

## 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
<b>KR33</b>	<b>10</b>	<b>A</b>	<b>QZ</b>	<b>0275</b>	<b>P</b>

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。

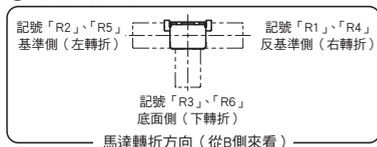
若選擇「0」  
不會隨附聯軸器。若需要聯軸器，請於訂購時指定。

若選擇「R1」、「R2」、「R3」  
隨附時規皮帶輪、時規皮帶。

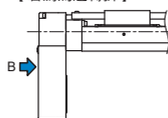
若選擇「1」、「R4」、「R5」、「R6」  
安裝您指定的馬達。請另行指定馬達纜線方向。  
請選擇與您指定馬達搭配的⑩支撐座A/中間法蘭。

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】



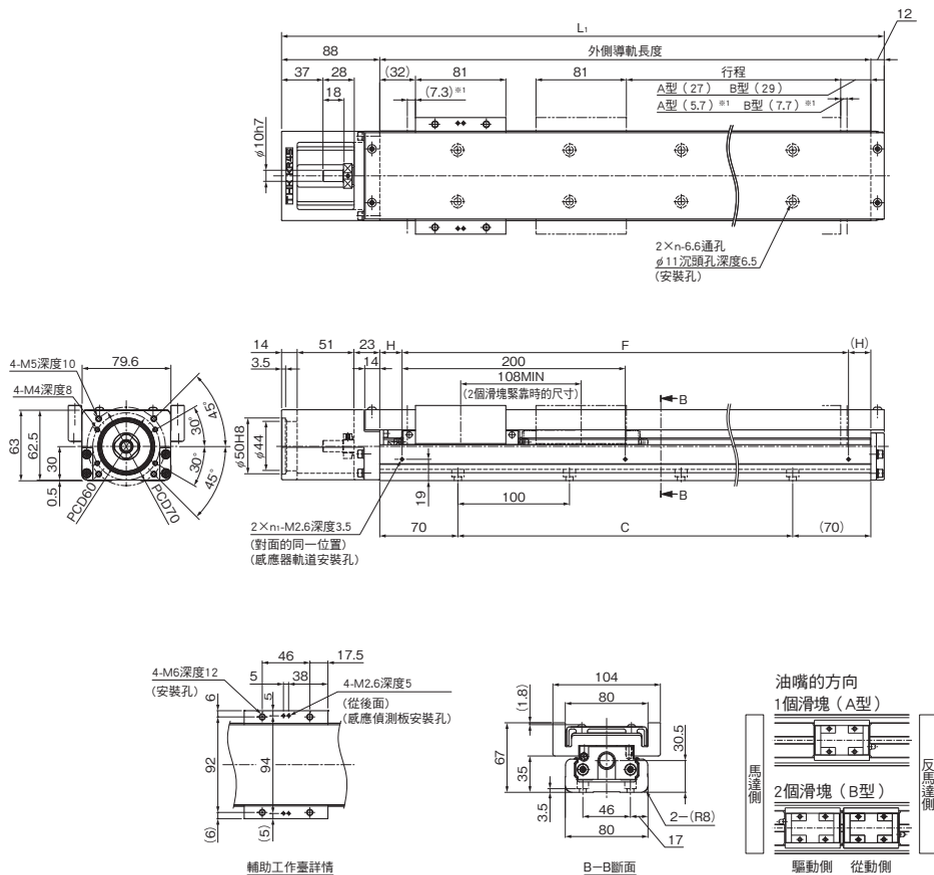


## KR45H 附防塵蓋 馬達直結

KR45H□□A型 (附1個長形滑塊)

