



精密線性模組 Single Axis Robot

技術手冊 Technical Information

精密線性模組

Single Axis Robot

技術手冊

KK型
P. 01



KS05型
P. 19



KS型
P. 23



KA型
P. 27



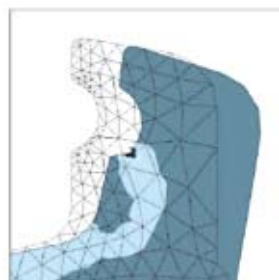
[KK、KS、KA的內容規格若有變更，恕不另行通知]

精密線性模組

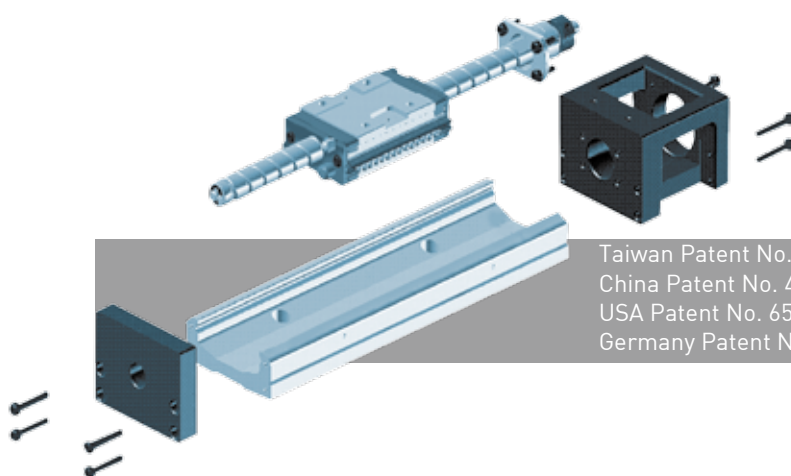
KK型

1.1 特性

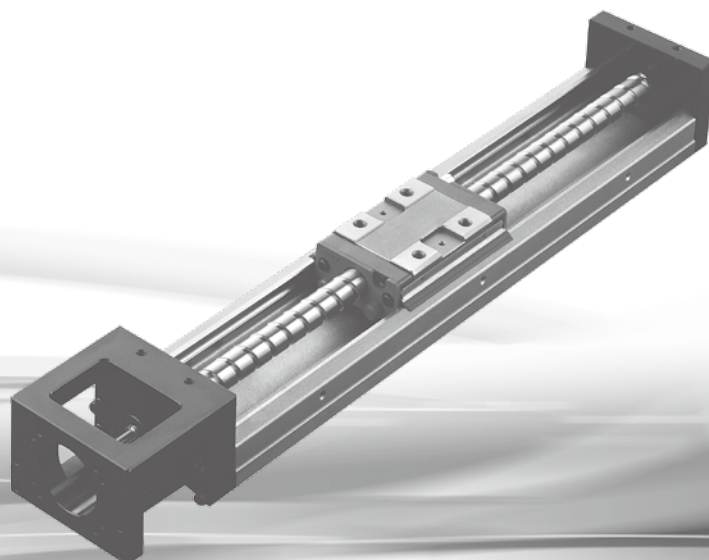
- 設計及安裝容易
 - 體積小重量輕
 - 高精度
 - 高剛性
 - 配備齊全
 - 最適化設計
- 軌道結構由有限元素分析，得到最好剛性與重量，分析如右圖所述：



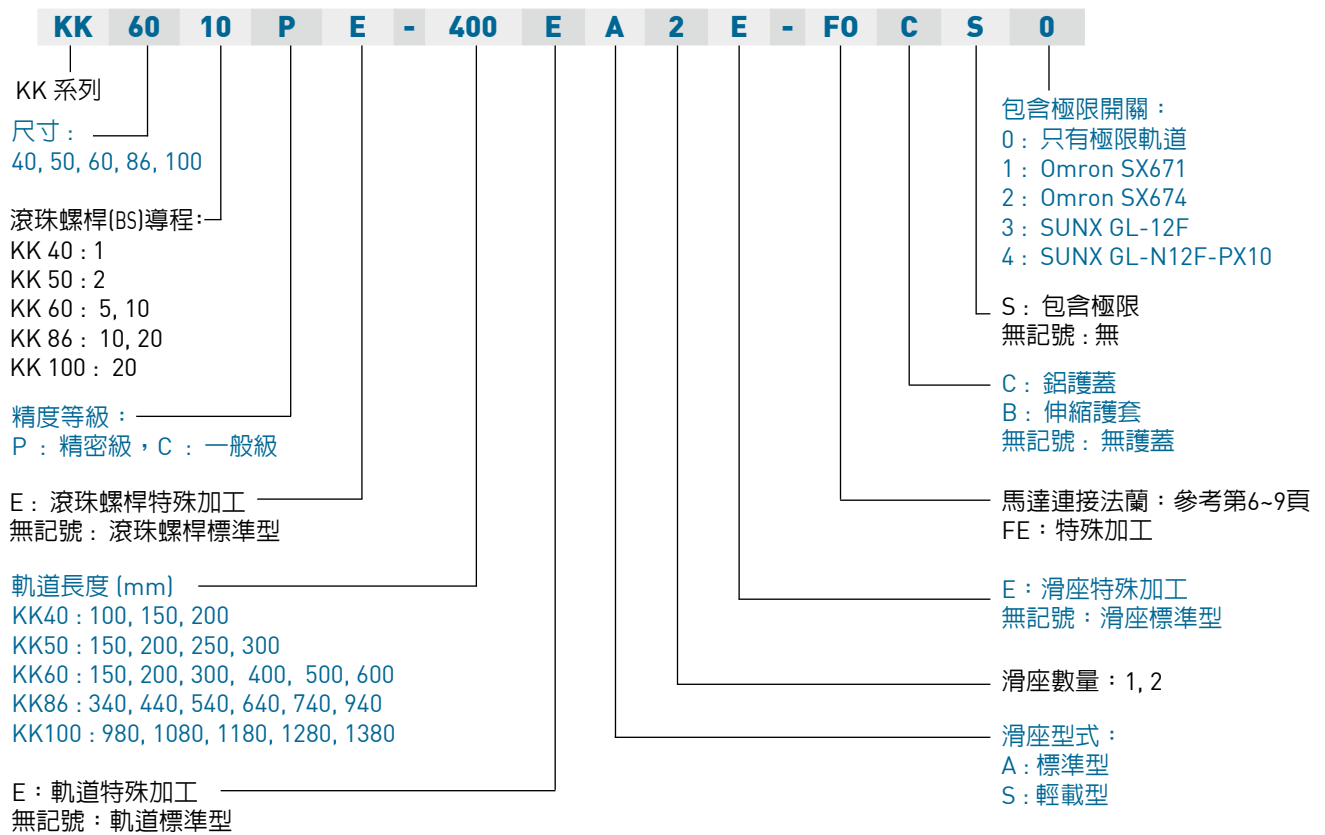
精密線性模組為馬達驅動之移動平台，由滾珠螺桿及U型之線性滑軌導引構成。其中，滑座同時為滾珠螺桿之驅動螺帽及線性滑軌之導引滑塊。



Taiwan Patent No. 183022
China Patent No. 481446
USA Patent No. 6584868
Germany Patent No. 20117489.8



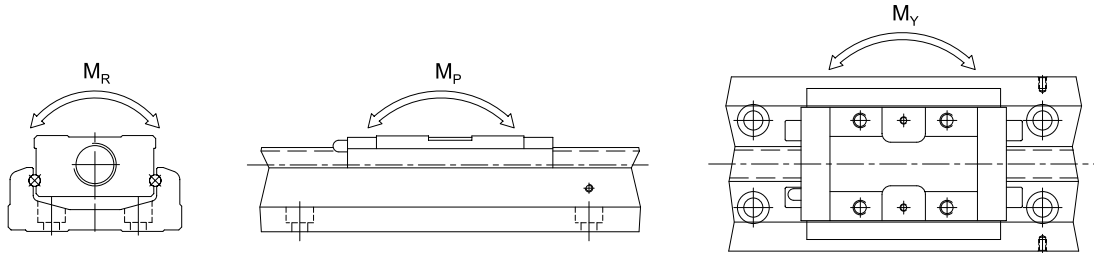
1.2 產品型號



1.3 最大速度

型號	滾珠螺桿導程 (mm)	軌道長度L2 (mm)	速度 (mm/sec)	
			精密級	一般級
KK40	01	100	190	190
		150	190	190
		200	190	190
KK50	02	150	270	270
		200	270	270
		250	270	270
		300	270	270
KK60	05	150	550	390
		200	550	390
		300	550	390
		400	550	390
		500	550	390
		600	340	340
	10	150	1100	790
		200	1100	790
		300	1100	790
		400	1100	790
		500	1100	790
		600	670	670
KK86	10	340	740	520
		440	740	520
		540	740	520
		640	740	520
		740	740	520
		940	610	430
	20	340	1480	1050
		440	1480	1050
		540	1480	1050
		640	1480	1050
		740	1480	1050
		940	1220	870
KK100	20	980	1120	800
		1080	980	800
		1180	750	750
		1280	510	630
		1380	440	530

1.4 負載規格



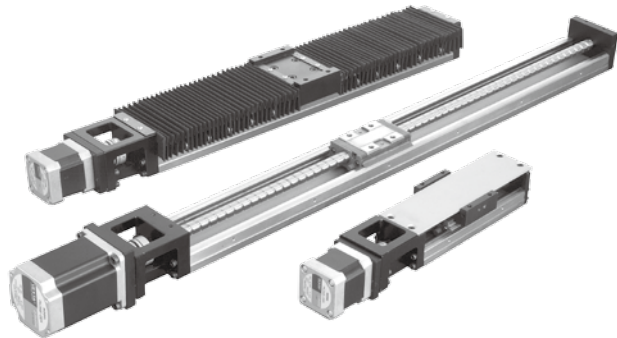
			KK4001		KK5002		KK6005		KK6010		KK8610		KK8620		KK10020	
			精密級	一般級	精密級	一般級	精密級	一般級	精密級	一般級	精密級	一般級	精密級	一般級	精密級	一般級
滾珠螺桿	公稱外徑 (mm)		8		8		12				15				20	
	導程 (mm)		1		2		5		10		10		20		20	
	基本動額定負荷 (N)		735	676	2136	1813	3744	3377	2410	2107	7144	6429	4645	4175	7046	4782
	基本靜額定負荷 (N)		1538	1284	3489	2910	6243	5625	3743	3234	12642	11387	7655	6889	12544	9163
線性滑軌	基本動定負荷 (N)	滑座 A	3920		8007		13230				31458				39200	
		滑座 S	-		-		7173				-				-	
	基本靜額定負(N)	滑座 A	6468		12916		21462				50764				63406	
		滑座 S	-		-		11574				-				-	
	允許靜力矩 M_P (俯仰)(N-m)	滑座 A1	33		116		152				622				960	
		滑座 A2	182		278		348				3050				4763	
		滑座 S1	-		-		72				-				-	
		滑座 S2	-		-		205				-				-	
	允許靜力矩 M_V (偏擺)(N-m)	滑座 A1	33		116		152				622				960	
		滑座 A2	182		278		348				3050				4763	
		滑座 S1	-		-		72				-				-	
		滑座 S2	-		-		205				-				-	
	允許靜力矩 M_R (滾動)(N-m)	滑座 A1	81		222		419				1507				2205	
		滑座 A2	162		444		838				3014				4410	
		滑座 S1	-		-		241				-				-	
		滑座 S2	-		-		482				-				-	

單位：mm

型號	軌道長度	定位重現性		定位精度		行走平行度		最大啓動扭力 (N-cm)	
		精密級	一般級	精密級	一般級	精密級	一般級	精密級	一般級
KK40	100	±0.003	±0.01	0.020	-	0.010	-	1.2	0.8
	150								
	200								
KK50	150	±0.003	±0.01	0.020	-	0.010	-	4	2
	200								
	250								
	300								
KK60	150	±0.003	±0.01	0.020	-	0.010	-	15	7
	200								
	300								
	400								
	500	±0.003	±0.01	0.025	-	0.015	-	15	7
	600								
KK86	340	±0.003	±0.01	0.025	-	0.015	-	15	10
	440								
	540								
	640								
	740	±0.003	±0.01	0.030	-	0.020	-	17	10
	940	±0.005	±0.01	0.040	-	0.030	-	17	12
KK100	980	±0.005	±0.01	0.035	-	0.025	-	17	12
	1080								
	1180	±0.005	±0.01	0.040	-	0.030	-	20	12
	1280	±0.005	±0.01	0.040	-	0.030	-	25	15
	1380								

1.6.1 KK規格加裝馬達

- 高實用行及低價格
- 精度：20~25 μ m (300mm以內)
- 重現精度 20~25 μ m (300mm以內)
- 最大速度 30~120mm/s
- 推力 150~600N
- 使用P級滾珠螺桿



	KK	2	-	60	10	P	-	300	A	2	-	M1	D1	G	E	-	F0	C	S0
KK系列																			含極限開關 S0:只有極限軌道 1 : Omron SX671 2 : Omron SX674 3 : Inductive Proximity
規格																			護蓋 C : 鋁護蓋 B : 伸縮護蓋 無記號：無護蓋
無記號：標準型																			馬達連接法蘭 (參考第6~9頁)
1: 馬達																			E：滑座特殊加工 無記號：標準型
2: 馬達和驅動器																			四軸控制卡 無記號：無控制卡
3: 馬達、驅動器和電控																			驅動器 D1：步進 D2：伺服馬達
尺寸：																			驅動器 M1：步進 M2：伺服馬達
40, 50, 60, 86, 100																			滑座數量：1，2
滾珠螺桿的導程：																			
KK 50 : 02																			
KK 60 : 05, 10																			
KK 86 : 10, 20																			
精度等級：																			
P：精密級，C：一般級																			
軌道長度 (mm)																			
KK50 : 150, 200, 250, 300																			
KK60 : 150, 200, 300, 400, 500, 600																			
KK86 : 340, 440, 540, 640, 740, 940																			
滑座型式：																			
A：標準型																			
S：輕載型																			

