø16	-	_	3.07	5.12	7.16	-	
ø20	-	-	5.99	8.23	12.33	16.44	

圖 3: 工件安裝係數: K

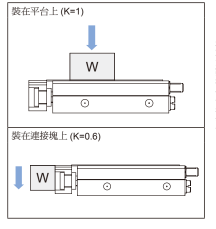
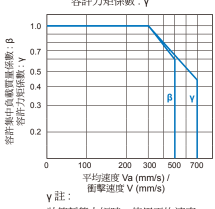
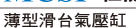


圖 4: 容許集中承載質量係數:β 容許力矩係數:γ



計算靜態力矩時,使用平均速度。 計算動態力矩時,使用衝擊速度。

MCSF 性能圖表 ø8, ø12





滑台變位量(參考值)

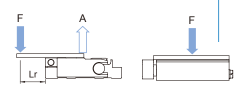
依滾動力矩負重之滑台變位量 在滑台氣壓缸引入時,在 F 部負重時 A 部之變位量。

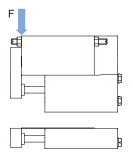
依搖擺力矩負重之滑台變位量

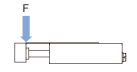
在滑台氣壓缸全行程時,在箭頭部負重時 箭頭部之變位量。

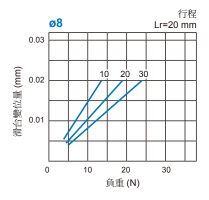
依俯仰力矩負重之滑台變位量

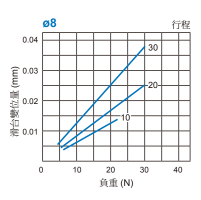
在滑台氣壓缸全行程時,在箭頭部負重 時箭頭部之變位量。

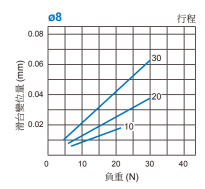


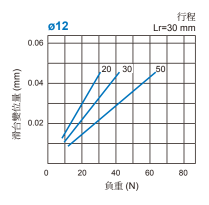


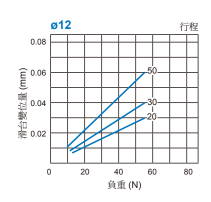


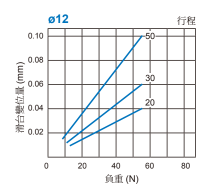














MCSF 性能圖表 ø16, ø20



薄型滑台氣壓缸

滑台變位量(參考值)

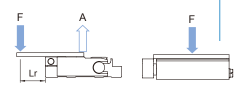
依滾動力矩負重之滑台變位量 在滑台氣壓缸引入時,在 F 部負重時 A 部之變位量。