KR45H□□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。

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 <sub>1</sub> (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n <sub>1</sub>	本體總質量 (kg)	
A型	B型*								A型	B型
200 (213)	90 (105)	340	440	200	200	70	3	2	6.4	7.8
300 (313)	190 (205)	440	540	300	400	70	4	3	7.6	9
400 (413)	290 (305)	540	640	400	400	70	5	3	8.7	10.1
500 (513)	390 (405)	640	740	500	600	70	6	4	9.9	11.3
600 (613)	490 (505)	740	840	600	600	70	7	4	11	12.4
700 (713)	590 (605)	840	940	700	800	70	8	5	12.2	13.6
800 (813)	690 (705)	940	1040	800	800	70	9	5	13.3	14.7

\*2個內滑塊緊靠使用時的數值。

各種選項⇒ **A2-193**

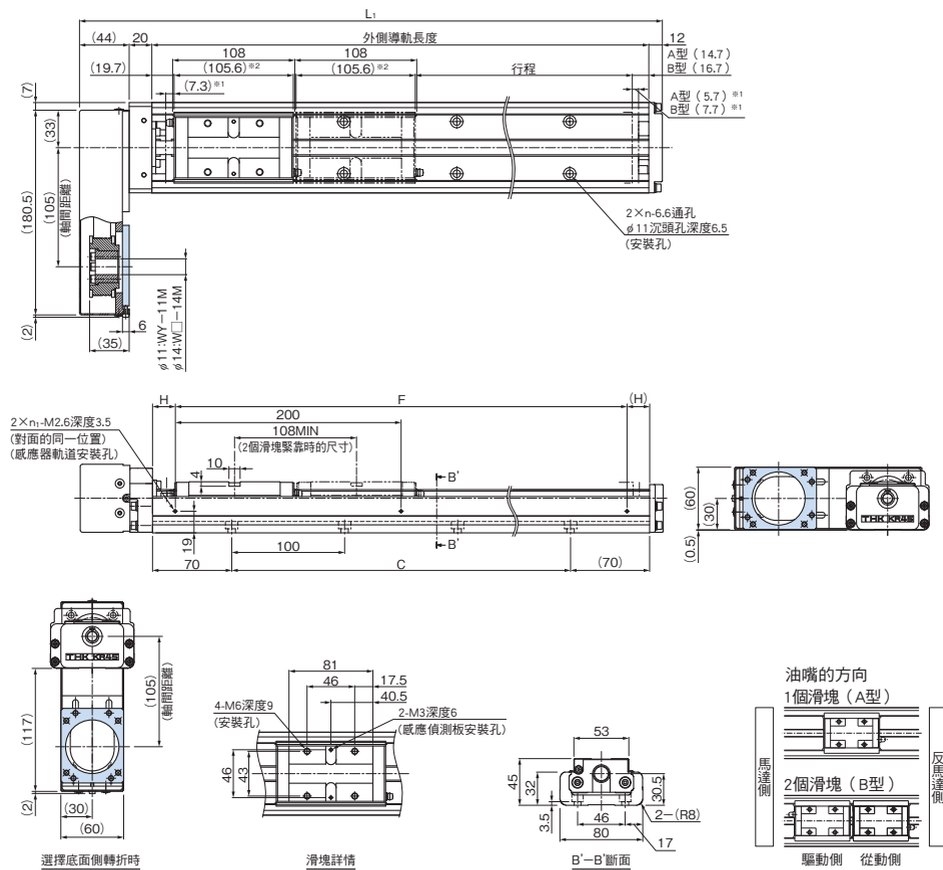
**THK** **A2-167**

# KR45H 無防塵蓋 馬達轉折

KR45H□□A型 (附1個長形滑塊)

