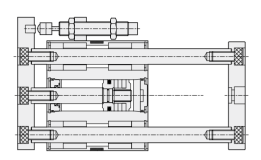
TSB(U)2, TXB(U)2 系列 - 導桿滑塊氣缸 / 導桿滑台氣缸

內部結構圖與作動規格表



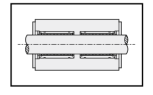
▶內部結構圖 (TSB2 型式)



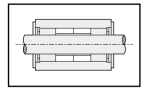
○ 規格表

項目	機種 (mm)	16	20	25	32	40	50	63		
作動型式			複動式氣缸							
使用流體			空氣							
使用壓力範圍	kgf/cm ² (kPa)		$1.5 \sim 7 \ (150 \sim 700)$							
最大使用壓力	kgf/cm²(kPa)		9 (900)							
使用溫度範圍	°C				0 ~ 60					
使用速度範圍	mm/s			50 ∼ 500			50 ~	~ 350		
潤滑			自由供給方式							
口徑		M5 x 0.8 Rc 1/8 Rc 1/4						1/4		

● 軸承仕様



●線性滾珠軸承 (-U)



● 鐵氟龍軸承 (-B)

標準行程

25 \ 50 \ 75 \ 100 \ 125 \ 150 \ 175 \ 200

25 \ 50 \ 75 \ 100 \ 125 \ 150 \ 175 \ 200

25 \ 50 \ 75 \ 100 \ 125 \ 150 \ 175 \ 200

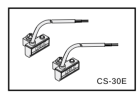
50 \ 75 \ 100 \ 125 \ 150

50 \ 75 \ 100 \ 125 \ 150

30 \ 50 \ 75 \ 100 \ 125 \ 150 \ 175 \ 200 \ 250

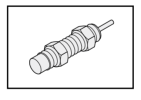
30 \ 50 \ 75 \ 100 \ 125 \ 150 \ 175 \ 200 \ 250

● 感應器 (選配件)



● 感應器型式 CS-30E

● TXB(U)2 系列



●油壓緩衝裝置(選配件)

● 標準製作長度表

● TSB(U)2 系列

缸徑 _(mm) Ø16

Ø20

Ø25

Ø32

Ø40

Ø50 Ø63

單位:	mm
-----	----

缸徑 (mm)	標準行程
Ø16	50 \ 75 \ 100 \ 125 \ 150
Ø20	50 \ 75 \ 100 \ 125 \ 150
Ø25	50 、 75 、 100 、 125 、 150
Ø32	50 \ 75 \ 100 \ 125 \ 150 \ 175 \ 200 \ 250
Ø40	50 \ 75 \ 100 \ 125 \ 150 \ 175 \ 200 \ 250
Ø50	50 、 75 、 100 、 125 、 150
Ø63	50 \ 75 \ 100 \ 125 \ 150

單位:mm

TSB(U)2, TXB(U)2 系列 - 導桿滑塊氣缸 / 導桿滑台氣缸

理論出力及訂購稱呼說明

● 理論出力表



● TSB(U)2 型式

● TXB(U)2 型式

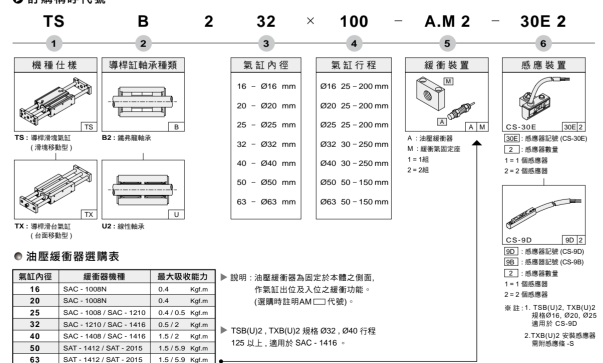
單位:kgf

缸 徑	軸 徑	動作	受壓面積				空氣壓力	(kgf/cm ²)		
(mm)	∓ μ 1 ± (mm)	3 // IF	文座画頂 (cm²)	1	2	3	4	5	6	7
16	8	推	2.01	_	4	6	8	10.1	12.1	14.1
16	10 0	拉	1.51	_	3	4.5	6	7.6	9.1	10.6
20	40	推	3.14	_	6	9	12	15	18	21
20	10	拉	2.35	_	4.7	7.1	9.4	11.8	14.1	16.5
25	12	推	4.90	-	9	14	19	24	29	34
25	12	拉	3.77	_	7.5	11.3	15.1	18.9	22.6	26.3
20	46	推	8.04	_	16	24	32	40	48	55
32	16	拉	6.03	_	12.1	18.1	24.1	30.2	36.2	42.2
40	46	推	12.56	12	25	37	50	62	75	87
40	16	拉	10.55	10	21	31	42	52	63	73
50	20	推	19.63	19	39	58	78	98	117	137
50	20	拉	16.49	16	32	49	65	82	98	115
63	20	推	31.17	31	62	93	124	155	187	218
03	20	拉	28.03	28	56	84	112	140	168	196

