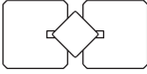
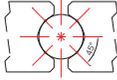
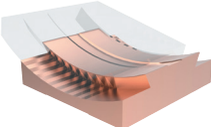
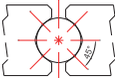
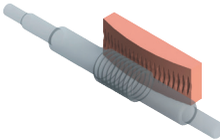


## X軸 (XY軸)

GOOAX□-A2N					GOOAX□-F2N			GOOCXS □-S2N			GOOCXN(C)□-S2N		
													
材質 鋁合金					材質 碳素鋼			材質 不銹鋼					
導引方式-交叉滾柱					導引方式-線性滾珠								
													
V型軌道					哥德式軌道								
													
傳動方式-滾珠螺桿					傳動方式-滾珠螺桿			傳動方式-滾珠螺桿					
													
台面尺寸(mm) □40 □60 □80 □100 □120					台面尺寸(mm) □40 □60 □80			台面尺寸(mm) □50 □60 □80			台面尺寸(mm) □50 □60 □80		
移動行程(mm) 15 20 30 40 70					移動行程(mm) 15			移動行程(mm) 20 30 20 30 50 20 30 50			移動行程(mm) 30 50 75 100 150 200 30 50 75 100 150 200 250 300		
荷重(Kgf) 6 21 23 25					荷重(Kgf) 10 12 14			荷重(Kgf) 6 7 8			荷重(Kgf) 10 14 16		
反復定位精度 ±1 μm													
頁次 P.12 ~ P.15			頁次 P.20 ~ P.23			頁次 P.28 ~ P.33			頁次 P.40 ~ P.63				
電氣規格頁次 P.90 ~ P.91			電氣規格頁次 P.92			電氣規格頁次 P.93			電氣規格頁次 P.94				

# 標準型電動滑台 - 產品說明

Z軸			α軸			θ軸			
GOOAZV□-F			GOOAXG □-CS			GOOAR □-A3N			
									
材質 碳素鋼			材質 銅合金			材質 鋁合金			
導引方式-線性滾珠			導引方式-鳩尾槽			導引方式-滾珠軸承			
									
哥德式軌道			鳩尾槽			滾珠軸承			
									
傳動方式-滾珠螺桿			傳動方式-蝸桿蝸輪			傳動方式-蝸桿蝸輪			
									
台面尺寸(mm)			台面尺寸(mm)			台面尺寸(mm)			
□40	□60	□80	□60-35	□60-60	□60-80	ø39	ø59	ø80	ø100
移動行程(mm)			移動行程(mm)			移動行程(mm)			
6	8	10	±12°	±10°	±7°	360°			
荷重(Kgf)			荷重(Kgf)			荷重(Kgf)			
3	5		6			4		20	
反復定位精度			反復定位精度						
±5 μm			±0.05°						
頁次			頁次			頁次			
P.76 ~ P.79			P.80 ~ P.83			P.84 ~ P.87			
電氣規格頁次			電氣規格頁次			電氣規格頁次			
P.95 ~ P.96			P.97			P.98			

# 精密型電動滑台 - 產品說明

X軸  (XY軸  XZ軸  XYZ軸 )

G00AX□-A2



G00AXL□-A2



G00AXC□-A2



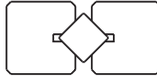
材質

鋁合金

導引方式-交叉滾柱



V型軌道



傳動方式-滾珠螺桿



傳動方式-滾珠螺桿



台面尺寸(mm)

□40	□60	□80	□100	□120
-----	-----	-----	------	------

移動行程(mm)

15	20	30	40	70
----	----	----	----	----

荷重(Kgf)

6	6	21	23	25
---	---	----	----	----

台面尺寸(mm)

□40	□60	□80	□100	□120
-----	-----	-----	------	------

移動行程(mm)

15	20	30	40	50
----	----	----	----	----

荷重(Kgf)

4	5	7	10	15
---	---	---	----	----

台面尺寸(mm)

□60	□80	□100	□120
-----	-----	------	------

移動行程(mm)

20	30	40	50
----	----	----	----

荷重(Kgf)

5	7	10	15
---	---	----	----

反復定位精度

±0.5μm

頁次

P.10 ~ P.13

頁次

P.30 ~ P.33

頁次

P.38 ~ P.41

電氣規格頁次

P.172 ~ P.173

電氣規格頁次

P.174

# 精密型電動滑台 - 產品說明

X軸  (XY軸  Z軸  XZ軸  XYZ軸 )

GOOCXS □-S2



GOOCXN □-S2



GOOCXC □-S2



材質

不銹鋼

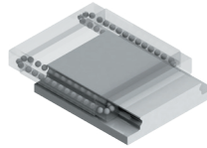
材質

不銹鋼

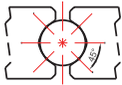
導引方式-線性滾珠



導引方式-循環式線性滾珠



哥德式軌道



哥德式軌道



傳動方式-滾珠螺桿



台面尺寸(mm)