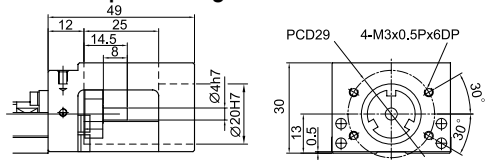
1.6.2 使用馬達與馬達連接法蘭

馬達編號			型式	KK 40	KK 50	KK 60	KK 86	KK 100
AC 伺服馬達	松下電器	MSM3AZ(30W) MSM5AZ(50W) MSM01(100W)	F2	F2	F2	F3		
		MSM02(200W) MSM04(400W)				F1		
		MSM08(750W)				F4	F2	
	三菱電機	HC-PQ033(30W) HC-PQ053(50W) HC-PQ13(100W)	F1	F1	F1	F2		
		HC-KFS053(50W) HC-KFS13(100W)	F1	F1	F1	F2		
		HC-KFS23(200W) HC-KFS43(400W)				F0	F0	
		HC-MF73(750W)					F1	
	安川電機	SGM-A3(30W) SGM-A5(50W) SGM-01(100W)		F1	F1	F2		
		SGM-02(200W) SGM-04(400W)				F0	F0	
		SGM-08(750W)					F1	
	Nema17		F3	F3	F5			
	Nema23			(F-E2)	F4	F6		
	Nema34						F4	
步進馬達	VEXTA	PK24	F3	F3	F5			
		PK26		(F-E2)	F4	F6		
		PK29					F4	
		PK54		F3	F5			
		PK56		(F-E1)		F5		
		PK59					F3	
	Nema17		F3	F3	F5			
	Nema23			(F-E2)	F4	F6		
	Nema34						F4	

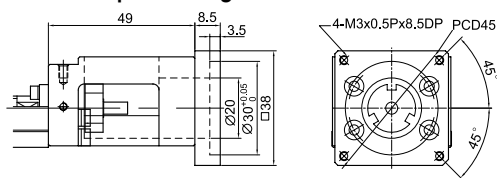
1.6.3 馬達連接法蘭

KK40

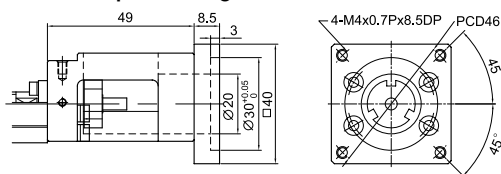
Motor Adaptor Flange F0



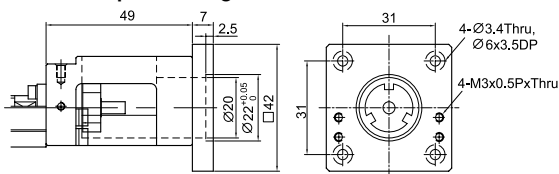
Motor Adaptor Flange F2



Motor Adaptor Flange F1

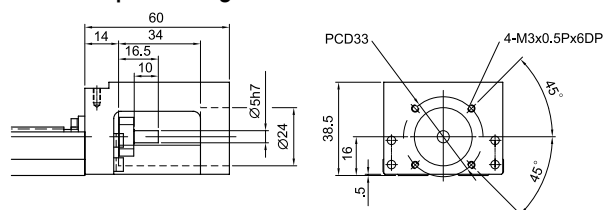


Motor Adaptor Flange F3

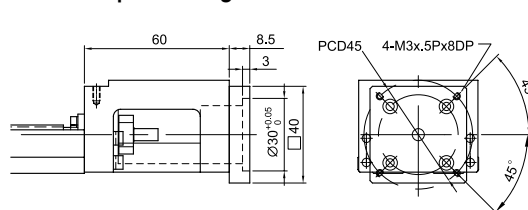


KK50

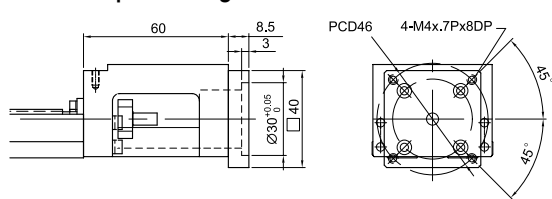
Motor Adaptor Flange F0



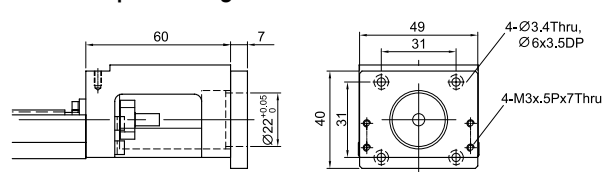
Motor Adaptor Flange F2



Motor Adaptor Flange F1

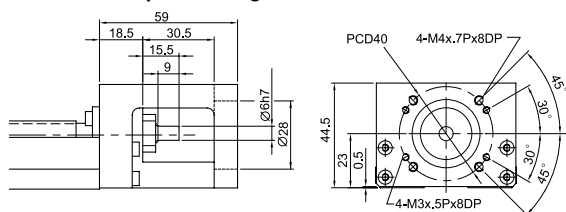


Motor Adaptor Flange F3

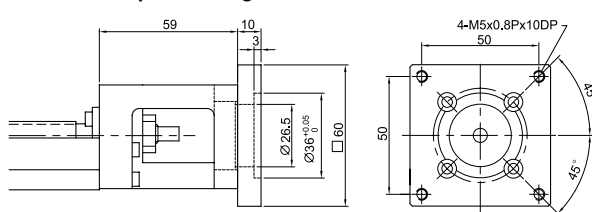


KK60

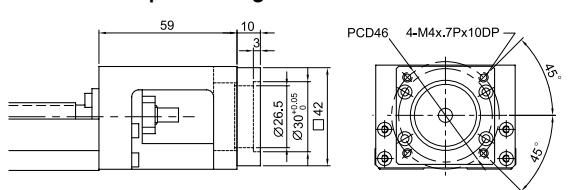
Motor Adaptor Flange F0



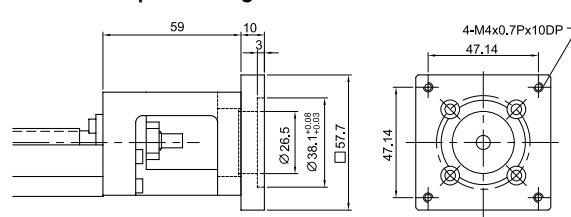
Motor Adaptor Flange F3



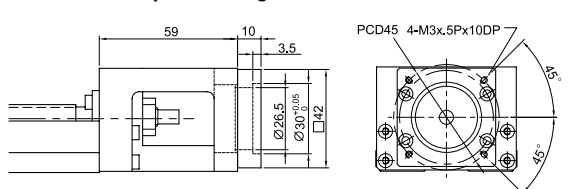
Motor Adaptor Flange F1



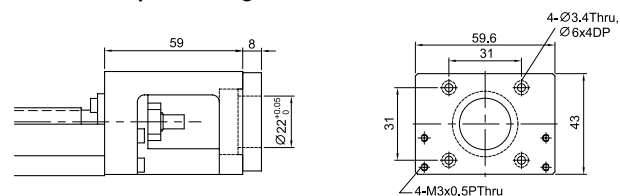
Motor Adaptor Flange F4



Motor Adaptor Flange F2

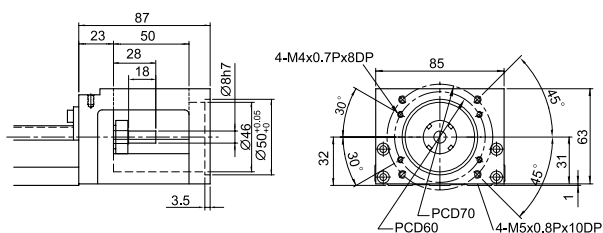


Motor Adaptor Flange F5

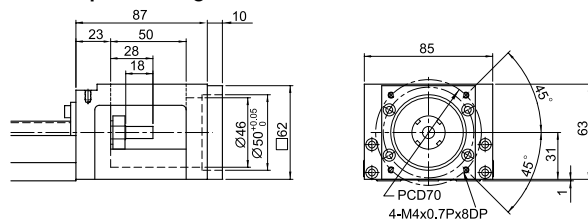


KK86

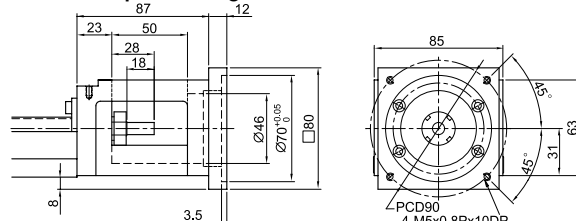
Motor Adaptor Flange F0



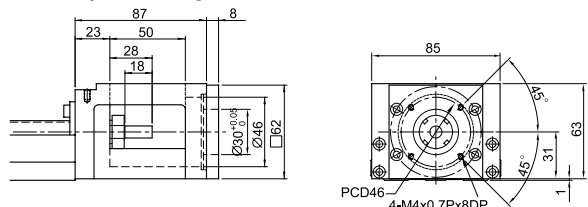
Motor Adaptor Flange F1



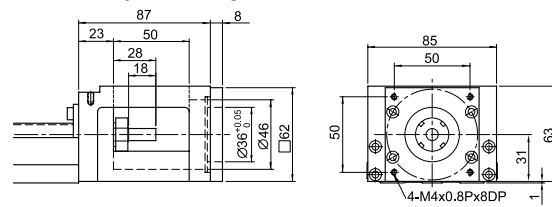
Motor Adaptor Flange F4



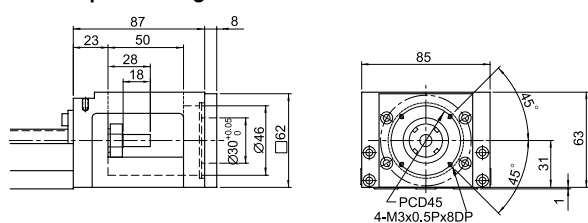
Motor Adaptor Flange F2



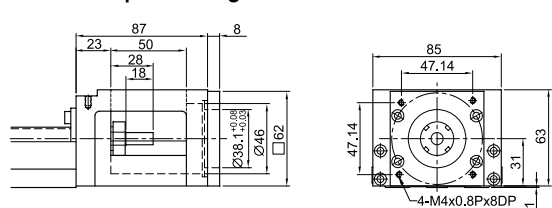
Motor Adaptor Flange F5



Motor Adaptor Flange F3

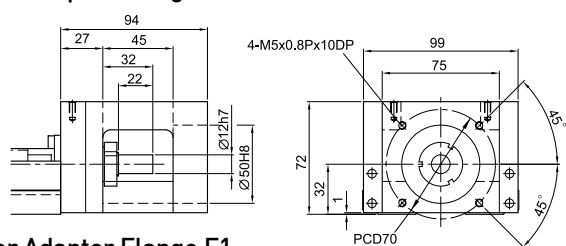


Motor Adaptor Flange F6

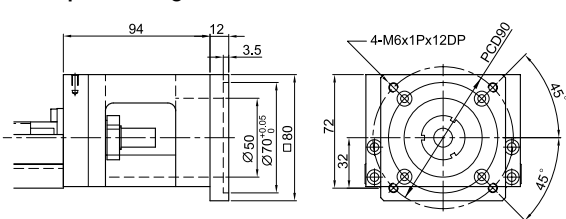


KK100

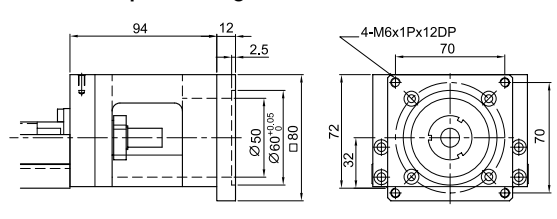
Motor Adaptor Flange F0



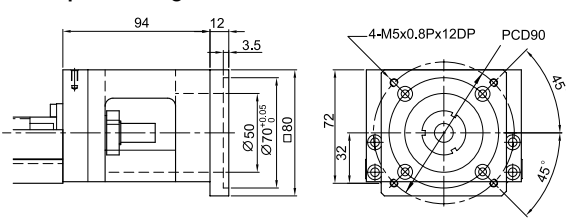
Motor Adaptor Flange F1



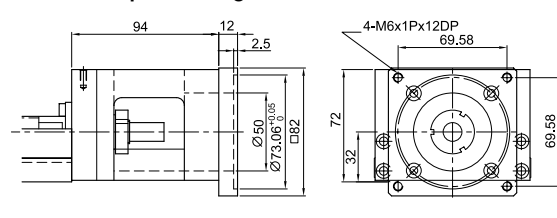
Motor Adaptor Flange F3



Motor Adaptor Flange F2

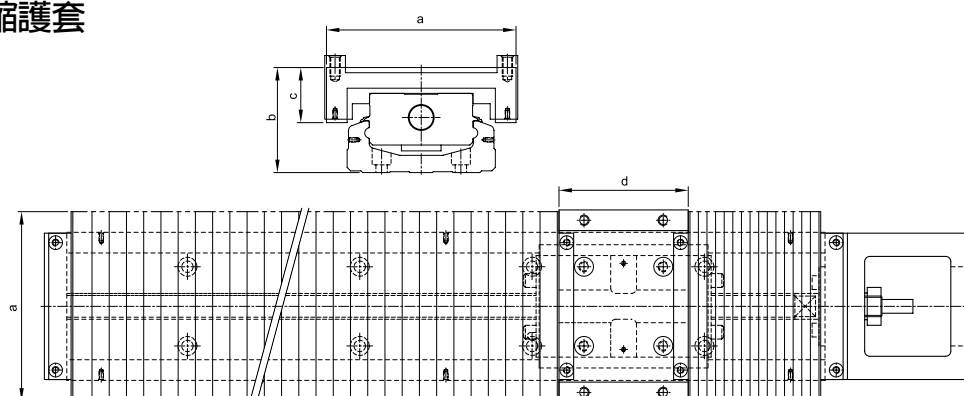


Motor Adaptor Flange F4



1.7 附件選配

1.7.1 伸縮護套

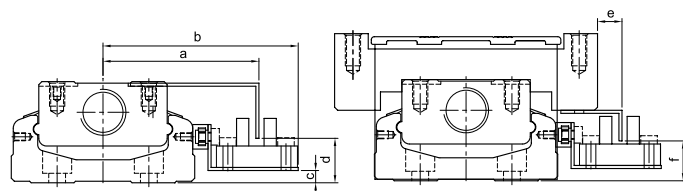
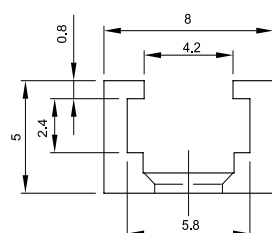