※ 註: 1.TXB(U)2 系列 之出力為拉力之規格。

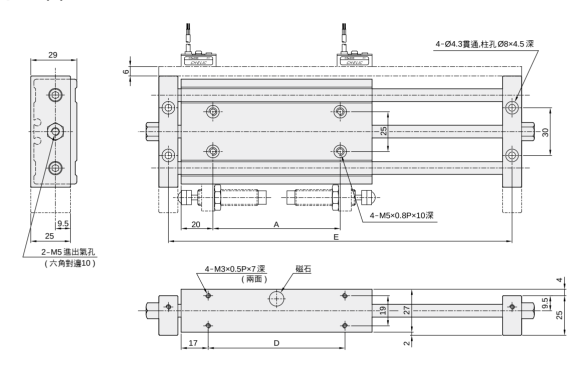
2.以上皆為理論數據;實際採用前,須考慮磨擦阻力及機械效率值併加計算。(約為 70% ~ 80%)

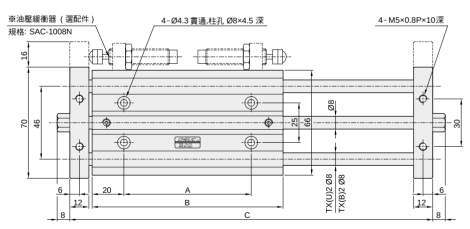
○訂購稱呼代號



外觀圖形尺寸

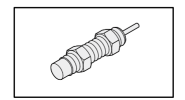
♠ TXB(U)2 Ø16 x





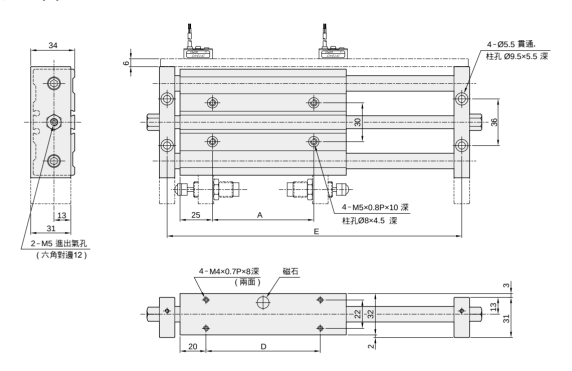
▶ 尺寸表

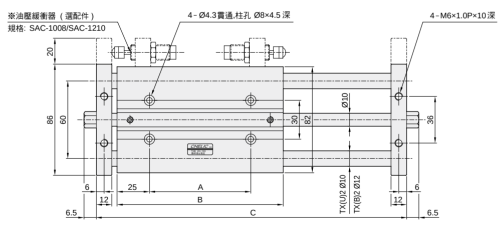
行程 代號 (mm)	50	75	100	125	150
Α	55	80	105	130	155
В	95	120	145	170	195
С	173	223	273	323	373
D	61	86	111	136	161
E	161	211	261	311	361



外觀圖形尺寸

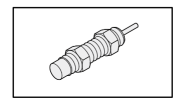
♠ TXB(U)2 Ø20 x





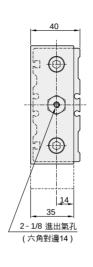
▶ 尺寸表

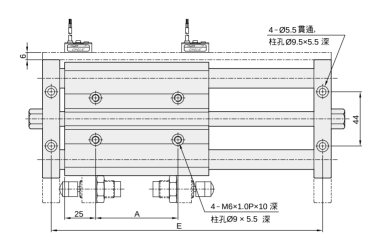
行程 代號 (mm)	50	75	100	125	150
Α	47	72	97	122	147
В	97	122	147	172	197
С	175	225	275	325	375
D	57	82	107	132	157
E	163	213	263	313	363

