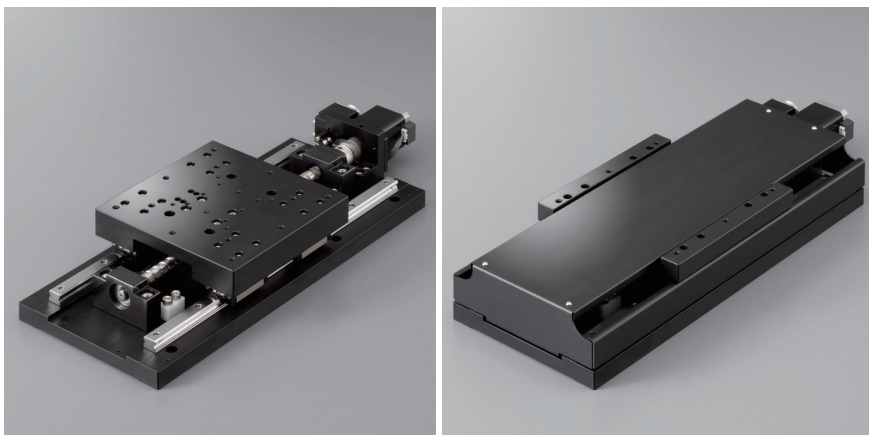


滑動導軌KXS系列 指導書



優異機能

●遮蓋型

- ・防止異物落下
- ・預防潤滑油飛散

●馬達可選

- ・高速 (高速伺服)
- ・防失步 (α 步進)
- ・防止落下 (帶電磁制動)

▶P.1-135～

●滾珠絲桿 導程可選

- ・高分辨率 (5mm)
- ・高速 (10mm)

●導軌結構

滑動導軌



KXS系列特長

■長行程

採用滑動導軌，實現長行程。

■低價格

採用我社卓越的精密加工技術的內製滾珠絲桿、滑動導軌，實現低價格。

■高品質

結構部件自製化，實現穩定的高品質。

■精巧

將感應器配置在本體內部，滑台側面無突出且構造精巧。

■行程產品分類

軸	遮蓋	滾珠絲桿	行程				
			導程	100mm	200mm	300mm	400mm
X軸	有	5mm	●	●	●	●	●
		10mm	●	●	●	●	●
	無	5mm	●	●	●	●	●
		10mm	●	●	●	●	●
XY軸	有	5mm	●	●	●	—	—
		10mm	●	●	●	—	—
	無	5mm	●	●	●	—	—
		10mm	●	●	●	—	—
Z軸	有	5mm	●	●	●	—	—
	無	5mm	●	●	●	—	—

如何正確使用

▽安裝方法

敬請使用附屬螺絲固定。

▽關於安裝在滑台上面・下面的物體

安裝平面度不足的物體或在平面度不足的物體上安裝時，可能導致台面變形，影響精度。

敬請注意。【平面度大致參考：10μm以內】

▽關於姿勢

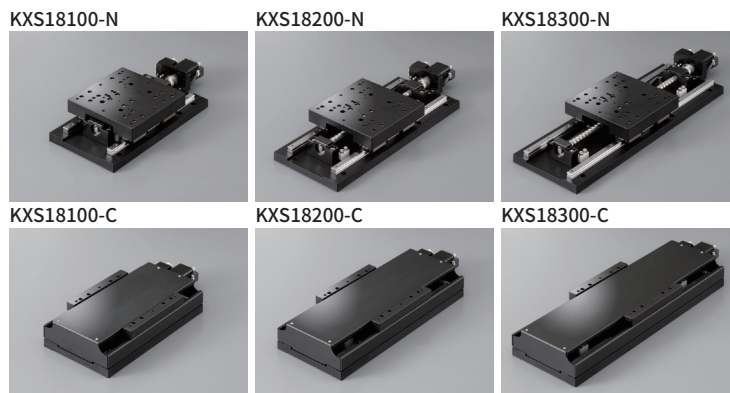
■關於滑台的安裝姿勢

各產品的配置以設置在平面上作為條件。

上下顛倒安裝及側面垂直或側面水平安裝等平面設置以外使用時需要注意。

耐荷重及精度將因安裝姿勢而極大變化。

X軸滑動導軌 : KXS18100/KXS18200/KXS18300



RoHS

自動直動

X

XY

Z

水平面Z

XYZ

測角

旋轉

組合

控制元件

直線
滾珠CAVE-X
直線滾珠交叉
滾柱滑動
導軌

□40

□50

□60

□70

□80

□100

□120

其他

款型 選擇代碼 可選代碼
KXS18100-N5-JA
 1 2 3 4 5

●電纜 P.1-207~
 ●電氣規格見P.1-135~

1 移動量	
100	100mm
200	200mm
300	300mm

2 有無遮蓋	
N	無遮蓋
C	有遮蓋

3 滾珠絲桿導程選擇	
5	導程5mm
10	導程10mm

4 馬達選項	
代碼	規格
J	標準
SA	帶電磁制動(驅動器套裝)
QA	α步進(驅動器套裝)
WA	伺服馬達(放大器套裝)

※代碼SA、QA、WA為驅動器等與電纜的套裝。
 ※馬達選項詳情敬請參照●P.1-135。

5 附屬電纜選項

代碼	規格	電纜款型
A	2m	D214-1-2E
B	2m單側散線	D214-1-2EK
C	4m	D214-1-4E
D	4m單側散線	D214-1-4EK
E	僅聯接頭	—
F	可捲式電纜2m	D214-1-2R
G	可捲式電纜2m單側散線	D214-1-2RK
H	可捲式電纜4m	D214-1-4R
J	可捲式電纜4m單側散線	D214-1-4RK
M	附電磁制動用電纜	
P	α步進用電纜	
U	伺服馬達用電纜	
無記號	無電纜(標準)	

※單側散線為反滑台側。

※代碼M、P、U不可選擇無電纜。

電纜詳情敬請確認●P.1-207~。

※見●P.1-207, 209~更詳細的信息, 電纜。

※請選擇“代碼A、C、F或H”

時步進電機控制器連接(DS102/112)