KR45H□□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。

KR45H的2個滑塊(B型)於緊靠時為213.6mm(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 <sub>1</sub> (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n <sub>1</sub>	本體總質量 (kg)	
A型	B型 <sup>※</sup>								A型	B型
200 (213)	90 (105)	340	416	200	200	70	3	2	6.4	7.4
300 (313)	190 (205)	440	516	300	400	20	4	3	7.4	8.4
400 (413)	290 (305)	540	616	400	400	70	5	3	8.5	9.5
500 (513)	390 (405)	640	716	500	600	20	6	4	9.5	10.5
600 (613)	490 (505)	740	816	600	600	70	7	4	10.6	11.6
700 (713)	590 (605)	840	916	700	800	20	8	5	11.7	12.7
800 (813)	690 (705)	940	1016	800	800	70	9	5	12.7	13.7

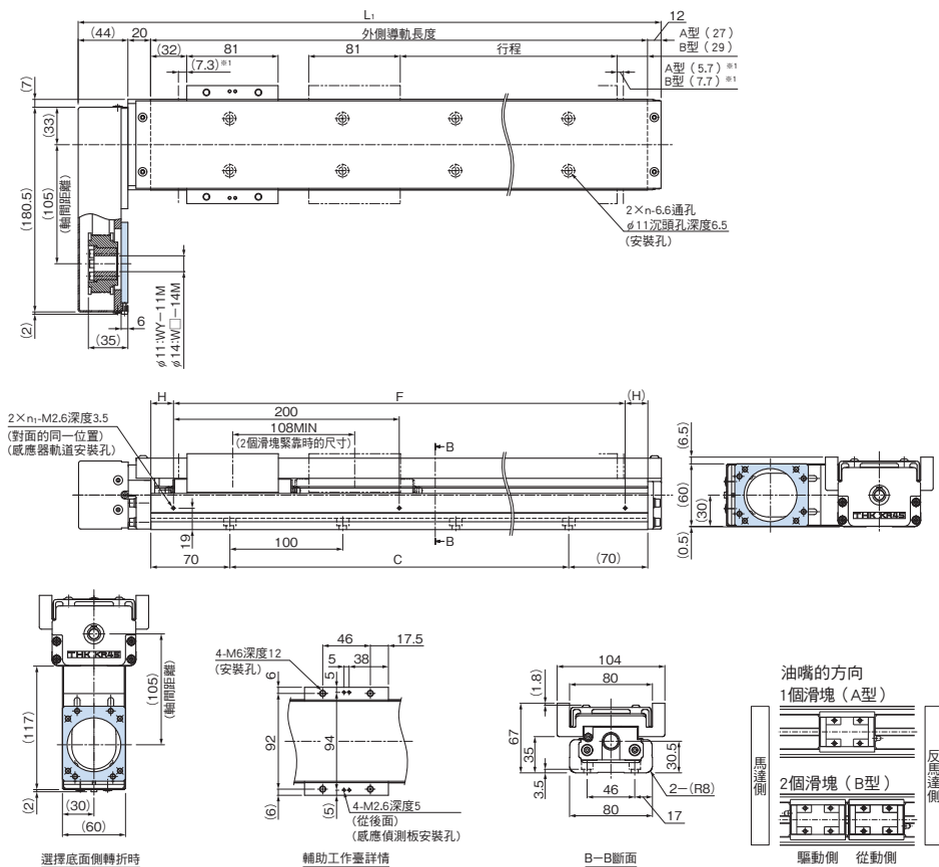
※2個內滑塊緊靠使用時的數值。

## KR45H 附防塵蓋 馬達轉折

KR45H□□A型 (附1個長形滑塊)

KR45H□□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。

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 <sub>1</sub> (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n <sub>1</sub>	本體總質量 (kg)	
A型	B型 <sup>※</sup>								A型	B型
200 (213)	90 (105)	340	416	200	200	70	3	2	7.4	8.8
300 (313)	190 (205)	440	516	300	400	20	4	3	8.5	9.9
400 (413)	290 (305)	540	616	400	400	70	5	3	9.7	11.1
500 (513)	390 (405)	640	716	500	600	20	6	4	10.8	12.2
600 (613)	490 (505)	740	816	600	600	70	7	4	12	13.4
700 (713)	590 (605)	840	916	700	800	20	8	5	13.1	14.5
800 (813)	690 (705)	940	1016	800	800	70	9	5	14.2	15.6