單位 : mm

尺寸	軌道長度	最大行程	最小壓縮量	最大伸長量	a	b	c	d
KK60	150	56	16	80	84	45.5	24	54
	200	106	20	126				
	300	166	40	206				
	400	234	56	290				
	500	306	70	376				
	600	366	90	456				
KK86	340	188	36	224	110	61	32	75
	440	260	50	310				
	540	336	62	398				
	640	408	76	484				
	740	480	90	570				
	940	640	110	750				

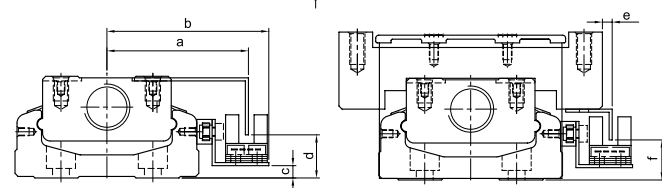
1.7.2 極限

軌道極限



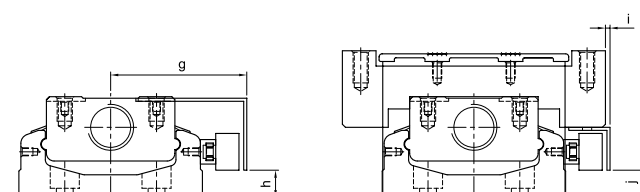
尺寸	a	b	c	d	e	f
KK50	45.5	59	1	10	15	11
KK60	51	63.8	4	14.5	8	13
KK86	63.5	76.7	8	18	8	18
KK100	71	84	10	20	9	20

極限 1 : Omron EE-SX671



尺寸	a	b	c	d	e	f
KK50	41.3	48	1	10.5	10.2	11
KK60	46.2	52.8	4	14	3.2	13
KK86	59	65.7	8	18	3	18
KK100	66	73	10	20	4.2	20

極限 2 : Omron EE-SX674



尺寸	g	h	i	j
KK50	39.5	5.7	7	19.5
KK60	44.5	9	2	9
KK86	57	13	1	13
KK100	64.5	15	2.5	15

極限 3, 4 : SUNX GL-12F, GL-N12F-PX10

1.8 壽命的計算

線性滑軌、滾珠螺桿及軸承為三個主要精密元件，額定壽命的計算公式如下：

1.8.1 線性滑軌

$$L = \left(\frac{f_t}{f_w} \cdot \frac{C}{P_n} \right)^3 \times 50 \text{ km}$$

L : 額定壽命 (公里km) C : 基本動額定負荷(N)
 f_t : 接觸係數 (參考表格1) P_n : 工作負荷(N)
 f_w : 負荷係數 (參考表格2)

表格1

滑座型式	接觸係數 f_t
A1, S1	1.0
A2, S2	0.81

表格2

工作環境		負荷係數 f_w
負荷狀況	速度(V)	
無衝擊力且平滑	低速 $V < 15\text{m/min}$	1.0 ~ 1.5
普通負荷力	中速 $15 < V < 60\text{m/min}$	1.5 ~ 2.0
受衝擊力及振動	高速 $V > 60\text{m/min}$	2.0 ~ 3.5

1.8.2 滾珠螺桿及軸承

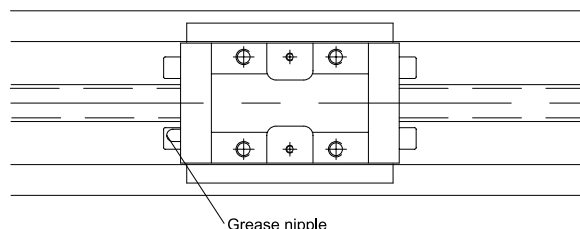
$$L = \left(\frac{1}{f_w} \cdot \frac{C_a}{P_{a,n}} \right)^3 \times 10^6 \text{ rev}$$

L : 額定壽命 (旋轉數) C_a : 基本動額定負荷(N)
 f_w : 負荷係數 (參考表格2) $P_{a,n}$: 軸向工作負荷(N)

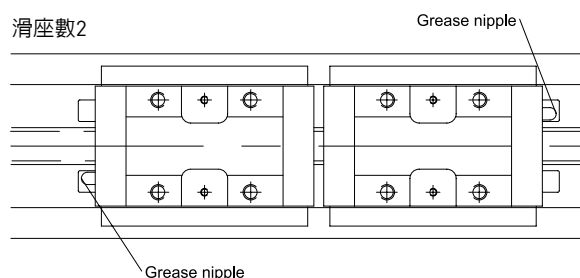
1.9 潤滑

使用潤滑油脂，每運行100公里補充潤滑油脂一次。

滑座數1



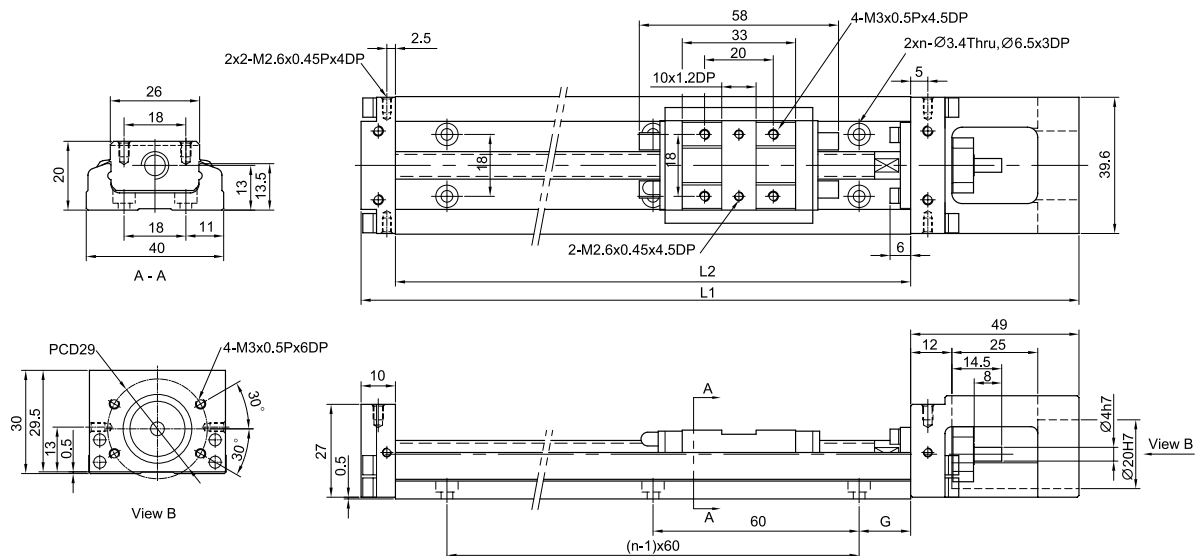
滑座數2



1.10 精密線性模組尺寸說明

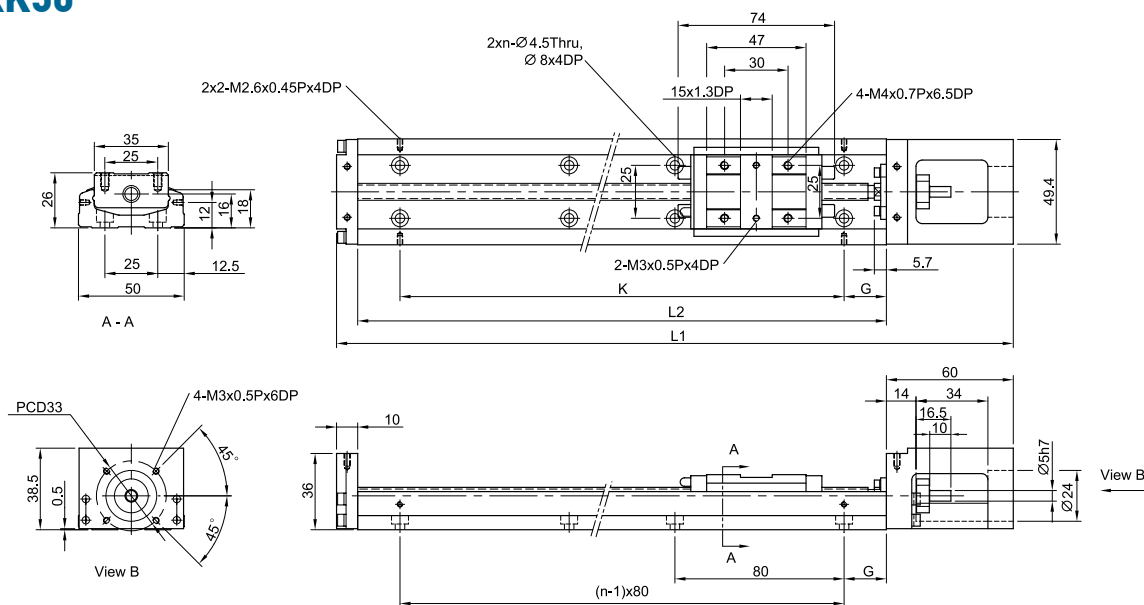
1.10.1 不含護蓋

KK40



軌道長度 L2 (mm)	全長 L1 (mm)	最大行程 (mm)		G (mm)	n (mm)	重量 (kg)	
		A1 滑座	A2 滑座			A1 滑座	A2 滑座
100	159	36	-	20	2	0.48	-
150	209	86	34	15	3	0.6	0.67
200	259	136	84	40	3	0.72	0.79

KK50



軌道長度 L2 (mm)	全長 L1 (mm)	最大行程 (mm)		G (mm)	K (mm)	n	重量 (kg)	
		A1 滑座	A2 滑座				A1 滑座	A2 滑座
150	220	70	-	35	80	2	1	-
200	270	120	55	20	160	3	1.2	1.4
250	320	170	105	45	160	3	1.4	1.6
300	370	220	155	30	240	4	1.6	1.8

(標準型)

Technical drawing of a standard type (標準型) hydraulic cylinder, showing front view (A-A), side view (View B), and cross-sectional view.

Front View (A-A): Shows the cylinder body with dimensions: 42, 30, 33, 15, 22, 23, 60, 15. Mounting holes are labeled 2xM2.6x.45Px4DP.

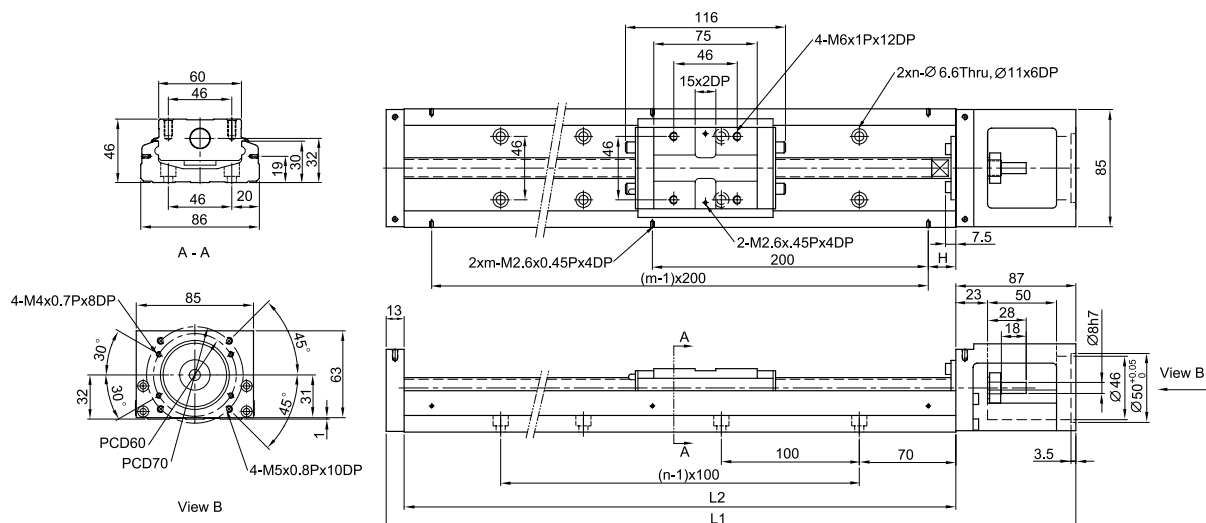
Side View (View B): Shows the cylinder body with dimensions: 44.5, 0.5, 4-M3x.5Px8DP, 4-M4x.7Px8DP, 45°, 30°, 45°, 11, 59, 18.5, 30.5, 15.5, 9, Ø6H7, Ø28, View B, 100, (n-1)x100, G, A, A.