[請注意]
 可使用的電纜因馬達不同, 敬請在對應表上確認。
 本體不帶電纜。敬請務必選定代碼。

馬達· 電纜 對應表	馬達代碼	電纜代碼
	J	無記號、A~H、J
	SA	M
	QA	P
	WA	U

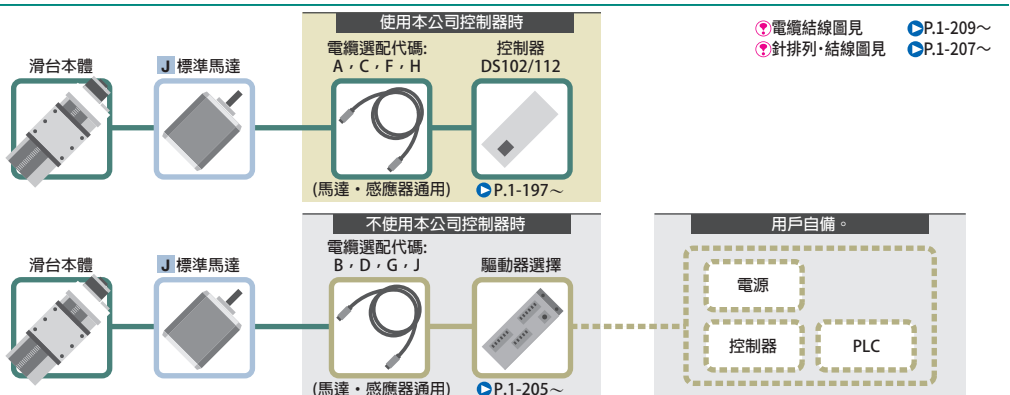
配置						
款型	無遮蓋	KXS18100-N5-J	KXS18100-N10-J	KXS18200-N5-J	KXS18200-N10-J	KXS18300-N5-J
	有遮蓋	KXS18100-C5-J	KXS18100-C10-J	KXS18200-C5-J	KXS18200-C10-J	KXS18300-C5-J
移動量		100mm		200mm		300mm
滑台面尺寸				180×180mm		
機械規格	進給(滾珠絲桿)	φ15導程5	φ15導程10	φ15導程5	φ15導程10	φ15導程5
	導軌					φ15導程10
主材質-表面處理				滑動導軌		
自重	無遮蓋	8.32kg		9.48kg		10.72kg
	有遮蓋	8.12kg		9.37kg		10.70kg
分辨率(脈衝)	Full/Half			導程5:10μm/5μm 導程10:20μm/10μm		
	微步進			導程5:0.5μm(1/20分割時) 導程10:1μm(1/20分割時)		
MAX速度	導程5mm			30mm/sec		
	導程10mm			50mm/sec		
單方向定位精度		15μm以內		20μm以內		30μm以內
反復定位精度				±1μm以內		
耐荷重				30kgf [294N]		
力矩剛性				仰俯0.005/橫擺0.008/側傾0.003[°/N·cm]		
背隙				2μm以內		
真直度		10μm以內		15μm以內		20μm以內
平行度				50μm以內		
運動平行度			20μm以內			30μm以內
仰俯/橫擺		30°以內/20°以內		50°以內/20°以內		60°以內/30°以內
極限感應器				有		
原點感應器				有		
狹縫原點感應器				有		
附屬螺絲(六角帶孔螺釘)				M6~20 8個		

※ 配置因馬達不同會有變化。詳情敬請參照●P.1-213~。

馬達選配

J 標準馬達

馬達型號
PK546PB



馬達選配

SA 帶電磁制動閥

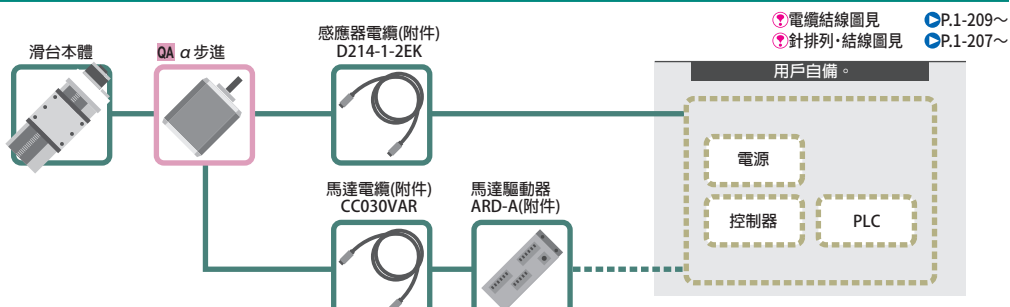
馬達型號
PKE566MC



馬達選配

QA α步進

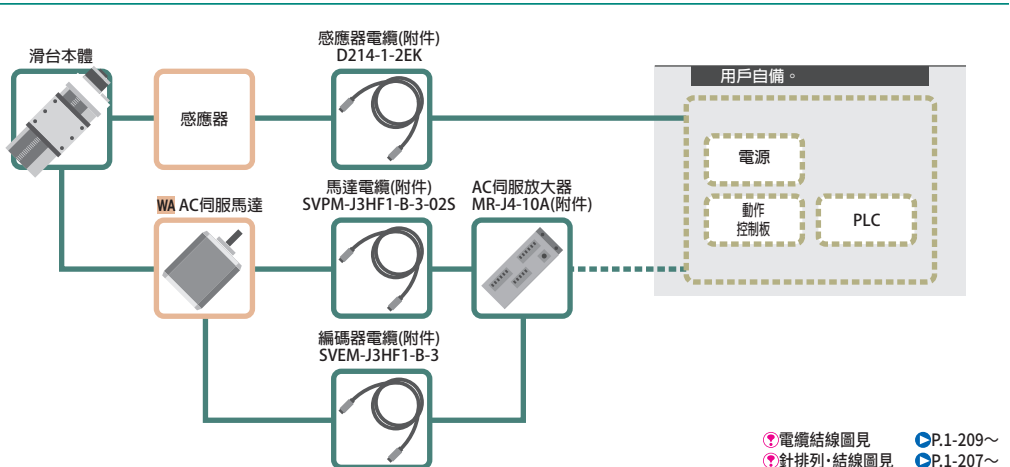
馬達型號
ARM46AC



馬達選配

WA AC伺服馬達

馬達型號
HG-KR13



馬達代碼

特長

類型

馬達款型※

J

標準

5相步進馬達

0.75A/相

PK546PB

SA

帶電磁制動

5相步進馬達

0.75A/相

PKE566MC

QA

防失步

α步進馬達

ARM46AC

WA

高速

AC伺服馬達

HG-KR13

分辨率

導程5mm

微步進
(1/20分割時)

Full/Half

10μm/5μm

5μm (1000P/R設定時)

22位編碼器
(4194304P/R)

導程10mm

微步進
(1/20分割時)

Full/Half

20μm/10μm

10μm (1000P/R設定時)

Max速度

導程5mm

導程10mm

1μm

—

30mm/sec

50mm/sec

140mm/sec

215mm/sec

100mm/sec

125mm/sec

200mm/sec

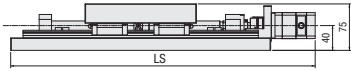
400mm/sec

外形尺碼圖

J 標準馬達

馬達款型 PK546PB

遮蓋 無 有 共通

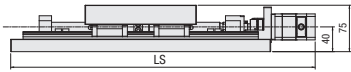


款型	J (標準)	
	馬達尺寸	LS
KXS18100-□□-J□		402
KXS18200-□□-J□	□42	502
KXS18300-□□-J□		602

SA 帶電磁制動閥

馬達款型 PKE566MC

遮蓋 無 有 共通

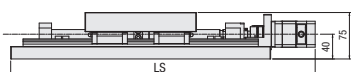


款型	SA (電磁制動)		J (標準)	
	馬達尺寸	LS	馬達尺寸	LS
KXS18100-□□-SAM		425.5	402	
KXS18200-□□-SAM	□60	525.5	502	
KXS18300-□□-SAM		625.5	602	

QA α步進

馬達款型 ARM46AC

遮蓋 無 有 共通

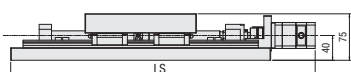


款型	QA (α步進)		J (標準)	
	馬達尺寸	LS	馬達尺寸	LS
KXS18100-□□-QAP		395	402	
KXS18200-□□-QAP	□42	495	502	
KXS18300-□□-QAP		595	602	

WA AC伺服馬達

馬達款型 HG-KR13

遮蓋 無 有 共通



款型	WA (伺服馬達)		J (標準)	
	馬達尺寸	LS	馬達尺寸	LS
KXS18100-□□-WAU		414.4	402	
KXS18200-□□-WAU	□40	514.4	502	
KXS18300-□□-WAU		614.4	602	

X軸滑動導軌：KXS18400/KXS18500



RoHS

自動直動

X

XY

Z

水平面Z

XYZ

測角

旋轉

組合

控制元件

直線
滾珠CAVE-X
直線滾珠交叉
滾柱滑動
導軌

□40

□50

□60

□70

□80

□100

□120

其他

款式 選擇代碼 可選代碼
KXS18400-N5-JA
 1 2 3 4 5

 ◉電纜 P.1-207～
 ◉電氣規格見P.1-135～

1 移動量	
400	400mm
500	500mm
2 有無遮蓋	
N	無遮蓋
C	有遮蓋
3 滾珠絲桿導程選擇	
5	導程5mm
10	導程10mm

4 馬達選項	
代碼	規格
J	標準
SA	帶電磁制動(驅動器套裝)
QA	α步進(驅動器套裝)
WA	伺服馬達(放大器套裝)

