

## 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>SKR33</b>	<b>10</b>	<b>A</b>	<b>QZ</b>	<b>0270</b>	<b>P</b>

①

②

③

④

⑤

⑥

SKR20	01 : 1mm	A	無記號：無 QZ	0020 : 20mm	無記號：普通級
SKR26	02 : 2mm	B	QZ	0030 : 30mm	H：高級
SKR33	06 : 6mm	C	QZA	}	P：精密級
SKR46	10 : 10mm	D	QZB	1490 : 1490mm	
SKR55	20 : 20mm		QZAD		
SKR65	25 : 25mm				
	30 : 30mm				
	40 : 40mm				
	50 : 50mm				

QZ 規格④可選擇的型號如下。

SKR33 (→ **A2-38**)。

SKR46 (→ **A2-46**)。

\* SKR20、SKR26、SKR55、SKR65  
無法選擇。

若在 QZ 規格④選擇“QZ”、“QZA”、“QZB”、“QZAD”，請指定帶 QZ 的行程。(→ **A2-65**)。  
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。(→ **A2-76**)。

因規格不同而可選擇滾珠螺桿的導程也不同。

SKR20：“01”、“06”

SKR26：“02”、“06”

SKR33：“06”、“10”、“20”（20mm 只限滑塊 A，B 型）

SKR46：“10”、“20”

SKR55：“20”、“30”、“40”

SKR65：“20”、“25”、“30”、“50”

	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
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。

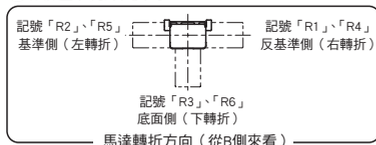
若選擇「0」  
不會隨附聯軸器。若需要聯軸器，請於訂購時指定。

若選擇「R1」、「R2」、「R3」  
隨附時規皮帶輪、時規皮帶。

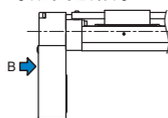
若選擇「1」、「R4」、「R5」、「R6」  
安裝您指定的馬達。請另行指定馬達纜線方向。  
請選擇與您指定馬達搭配的⑩支撐座A/中間法蘭。