Cross-sectional View: Shows the internal components and dimensions: 82, 51, 30, 15x1.5DP, 4-M5x0.8Px8DP, 2xn-Ø5.5Thru Ø9.5x4.7DP, 2-M2.6x.45Px3DP, K, L2, L1, 6, 59.6.

軌道長度 L2 (mm)	全長 L1 (mm)	最大行程 (mm)		G (mm)	K (mm)	n	m	重量 (kg)	
		A1 滑座	A2 滑座					A1 滑座	A2 滑座
150	220	60	-	25	100	2	2	1.5	-
200	270	110	-	50	100	2	2	1.8	-
300	370	210	135	50	200	3	2	2.4	2.7
400	470	310	235	50	100	4	4	3	3.3
500	570	410	335	50	200	5	3	3.6	3.9
600	670	510	435	50	100	6	6	4.2	4.6

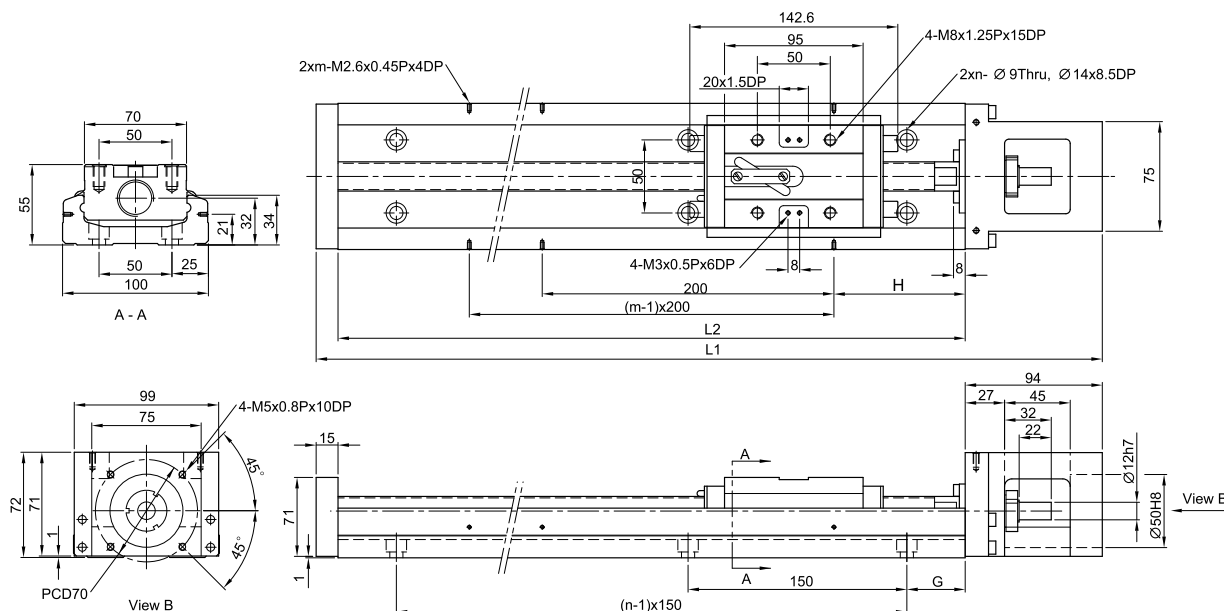
軌道長度 L2 (mm)	全長 L1 (mm)	最大行程 (mm)		G (mm)	K (mm)	n	m	重量 (kg)	
		S1 滑座	S2 滑座					S1 滑座	S2 滑座
150	220	85	34	25	100	2	2	1.4	1.6
200	270	135	184	50	100	2	2	1.7	1.9
300	370	235	184	50	200	3	2	2.3	2.5
400	470	335	284	50	100	4	4	2.9	3.1
500	570	435	384	50	200	5	3	3.5	3.7
600	670	535	484	50	100	6	6	4.1	4.3

KK86



軌道長度 L2 (mm)	全長 L1 (mm)	最大行程 (mm)		H (mm)	n	m	重量 (kg)	
		A1 滑座	A2 滑座				A1 滑座	A2 滑座
340	440	210	100	70	3	2	5.7	6.5
440	540	310	200	20	4	3	6.9	7.7
540	640	410	300	70	5	3	8.0	8.8
640	740	510	400	20	6	4	9.2	10.0
740	840	610	500	70	7	4	10.4	11.2
940	1040	810	700	70	9	5	11.6	12.4

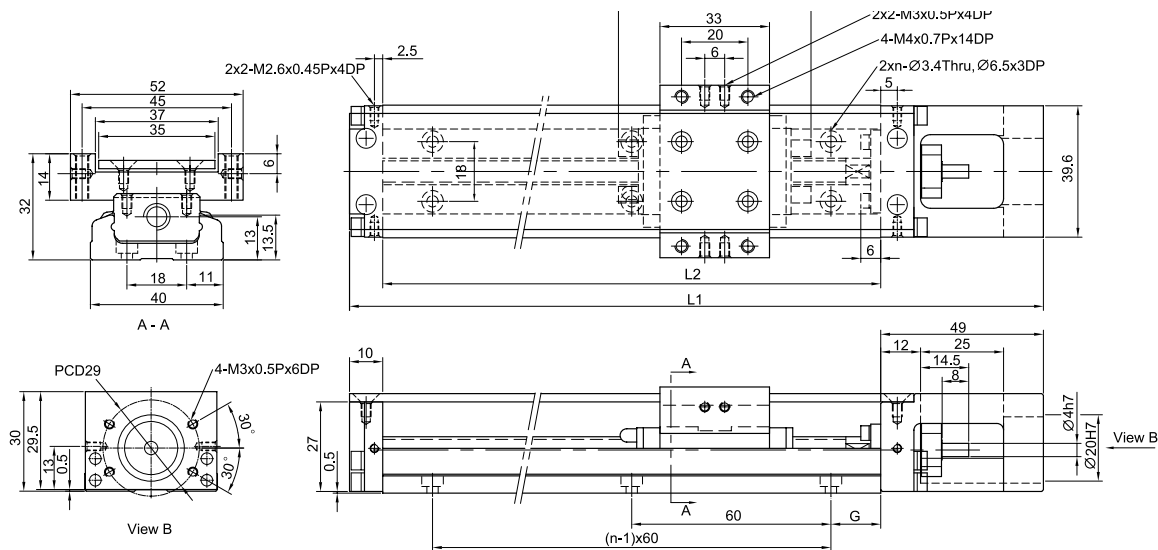
KK100



軌道長度 L2 (mm)	全長 L1 (mm)	最大行程 (mm)		G (mm)	H (mm)	n	m	重量 (kg)	
		A1 滑座	A2 滑座					A1 滑座	A2 滑座
980	1089	828	700	40	90	7	5	18.6	20.3
1080	1189	928	800	15	40	8	6	20.3	22.0
1180	1289	1028	900	65	90	8	6	22.0	23.7
1280	1389	1128	1000	40	40	9	7	23.6	25.3
1380	1489	1228	1100	15	90	10	7	25.3	27.0

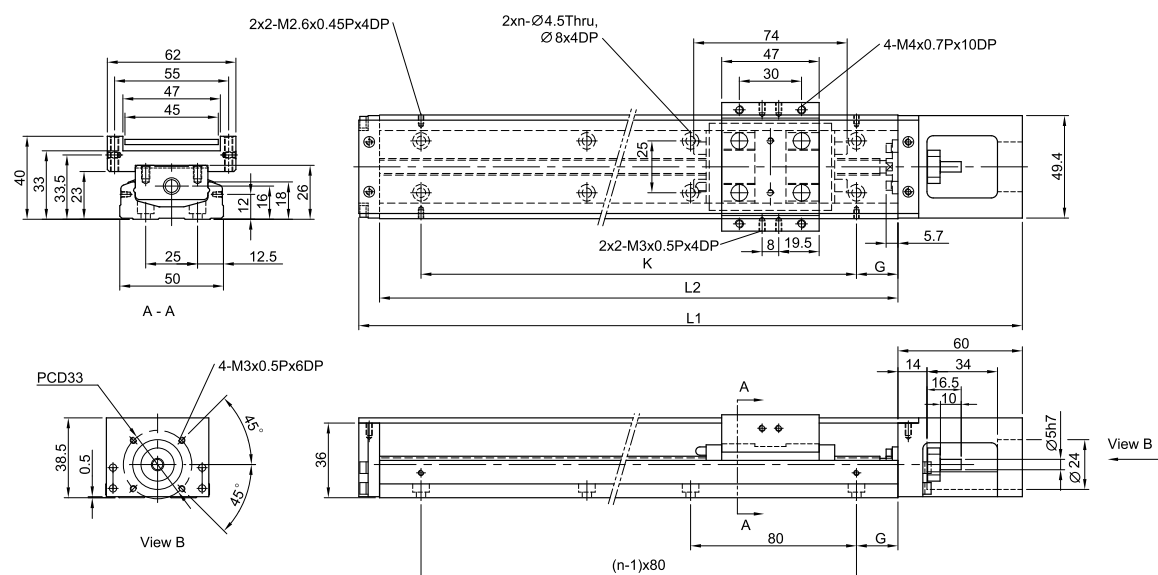
1.10.2 含護蓋

KK40



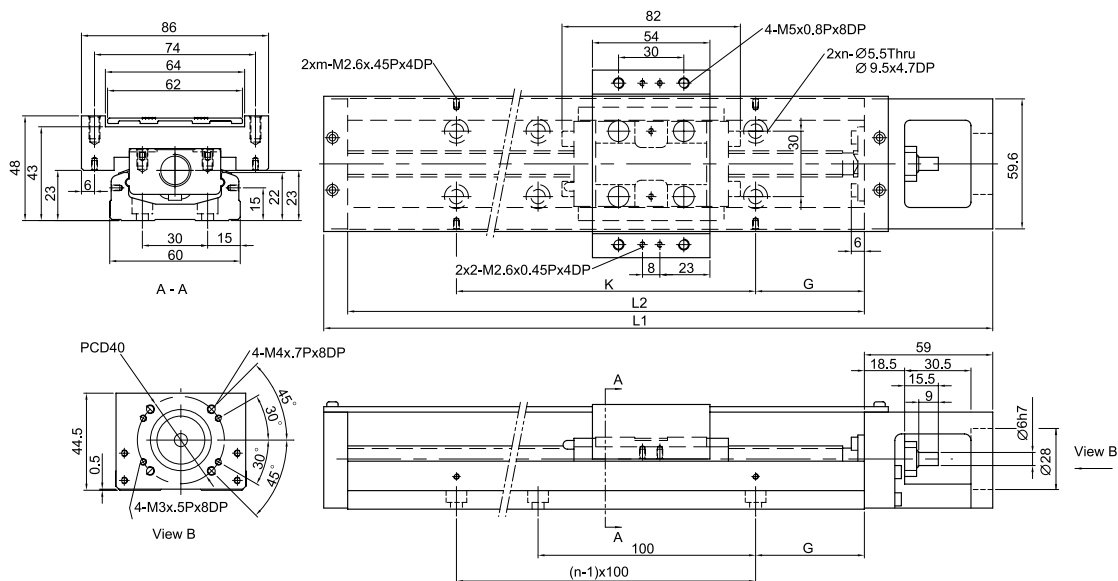
軌道長度 L2 (mm)	全長 L1 (mm)	最大行程 (mm)		G (mm)	n	重量 (kg)	
		A1 滑座	A2 滑座			A1 滑座	A2 滑座
100	159	36	-	20	2	0.55	-
150	209	86	34	15	3	0.68	0.76
200	259	136	84	40	3	0.82	0.89

KK50



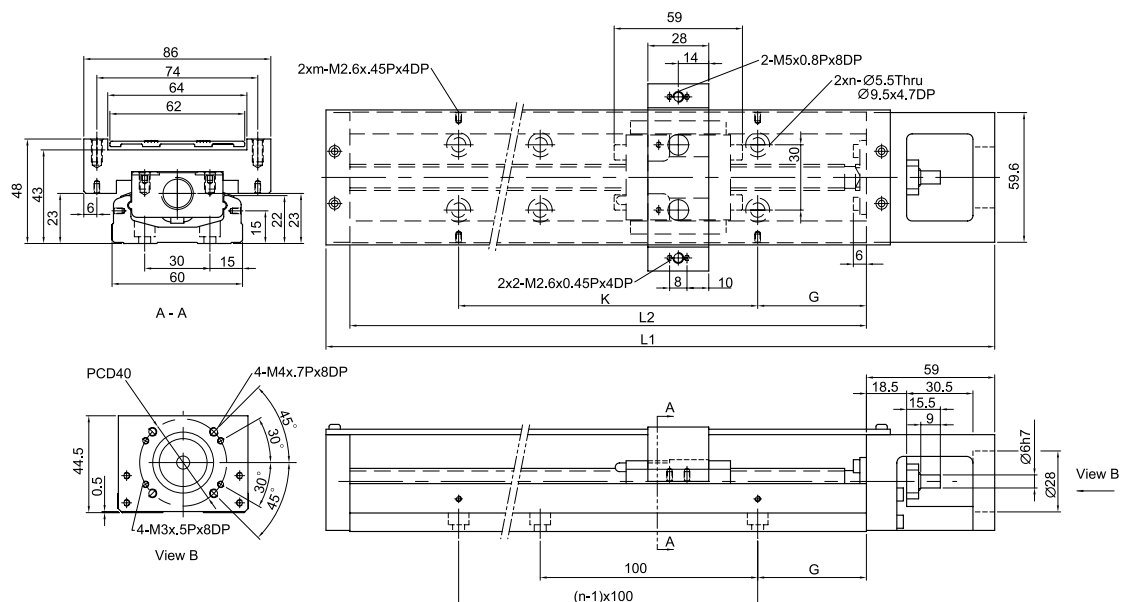
軌道長度 L2 (mm)	全長 L1 (mm)	最大行程 (mm)		G (mm)	K (mm)	n	重量 (kg)	
		A1 滑座	A2 滑座				A1 滑座	A2 滑座
150	220	70	-	35	80	2	1.1	-
200	270	120	55	20	160	3	1.3	1.5
250	320	170	105	45	160	3	1.6	1.8
300	370	220	155	30	240	4	1.8	2.0