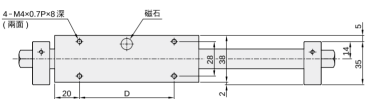


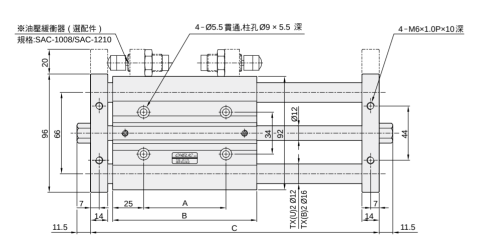
外觀圖形尺寸

♠ TXB(U)2 Ø25 x



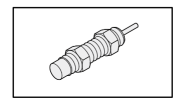






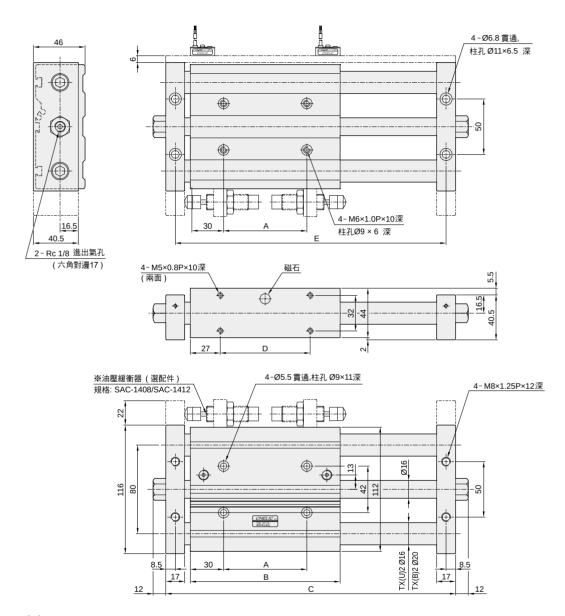
▶ 尺寸表

行程 代號 (mm)	50	75	100	125	150
A	48	73	98	123	148
В	98	123	148	173	198
С	184	234	284	334	384
D	58	83	108	133	158
E	170	220	270	320	370



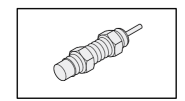
外觀圖形尺寸

♠ TXB(U)2 Ø32 x



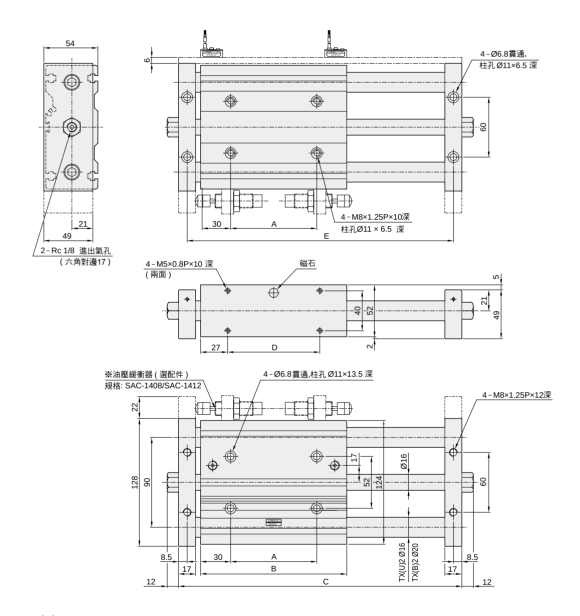
▶ 尺寸表

行程 代號 (mm)	50	75	100	125	150	175	200	250
Α	43	68	93	118	143	168	193	243
В	103	128	153	178	203	228	253	303
С	197	247	297	347	397	447	497	597
D	49	74	99	124	149	174	199	249
E	180	230	280	330	380	430	480	580



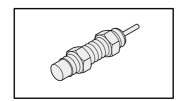
外觀圖形尺寸

♠ TXB(U)2 Ø40 x



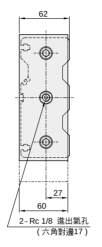
▶ 尺寸表

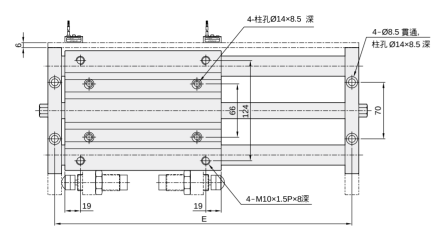
行程 代號 (mm)	50	75	100	125	150	175	200	250
Α	43	68	93	118	143	168	193	243
В	103	128	153	178	203	228	253	303
С	197	247	297	347	397	447	497	597
D	49	74	99	124	149	174	199	249
E	180	230	280	330	380	430	480	580