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】

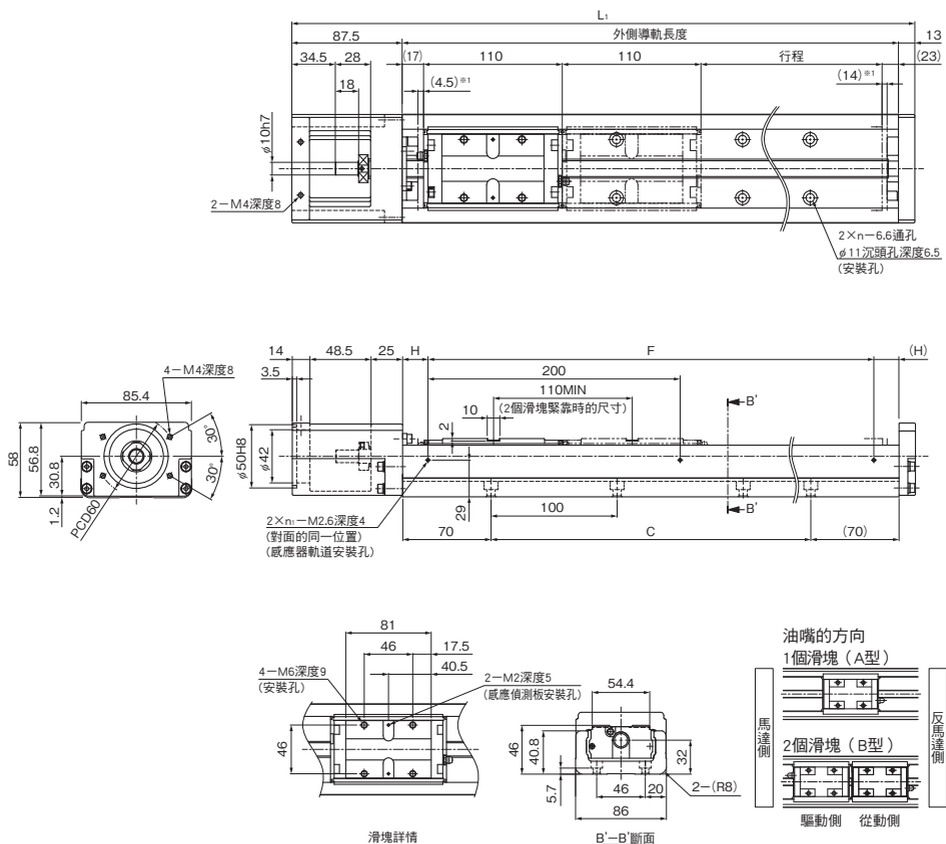


## SKR46 無防塵蓋 馬達直結

SKR46□□A型 (附1個長形滑塊)

SKR46□□B型 (附2個長形滑塊)

關於型號組成，請參閱 **圖2-28**。



※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)	
A型	B型*								A型	B型
190 (208.5)	80 (98.5)	340	440.5	200	200	70	3	2	6.7	7.7
290 (308.5)	180 (198.5)	440	540.5	300	400	20	4	3	8.1	9.1
390 (408.5)	280 (298.5)	540	640.5	400	400	70	5	3	9.5	10.5
490 (508.5)	380 (398.5)	640	740.5	500	600	20	6	4	10.9	11.9
590 (608.5)	480 (498.5)	740	840.5	600	600	70	7	4	12.3	13.3
690 (708.5)	580 (598.5)	840	940.5	700	800	20	8	5	13.8	14.8
790 (808.5)	680 (698.5)	940	1040.5	800	800	70	9	5	15.2	16.2

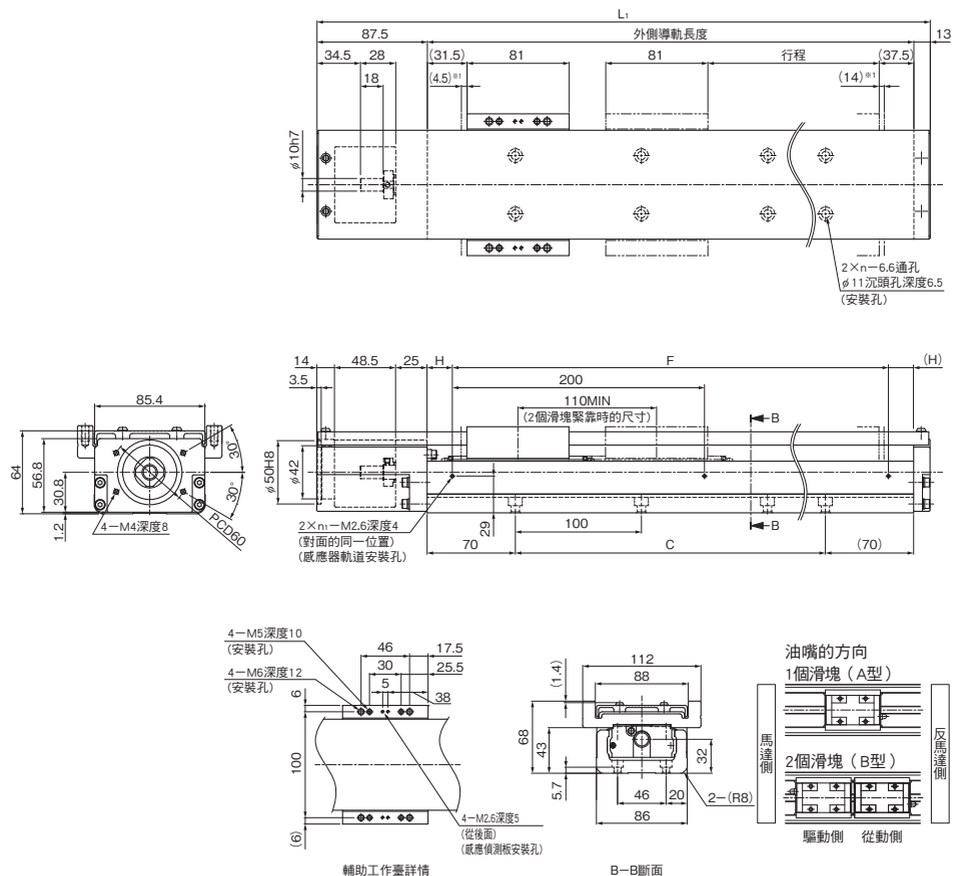
\*2個內滑塊緊靠使用時的數值。

## SKR46 附防塵蓋 馬達直結

SKR46□□A型 (附1個長形滑塊)