※2個內滑塊緊靠使用時的數值。

各種選項⇒A2-193

THK A2-169

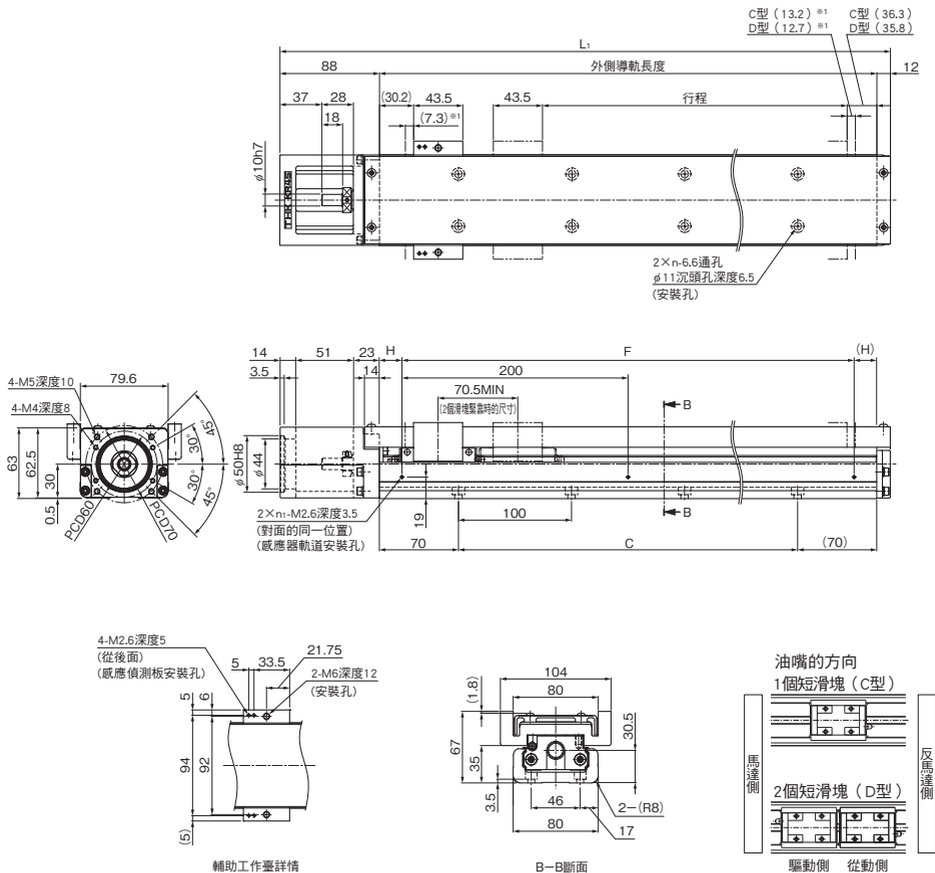


## KR45H 附防塵蓋 馬達直結

KR45H□□C型 (附1個短形滑塊)

KR45H□□D型 (附2個短形滑塊)

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。

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)	F (mm)	H (mm)	n	$n_1$	本體總質量 (kg)	
C型	D型*								C型	D型
230 (250.5)	160 (180)	340	440	200	200	70	3	2	5.8	6.6
330 (350.5)	260 (280)	440	540	300	400	20	4	3	7	7.8
430 (450.5)	360 (380)	540	640	400	400	70	5	3	8.1	8.9
530 (550.5)	460 (480)	640	740	500	600	20	6	4	9.3	10.1
630 (650.5)	560 (580)	740	840	600	600	70	7	4	10.4	11.2
730 (750.5)	660 (680)	840	940	700	800	20	8	5	11.6	12.4
830 (850.5)	760 (780)	940	1040	800	800	70	9	5	12.7	13.5