□50    □60    □80

台面尺寸(mm)

□50    □60    □80

移動行程(mm)

20 | 30 | 20 | 30 | 50 | 20 | 30 | 50

移動行程(mm)

30 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 30 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300

荷重(Kgf)

6    7    8

荷重(Kgf)

10    14    18

反復定位精度

±0.5μm

頁次

P.46 ~ P.51

頁次

P.76 ~ P.91

電氣規格頁次

P.175

電氣規格頁次

P.176

## 水平升降軸

G00AZV□-A8



## 測角軸向α軸 (αβ軸 )

G00AXG □-VM



材質

鋁合金

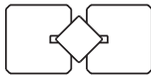
導引方式-交叉滾柱



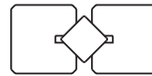
導引方式-交叉滾柱



V型軌道



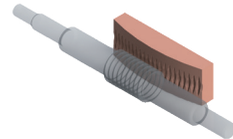
V型軌道



傳動方式-滾珠螺桿



傳動方式-蝸桿蝸輪



台面尺寸(mm)

□90

台面尺寸(mm)

□40

□60

移動行程(mm)

10

20

移動行程(°)

±8

±6

±8

±6

荷重(Kgf)

5

荷重(Kgf)

3

5.1

反復定位精度

±0.5μm

反復定位精度

±0.003°

頁次

P.116 ~ P.117

頁次

P.144 ~ P.153

電氣規格頁次

P.177

電氣規格頁次

P.180

# 精密型電動滑台 - 產品說明

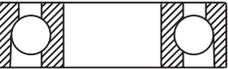
## 迴轉軸向 (θ軸 )

<p>GOOAR □-A3</p> 	<p>GOOAR □-A3</p> 	<p>GOOAR □-A3</p> 	<p>GOAR □A3</p> 
---	---	---	---

材質

鋁合金

<p>導引方式-深溝滾珠軸承</p> 	<p>導引方式-交叉滾柱軸承</p> 	<p>導引方式-深溝滾珠軸承</p> 	<p>導引方式-斜角滾珠軸承</p> 
--	--	--	--

<p>深溝滾珠軸承</p> 	<p>交叉滾柱軸承</p> 	<p>深溝滾珠軸承</p> 	<p>斜角滾珠軸承</p> 
--	--	--	--

傳動方式-蝸桿&蝸輪



<p>台面尺寸(mm)</p> <p>Ø39    Ø59</p>	<p>台面尺寸(mm)</p> <p>Ø79</p>	<p>台面尺寸(mm)</p> <p>Ø100    Ø120</p>	<p>台面尺寸(mm)</p> <p>Ø159    Ø179</p>
-----------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

移動行程

360°

<p>荷重(Kgf)</p> <p>3</p>	<p>荷重(Kgf)</p> <p>10</p>	<p>荷重(Kgf)</p> <p>15</p>	<p>荷重(Kgf)</p> <p>水平60 垂直10</p>
-------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------------

<p>反復定位精度</p> <p>±0.01°</p>	<p>反復定位精度</p> <p>±0.005°</p>
-----------------------------	------------------------------

頁次

P.118 ~ P.125

<p>電氣規格頁次</p> <p>P.178</p>	<p>電氣規格頁次</p> <p>P.179</p>
----------------------------	----------------------------

X軸 (XY軸)

G00AX7050-S2/HP



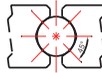
材質

不銹鋼

導引方式-線性滾珠



哥德式軌道



傳動方式-滾珠螺桿



台面尺寸(mm)

70X110

移動行程(mm)

50

荷重(Kgf)

10

反復定位精度

$\pm 0.5\mu\text{m}$

頁次

P.164 ~ P.165

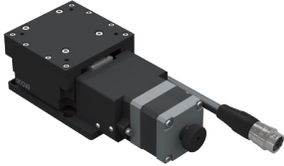
電氣規格頁次

P.181

## 斜楔傳動水平升降Z軸



GOOAZ7010-A6/HP



GOOAZ□-A6/HP



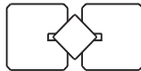
材質

鋁合金

導引方式-交叉滾柱



V型軌道



傳動方式-滾珠螺桿



傳動方式-滾珠螺桿



台面尺寸(mm)

□70

台面尺寸(mm)

60X88

70X75

移動行程(mm)

10

移動行程(mm)

4

荷重(Kgf)

10

荷重(Kgf)

8

反復定位精度

±0.5μm

頁次

P.166 ~ P.167

頁次

P.168 ~ P.169

電氣規格頁次

P.182

電氣規格頁次

P.183