型號組成

型號	滾珠螺桿的導程	滑塊種類	QZ 規格		行程		精度等級
KR33	10	Α	QZ	-	0275	-	Р
1	2	3	4		(5)		6
KR15	01 : 1mm	А	無記號:無 QZ		0020 : 20mm		無記號:普通級
KR20	02 : 2mm	В	QZ		0025 : 25mm		H:高級
KR26	06 : 6mm	С	QZA		}		P:精密級
KR30H	10 : 10mm	D	QZB		1490 : 1490mm		
KR33	20 : 20mm		QZAD				
KR45H	25 : 25mm	m					
KR46							
KR55							
KR65		規格④可選擇的			若在 QZ 規格④選擇 '		
		33 (→A2-158			"QZAD",請指定帶 QZ		
		16 (→ 🖽 2-17 4			若在防塵蓋⑧選擇"治		
		55 (→△2-18 2			指定帶伸縮護罩的行	怪。	(→12-204)∘
		55 (→△2-18 8					
		R15、KR20、K R45H 無法選擇	(R26 \ KR30H \				
		R43H 無/広选择	· ·				
因規格不同]而可選擇滾珠螺桿	幹的導程也不同	•				
KR15 : "(01"、"02"						
KR20 : "(01"、"06"						
KR26 : "(02" \ "06"						
KR30H: "(06"、"10"						
KR33 : "(06"、"10"						
KR45H: "	10"、"20"						
KR46 : "	R46 : "10" \ "20"						
KR55 : "2	20"						
KR65 : "2	25"						

馬達有無		防塵蓋	I	逑應器	支撐座 A /	/中間法蘭	
0	-	1		В	AQ		
7)		8		9	(1	0	
直結使用		0:無防塵蓋		0:無	直結使用	轉折使用	
0:直結(無馬達)		1:有防塵蓋		1	A0	WN-05D	
1:直結(由THK購買並安裝貴公司指定之馬達)		2:有伸縮護罩		2	AN	WP-08D	
轉折使用				6	AP	WP-08K	
R1:反基準側轉折(無馬達)				7	AQ	WP-08M	
R2:基準側轉折(無馬達)				В	AR	WQ-08D	
R3:底面側轉折(無馬達)				Е	AS	WQ-08K	
R4:反基準側轉折				Н	AT	WQ-08M	
(由THK購買並安裝貴公司指定之馬達)				L	AU	WV-14M	
R5:基準側轉折				J	AV	WY-11M	
(由THK購買並安裝貴公司指定之馬達)					M	AY	WY-14M
R6:底面側轉折							
(由THK購買並安裝貴公司指定之馬達)					A5	WZ-19M	
		若在QZ規格④i	巽擇	「QZ」、	A6	W5-19M	
		「QZA」、「QZB」	· 「QZ	ZAD」,	10		
		將無法選擇「2」:附	付伸縮	護罩。	20		
					30		
					40		
					60		

若選擇「0」

不會隨附聯軸器。若需要聯軸器,請於訂購時指定。

若選擇「R1」、「R2」、「R3」 隨附時規皮帶輪、時規皮帶。

若選擇「1」、「R4」、「R5」、「R6」

安裝您指定的馬達。請另行指定馬達纜線方向。

請選擇與您指定馬達搭配的⑩支撐座A/中間法蘭。

可安裝各公司的馬達。詳細情況請向THK諮詢。

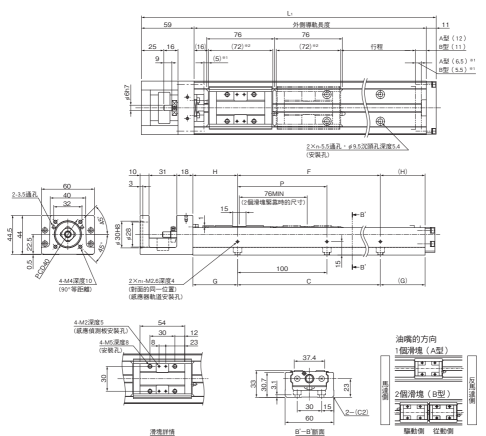
⑦馬達轉折方向



KR33 無防塵蓋 馬達直結

KR33□□A型(附1個長形滑塊) KR33□□B型(附2個長形滑塊)