※代碼SA·QA·WA為驅動器等與電纜的套裝。
 ※馬達選項詳情敬請參照P.1-135。

5 附屬電纜選項		
代碼	規格	電纜款型
A	2m	D214-1-2E
B	2m單側散線	D214-1-2EK
C	4m	D214-1-4E
D	4m單側散線	D214-1-4EK
E	僅聯接頭(無電纜)	—
F	可捲式電纜2m	D214-1-2R
G	可捲式電纜2m單側散線	D214-1-2RK
H	可捲式電纜4m	D214-1-4R
J	可捲式電纜4m單側散線	D214-1-4RK
M	附電磁制動用電纜	
P	α步進用電纜	
U	伺服馬達用電纜	
無記號	無電纜(標準)	

※單側散線為反滑台側。
 ※代碼M·P·U不可選擇無電纜。
 電纜詳情敬請確認P.1-207~209~。
 ※請選擇“代碼A·C·F或H”
 ■步進電機控制器連接(DS102/112)

【請注意】
 可使用的電纜因馬達不同，敬請在對應表上確認。
 本體不帶電纜。敬請務必選定代碼。

馬達· 電纜 對應表	馬達代碼	電纜代碼
	J	無記號、A~H、J
	SA	M
	QA	P
	WA	U

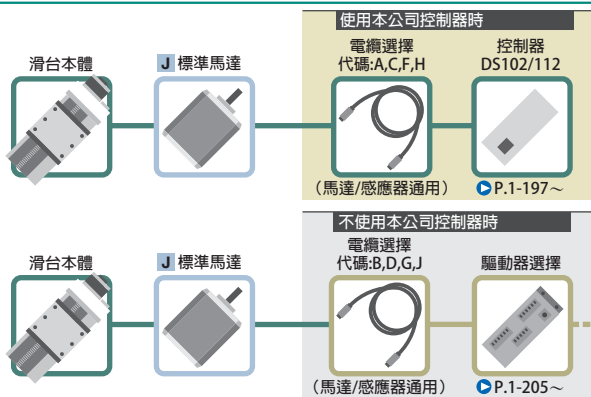
配置					
款型	無遮蓋 KXS18400-N5-J KXS18400-C5-J	KXS18400-N10-J KXS18400-C10-J	KXS18500-N5-J KXS18500-C5-J	KXS18500-N10-J KXS18500-C10-J	
移動量		400mm		500mm	
滑台面尺寸			180×180mm		
進給(滾珠絲桿)	Φ15導程5	Φ15導程10	Φ15導程5	Φ15導程10	
導軌			滑動導軌		
主材質—表面處理			鋁—黑耐酸鋁處理		
自重	無遮蓋 11.92kg 有遮蓋 11.99kg			13.10kg 13.26kg	
分辨率(脈衝)	Full/Half	導程5：10μm/5μm	導程10：20μm/10μm		
微步進		導程5：0.5μm(1/20分割時)	導程10：1μm(1/20分割時)		
MAX速度	導程5mm 導程10mm	30mm/sec	50mm/sec		
單方向定位精度		35μm以內		40μm以內	
反復定位精度			±1μm以內		
耐荷重			30kgf [294N]		
力矩剛性		仰俯0.005/橫擺0.008/側傾0.003 ["/N·cm]			
背隙			2μm以內		
真直度		25μm以內		30μm以內	
平行度			50μm以內		
運動平行度		60°以內/30°以內	30μm以內		
仰俯/橫擺				70°以內/30°以內	
極限感應器			有		
原點感應器			有		
狹縫原點感應器			有		
附屬螺絲(六角帶孔螺釘)		M6-20 8個		M6-20 12個	

※ 配置因馬達不同會有變化。詳情敬請參照P.1-213～。

馬達選配

J 標準馬達

馬達型號
PK546PB

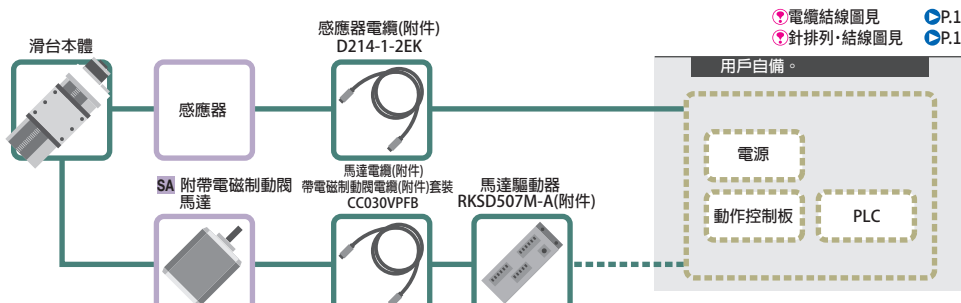


電纜結線圖見
針排列・結線圖見
P.1-209~
P.1-207~

馬達選配

SA 帶電磁制動閥

馬達型號
PKE566MC

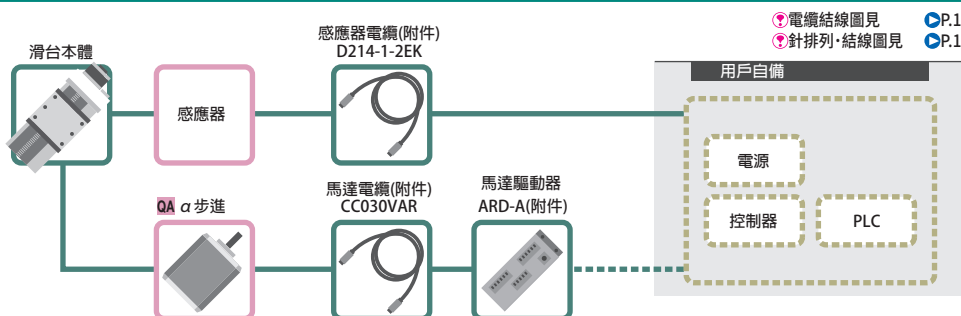


電纜結線圖見
針排列・結線圖見
P.1-209~
P.1-207~

馬達選配

QA α 步進

馬達型號
ARM46AC

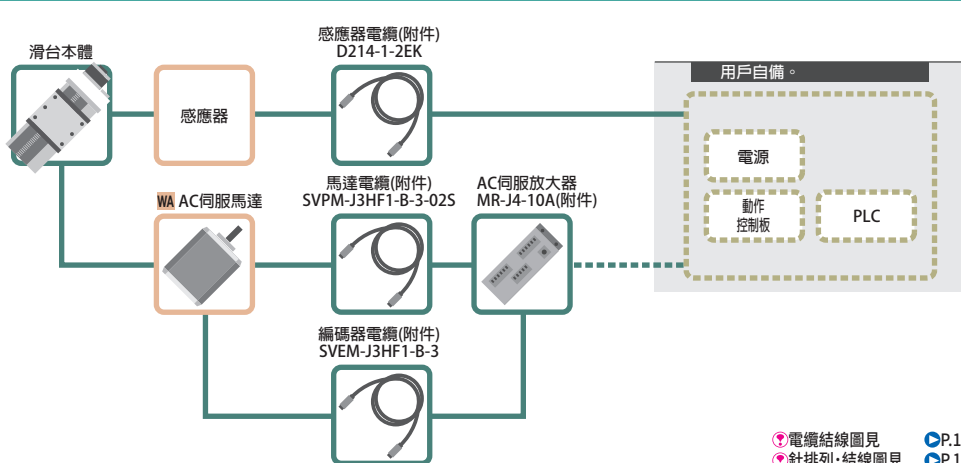


電纜結線圖見
針排列・結線圖見
P.1-209~
P.1-207~

馬達選配

WA AC伺服馬達

馬達型號
HG-KR13



電纜結線圖見
針排列・結線圖見
P.1-209~
P.1-207~

馬達代碼		J	SA	QA	WA
特長		標準	帶電磁制動	防失步	高速
類型		5相步進馬達 0.75A/相	5相步進馬達 0.75A/相	α 步進馬達	AC伺服馬達
馬達款型		PK546PB	PKE566MC	ARM46AC	HG-KR13
分辨率	導程5mm 微步進 (1/20分割時)	Full/Half	10μm/5μm	5μm (1000P/R設定時)	22位編碼器 (4194304P/R)
	導程10mm 微步進 (1/20分割時)	Full/Half	0.5μm	—	
Max速度	導程5mm	20μm/10μm	10μm (1000P/R設定時)	—	22位編碼器 (4194304P/R)
	導程10mm	Full/Half	1μm	—	
30mm/sec	140mm/sec	100mm/sec	200mm/sec		
50mm/sec	215mm/sec	125mm/sec	400mm/sec		