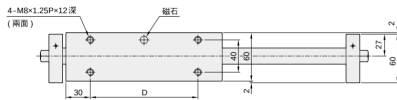


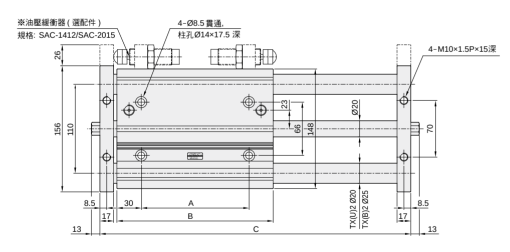
外觀圖形尺寸

♠ TXB(U)2 Ø50 x



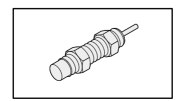






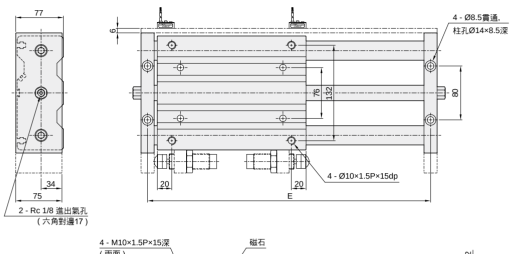
▶ 尺寸表

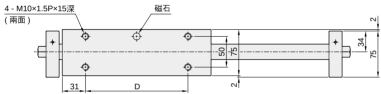
行程 代號 (mm)	50	75	100	125	150
Α	38	63	88	113	138
В	98	123	148	173	198
С	194	244	294	344	394
D	38	63	88	113	138
E	177	227	277	327	377

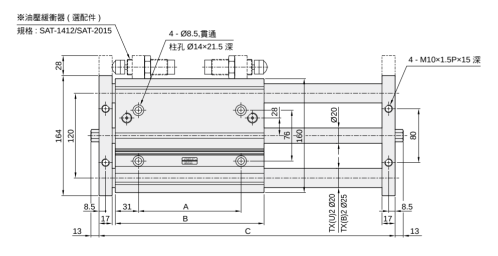


外觀圖形尺寸

♠ TXB(U)2 Ø63 x _____

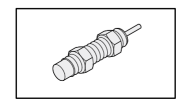






▶ 尺寸表

行程 代號	50	75	100	125	150
Α	38	63	88	113	138
В	100	125	150	175	200
С	194	244	294	344	394
D	38	63	88	113	138
E	177	227	277	327	377



TSB(U)2/TXB(U)2 系列 - 導桿滑台氣缸 (附裝感應器)

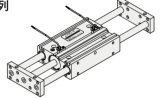
感應器固定及使用方法

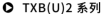
緩衝器選用表

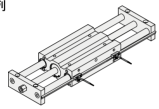
行程 缸徑	25	30	50	75	100	125	150	175	200
10	SAC-1005N	_	SAC-1008N	SAC-1008N	SAC-1008N	_	_	_	_
16	SAC-1005N	_	SAC-1008N						
20	SAC-1005N	_	SAC-1008N						
25	SAC-1005C	_	SAC-1210N						
32	_	SAC-1210C	SAC-1408N						
40	-	SAC-1408C	SAC-1408C	SAC-1408N	SAC-1412N	SAC-1412N	SAC-1412N	SAC-1412N	SAC-1412N
50	_	_	SAT-1412C	SAT-1412C	SAT-2015N	SAT-2015N	SAT-2015N	_	_
63	ı	_	SAT-1412C	SAT-1412C	SAT-2015N	SAT-2015N	SAT-2015N	_	_

■ 感應器安裝位置及參考尺寸









單位:mm

感應範圍

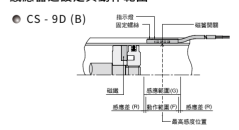
感應器固定於本體上,當活塞移動而接近 感應器時,磁鐵磁場促使磁簧開關動作之 範圍;而磁場與開關之應答間約有 0.5mm 左右之誤差。

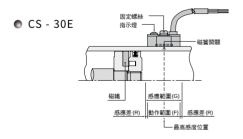
動作範圍

當活塞作位移動作時,磁場與開關之穩定 應答範圍,其範圍作為開關之設定與調整 之參考依據。(請參閱右表數據)。

機種	CS-9D(B)		CS-30E	
氣缸缸徑	動作範圍 (F)	感應差 (R)	動作範圍 (F)	感應差 (R)
Ø10	10	1	10	1
Ø16	7	1	7	1
Ø20	8	1	8	1
Ø25	12.5	1	12.5	1
Ø32	11	1.2	13	1.2
Ø40	13	1.2	13	1.2
Ø50	12	1.4	10	1.3
Ø63	13	1.4	13	1.4

感應器之設定與動作範圍





○ 感應器型號

CS-9B 使用電壓: DC 5 ~ 120V AC 5 ~ 120V

CS-9D 使用電壓: DC 5 ~ 120V AC 5 ~ 120V **CS-30E** 使用電壓: DC 5 ~ 120V AC 5 ~ 120V