關於型號組成,請參閱△2-136。



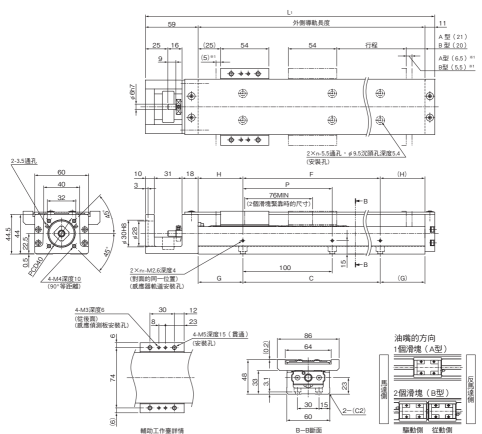
※1 從止動器到行程開始的位置之間的尺寸。
※2 計算可用行程範圍時所表示的滑塊長度。
KR33的2個滑塊(B型・無QZ)於緊靠時為148mm(2個合計)。

	(mm) B器之間的行程)	外側導軌 長度(mm)	總長度	C ()	G	P ()	F ()	H ()	n	n ₁	本體總質	重(kg)
A型	B型*		L ₁ (mm)			A型	B型					
50 (61.5)	_	150	220	100	25	100	100	25	2	2	1.9	
100(111.5)	_	200	270	100	50	100	100	50	2	2	2.2	_
200 (211.5)	125 (135.5)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	3	3.4
300 (311.5)	225 (235.5)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	3.7	4.1
400 (411.5)	325 (335.5)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	4.4	4.8
500 (511.5)	425 (435.5)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	5.2	5.6
600 (611.5)	525 (535.5)	700	770	600	50	200	600	50	7	4	5.9	6.3

KR33 附防塵蓋 馬達直結

KR33□□A型(附1個長形滑塊) KR33□□B型(附2個長形滑塊)

關於型號組成,請參閱△2-136。



※1 從止動器到行程開始的位置之間的尺寸。

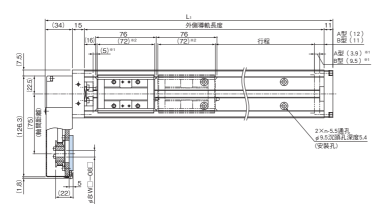
行程 (止動器跟止動	(mm) 器之間的行程)	外側導軌 長度(mm)	總長度	C ()	G ()	P ()	F ()	Η ()	n	n ₁	本體總質	賃量(kg)
A型	B型*	長度(mm)	L ₁ (mm)			A型	B型					
50 (61.5)	_	150	220	100	25	100	100	25	2	2	2.2	_
100(111.5)	_	200	270	100	50	100	100	50	2	2	2.6	
200 (211.5)	125 (135.5)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	3.3	3.9
300 (311.5)	225 (235.5)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	4.1	4.7
400 (411.5)	325 (335.5)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	4.9	5.5
500 (511.5)	425 (435.5)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	5.6	6.2
600 (611.5)	525 (535.5)	700	770	600	50	200	600	50	7	4	6.4	7