SKR46□□B型 (附2個長形滑塊)

關於型號組成,請參閱 **A2-28**。



※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)	
A型	B型*								A型	B型
190 (208.5)	80 (98.5)	340	440.5	200	200	70	3	2	7.7	9.1
290 (308.5)	180 (198.5)	440	540.5	300	400	70	4	3	9.2	10.6
390 (408.5)	280 (298.5)	540	640.5	400	400	70	5	3	10.7	12.1
490 (508.5)	380 (398.5)	640	740.5	500	600	70	6	4	12.2	13.6
590 (608.5)	480 (498.5)	740	840.5	600	600	70	7	4	13.7	15.1
690 (708.5)	580 (598.5)	840	940.5	700	800	70	8	5	15.2	16.6
790 (808.5)	680 (698.5)	940	1040.5	800	800	70	9	5	16.7	18.1

※2個內滑塊緊靠使用時的數值。

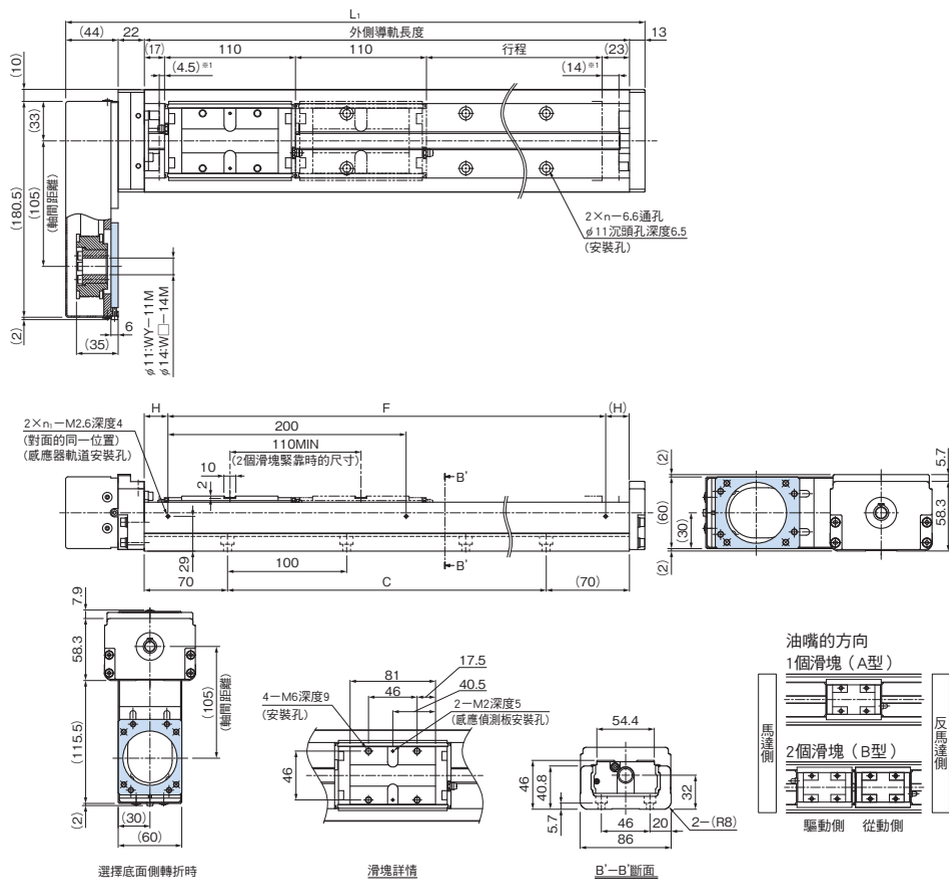
各種選項⇒ **A2-65**

## SKR46 無防塵蓋 馬達轉折

SKR46□□A型 (附1個長形滑塊)