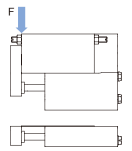
依搖擺力矩負重之滑台變位量

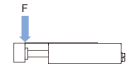
在滑台氣壓缸全行程時,在箭頭部負重時 箭頭部之變位量。

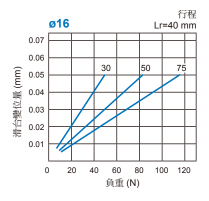
依俯仰力矩負重之滑台變位量

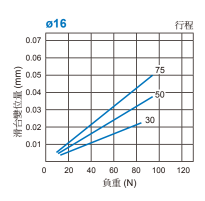
在滑台氣壓缸全行程時,在箭頭部負重 時箭頭部之變位量。

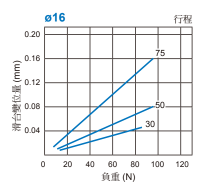


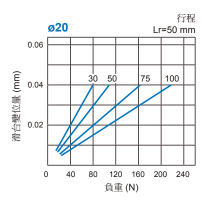


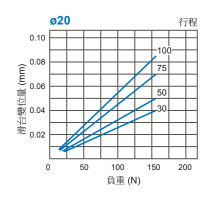


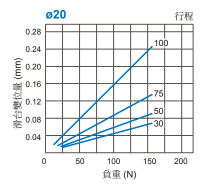












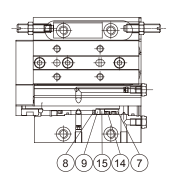


MCSF 內部構造及主要零件 Ø8~Ø20

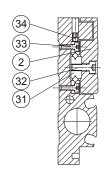


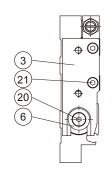
薄型滑台氣壓缸

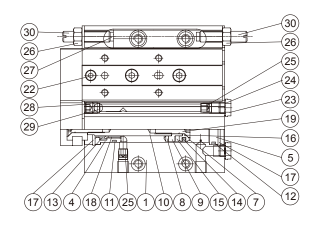
ø8



ø12, ø16, ø20







主要零件材質

No.	\	8	12~20	數量	修理包 (內含)
1	本體	鋁台	î金	1	
2	平台	鋁台	金	1	
3	連接塊	鋁台	金	1	
4	前蓋	鋁台	金	1	
5	後蓋	鋁台	金	1	
6	浮動接頭	不舒	5鋼	1	
7	活塞	不銹鋼	鋁合金	1	
8	緩衝墊片	NBR		1	•
9	附磁活塞	不銹鋼	鋁合金	1	
10	活塞桿	不舒	5鋼	1	
11	前缸蓋環	NE	R.	1	•
12	後缸蓋環	NE	IR.	1	•
13	活塞桿密封環	NE	SR.	1	•
14	活塞環	NE	R.	1 or 2	•
15	磁性環	磁石	市材	1	
16	活塞墊片	_	NBR	1	•
17	止動環	不銹鋼		2	
18	活塞桿襯套	_	軸承合金	1	
19	活塞固定螺栓		不銹鋼	1	
20	浮動接頭固定螺栓		不銹鋼	1	
21	前連接塊螺栓	不舒	5鋼	2	

No.		8	12~20	數量	修理包 (內含)
22	上連接塊螺栓	不舒	銹鋼	1	
23	塞頭螺絲	碳	罁	2	
24	塞頭墊片	PC	M	2	
25	流量控制	不舒	銹鋼	2	
26	調節器螺帽	碳鋼 / 不銹鋼		2	
27	定位緩衝	Р	J	2	•
28	止付塞頭	_	不銹鋼	1	
29	鋼珠	_	不銹鋼	1	
30	調節螺栓	碳鋼 /	不銹鋼	2	
31	線性滾柱滑軌	軸承	(鋼	1	
32	螺栓	不銹鋼		*1	
33	螺栓	不鈁	5鋼	*1	
34	螺栓	不舒	5鋼	*1	

^{*} No.14 內徑 ø8 (數量 2), 內徑 ø12~20 (數量 1) *1. 數量依行程不同。

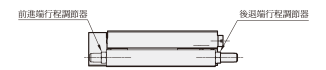
修理包/訂購代號

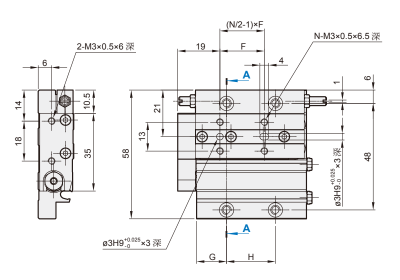
內徑	修理包
ø8	PS-MCSF-8
ø12	PS-MCSF-12
ø16	PS-MCSF-16
ø20	PS-MCSF-20

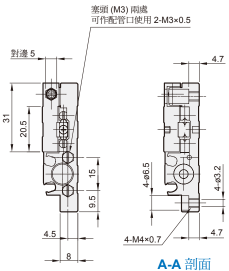


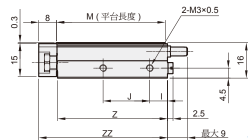
薄型滑台氣壓缸



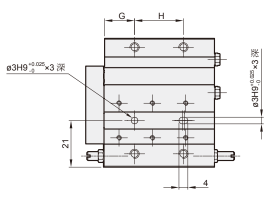




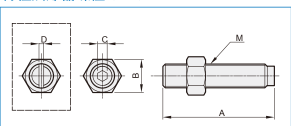




行程調節器螺栓 ø8~ø20

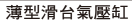


	代號 行程 \	F	G	Н	I	J	M	N	Z	ZZ
	10	20	13.5	22	8	21	49	4	49.5	58
	20	26	14.5	26	6.5	28	54	4	54.5	63
Г	30	26	14.5	40	8	41	69	6	69.5	78