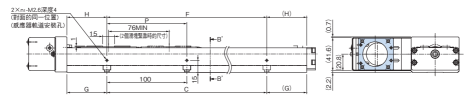
^{※2}個內滑塊緊靠使用時的數值。

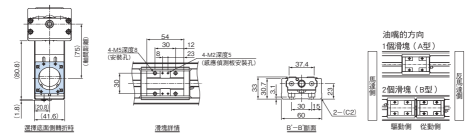
注)防塵蓋安裝用的螺絲比輔助工作台的頂部要高出0.2mm°請注意。

KR33 無防塵蓋 馬達轉折

KR33□□A型(附1個長形滑塊) KR33□□B型(附2個長形滑塊) 關於型號組成,請參閱**四2-136**。







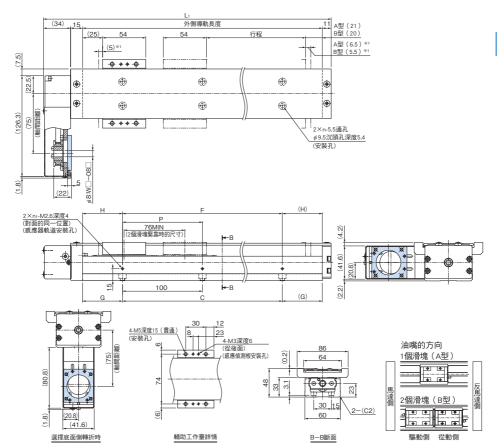
※1 從止動器到行程開始的位置之間的尺寸。
※2 計算可用行程範圍時所表示的滑塊長度。
KR33的2個滑塊(B型·無QZ)於緊靠時為148mm(2個合計)。

行程((止動器跟止動	mm) 器之間的行程)	外側導軌	總長度	C	G	P	F	Н	n	n ₁	本體總質	賃量(kg)
A型	B型*	長度(mm)	L ₁ (mm)			A型	B型					
50 (61.5)	_	150	210	100	25	100	100	25	2	2	2.2	_
100(111.5)	_	200	260	100	50	100	100	50	2	2	2.6	_
200 (211.5)	125 (135.5)	300	360	200	50	200	200	50	3	2	3.3	3.7
300 (311.5)	225 (235.5)	400	460	300	50	200	200	100	4	2	4	4.4
400 (411.5)	325 (335.5)	500	560	400	50	200	400	50	5	3	4.7	5.1
500 (511.5)	425 (435.5)	600	660	500	50	200	400	100	6	3	5.5	5.9
600 (611.5)	525 (535.5)	700	760	600	50	200	600	50	7	4	6.2	6.6

KR33 附防塵蓋 馬達轉折

KR33□□A型(附1個長形滑塊) KR33□□B型(附2個長形滑塊)

關於型號組成,請參閱△2-136。



※1 從止動器到行程開始的位置之間的尺寸。

行程 (止動器跟止動	(mm) 器之間的行程)	外側導軌 長度(mm)	總長度	C ()	G ()	P ()	F ()	Η ()	n	n ₁	本體總質	賃量(kg)
A型	B型*	長度(mm)	L ₁ (mm)			A型	B型					
50 (61.5)	_	150	210	100	25	100	100	25	2	2	2.5	_
100(111.5)	_	200	260	100	50	100	100	50	2	2	2.9	
200 (211.5)	125 (135.5)	300	360	200	50	200	200	50	3	2	3.6	4.2
300 (311.5)	225 (235.5)	400	460	300	50	200	200	100	4	2	4.4	5
400 (411.5)	325 (335.5)	500	560	400	50	200	400	50	5	3	5.2	5.8
500 (511.5)	425 (435.5)	600	660	500	50	200	400	100	6	3	5.9	6.5
600 (611.5)	525 (535.5)	700	760	600	50	200	600	50	7	4	6.7	7.3

^{※2}個內滑塊緊靠使用時的數值。

注)防塵蓋安裝用的螺絲比輔助工作台的頂部要高出0.2mm。請注意。

KR33 無防塵蓋 馬達直結

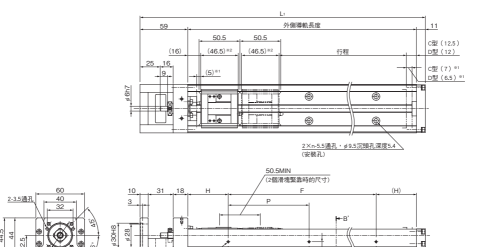
KR33□□C型(附1個短形滑塊) KR33□□D型(附2個短形滑塊) 關於型號組成:請參閱**四2-136**。