SKR46□□B型 (附2個長形滑塊)

關於型號組成, 請參閱 **圖2-28**。



※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)	
A型	B型*								A型	B型
190 (208.5)	80 (98.5)	340	419	200	200	70	3	2	7.7	8.7
290 (308.5)	180 (198.5)	440	519	300	400	20	4	3	9.1	10.1
390 (408.5)	280 (298.5)	540	619	400	400	70	5	3	10.5	11.5
490 (508.5)	380 (398.5)	640	719	500	600	20	6	4	11.9	12.9
590 (608.5)	480 (498.5)	740	819	600	600	70	7	4	13.3	14.3
690 (708.5)	580 (598.5)	840	919	700	800	20	8	5	14.7	15.7
790 (808.5)	680 (698.5)	940	1019	800	800	70	9	5	16.1	17.1

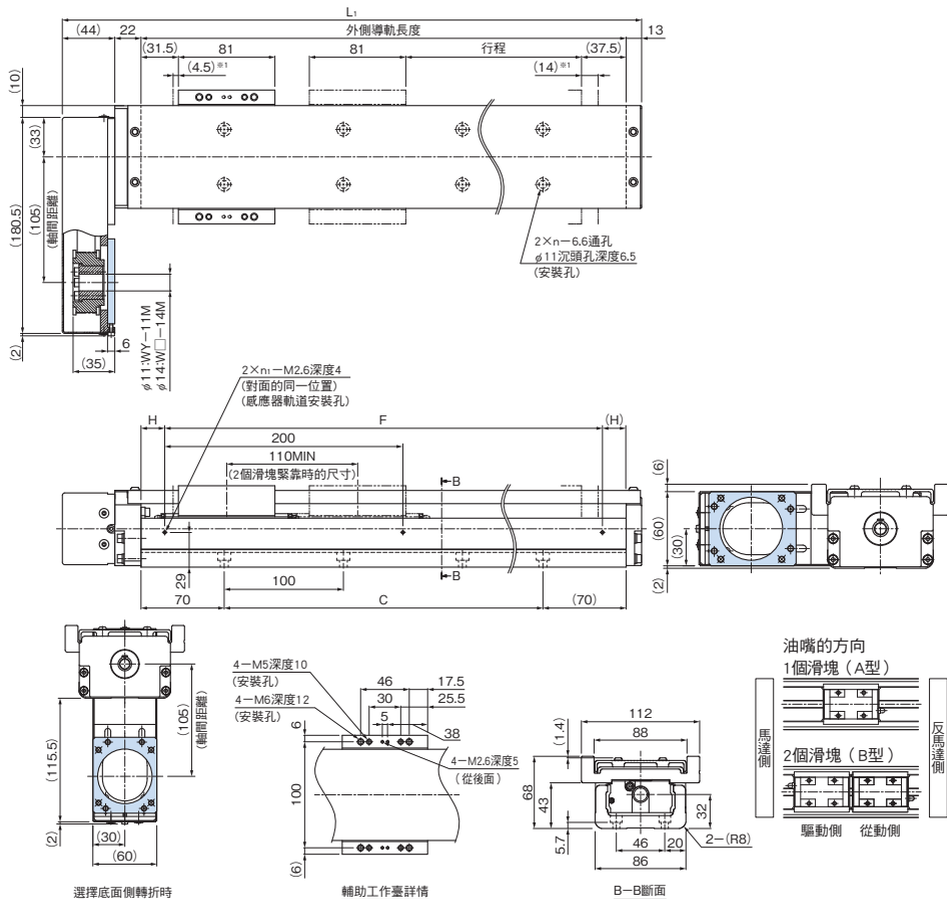
※2個內滑塊緊靠使用時的數值。

## SKR46 附防塵蓋 馬達轉折

SKR46□□A型 (附1個長形滑塊)

SKR46□□B型 (附2個長形滑塊)