KK60 (標準型)



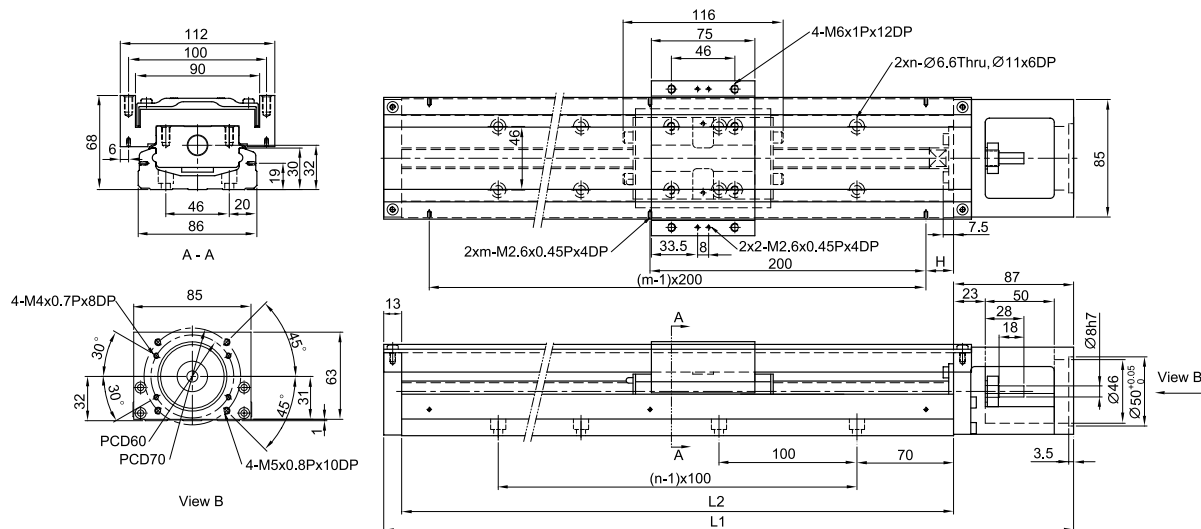
軌道長度 L2 (mm)	全長 L1 (mm)	最大行程 (mm)		G (mm)	K (mm)	n	m	重量 (kg)	
		A1 滑座	A2 滑座					A1 滑座	A2 滑座
150	220	60	-	25	100	2	2	1.7	-
200	270	110	-	50	100	2	2	2.1	-
300	370	210	135	50	200	3	2	2.7	3.0
400	470	310	235	50	100	4	4	3.3	3.6
500	570	410	335	50	200	5	3	3.9	4.2
600	670	510	435	50	100	6	6	4.6	5.0

KK60 (輕載型)



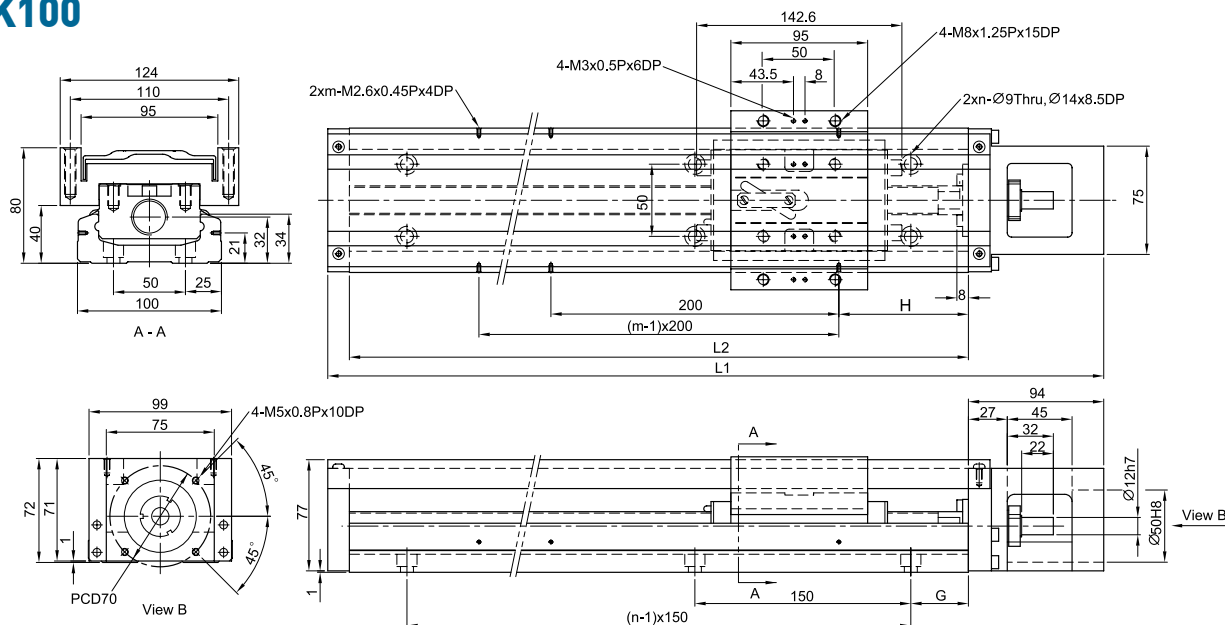
軌道長度 L2 (mm)	全長 L1 (mm)	最大行程 (mm)		G (mm)	K (mm)	n	m	重量 (kg)	
		S1 滑座	S2 滑座					S1 滑座	S2 滑座
150	220	85	34	25	100	2	2	1.6	1.8
200	270	135	184	50	100	2	2	1.9	2.1
300	370	235	184	50	200	3	2	2.5	2.7
400	470	335	284	50	100	4	4	3.1	3.3
500	570	435	384	50	200	5	3	3.7	3.9
600	670	535	484	50	100	6	6	4.4	4.6

KK86



軌道長度 L2 (mm)	全長 L1 (mm)	最大行程 (mm)		H (mm)	n	m	重量 (kg)	
		A1 滑座	A2 滑座				A1 滑座	A2 滑座
340	440	210	100	70	3	2	6.5	7.3
440	540	310	200	20	4	3	7.8	8.6
540	640	410	300	70	5	3	9.0	9.8
640	740	510	400	20	6	4	10.3	11.3
740	840	610	500	70	7	4	11.6	12.4
940	1040	810	700	70	9	5	13.0	13.8

KK100



軌道長度 L2 (mm)	全長 L1 (mm)	最大行程 (mm)		G (mm)	H (mm)	n	m	重量 (kg)	
		A1 滑座	A2 滑座					A1 滑座	A2 滑座
980	1089	828	700	40	90	7	5	20.4	22.1
1080	1189	928	800	15	40	8	6	22.2	23.9
1180	1289	1028	900	65	90	8	6	24.0	25.7
1280	1389	1128	1000	40	40	9	7	25.7	27.4
1380	1489	1228	1100	15	90	10	7	27.5	29.2

精密線性模組

KS05型

2.1 特性

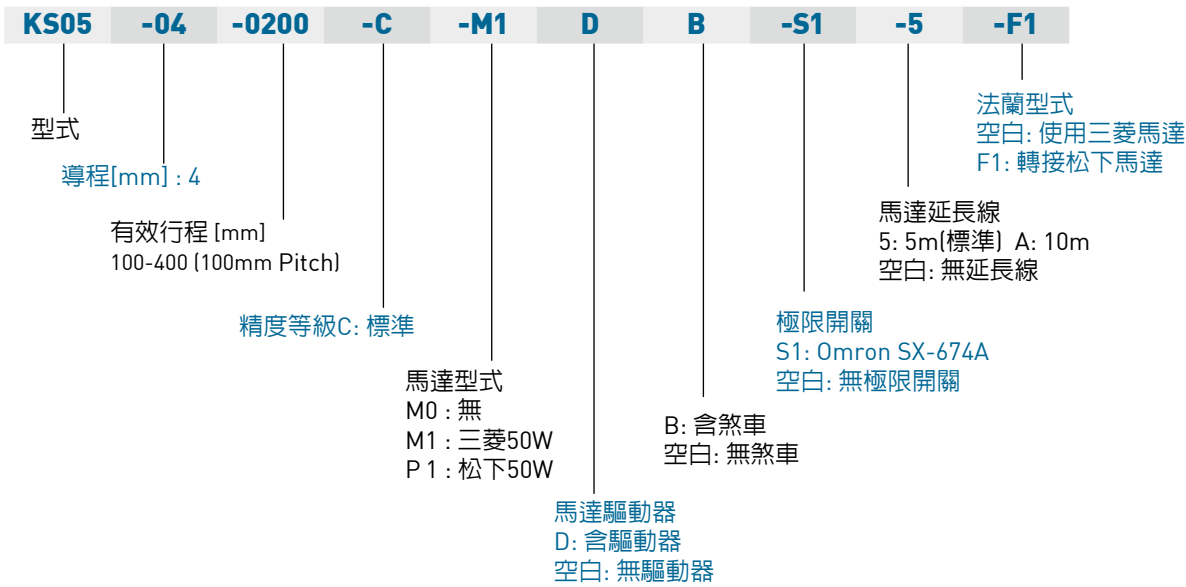
- 結構輕巧
- 價格合理
- 不銹鋼護蓋
- 高重現精度 $\pm 0.01\text{mm}$
- 維修簡單
- 防塵等級佳
- 雙滑座相對運動 (雙滑座)

2.2 適用領域

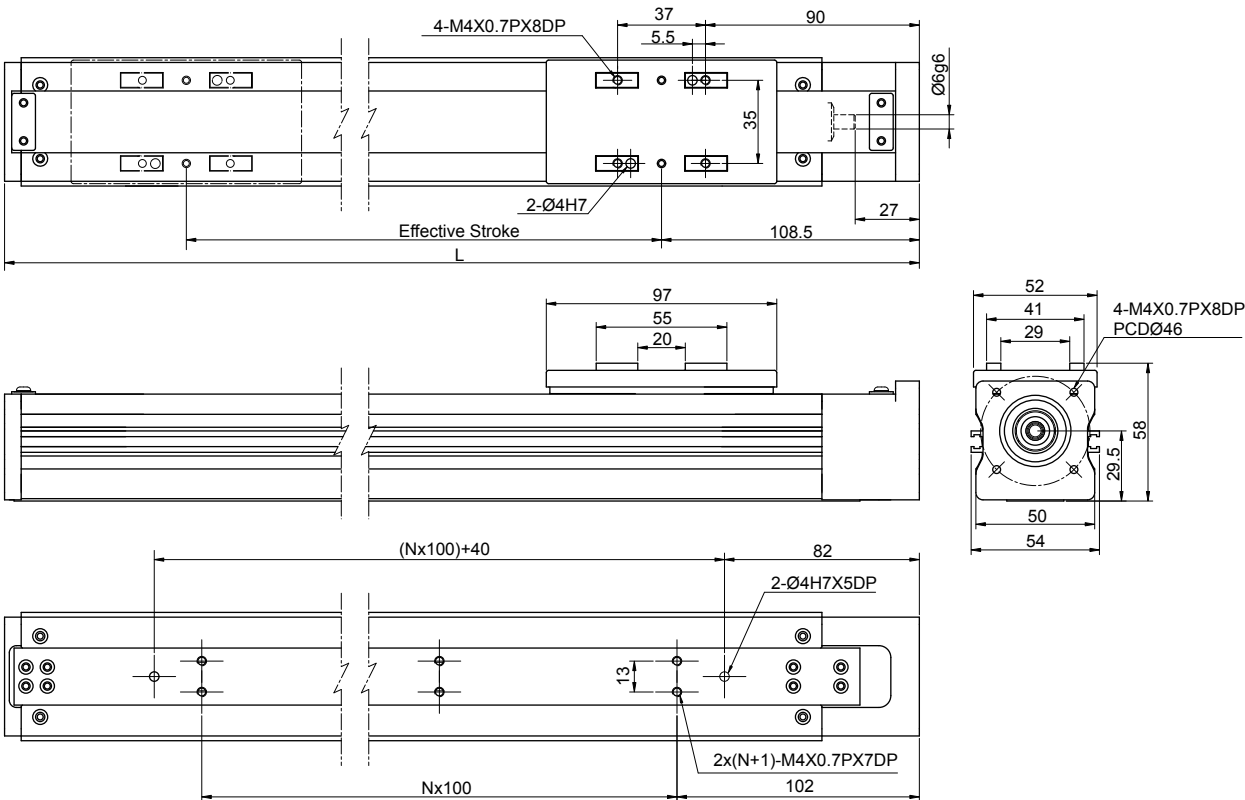
- FPD產業
- 半導體
- 醫療自動化產業
- FPD面板搬運與對位
- 檢測與試驗環境