※款型為駿河精機獨創管理型式

X軸滑動導軌：KXS18400/KXS18500

自動直動

X

XY

Z

水平面Z

XYZ

測角

旋轉

組合

控制元件

直線
滾珠CAVE-X
直線滾珠交叉
滾柱滑動
導軌

□40

□50

□60

□70

□80

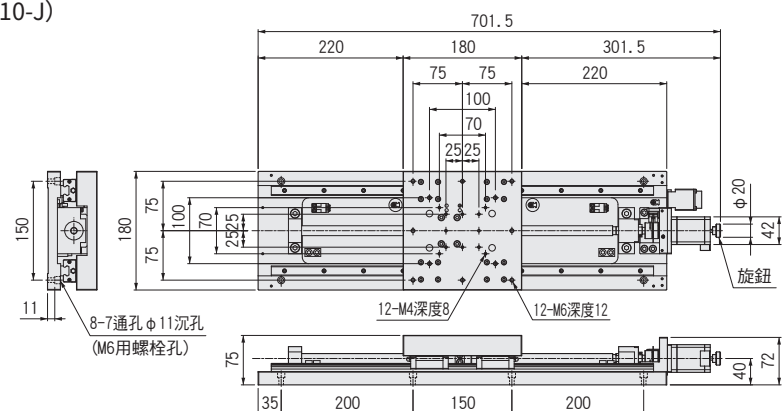
□100

□120

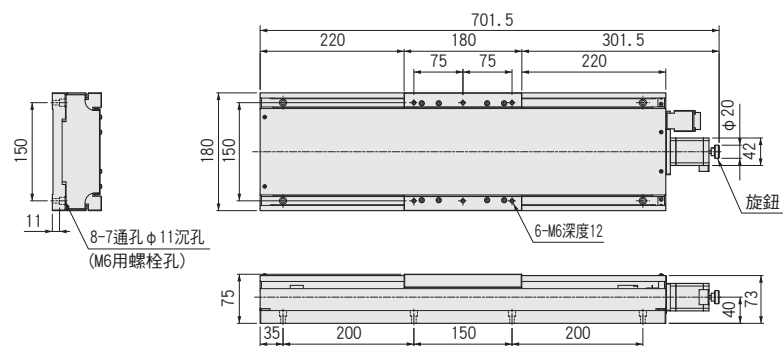
其他

外形尺碼圖

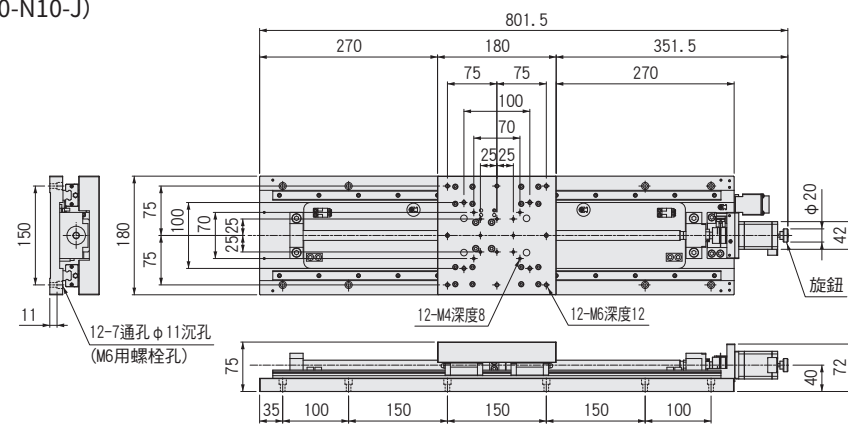
KXS18400-N5-J (KXS18400-N10-J)



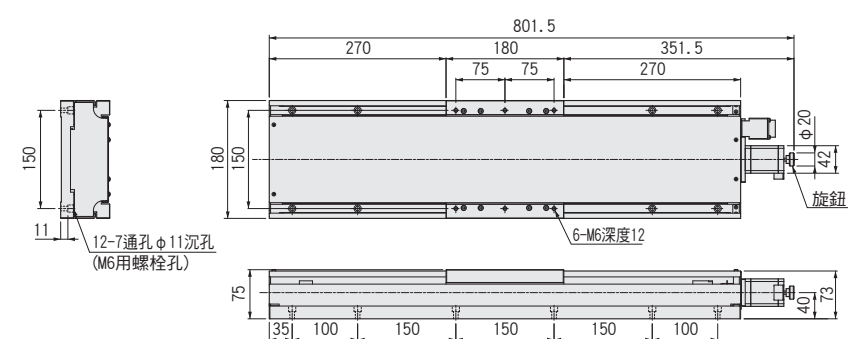
KXS18400-C5-J (KXS18400-C10-J)



KXS18500-N5-J (KXS18500-N10-J)



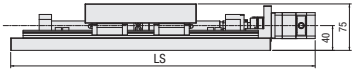
KXS18500-C5-J (KXS18500-C10-J)



外形尺碼圖

J 標準馬達

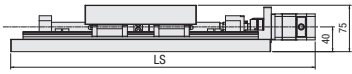
馬達款型 PK546PB

遮蓋 有 共通

款型	J (標準)	
	馬達尺寸	LS
KXS18400-□□-J□	□42	702
KXS18500-□□-J□		802

SA 帶電磁制動閥

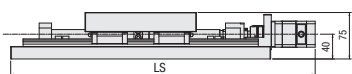
馬達款型 PKE566MC

遮蓋 有 共通

款型	SA (電磁制動)		J (標準)
	馬達尺寸	LS	LS
KXS18400-□□-SAM	□60	725.5	702
KXS18500-□□-SAM		825.5	802

QA α步進

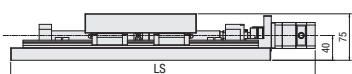
馬達款型 ARM46AC

遮蓋 有 共通

款型	QA (α步進)		J (標準)
	馬達尺寸	LS	LS
KXS18400-□□-QAP	□42	695	702
KXS18500-□□-QAP		795	802

WA AC伺服馬達

馬達款型 HG-KR13

遮蓋 有 共通

款型	WA (伺服馬達)		J (標準)
	馬達尺寸	LS	LS
KXS18400-□□-WAU	□40	714.4	702
KXS18500-□□-WAU		814.4	802

XY軸滑動導軌:KYS18100/KYS18200/KYS18300



RoHS

自動直動

X

XY

Z

水平面Z

XYZ

測角

旋轉

組合

控制元件

直線
滾珠CAVE-X
直線滾珠交叉
滾柱滑動
導軌

□40

□50

□60

□70

□80

□100

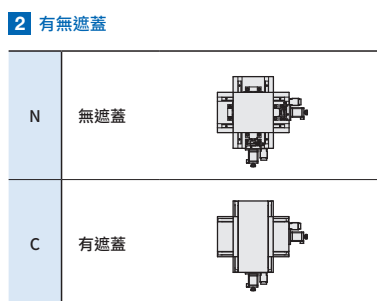
□120

其他

款型 選擇代碼 可選代碼
KYS18100-N5-JA
 1 2 3 4 5

 ◉電纜 P.1-207～
 ◉電氣規格見P.1-135～

1 移動量	
100	100mm
200	200mm
300	300mm



3 滾珠絲桿導程選擇

5	導程5mm
10	導程10mm

4 馬達選項

代碼	規格
J	標準
SA	帶電磁制動(驅動器套裝)
QA	α步進(驅動器套裝)
WA	伺服馬達(放大器套裝)