關於型號組成,請參閱 **A2-28**。



※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)	
A型	B型※								A型	B型
190 (208.5)	80 (98.5)	340	419	200	200	70	3	2	8.6	10
290 (308.5)	180 (198.5)	440	519	300	400	20	4	3	10.1	11.5
390 (408.5)	280 (298.5)	540	619	400	400	70	5	3	11.6	13
490 (508.5)	380 (398.5)	640	719	500	600	20	6	4	13.1	14.5
590 (608.5)	480 (498.5)	740	819	600	600	70	7	4	14.6	16
690 (708.5)	580 (598.5)	840	919	700	800	20	8	5	16.1	17.5
790 (808.5)	680 (698.5)	940	1019	800	800	70	9	5	17.6	19

※2個內滑塊緊靠使用時的數值。

各種選項 → **A2-65**

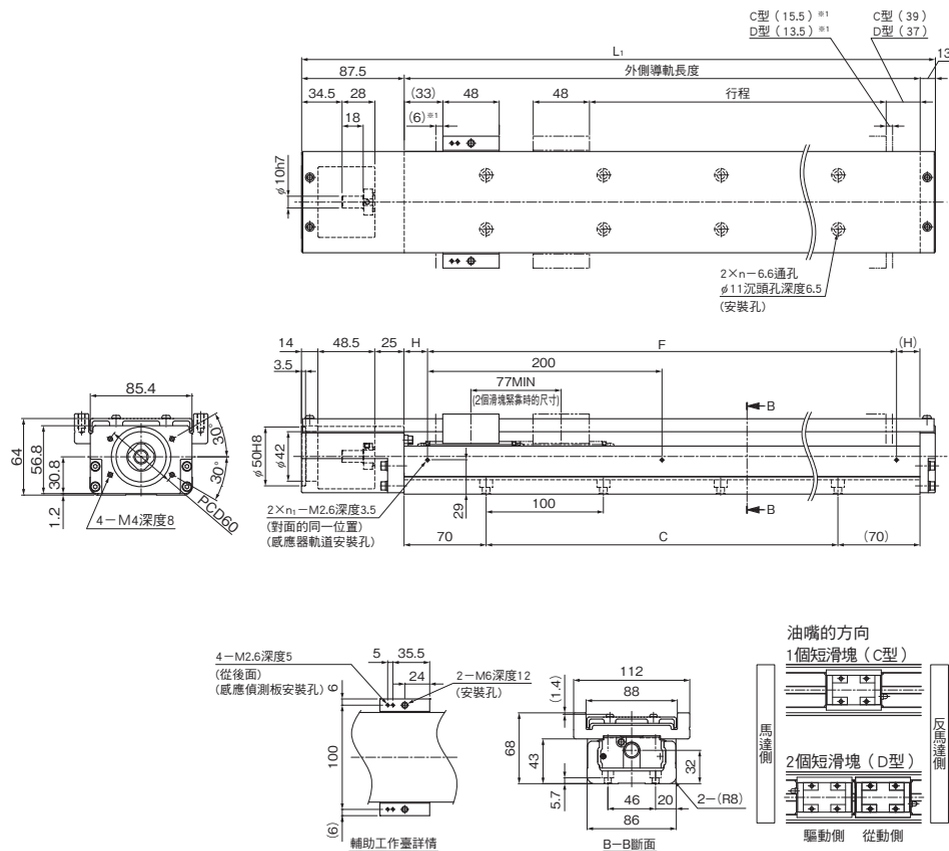


## SKR46 附防塵蓋 馬達直結

SKR46□□C型 (附1個短形滑塊)

SKR46□□D型 (附2個短形滑塊)

關於型號組成,請參閱 **A2-28**。



※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
220 (241.5)	145 (164.5)	340	440.5	200	200	70	3	2	7.1	7.9
320 (341.5)	245 (264.5)	440	540.5	300	400	20	4	3	8.6	9.4
420 (441.5)	345 (364.5)	540	640.5	400	400	70	5	3	10.1	10.9
520 (541.5)	445 (464.5)	640	740.5	500	600	20	6	4	11.6	12.4
620 (641.5)	545 (564.5)	740	840.5	600	600	70	7	4	13.1	13.9
720 (741.5)	645 (664.5)	840	940.5	700	800	20	8	5	14.6	15.4
820 (841.5)	745 (764.5)	940	1040.5	800	800	70	9	5	16.1	16.9