2.3 型號編碼說明



2.4 KS05 (單滑座) 尺寸

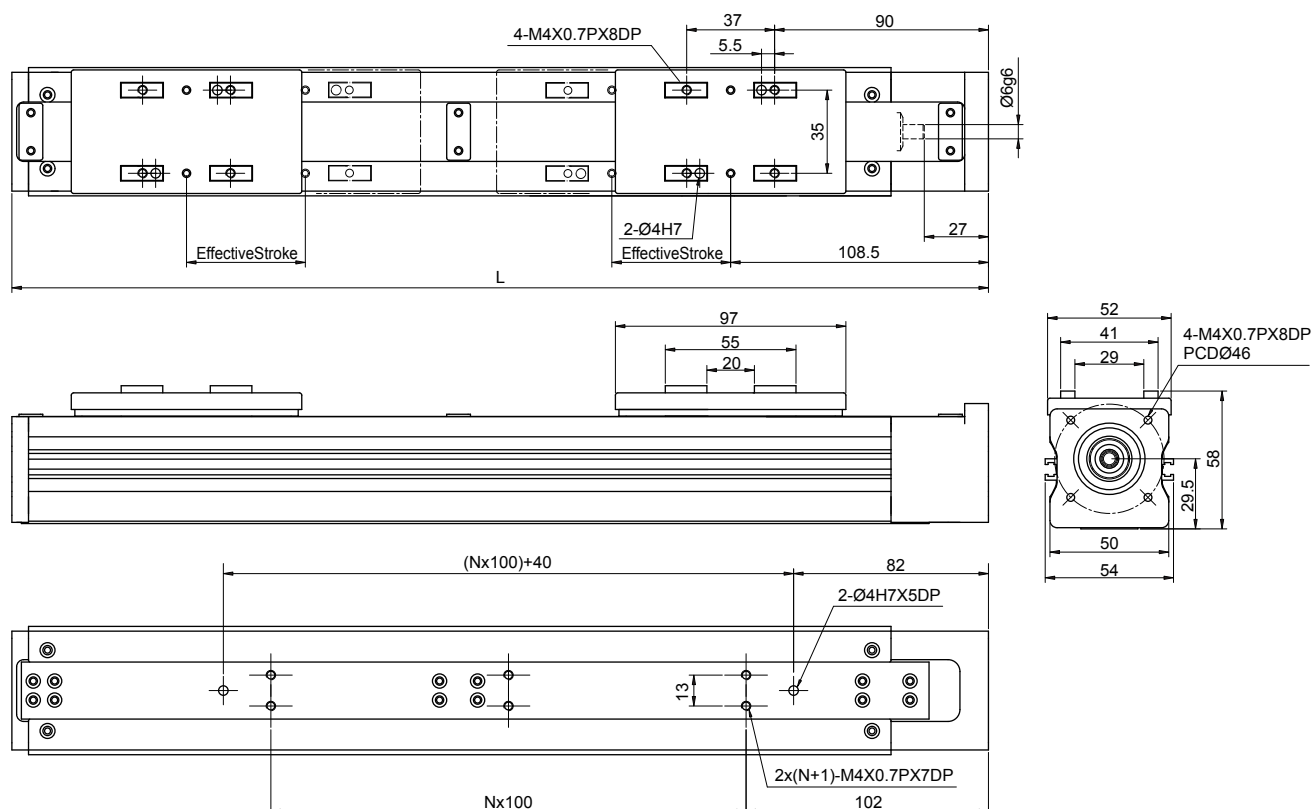


有效行程 (mm)	全長 (mm)	N	質量 (kg)	AC伺服馬達功率 (W)	50
100	285	1	1.4	重現精度 (mm)	等級C: ±0.02
200	385	2	1.7	導程 (mm)	4
300	485	3	2	有效行程 (mm)	100~400 (100 Pitch)
400	585	4	2.3	延長線(m)	5(標準)、10

2.5 型號編碼說明

KS05	-04	-0200	-C	-2	-M1	D	B	-S1	-5	-F1
型式	導程[mm] : 4	有效行程 [mm] 100-250 (50mm Pitch)	精度等級C: 標準	滑座數量 2: 雙滑座 空白: 單一滑座	馬達型式 M0: 無 M1: 三菱50W P1: 松下50W	馬達驅動器 D: 含驅動器 空白: 無驅動器	B: 含煞車 空白: 無煞車	極限開關 S1: Omron SX-674A 空白: 無極限開關	馬達延長線 5: 5m(標準) A: 10m 空白: 無延長線	法蘭型式 空白: 使用三菱馬達 F1: 轉接松下馬達

2.6 KS05 (雙滑座) 尺寸



有效行程 (mm)	全長 (mm)	N	質量 (kg)	AC伺服馬達功率 (W)	50
100	511	3	2.3	重現精度 (mm)	等級C: ±0.02
150	611	4	2.5	導程 (mm)	4
200	711	5	2.8	有效行程 (mm)	100~250 (50 Pitch)
250	811	6	3	延長線(m)	5(標準)~10

精密線性模組 KS型

3.1 特性

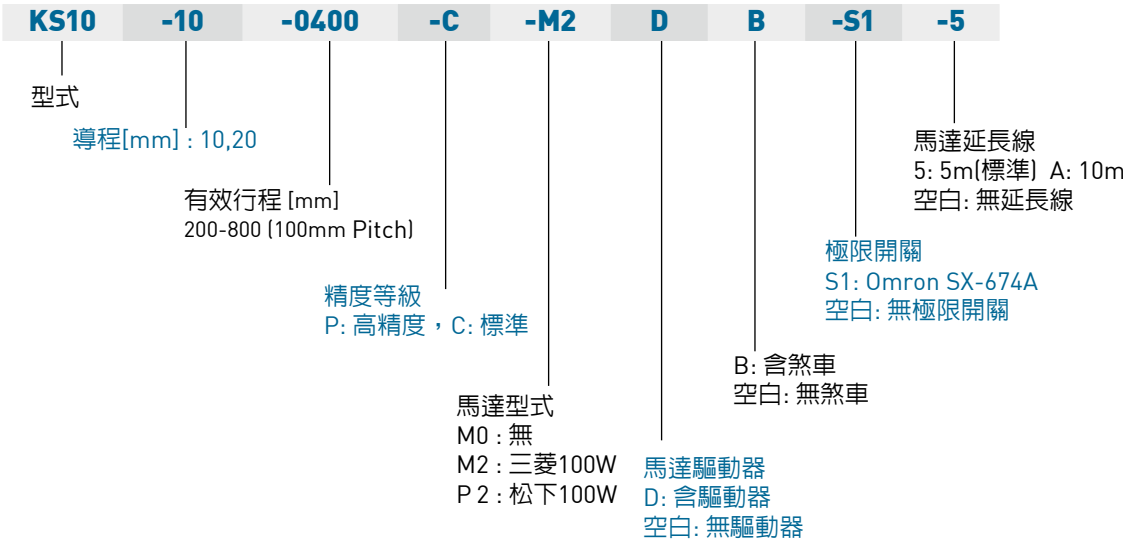
- 價格合理
- 無塵室等級Class 10~100
- 不銹鋼護蓋
- 內置AC伺服馬達(選配)
- 高重現精度 $\pm 0.01\text{mm}$
- 防塵等級佳
- 客製化行程

3.2 適用領域

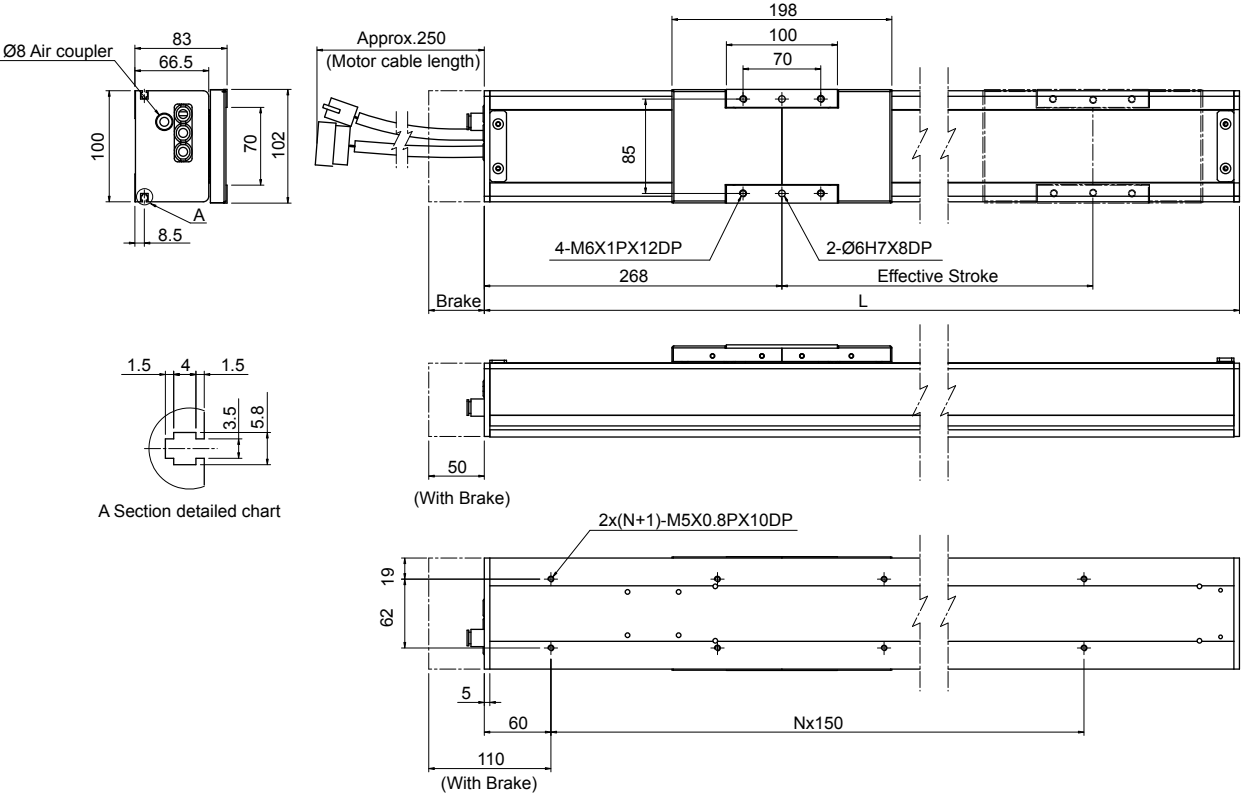
- FPD產業
- 半導體
- 醫療自動化產業
- FPD面板搬運
- 檢測或試驗環境



3.3 型號編碼說明



3.4 KS10尺寸

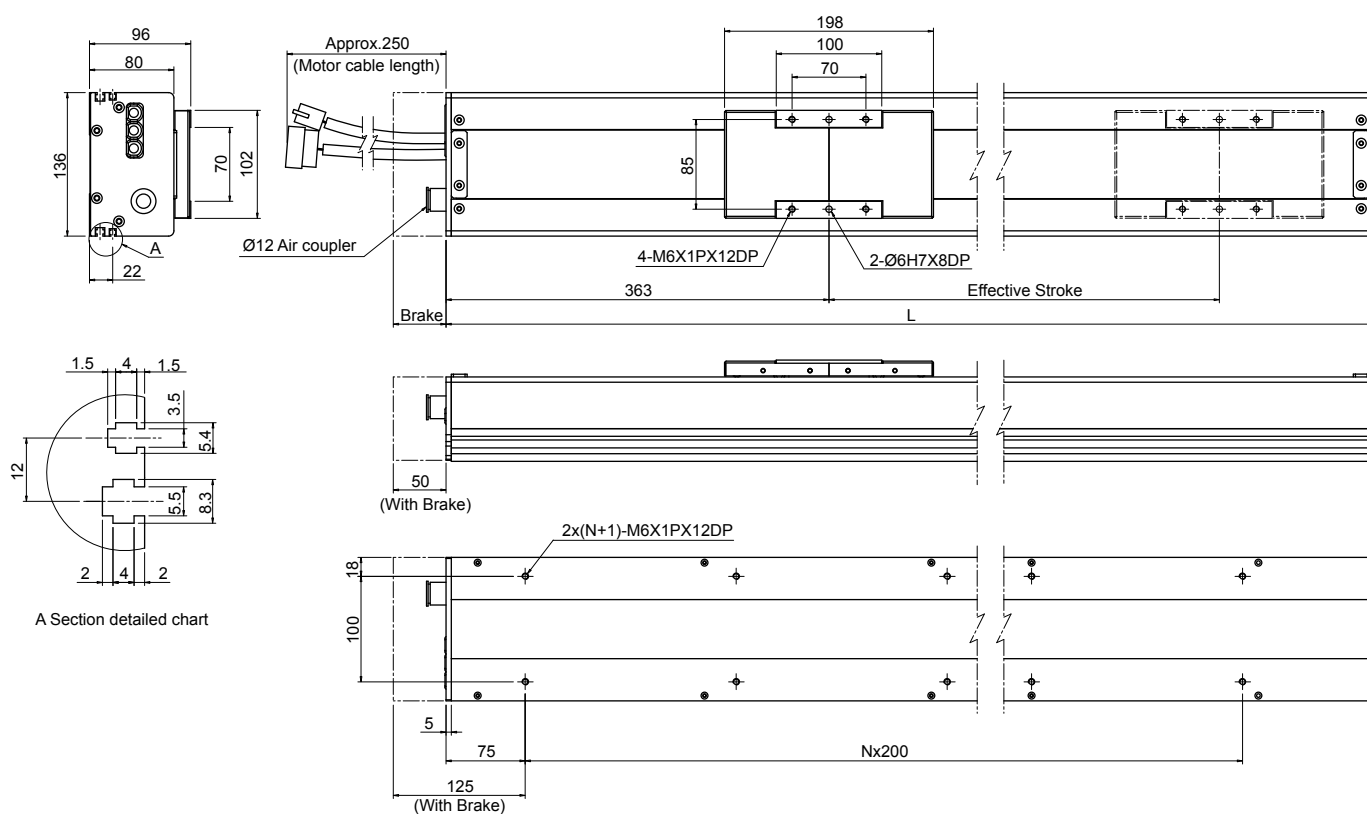


有效行程 (mm)	全長 (mm)	N	質量 (kg)	AC伺服馬達功率 (W)	100
200	600	3	9.1	重現精度 (mm)	等級C: ±0.01 等級P: ±0.005(單方向)
300	700	4	9.8	無塵室等級	Class 100(抽氣狀態下)
400	800	4	10.5	導程 (mm)	20或10
500	900	5	11.2	有效行程 (mm)	200~800 (100 Pitch)
600	1000	6	11.9	延長線(m)	5(標準)、10
700	1100	6	12.6		
800	1200	7	13.3		