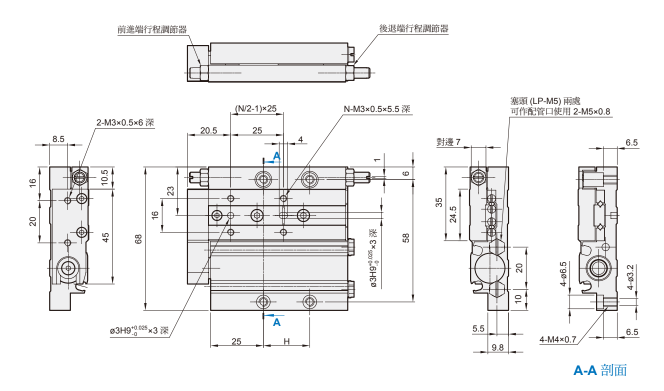


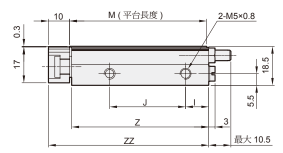
內徑	訂購代號	行程 調整範圍 (mm)	A	В	С	D	М	
8	MCSF-8	5	17	5		1	M4×0.7	
0	MCSF-8-X11	15	27	3	_	'		
12	MCSF-12	5	23.5	7	_	1	M5×0.8	
12	MCSF-12-X11	15	33.5	′				
	MCSF-16	5	26.5		3	_	M6×1	
16	MCSF-16-X11	15	36.5	8				
	MCSF-16-X12	25	46.5		_	1		
	MCSF-20	5	30		4	_	M8×1	
20	MCSF-20-X11	15	40	11				
	MCSF-20-X12	25	50		_	1.5		

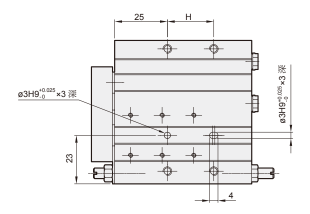










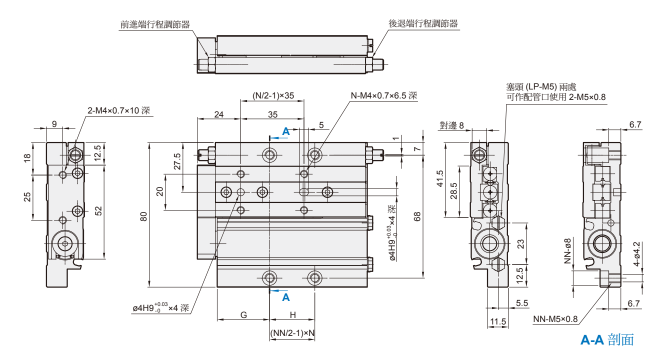


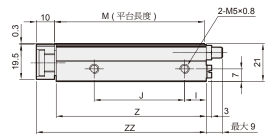
\代號 行程 \	Н	I	J	M	N	Z	ZZ
20	22	11	36	65	4	65	76
30	30	12	45	75	4	75	86
50	65	13	80	111	6	111	122

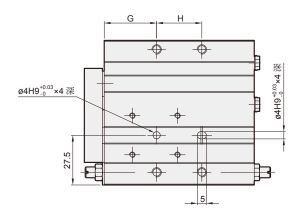


Mindman

薄型滑台氣壓缸







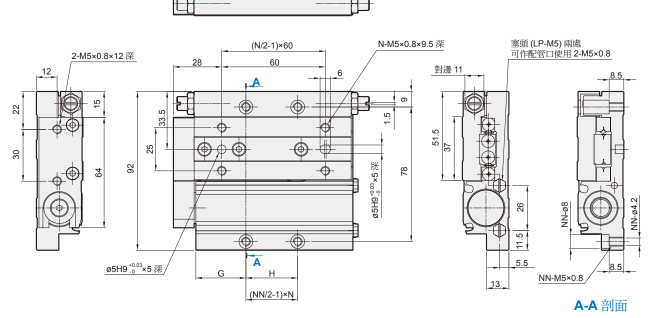
代號 行程\	G	Н	- 1	J	M	N	NN	Z	ZZ
30	29	25	12	50	83	4	4	83	94
50	29	55	12	80	113	6	4	113	124
75	39	45	13	125	159	6	6	159	170

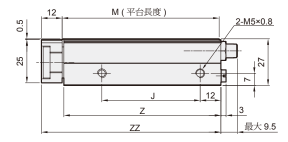


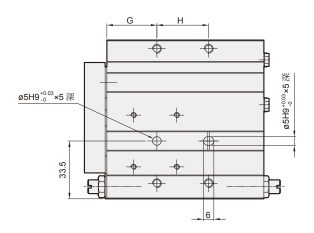


薄型滑台氣壓缸









代號 行程\	G	Н	J	М	N	NN	Z	ZZ
30	29	30	57	91	4	4	91	104
50	36	45	77	113	4	4	113	126
75	40	45	125	162	6	6	162	175
100	59	60	175	211	6	6	211	224