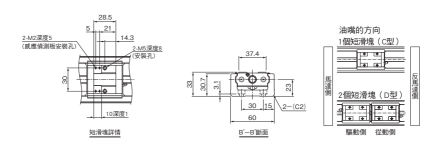
4-M4深度10

(90°等距離)

2×n1-M2.6深度4

(對面的同一位置) (感應器軌道安裝孔)





100

15

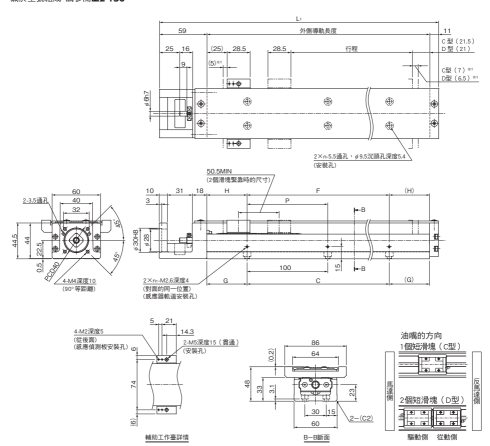
- ※1 從止動器到行程開始的位置之間的尺寸。
 ※2 計算可用行程範圍時所表示的短滑塊長度。
- 《2 計算可用行程範圍時所表示的短滑塊長度。 KR33的2個領滑塊(D型,無QZ)於緊靠時為97.2mm(2個合計)。

(G)

行程((止動器跟止動	(mm) 器之間的行程)	外側導軌	總長度	C ()	G ()	P ()	F ()	Η ()	n	n ₁	本體總質	重量(kg)
C型	D型*	長度(mm)	L ₁ (mm)	(mm)			C型	D型				
75 (87)	25 (36.5)	150	220	100	25	100	100	25	2	2	1.7	1.9
125(137)	75 (86.5)	200	270	100	50	100	100	50	2	2	2	2.2
225 (237)	175 (186.5)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	2.8	3
325 (337)	275 (286.5)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	3.5	3.7
425 (437)	375 (386.5)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	4.2	4.4
525 (537)	475 (486.5)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	5	5.2
625 (637)	575 (586.5)	700	770	600	50	200	600	50	7	4	5.7	5.9

KR33 附防塵蓋 馬達直結

KR33□□C型(附1個短形滑塊) KR33□□D型(附2個短形滑塊) 關於型號組成,請參閱**四2-136**。



※1 從止動器到行程開始的位置之間的尺寸。

行程 (止動器跟止動	(mm) 器之間的行程)	外側導軌	總長度	C	G	Р	F	Н	n	n ₁	本體總質	重(kg)
C型	D型*	長度(mm)	L ₁ (mm)			C型	D型					
75 (87)	25 (36.5)	150	220	100	25	100	100	25	2	2	1.9	2.2
125(137)	75 (86.5)	200	270	100	50	100	100	50	2	2	2.3	2.6
225 (237)	175 (186.5)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	3	3.3
325 (337)	275 (286.5)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	3.8	4.1
425 (437)	375 (386.5)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	4.6	4.9
525 (537)	475 (486.5)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	5.3	5.6
625 (637)	575 (586.5)	700	770	600	50	200	600	50	7	4	6.1	6.4

