

## 交叉滾子滑軌

○ 產品介紹	138
O SVR1系列	139
O SVR2 系列	140
O SVR3 系列	141
O SVR4 系列	142
O SVR6 系列	143
O SVR9 系列	144
O SVRM2 系列	145
O SVRM3 系列	146





### 產品介紹

### ◈ 產品構造

在 SVR 型中,精密滾柱互相直交地組合在一起的滾柱保持架與設置在專用軌道上的 V 形溝槽滾動面組合起來使用。通過將 2 列滾柱導軌平行地裝配,使導軌系統能承受 4 個方向的負荷。而且,因能向交叉滾柱導軌施加預壓,從而能獲得無間隙且高剛性、動作輕快的滑座機構。

交叉滾柱導軌被廣泛使用在辦公設備及其週邊機器、各種測定器、印刷基板鑽孔機等精密機器,或光學測試儀、光學工作台、操縱機構、X射線裝置等的滑座部份。

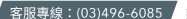
### ◈ 產品特長

使用壽命長、高剛性

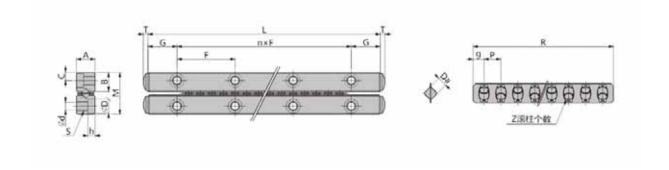
利用獨特的滾柱保持方法,使滾柱的有效接觸長度與以前的產品相比增加了 1.7 倍,並且滾柱的節距間隔變短,滾柱數量變多、剛性增加 2 倍,能獲得 6 倍的壽命。因此,對於直線運動的部份容易產生的振動、衝擊問題,能充份進行考慮安全的設計。

• 平滑的運動

在 SVR 型中,各滾柱保持架分開,由於保持架中的滾柱袋與滾柱面接觸,有良好的潤滑油保持性,所以無磨損、摩擦小,從而能獲得平滑的滾動運動。



### SVR1 系列



單位:mm

0.069

	最大		主要尺寸										
型號	行程	#	組合尺	寸				安	装尺寸				
		М	Α	L	nxF	G	В	C	S	d	D	h	Т
SVR1-20x5Z	12			20	1x10								
SVR1-30x7Z	22			30	2x10								
SVR1-40x10Z	27			40	3x10								
SVR1-50x13Z	32	8.5	4	50	4x10	5	3.9	1.8	M2	1.65	3	1.4	8.0
SVR1-60x16Z	37			60	5x10								
SVR1-70x19Z	42			70	6x10								
SVR1-80x21Z	52			80	7x10								
型號			保持架尺寸						基	本額定負	東載(每	一顆珠)	
	Da	R		g		Р	Z		C(	KN)		C0(KN	1)
SVR1-20x5Z		14	1				5						
SVR1-30x7Z		19	9				7						

2.5

10

13

16

19

21

0.098

SVR1-40x10Z

SVR1-50x13Z

SVR1-60x16Z

SVR1-70x19Z

SVR1-80x21Z

1. C:基本動額定負荷 (kN)

1.5

2. C0:基本靜額定負荷(kN)

3. 材質表:

	軌道	滾子	保持架
材質	Gcr15	Gcr15	SUS304
硬度	HRC58~	HRC60~	-

26.5

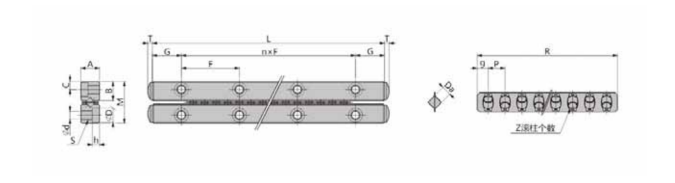
34

41.5

49



### SVR2 系列



單位:mm

	最大		主要尺寸										
型號	行程	i	組合尺寸	ţ				安	裝尺寸				
		М	Α	L	nxF	G	В	С	S	d	D	h	T
SVR2-30x5Z	18			30	1x15								
SVR2-45x8Z	24			45	2x15								
SVR2-60x11Z	30			60	3x15								
SVR2-75x13Z	44	12	_	75	4x15	7.5		2.5	142	2.5	4.5	2	4.5
SVR2-90x16Z	50	12	6	90	5x15	7.5	5.5	2.5	M3	2.5	4.5	2	1.5
SVR2-105x18Z	64			105	6x15								
SVR2-120x21Z	70			120	7x15								
SVR2-135x23Z	84			135	8x15								

