

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	A	QZ	0275	P

①

②

③

④

⑤

⑥

KR15	01 : 1mm	A	無記號：無 QZ	0020 : 20mm	無記號：普通級
KR20	02 : 2mm	B	QZ	0025 : 25mm	H：高級
KR26	06 : 6mm	C	QZA	}	P：精密級
KR30H	10 : 10mm	D	QZB	1490 : 1490mm	
KR33	20 : 20mm		QZAD		
KR45H	25 : 25mm				
KR46					
KR55					
KR65					

QZ 規格④可選擇的型號如下。

KR33 (→ **A2-158**)。

KR46 (→ **A2-174**)。

KR55 (→ **A2-182**)。

KR65 (→ **A2-188**)。

*KR15、KR20、KR26、KR30H、
KR45H 無法選擇。

若在 QZ 規格④選擇“QZ”、“QZA”、“QZB”、“QZAD”，請指定帶 QZ 的行程。(→ **A2-193**)。
若在防塵蓋⑧選擇“2”：帶伸縮護罩，請指定帶伸縮護罩的行程。(→ **A2-204**)。

因規格不同而可選擇滾珠螺桿的導程也不同。

KR15：“01”、“02”

KR20：“01”、“06”

KR26：“02”、“06”

KR30H：“06”、“10”

KR33：“06”、“10”

KR45H：“10”、“20”

KR46：“10”、“20”

KR55：“20”

KR65：“25”

	馬達有無	防塵蓋	感應器	支撐座 A / 中間法蘭
	0	1	B	AQ

⑦

⑧

⑨

⑩

直結使用
0：直結（無馬達）
1：直結（由THK購買並安裝貴公司指定之馬達）
轉折使用
R1：反基準側轉折（無馬達）
R2：基準側轉折（無馬達）
R3：底面側轉折（無馬達）
R4：反基準側轉折 （由THK購買並安裝貴公司指定之馬達）
R5：基準側轉折 （由THK購買並安裝貴公司指定之馬達）
R6：底面側轉折 （由THK購買並安裝貴公司指定之馬達）

0：無防塵蓋
1：有防塵蓋
2：有伸縮護罩

0：無
1
2
6
7
B
E
H
L
J
M

直結使用	轉折使用
A0	WN-05D
AN	WP-08D
AP	WP-08K
AQ	WP-08M
AR	WQ-08D
AS	WQ-08K
AT	WQ-08M
AU	WV-14M
AV	WY-11M
AY	WY-14M
AZ	WZ-16M
A5	WZ-19M
A6	W5-19M
10	
20	
30	
40	
60	

若在 QZ 規格④選擇「QZ」、「QZA」、「QZB」、「QZAD」，將無法選擇「2」：附伸縮護罩。

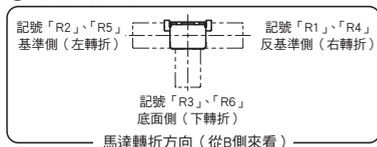
若選擇「0」
不會隨附聯軸器。若需要聯軸器，請於訂購時指定。

若選擇「R1」、「R2」、「R3」
隨附時規皮帶輪、時規皮帶。

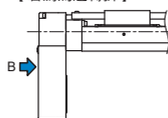
若選擇「1」、「R4」、「R5」、「R6」
安裝您指定的馬達。請另行指定馬達纜線方向。
請選擇與您指定馬達搭配的⑩支撐座A/中間法蘭。