5 附屬電纜選項

代碼	規格	電纜款型
A	2m	D214-1-2E
B	2m單側散線	D214-1-2EK
C	4m	D214-1-4E
D	4m單側散線	D214-1-4EK
E	僅聯接頭(無電纜)	—
F	可撓式電纜2m	D214-1-2R
G	可撓式電纜2m單側散線	D214-1-2RK
H	可撓式電纜4m	D214-1-4R
J	可撓式電纜4m單側散線	D214-1-4RK
M	附電磁制動用電纜	—
P	α步進用電纜	
U	伺服馬達用電纜	—
無記號	無電纜(標準)	

※單側散線為反滑台側。

※代碼M・P・U不可選擇無電纜。

電纜詳情敬請參照P.1-207～。

※請選擇“代碼A・C・F或H”

時步進電機控制器連接(DS102/112)

【請注意】
可使用的電纜因馬達不同，敬請在對應表上確認。
本體不帶電纜。敬請務必選定代碼。

馬達・ 電纜 對應表	馬達代碼	電纜代碼
J	無記號 A~H・J	M
SA	M	A
QA	P	B
WA	U	C

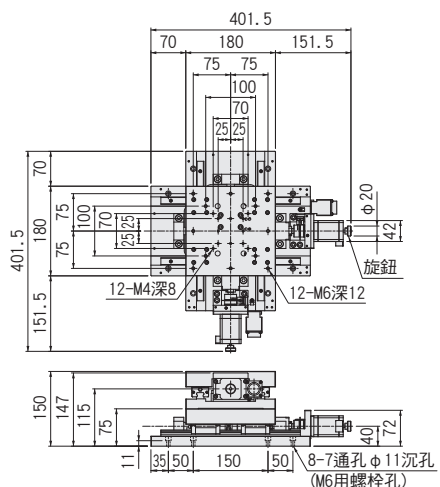
配置

款型	無遮蓋	KYS18100-N5-J	KYS18100-N10-J	KYS18200-N5-J	KYS18200-N10-J	KYS18300-N5-J	KYS18300-N10-J
移動量		100mm		200mm		300mm	
滑台面尺寸				180×180mm			
進給(滾珠絲桿)		φ15導程5	φ15導程10	φ15導程5	φ15導程10	φ15導程5	φ15導程10
導軌					滑動導軌		
主材質－表面處理					鋁－黑耐酸鋁處理		
自重	無遮蓋	16.64kg		18.96kg		21.44kg	
	有遮蓋	16.24kg		18.74kg		21.4kg	
分辨率(脈衝)	Full/Half			導程5：10μm/5μm	導程10：20μm/10μm		
微步進				導程5：0.5μm(1/20分割時)	導程10：1μm(1/20分割時)		
MAX速度	導程5			30mm/sec			
	導程10			50mm/sec			
耐荷重		21kgf [205.8N]		20kgf [196N]		19kgf [186.2N]	
運動直交度		50μm以內/行程		100μm以內/行程		150μm以內/行程	
感應器	極限感應器			有			
	原點感應器			有			
	狹縫原點感應器			有			
附屬螺絲(六角帶孔螺釘)				M6-20 8個			
單軸精度規格	單方向定位精度	15μm以內		20μm以內		30μm以內	
	反復定位精度			±1μm以內			
	背隙			2μm以內			
	仰俯/橫擺	30°以內/20°以內		50°以內/20°以內		60°以內/30°以內	

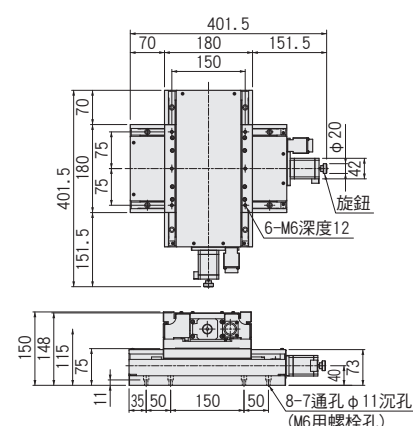
※ 配置因馬達不同會有變化。詳情敬請參照 P.1-213。

外形尺碼圖

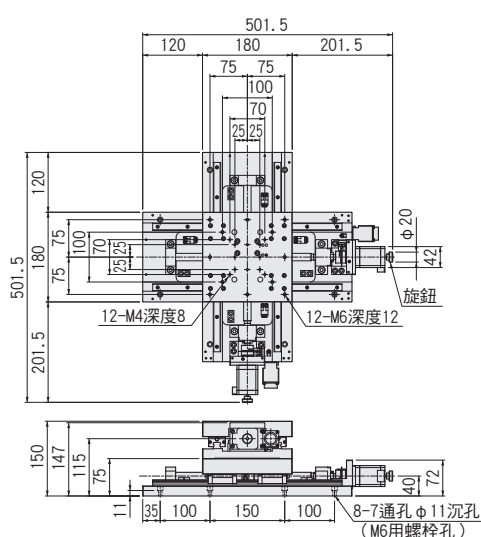
KYS18100-N5-J (KYS18100-N10-J)



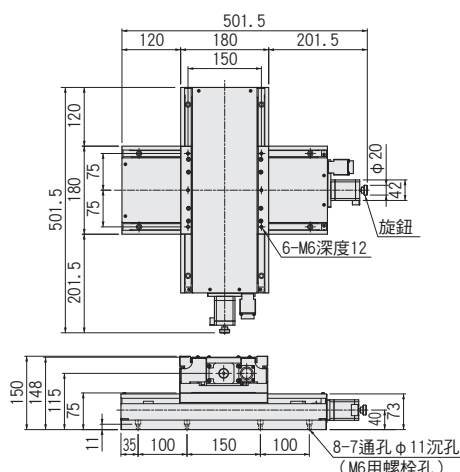
KYS18100-C5-J (KYS18100-C10-J)



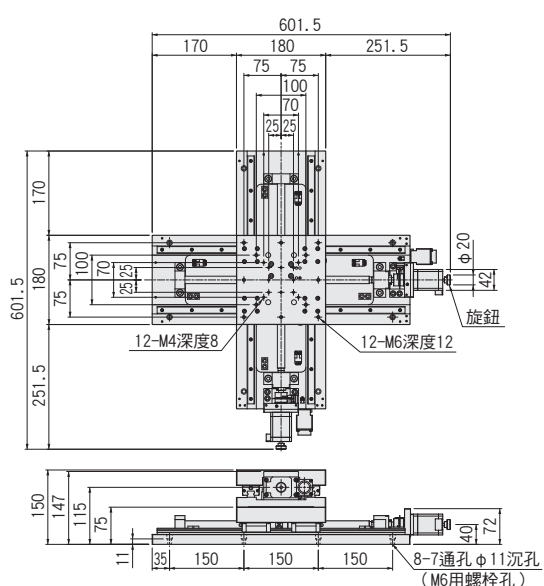
KYS18200-N5-J (KYS18200-N10-J)



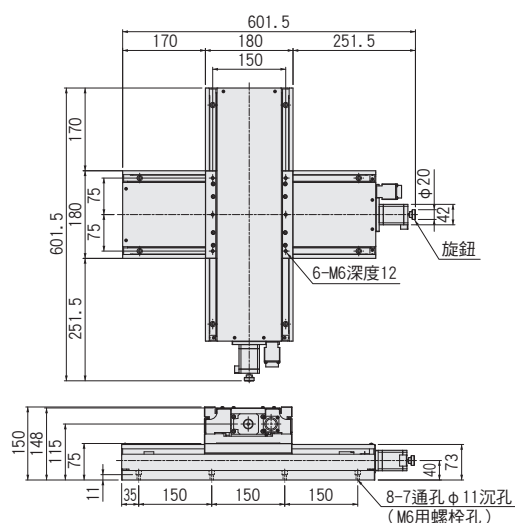
KYS18200-C5-J (KYS18200-C10-J)