※2個內滑塊緊靠使用時的數值。

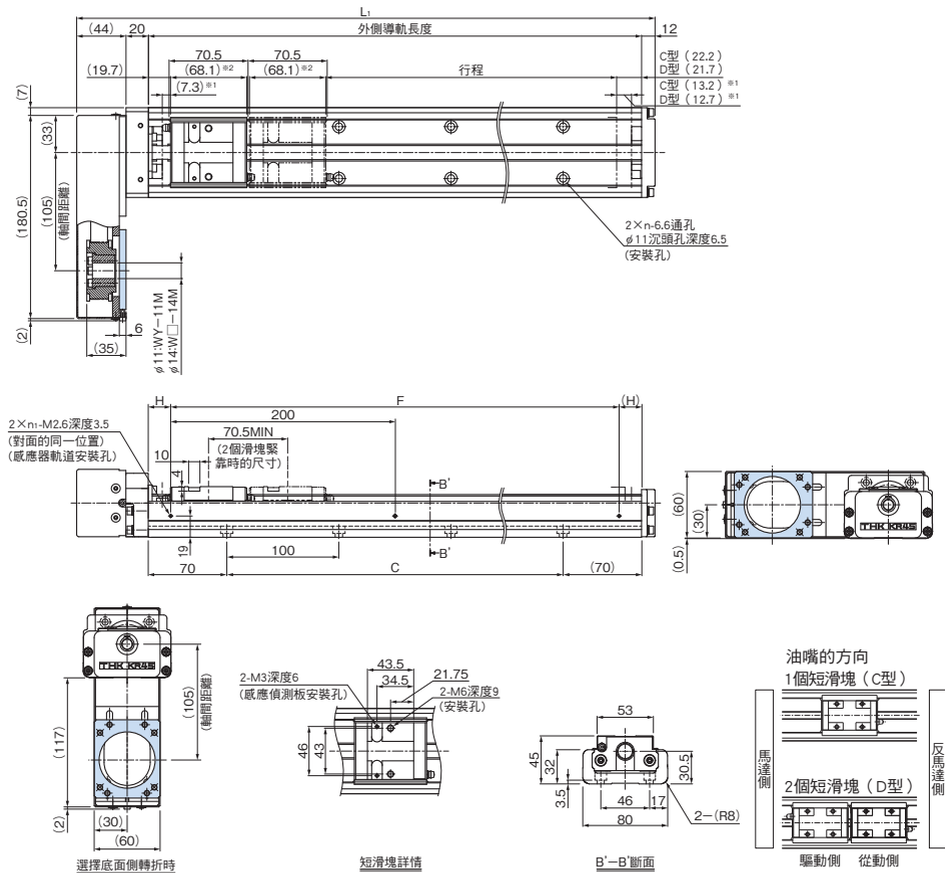
各種選項⇒ **A2-193**

# KR45H 無防塵蓋 馬達轉折

KR45H□□C型 (附1個短形滑塊)

KR45H□□D型 (附2個短形滑塊)

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短滑塊長度。

KR45H的2個短滑塊 (D型) 於緊靠時為138.6mm (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)	F (mm)	H (mm)	n	$n_1$	本體總質量 (kg)	
C型	D型 <sup>※</sup>								C型	D型
230 (250.5)	160 (180)	340	416	200	200	70	3	2	6	6.6
330 (350.5)	260 (280)	440	516	300	400	20	4	3	7	7.6
430 (450.5)	360 (380)	540	616	400	400	70	5	3	8.1	8.7
530 (550.5)	460 (480)	640	716	500	600	20	6	4	9.1	9.7
630 (650.5)	560 (580)	740	816	600	600	70	7	4	10.2	10.8
730 (750.5)	660 (680)	840	916	700	800	20	8	5	11.3	11.9
830 (850.5)	760 (780)	940	1016	800	800	70	9	5	12.3	12.9