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



【若為馬達轉折】

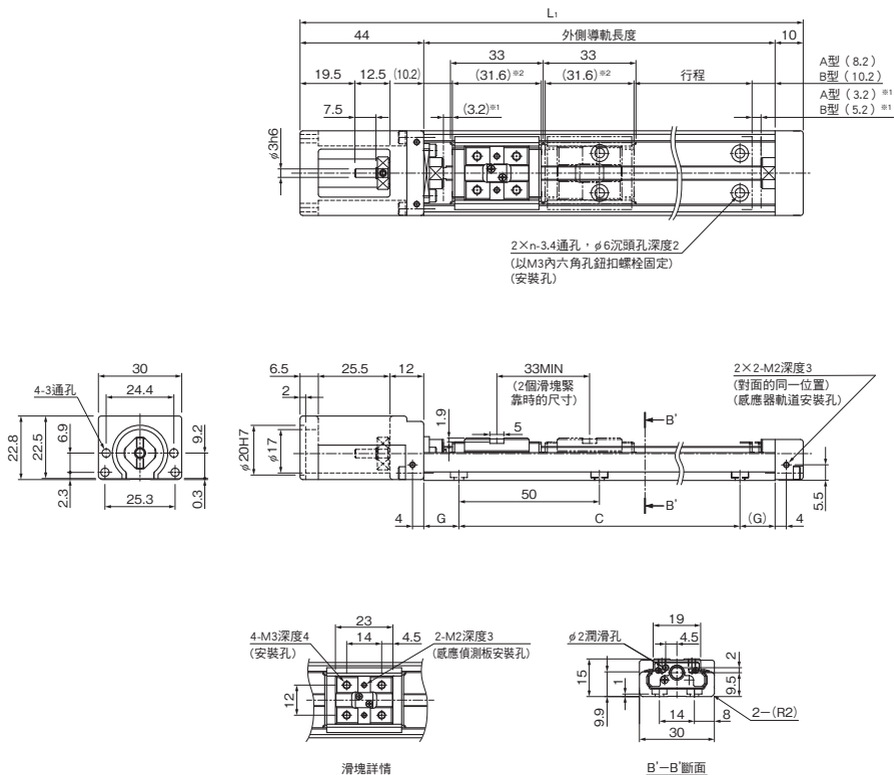


KR15 無防塵蓋 馬達直結

KR15□□A型 (附1個長形滑塊)

KR15□□B型 (附2個長形滑塊)

關於型號組成, 請參閱 **圖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。
 KR15的2個滑塊(B型)於緊靠時為64.6mm(2個合計)。

行程 (mm) (止動器跟止動器之間的行程)		外側導軌 長度 (mm)	總長度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	n	本體總質量 (kg)	
A型	B型*						A型	B型
25 (31.4)	—	75	129	50	12.5	2	0.2	—
50 (56.4)	—	100	154	50	25	2	0.23	—
75 (81.4)	40 (48.4)	125	179	100	12.5	3	0.26	0.3
100 (106.4)	65 (73.4)	150	204	100	25	3	0.29	0.33
125 (131.4)	90 (98.4)	175	229	150	12.5	4	0.32	0.36
150 (156.4)	115 (123.4)	200	254	150	25	4	0.35	0.39