KYS18300-N5-J (KYS18300-N10-J)



KYS18300-C5-J (KYS18300-C10-J)



自動直動

X

XY

Z

水平面Z

XYZ

測角

旋轉

組合

控制元件

直線
滾珠CAVE-X
直線滾珠交叉
滾柱滑動
導軌

□40

□50

□60

□70

□80

□100

□120

其他

1

132

Z軸滑動導軌:KZS18100/KZS18200/KZS18300



RoHS

自動直動

X

XY

Z

水平面Z

XYZ

測角

旋轉

組合

控制元件

直線
滾珠CAVE-X
直線滾珠交叉
滾柱滑動
導軌

□40

□50

□60

□70

□80

□100

□120

其他

款型 選擇代碼 可選代碼
KZS18100-N5-JA

1 2 3 4 5

●電纜 P.1-207~
●電氣規格見P.1-135~

1 移動量	
100	100mm
200	200mm
300	300mm

4 馬達選項

代碼	規格
J	標準
SA	帶電磁制動(驅動器套裝)
QA	α步進(驅動器套裝)
WA	伺服馬達(放大器套裝)

※代碼SA、QA、WA為驅動器等與電纜的套裝。

※馬達可選詳情敬請參照●P.1-135~。

2 有無遮蓋	
N	無遮蓋 
C	有遮蓋 

3 滾珠絲桿導程選擇	
5	導程5mm

5 附屬電纜選項

代碼	規格	電纜款型
A	2m	D214-1-2E
B	2m單側散線	D214-1-2EK
C	4m	D214-1-4E
D	4m單側散線	D214-1-4EK
E	僅聯接頭(無電纜)	—
F	可撓式電纜2m	D214-1-2R
G	可撓式電纜2m單側散線	D214-1-2RK
H	可撓式電纜4m	D214-1-4R
J	可撓式電纜4m單側散線	D214-1-4RK
M	附電磁制動用電纜	
P	α步進用電纜	
U	伺服馬達用電纜	
無記號	無電纜(標準)	

※單側散線為反滑台側。

※代碼M-P-U不可選擇無電纜。

電纜詳情敬請確認●P.1-207~。

※請選擇“代碼A-C-F或H”

時步進電機控制器連接(DS102/112)

【請注意】

可使用的電纜因馬達不同，敬請在對應表上確認。

本體不帶電纜。敬請務必選定代碼。

馬達·電纜對應表

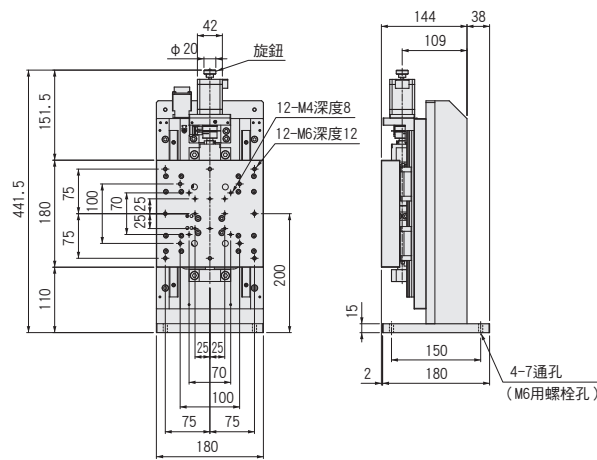
馬達·電纜對應表	馬達代碼	電纜代碼
J	無記號	A~H、J
SA		M
QA		P
WA		U

配置				
款型	無遮蓋	KZS18100-N5-J	KZS18200-N5-J	KZS18300-N5-J
	有遮蓋	KZS18100-C5-J	KZS18200-C5-J	KZS18300-C5-J
機械規格	移動量	100mm	200mm	300mm
	滑台面尺寸		180×180mm	
	進給(滾珠絲桿)		φ15導程5	
	導動		滑動導軌	
	主材質-表面處理		鋁-黑耐酸鋁處理	
	自重	無遮蓋 13.9kg 有遮蓋 13.7kg	15.06kg 14.95kg	16.3kg 16.28kg
精度規格	分辨率(脈衝)	Full/Half 微步進	10μm/5μm 0.5μm (1/20分割時)	
	MAX速度		30mm/sec	
	耐荷重(動磁時)		10kgf [98N]	
	垂直度	50μm以內/行程	100μm以內/行程	150μm以內/行程
感應器	極限感應器		有	
	原點感應器		有	
	狹縫原點感應器		有	
	附屬螺絲(六角帶孔螺釘)		M6-25 4個	
軸精度規格	單方向定位精度	15μm以內	20μm以內	30μm以內
	反復定位精度		±1μm以內	
	背隙		2μm以內	
	仰俯/橫擺	30°以內/20°以內	50°以內/20°以內	60°以內/30°以內