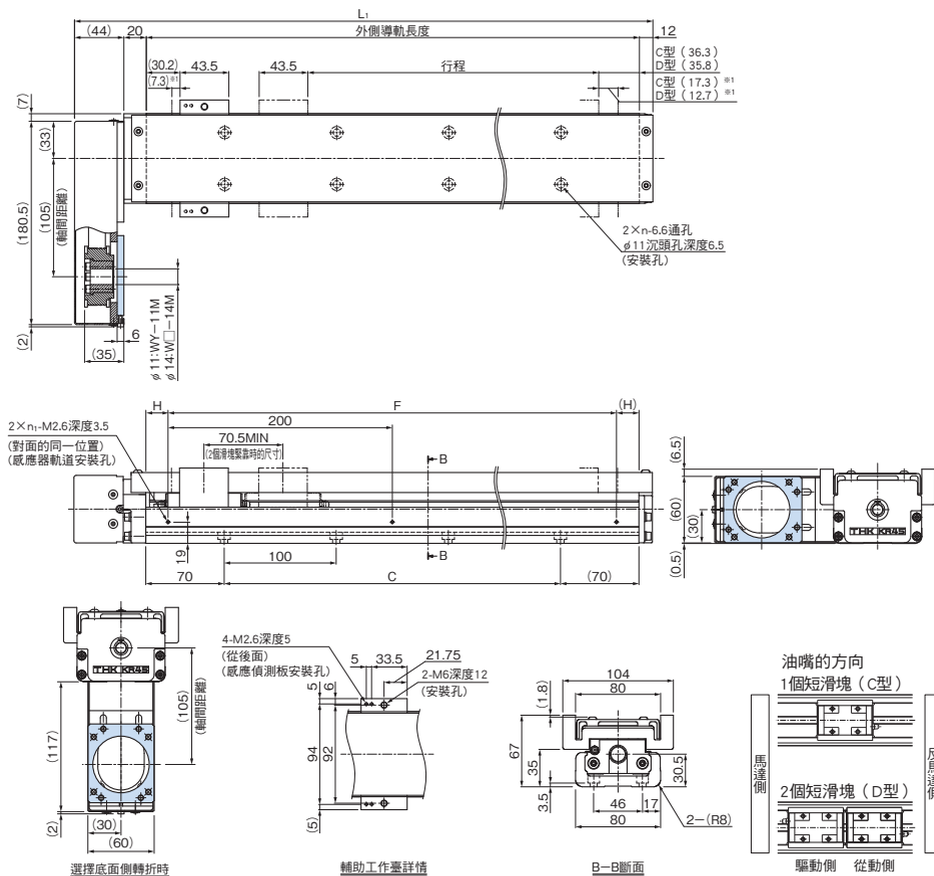
※2個內滑塊緊靠使用時的數值。

## KR45H 附防塵蓋 馬達轉折

KR45H□□C型 (附1個短形滑塊)

KR45H□□D型 (附2個短形滑塊)

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。

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)	F (mm)	H (mm)	n	$n_1$	本體總質量 (kg)	
C型	D型*								C型	D型
230 (250.5)	160 (180)	340	416	200	200	70	3	2	6.8	7.6
330 (350.5)	260 (280)	440	516	300	400	20	4	3	7.9	8.7
430 (450.5)	360 (380)	540	616	400	400	70	5	3	9.1	9.9
530 (550.5)	460 (480)	640	716	500	600	20	6	4	10.2	11
630 (650.5)	560 (580)	740	816	600	600	70	7	4	11.4	12.2
730 (750.5)	660 (680)	840	916	700	800	20	8	5	12.5	13.3
830 (850.5)	760 (780)	940	1016	800	800	70	9	5	13.6	14.4

※2個內滑塊緊靠使用時的數值。

各種選項 → **A2-193**

**THK** **A2-173**