3.5 型號編碼說明

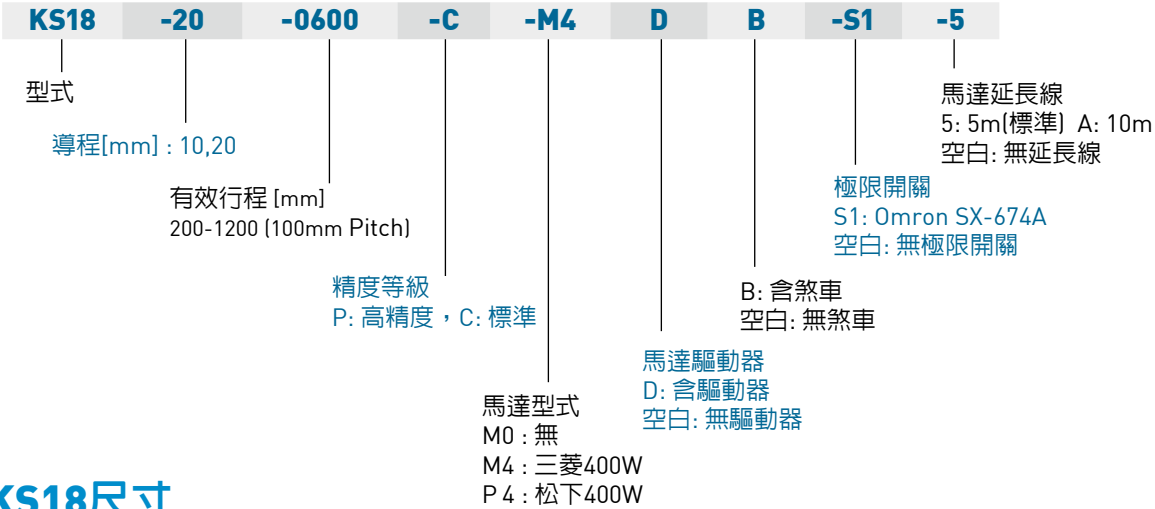
KS14	-20	-0600	-C	-M3	D	B	-S1	-5
型式	導程[mm] : 10, 20	有效行程 [mm] 200-1100 (100mm Pitch)	精度等級 P: 高精度, C: 標準	馬達型式 M0 : 無 M3 : 三菱200W P3 : 松下200W	馬達驅動器 D: 含驅動器 空白: 無驅動器	B: 含煞車 空白: 無煞車	極限開關 S1: Omron SX-674A 空白: 無極限開關	馬達延長線 5: 5m(標準) A: 10m 空白: 無延長線

3.6 KS14尺寸

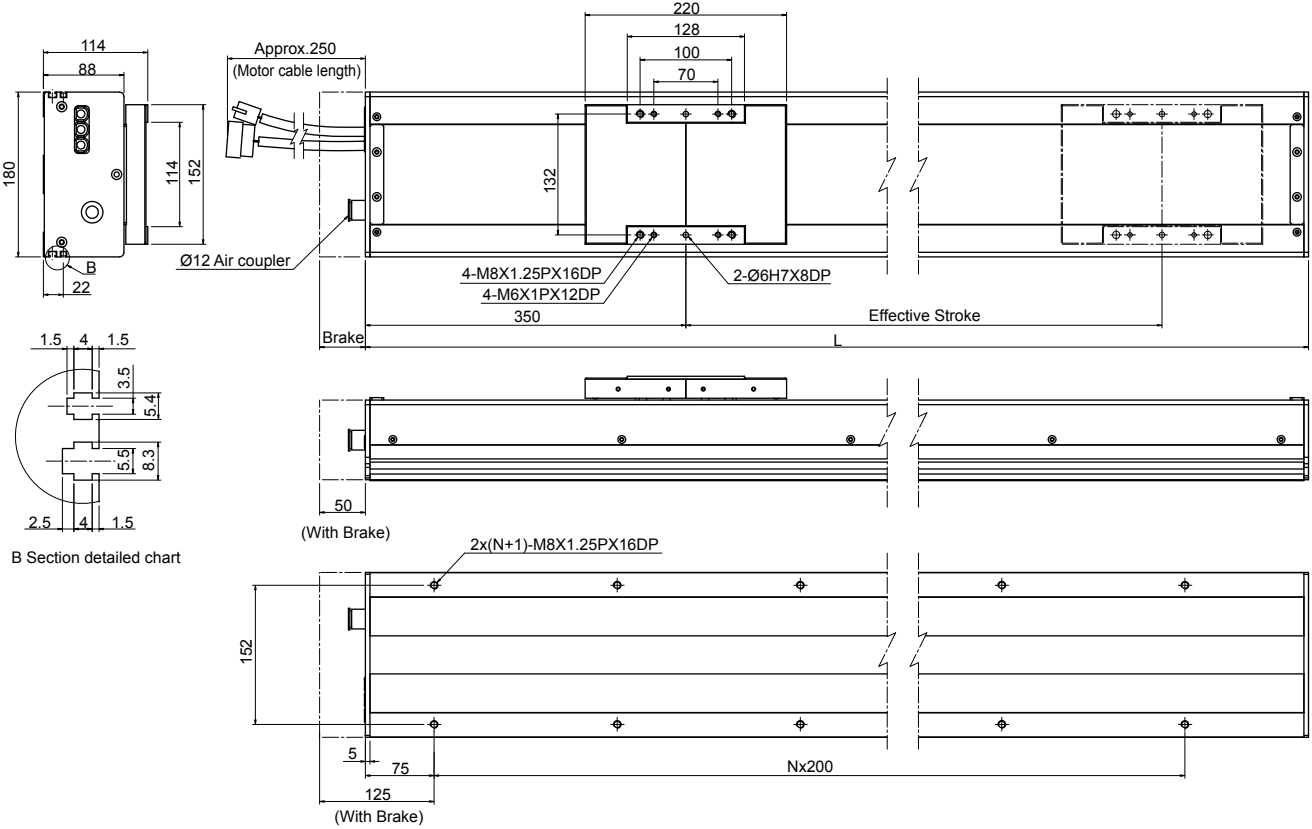


有效行程 (mm)	全長 (mm)	N	質量 (kg)	AC伺服馬達功率 (W)	200
200	700	3	13.5	重現精度 (mm)	等級C: ± 0.01 等級P: ± 0.005 (單方向)
300	800	3	14.7	無塵室等級	Class 100(抽氣狀態下)
400	900	4	15.9	導程 (mm)	20或10
500	1000	4	17.1	有效行程 (mm)	200~1100 (100 Pitch)
600	1100	5	18.3	延長線(m)	5(標準)、10
700	1200	5	19.5		
800	1300	6	20.7		
900	1400	6	21.9		
1000	1500	7	23.2		
1100	1600	7	24.4		

3.7 型號編碼說明



3.8 KS18尺寸



有效行程 (mm)	全長 (mm)	N	質量 (kg)	AC伺服馬達功率 (W)	400
200	710	3	16.5	重現精度 (mm)	等級C: ±0.01 等級P: ±0.005(單方向)
300	810	3	18.1	無塵室等級	Class 100(抽氣狀態下)
400	910	4	19.7	導程 (mm)	20或10
500	1010	4	21.3	有效行程 (mm)	200~1200 (100 Pitch)
600	1110	5	22.9	延長線(m)	5(標準)、10
700	1210	5	24.4		
800	1310	6	26		
900	1410	6	27.6		
1000	1510	7	29.2		
1100	1610	7	30.8		
1200	1710	8	32.3		

精密線性模組 KA型

4.1 特性

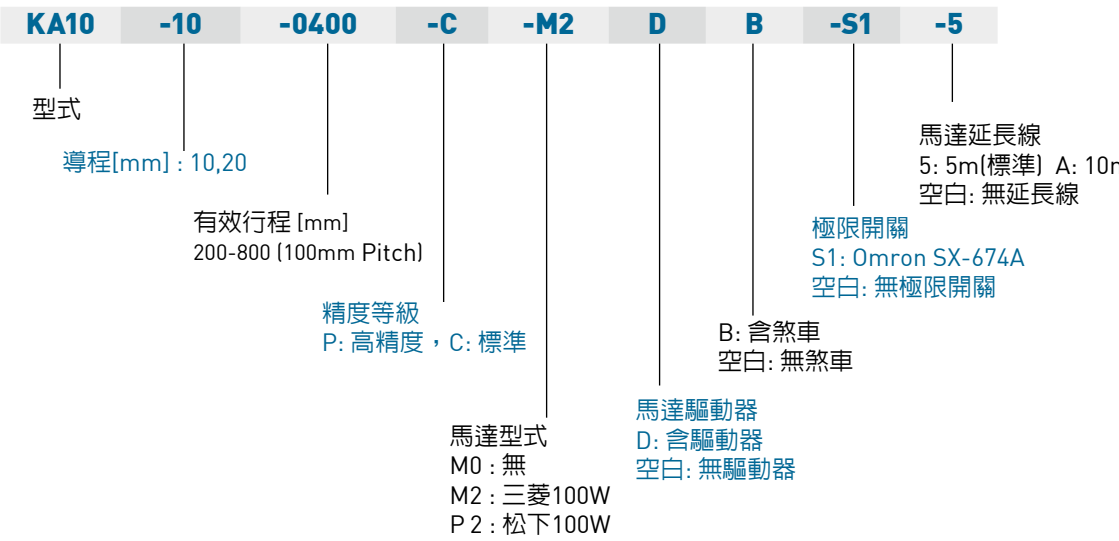
- 安裝與維護容易
- 低價格
- 高剛性
- 高重現精度 $\pm 0.01\text{mm}$
- 內置AC伺服馬達(選配)
- 客製化行程

4.2 適用領域

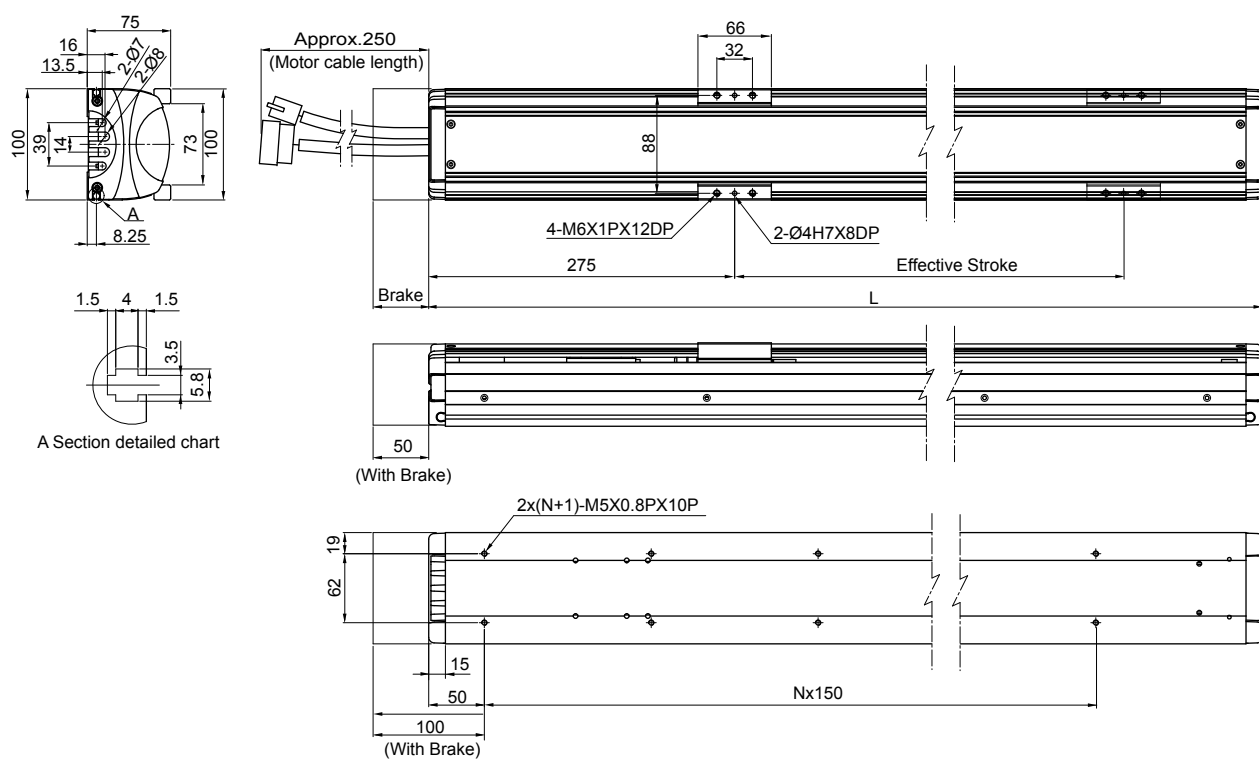
- 高精密產業
- FPD產業
- 自動送料機構
- 自動化視覺檢測
- 自動化組裝