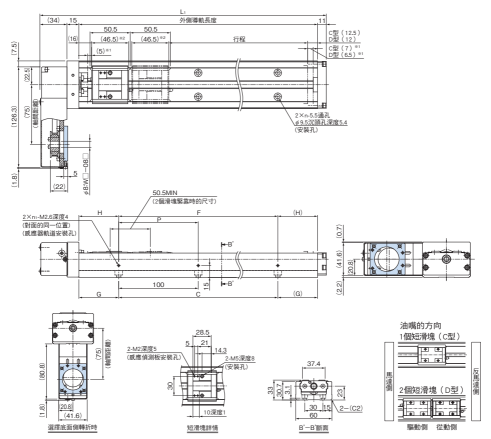
^{※2}個內滑塊緊靠使用時的數值。

注)防塵蓋安裝用的螺絲比輔助工作台的頂部要高出0.2mm。請注意。

KR33 無防塵蓋 馬達轉折

KR33□□C型(附1個短形滑塊) KR33□□D型(附2個短形滑塊)

關於型號組成,請參閱△2-136。



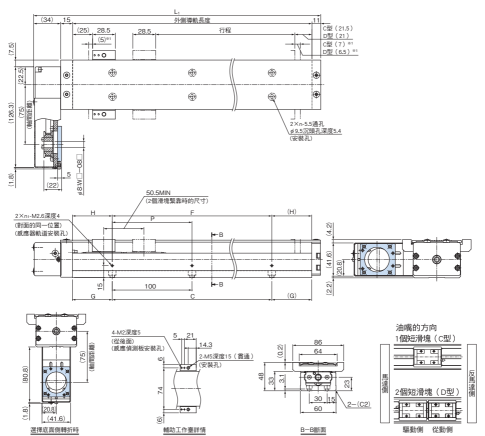
※1 從止動器到行程開始的位置之間的尺寸。 ※2 計算可用行程範圍時所表示的短滑塊長度。 KR33的2個短邊塊(D型,無OZ)於緊靠時為97.2mm(2個合計)。

	(mm) 器之間的行程)	外側導軌 長度(mm)	總長度	C ()	G	P ()	F ()	H ()	n	n ₁	本體總質	重(kg)
C型	D型*		L ₁ (mm)			C型	D型					
75 (87)	25 (36.5)	150	210	100	25	100	100	25	2	2	2	2.2
125(137)	75 (86.5)	200	260	100	50	100	100	50	2	2	2.4	2.6
225 (237)	175 (186.5)	300	360	200	50	200	200	50	3	2	3.1	3.3
325 (337)	275 (286.5)	400	460	300	50	200	200	100	4	2	3.8	4
425 (437)	375 (386.5)	500	560	400	50	200	400	50	5	3	4.5	4.7
525 (537)	475 (486.5)	600	660	500	50	200	400	100	6	3	5.3	5.5
625 (637)	575 (586.5)	700	760	600	50	200	600	50	7	4	6	6.2

KR33 附防塵蓋 馬達轉折

KR33□□C型(附1個短形滑塊) KR33□□D型(附2個短形滑塊)

關於型號組成,請參閱△2-136。



※1 從止動器到行程開始的位置之間的尺寸。

		(mm) 器之間的行程)	外側導軌 長度(mm)	總長度	C ()	G ()	P ()	F ()	H ()	n	n ₁	本體總質	賃量(kg)
	C型	D型*	長度(mm)	L ₁ (mm)			C型	D型					
	75 (87)	25 (36.5)	150	210	100	25	100	100	25	2	2	2.2	2.5
ſ	125(137)	75 (86.5)	200	260	100	50	100	100	50	2	2	2.6	2.9
	225 (237)	175 (186.5)	300	360	200	50	200	200	50	3	2	3.3	3.6
	325 (337)	275 (286.5)	400	460	300	50	200	200	100	4	2	4.1	4.4
	425 (437)	375 (386.5)	500	560	400	50	200	400	50	5	3	4.9	5.2
	525 (537)	475 (486.5)	600	660	500	50	200	400	100	6	3	5.6	5.9
	625 (637)	575 (586.5)	700	760	600	50	200	600	50	7	4	6.4	6.7

^{※2}個內滑塊緊靠使用時的數值。

注)防塵蓋安裝用的螺絲比輔助工作台的頂部要高出0.2mm。請注意。