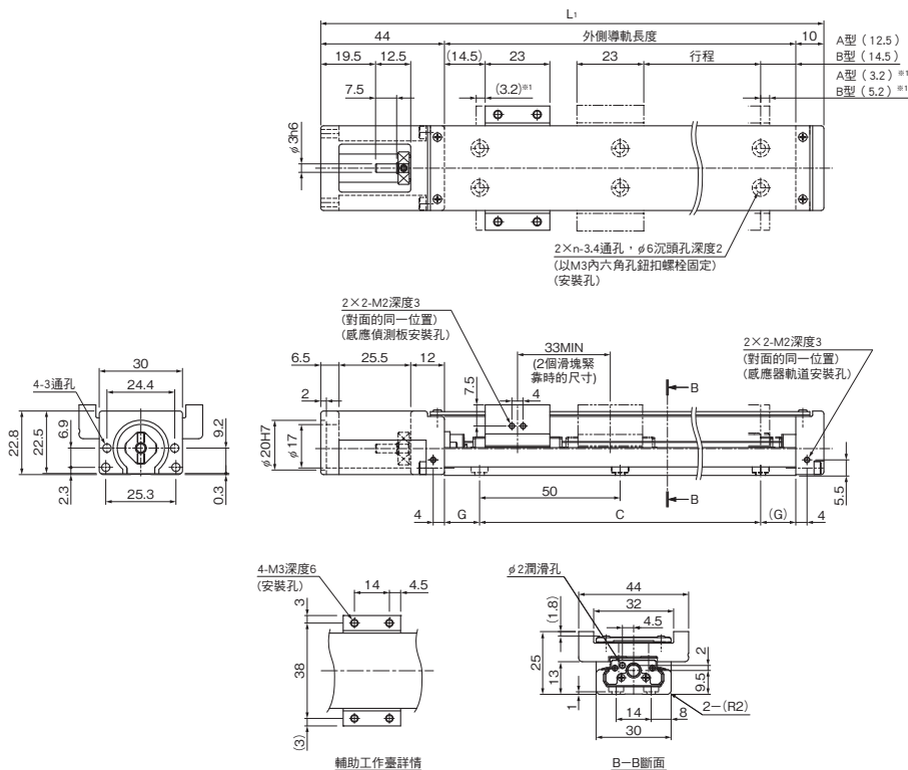
※2個內滑塊緊靠使用時的數值。

KR15 附防塵蓋 馬達直結

KR15□□A型 (附1個長形滑塊)

KR15□□B型 (附2個長形滑塊)

關於型號組成,請參閱 **A2-136**。



※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。

KR15的2個滑塊 (B型) 於緊靠時為64.6mm (2個合計)。

行程 (mm) (止動器跟止動器之間的行程)		外側導軌 長度 (mm)	總長度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	n	本體總質量 (kg)	
A型	B型※						A型	B型
25 (31.4)	—	75	129	50	12.5	2	0.25	—
50 (56.4)	—	100	154	50	25	2	0.28	—
75 (81.4)	40 (48.4)	125	179	100	12.5	3	0.32	0.39
100 (106.4)	65 (73.4)	150	204	100	25	3	0.35	0.42
125 (131.4)	90 (98.4)	175	229	150	12.5	4	0.38	0.45
150 (156.4)	115 (123.4)	200	254	150	25	4	0.41	0.48

※2個內滑塊緊靠使用時的數值。

各種選項⇒ **A2-193**

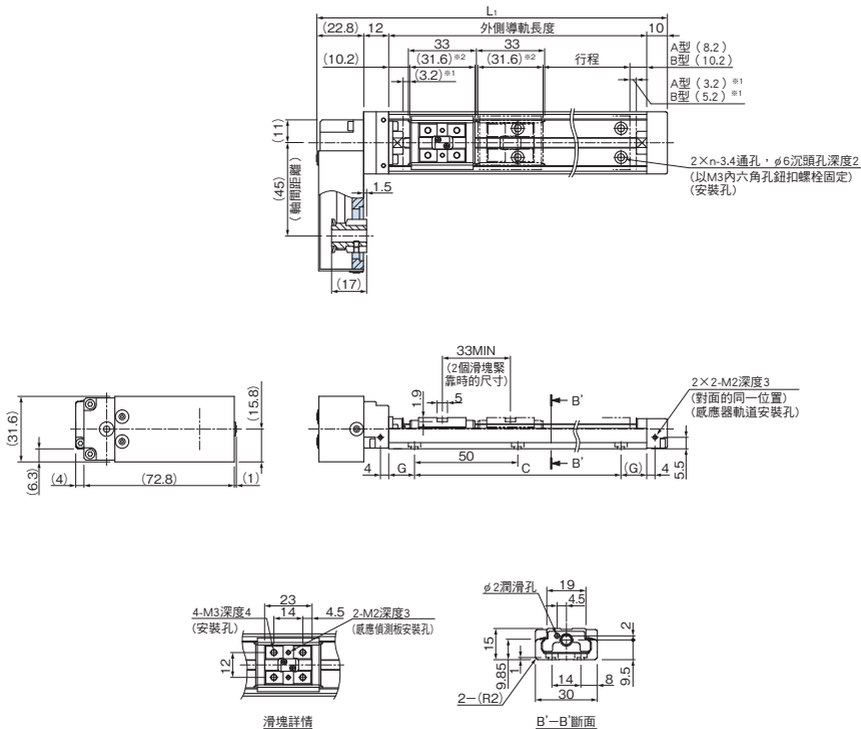
THK **A2-139**

KR15 無防塵蓋 馬達轉折

KR15□□A型 (附1個長形滑塊)