4.3 型號編碼說明



4.4 KA10尺寸

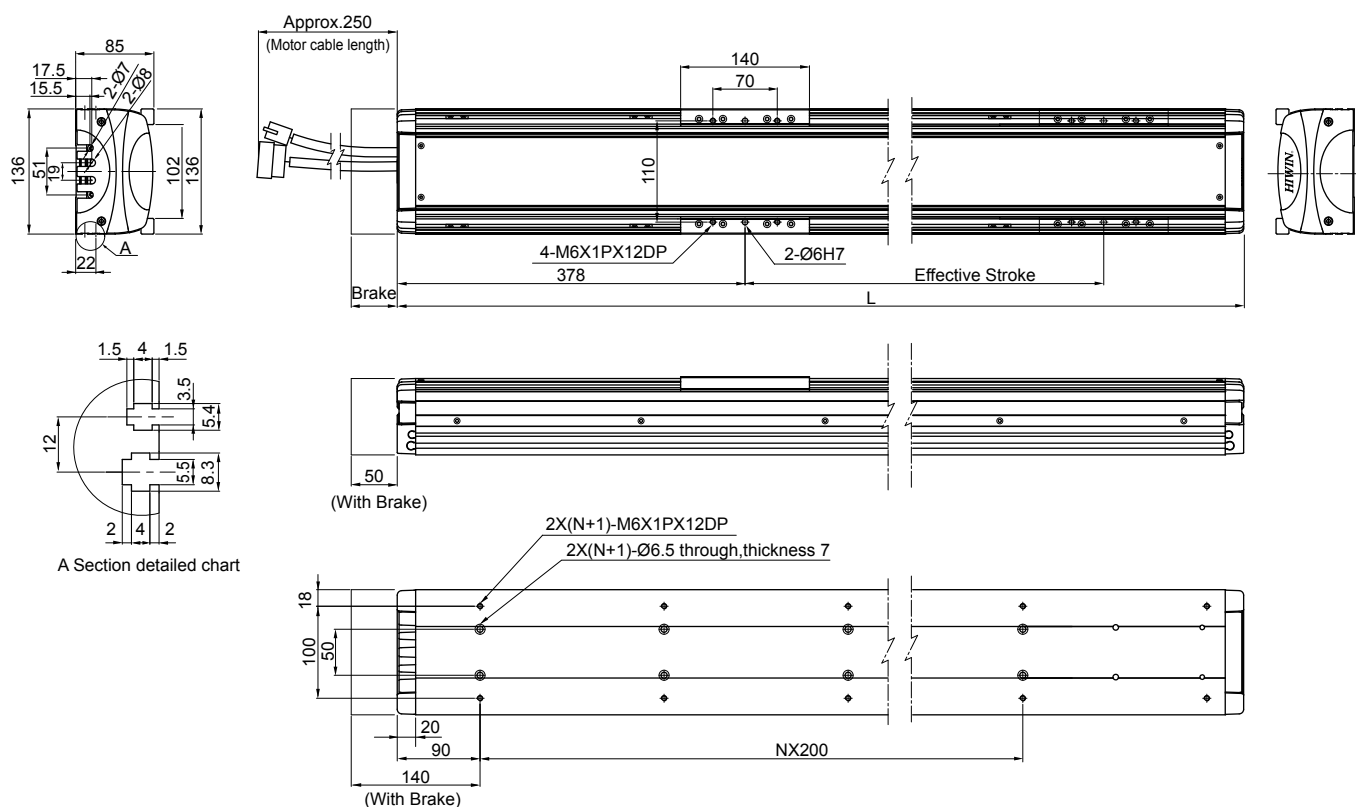


有效行程 (mm)	全長 (mm)	N	質量 (kg)	AC伺服馬達功率 (W)	100
200	600	3	7.8	重現精度 (mm)	等級C: ±0.01 等級P: ±0.005(單方向)
300	700	4	8.5	導程 (mm)	20或10
400	800	4	9.1	有效行程 (mm)	200~800 (100 Pitch)
500	900	5	9.7	延長線(m)	5(標準)、10
600	1000	6	10.4		
700	1100	6	11		
800	1200	7	11.6		

4.5 型號編碼說明

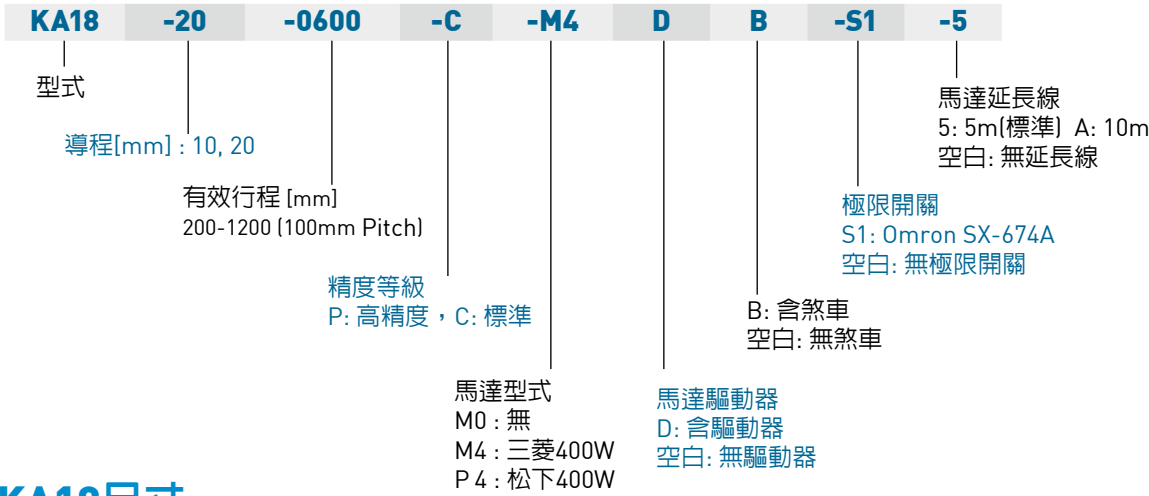
KA14	-20	-0600	-C	-M3	D	B	-S1	-5
型式	導程[mm] : 10, 20	有效行程 [mm] 200-1100 (100mm Pitch)	精度等級 P: 高精度, C: 標準	馬達型式 M0 : 無 M3 : 三菱200W P3 : 松下200W	馬達驅動器 D: 含驅動器 空白: 無驅動器	B: 含煞車 空白: 無煞車	極限開關 S1: Omron SX-674A 空白: 無極限開關	馬達延長線 5: 5m(標準) A: 10m 空白: 無延長線

4.6 KA14尺寸

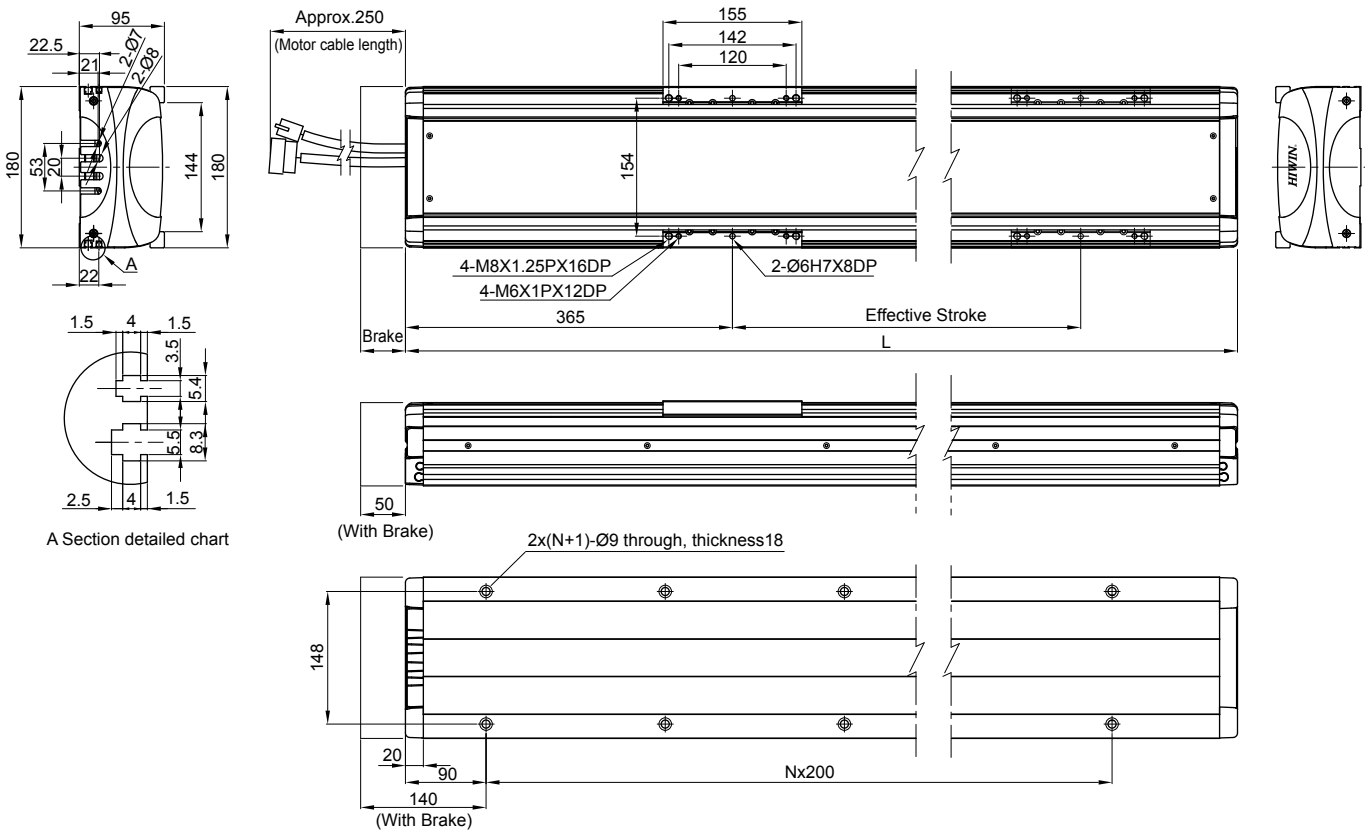


有效行程 [mm]	全長 [mm]	N	質量 (kg)	AC伺服馬達功率 (W)	200
200	730	3	14.1	重現精度 (mm)	等級C: ±0.01 等級P: ±0.005(單方向)
300	830	3	15.4	導程 (mm)	20或10
400	930	4	16.6	有效行程 (mm)	200~1100 (100 Pitch)
500	1030	4	17.9	延長線(m)	5(標準)、10
600	1130	5	19.2		
700	1230	5	20.5		
800	1330	6	21.7		
900	1430	6	23		
1000	1530	7	24.3		
1100	1630	7	25.5		

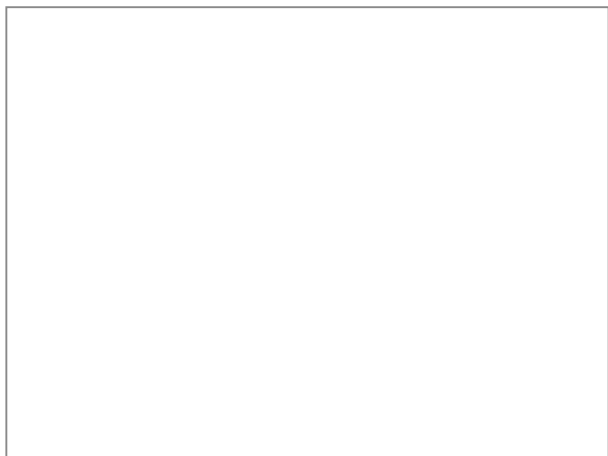
4.7 型號編碼說明



4.8 KA18尺寸



有效行程 (mm)	全長 (mm)	N	質量 (kg)	AC伺服馬達功率 (W)	400
200	740	3	17.5	重現精度 (mm)	等級C: ±0.01 等級P: ±0.005(單方向)
300	840	3	19.2	導程 (mm)	20或10
400	940	4	20.9	有效行程 (mm)	200~1200 (100 Pitch)
500	1040	4	22.5	延長線(m)	5(標準)、10
600	1140	5	24.2		
700	1240	5	25.9		
800	1340	6	27.5		
900	1440	6	29.2		
1000	1540	7	30.9		
1100	1640	7	32.5		
1200	1740	8	34.2		



HIWIN®
Linear Motion Products & Technology



上銀科技股份有限公司
HIWIN TECHNOLOGIES CORP.
40707台中市台中工業區37路46號
Tel : (04)-23594510
Fax: (04)-23594420
www.hiwin.com.tw
business@mail.hiwin.com.tw



大銀微系統股份有限公司
HIWIN MIKROSYSTEM CORP.
40755台中市台中工業區六路1號
Tel : (04)-23550110
Fax: (04)-23550123
www.hiwinmikro.com.tw
business@mail.hiwinmikro.com.tw

德國 歐芬堡
HIWIN GmbH
OFFENBURG, GERMANY
www.hiwin.de
www.hiwin.eu

瑞士 蘇黎士
HIWIN SCHWEIZ
HORGEN, SWITZERLAND
www.hiwin.ch

捷克 布爾諾
HIWIN CZECH
BRNO, CZECH REPUBLIC
www.hiwin.cz

日本 神戶・東京・名古屋・九州
HIWIN JAPAN
KOBE・TOKYO・NAGOYA
KUMAMOTO, JAPAN
www.hiwin.co.jp

美國 芝加哥・矽谷
HIWIN USA
CHICAGO・SILICON VALLEY, U.S.A.
www.hiwin.com