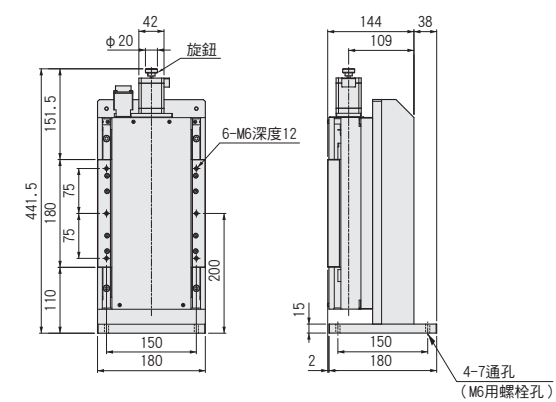
※ 配置因馬達不同會有變化。詳情敬請參照●P.1-213。

外形尺碼圖

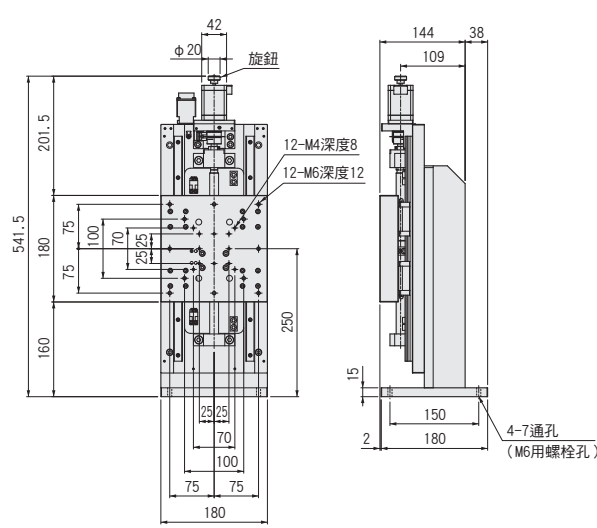
KZS18100-N5-J



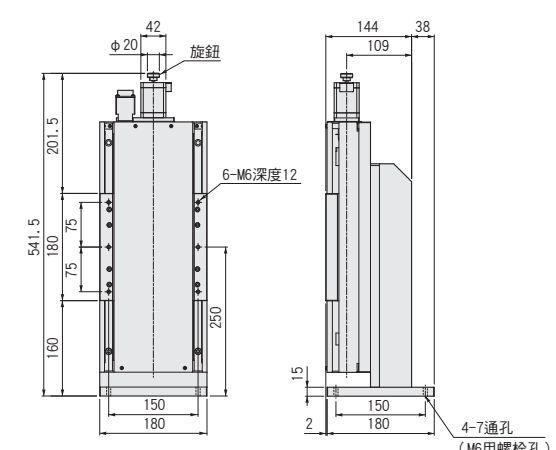
KZS18100-C5-J



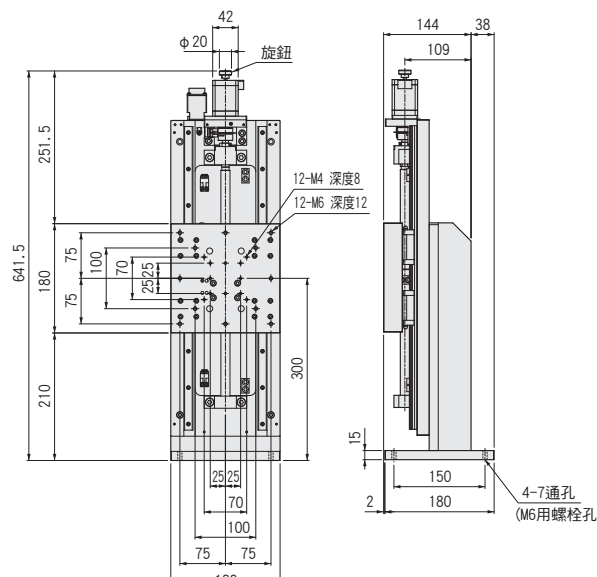
KZS18200-N5-J



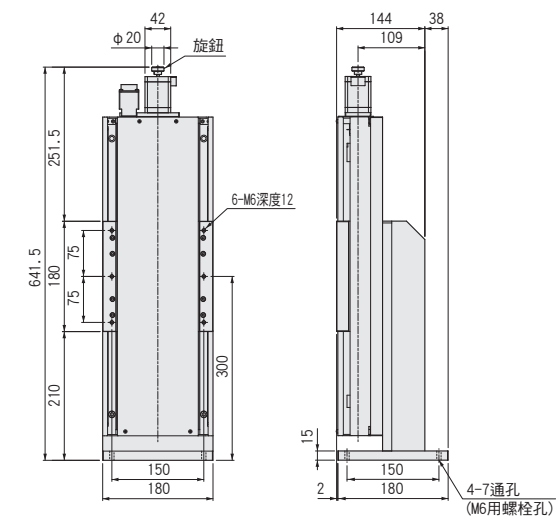
KZS18200-C5-J



KZS18300-N5-J



KZS18300-C5-J



自動直動

X

XY

Z

水平面Z

XYZ

測角

旋轉

組合

控制元件

直線
滾珠

CAVE-X
直線滾珠

交叉
滾柱

滑動
導軌

□40

□50

□60

□70

□80

□100

□120

其他

1

134

電氣規格：KXS系列

馬達・電氣規格

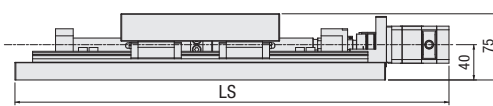
馬達代碼	J	SA	QA	WA	
滑台款型	KXS18100 / KXS18200 / KXS18300 / KXS18400 / KXS18500				
類型	5相步進馬達 0.75A/相	5相步進馬達 0.75A/相	α步進馬達	AC伺服馬達	
特長	標準	帶電磁制動	防失步	高速	
款型(※2)	PK546PB	PKE566MC	ARM46AC	HG-KR13	
電磁制動	—	有	—	—	
製造商	東方馬達株式會社				
步進角 (位置檢出器)	0.72°		0.36° (1000P/R設定時)	三菱電機株式會社 22位編碼器 (4194304P/R)	
質量	0.5kg	1.1kg	0.5kg	0.54kg	
馬達尺寸	□尺碼 L尺碼	42mm 74mm	60mm 99.5mm	42mm 64.9mm 82.4mm	
勵磁(瞬間)最大扭矩	0.42N·m	0.83N·m	0.3N·m	1.10N·m	
驅動器款型	RKSD507M-A		ARD-A	MR-J4-10A	
輸入電源(電壓・頻率)	●P.1-205~ 單相AC100-115V 50/60Hz		單相AC100V-115V 50/60Hz	三相・單相AC200-240V 50/60Hz	
感應器	極限感應器 原點感應器 狹縫原點感應器 款型 電源電壓 消耗電流 操縱輸出 輸出理論	有 有 — 光電素子 EE-SX674 (歐姆龍株式會社) DC5~24V ±10% 合計140mA以下 (1感應器平均 35mA以下) NPN集電極開路輸出 DC5~24V 100mA以下 殘留電壓0.8V以下 (負荷電流100mA時) 殘留電壓0.4V以下 (負荷電流40mA時) 檢出(遮光)時：輸出電晶體OFF (非導通) (僅原點感應器檢出(進光)時OFF (非導通))			
聯接頭	馬達 接收側款型 感應器 接收側款型	SRCN2A21-16P (日本航空電子工業株式會社)	馬達側:5557-06R-210 (MOLEX) 電磁制動器側:5557-02R-210 (MOLEX)	5557-10R (日本MOLEX株式會社)	馬達 電纜 編碼器 電纜 馬達 電纜 JN4FT04SJ1-R (日本航空電子工業株式會社)
精度規格	分辨率 5mm 導程 10mm MAX速度	Full/Half 微步進 Full/Half 微步進 導程5mm 導程10mm	10μm/5μm 0.5μm (1/20分割時) 20μm/10μm 1μm (1/20分割時) 30mm/sec 50mm/sec	5μm/2.5μm — 10μm/5μm — 100mm/sec 215mm/sec	22位編碼器 (4194304P/R) 1674320-1 (Tyco Electronics Japan (G.K.))

※1 馬達單體性能詳情見●P.1-213

※2 款型為駿河精機獨創管理型式

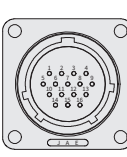
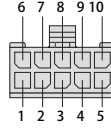
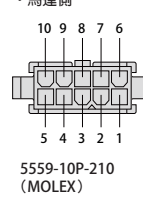
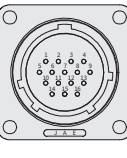
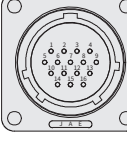
※ XY、Z電氣規格相同。

外形尺碼圖



馬達代碼	尺寸 □[mm]	LS				
		KXS18100	KXS18200	KXS18300	KXS18400	KXS18500
J	42	402	502	602	702	802
SA	60	431	531	631	731	831
QA	42	392	492	592	692	792
WA	40	414.4	514.4	614.4	714.4	814.4