※2個內滑塊緊靠使用時的數值。

各種選項 → **A2-65**

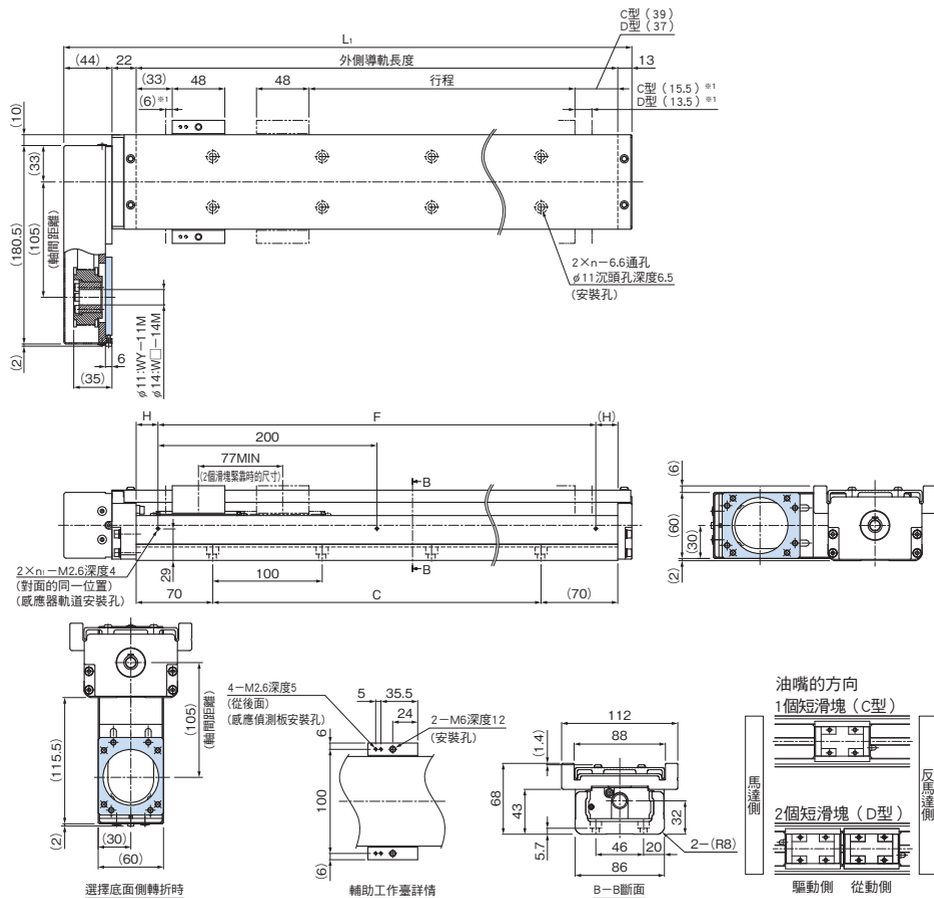


## SKR46 附防塵蓋 馬達轉折

SKR46□□C型 (附1個短形滑塊)

SKR46□□D型 (附2個短形滑塊)

關於型號組成,請參閱 **A2-28**。



※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
220 (241.5)	145 (164.5)	340	419	200	200	70	3	2	8	8.8
320 (341.5)	245 (264.5)	440	519	300	400	20	4	3	9.5	10.3
420 (441.5)	345 (364.5)	540	619	400	400	70	5	3	11	11.8
520 (541.5)	445 (464.5)	640	719	500	600	20	6	4	12.5	13.3
620 (641.5)	545 (564.5)	740	819	600	600	70	7	4	14	14.8
720 (741.5)	645 (664.5)	840	919	700	800	20	8	5	15.5	16.3
820 (841.5)	745 (764.5)	940	1019	800	800	70	9	5	17	17.8

※2個內滑塊緊靠使用時的數值。

各種選項 → **A2-65**