KR15□□B型 (附2個長形滑塊)

關於型號組成, 請參閱 **圖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。
 KR15的2個滑塊(B型)於緊靠時為64.6mm(2個合計)。

行程 (mm) (止動器跟止動器之間的行程)		外側導軌 長度 (mm)	總長度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	n	本體總質量 (kg)	
A型	B型※						A型	B型
25 (31.4)	—	75	119.8	50	12.5	2	0.38	—
50 (56.4)	—	100	144.8	50	25	2	0.41	—
75 (81.4)	40 (48.4)	125	169.8	100	12.5	3	0.44	0.48
100 (106.4)	65 (73.4)	150	194.8	100	25	3	0.47	0.51
125 (131.4)	90 (98.4)	175	219.8	150	12.5	4	0.5	0.54
150 (156.4)	115 (123.4)	200	244.8	150	25	4	0.53	0.57

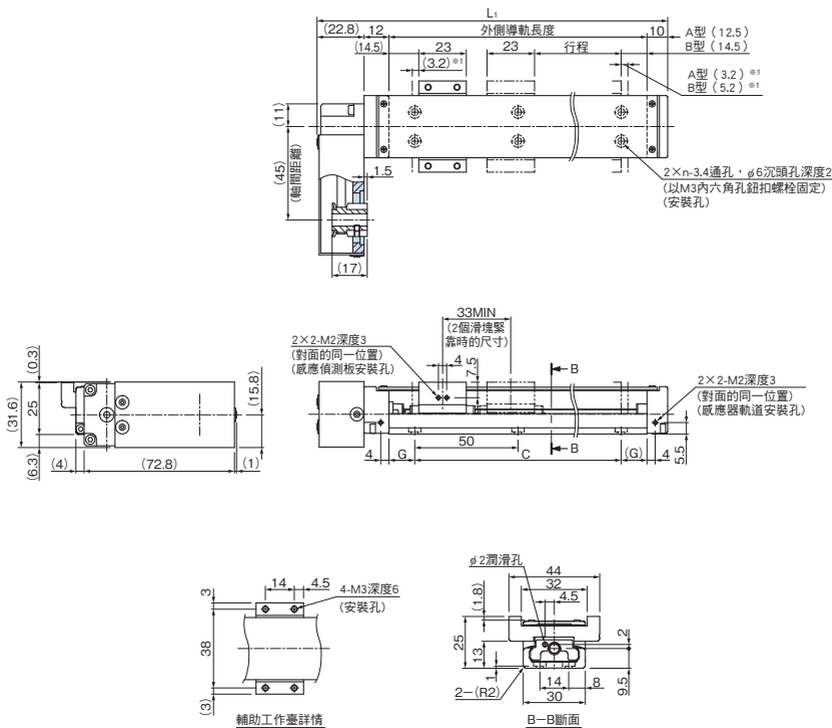
※2個內滑塊緊靠使用時的數值。

KR15 附防塵蓋 馬達轉折

KR15□□A型 (附1個長形滑塊)

KR15□□B型 (附2個長形滑塊)

關於型號組成, 請參閱 **A2-136**。



※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。

KR15的2個滑塊 (B型) 於緊靠時為64.6mm (2個合計)。

行程 (mm) (止動器跟止動器之間的行程)		外側導軌 長度 (mm)	總長度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	n	本體總質量 (kg)	
A型	B型※						A型	B型
25 (31.4)	—	75	119.8	50	12.5	2	0.43	—
50 (56.4)	—	100	144.8	50	25	2	0.46	—
75 (81.4)	40 (48.4)	125	169.8	100	12.5	3	0.49	0.56
100 (106.4)	65 (73.4)	150	194.8	100	25	3	0.53	0.6
125 (131.4)	90 (98.4)	175	219.8	150	12.5	4	0.56	0.63
150 (156.4)	115 (123.4)	200	244.8	150	25	4	0.59	0.66

※2個內滑塊緊靠使用時的數值。

各種選項⇒ **A2-193**