針排列・結線圖

馬達 代碼	KXS系列	馬達 代碼	KXS系列																																															
J 馬達・感應器共通	<p>【針排列(通用)】【接線圖(通用)】</p>  <p>※電纜敬請從各產品的附屬電纜選項代碼中選擇。 ※電纜詳情見 P.1-211</p>	SA 馬達 感應器	<p>馬達電纜 (3m) 驅動器側</p>  <p>5557-06R-210 (MOLEX)</p> <p>電纜電磁制動器 (3m) 馬達側</p>  <p>5559-06P-210 (MOLEX)</p> <p>※附屬電纜款型：CC030VPFB 詳情見 P.1-211</p>																																															
QA 馬達	<p>電機電纜 (3m) 驅動器側</p>  <p>5557-10R-210 (MOLEX)</p> <p>馬達側</p>  <p>5559-10P-210 (MOLEX)</p> <p>※附屬馬達電纜款型：CC030VAR 詳情見 P.1-211</p>	WA 馬達 感應器	<p>SVPM-J3HF1-B-3-02S 伺服放大器側</p> <p>馬達側</p> <table border="1"> <tr> <th>記號</th> <th>Pin</th> <th>信號名</th> </tr> <tr> <td>FG</td> <td>1</td> <td>FG</td> </tr> <tr> <td>U</td> <td>2</td> <td>U相</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>3</td> <td>V相</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>4</td> <td>W相</td> </tr> </table> <p>SVEM-J3HF1-B-3 伺服放大器側</p> <p>馬達(編碼器)側</p> <table border="1"> <tr> <th>信號名</th> <th>Pin</th> <th>Pin</th> <th>信號名</th> </tr> <tr> <td>P5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>白</td> </tr> <tr> <td>LG</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>黑</td> </tr> <tr> <td>MR</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>紅</td> </tr> <tr> <td>MRR</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>黑</td> </tr> <tr> <td>BAT</td> <td>9</td> <td>5</td> <td>綠</td> </tr> <tr> <td>SD</td> <td>板</td> <td>2</td> <td>遮罩</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>SD</td> </tr> </table> <p>馬達電纜款型：SVPJ-J3HF1-B-3-02S 編碼器電纜款型：SVEM-J3HF1-B-3 ※以上電纜為附屬品 詳情見 P.1-211</p>	記號	Pin	信號名	FG	1	FG	U	2	U相	V	3	V相	W	4	W相	信號名	Pin	Pin	信號名	P5	1	1	白	LG	2	2	黑	MR	3	3	紅	MRR	4	4	黑	BAT	9	5	綠	SD	板	2	遮罩			9	SD
記號	Pin	信號名																																																
FG	1	FG																																																
U	2	U相																																																
V	3	V相																																																
W	4	W相																																																
信號名	Pin	Pin	信號名																																															
P5	1	1	白																																															
LG	2	2	黑																																															
MR	3	3	紅																																															
MRR	4	4	黑																																															
BAT	9	5	綠																																															
SD	板	2	遮罩																																															
		9	SD																																															
WA 感應器	<p>【針排列(感應器)】【接線圖(感應器)】</p>  <p>※附屬電纜款型：D214-1-2EK 詳情見 P.1-212</p>	WA 感應器	<p>【針排列(感應器)】【接線圖(感應器)】</p>  <p>※附屬電纜款型：D214-1-2EK 詳情見 P.1-212</p>																																															

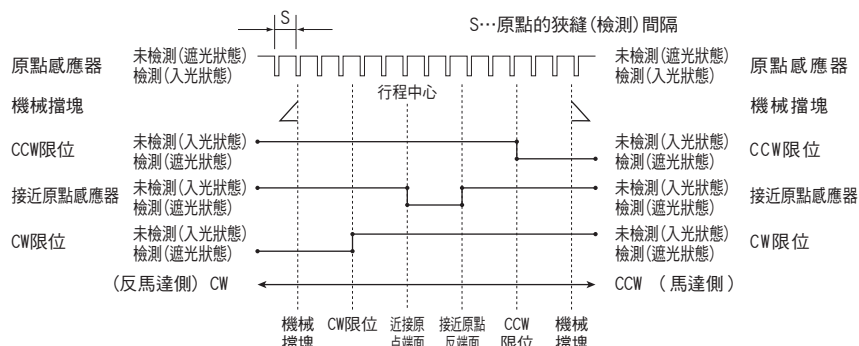
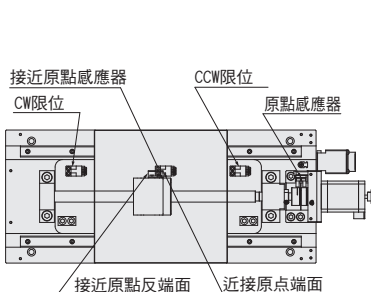
電纜款型

代碼	規格	電纜款型
A	2m	D214-1-2E
B	2m單側散線	D214-1-2EK
C	4m	D214-1-4E
D	4m單側散線	D214-1-4EK
F	可撓式電纜2m	D214-1-2R
G	可撓式電纜2m單側散線	D214-1-2RK
H	可撓式電纜4m	D214-1-4R
J	可撓式電纜4m單側散線	D214-1-4RK

電纜詳情見 P.207~
電纜與代碼指定的
滑台套裝購買更合算!

電氣規格：KXS系列

時序圖



單位 [mm]	CW方向 ← → CCW方向						
	坐標基準	機械極限	CW極限	近接原點端面 行程中心	近接原點 反端面	CCW極限	機械極限
KXS18100	原點回歸	54	51	0	20	51	54
KXS18200	原點回歸	104	101	0	20	101	104
KXS18300	原點回歸	154	151	0	20	151	154
KXS18400	原點回歸	204	201	0	20	201	204
KXS18500	原點回歸	254	251	0	20	251	254
共通		狹縫原點(檢出)間隔 S=5及10(根據滾珠絲桿導程)					

※馬達代碼：J、S適用

※原點回歸為使用DS102/DS112系列控制器進行原點回歸類型1時。

※原點為原點感應器檢出近接端面通過後元電測的遮光碟的狹縫為止的任意位置。

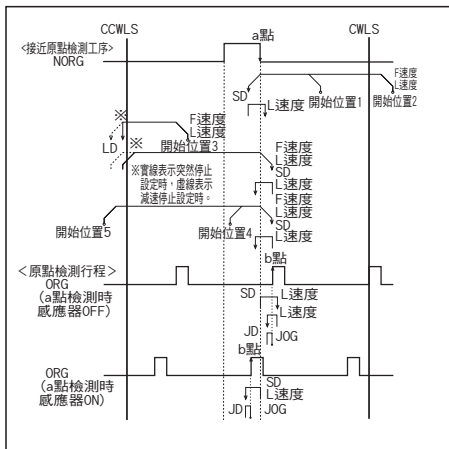
※坐標為設計上的數值。實際可能發生±0.5mm左右尺碼誤差。

注意：時序圖顯示感應器的時序，並非顯示輸出信號理論。

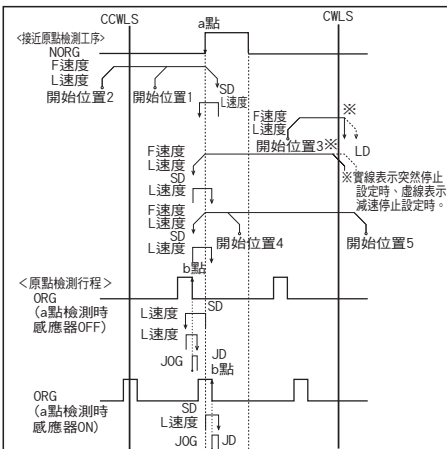
關於輸出信號理論敬請參照電氣規格—感應器—輸出理論中記載的輸出電晶體ON/OFF顯示。

KXS系列推薦原點回歸方法

【類型1】 對CCW方向進行檢出，首先對ORG信號的CW側邊緣(a點)進行檢出工程，其次對ORG信號的CCW側邊緣(b點)進行檢出工程。



【類型2】 對CW方向進行檢出，首先對NORG信號的CCW側(a點)進行檢出工程，其次對ORG的CW側邊緣(b點)進行檢出工程。



【類型7】

類型1執行後，對TIMING信號的CCW側邊緣(c點)進行檢出工程。

【類型8】

類型2執行後，對TIMING信號的CW側邊緣(c點)進行檢出工程。

原點回歸隊列 **▶ P.1-201~**

適應驅動器

■ 驅動器 **▶ P.1-205~**

DC24V系輸入

款型	CVD507-K-A9	CRD5107P
分割數	微步進(1~1/250[16階段])	微步進(1~1/250[16階段])

適應步進馬達控制器

■ 控制器 **▶ P.1-197~**

輸入電源	泛用輸入輸出埠	驅動器型(分割數)	
		正常(Full/Half)	微步進(1~1/250[16階段])
AC100-240V	無	DS102ANR	DS102AMS
	有	DS102ANR-IO	DS102AMS-IO
DC24V	無	DS112ANR	DS112AMS
	有	DS112ANR-IO	DS112AMS-IO



直線
滾珠

CAVE-X
直線滾珠

交叉
滾柱

滑動
導軌

□40

□50

□60

□70

□80

□100

□120

其他