型號			保持架尺寸	基本額定負載	(每一顆珠)		
	Da	R	g	Р	Z	C(KN)	C0(KN)
SVR2-30x5Z		21			5		
SVR2-45x8Z		33			8		
SVR2-60x11Z		45			11		
SVR2-75x13Z	2	53	2.5	4	13	0.176	0.127
SVR2-90x16Z	2	65	2.5	4	16	0.176	0.127
SVR2-105x18Z		73			18		
SVR2-120x21Z		85			21		
SVR2-135x23Z		93			23		

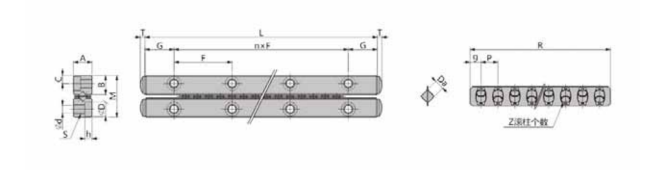
### / 註釋

1. C:基本動額定負荷 (kN)

2. C0:基本靜額定負荷 (kN)

	軌道	滾子	保持架
材質	Gcr15	Gcr15	SUS304
硬度	HRC58~	HRC60~	-

## SVR3 系列



單位:mm

	ì												
	最大						主要凡	付					
型號	行程	i	組合尺寸	ţ				安	裝尺寸				
		М	Α	L	nxF	G	В	C	S	d	D	h	Т
SVR3-50x7Z	28			50	1x25								
SVR3-75x10Z	48			75	2x25								
SVR3-100x14Z	58			100	3x25								
SVR3-125x17Z	78	10		125	4x25	12.5	0.2	2.5	N // /	2.4	•	2.4	2
SVR3-150x21Z	88	18	8	150	5x25	12.5	8.3	3.5	M4	3.4	6	3.1	2
SVR3-175x24Z	108			175	6x25								
SVR3-200x28Z	118			200	7x25								
SVR3-225x31Z	138			225	8x25								

型號			基本額定負載	(每一顆珠)			
	Da	R	g	Р	Z	C(KN)	C0(KN)
SVR3-50x7Z		36			7		
SVR3-75x10Z		51			10		
SVR3-100x14Z		71			14		
SVR3-125x17Z	3	86	3	5	17	0.363	0.275
SVR3-150x21Z	3	106	3	5	21	0.363	0.275
SVR3-175x24Z		121			24		
SVR3-200x28Z		141			28		
SVR3-225x31Z		156			31		

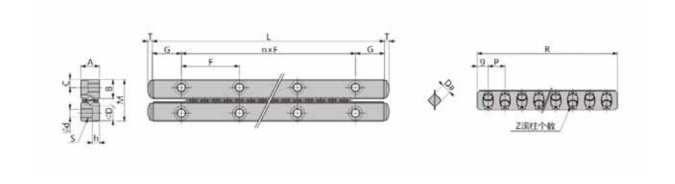
註釋

1. C:基本動額定負荷 (kN)

2. C0:基本靜額定負荷 (kN)

	軌道	滾子	保持架
材質	Gcr15	Gcr15	SUS304
硬度	HRC58~	HRC60~	-

### SVR4 系列



單位:mm

	最大		主要尺寸										
型號	行程	;	組合尺寸	ţ				安	裝尺寸				
		М	Α	L	nxF	G	В	С	S	d	D	h	Т
SVR4-80x7Z	58			80	1x40								
SVR4-120x11Z	82			120	2x40								
SVR4-160x15Z	106			160	3x40								
SVR4-200x19Z	130	22	11	200	4x40	20	10.2	4.5	M5	4.3	8	4.2	2
SVR4-240x23Z	154			240	5x40								
SVR4-280x27Z	178			280	6x40								
SVR4-320x31Z	202			320	7x40								
		/D++ tn D -+							+.	+ ** 4	<u>+</u> +\ /	- 田五丁井 \	

型號			保持架尺寸	基本額定負載(每一顆珠)			
	Da	R	g	Р	Z	C(KN)	C0(KN)
SVR4-80x7Z		51			7		
SVR4-120x11Z		79			11		
SVR4-160x15Z		107			15		
SVR4-200x19Z	4	135	4.5	7	19	0.764	0.637
SVR4-240x23Z		163			23		
SVR4-280x27Z		191			27		
SVR4-320x31Z		219			31		

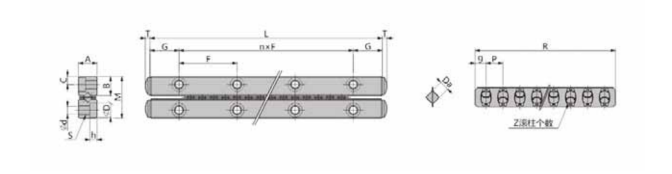
### // 註釋 /

1. C:基本動額定負荷 (kN)

2. C0:基本靜額定負荷 (kN)

	軌道	滾子	保持架
材質	Gcr15	Gcr15	SUS304
硬度	HRC58~	HRC60~	-

## SVR6 系列



單位:mm

	最大						主要凡	主要尺寸						
型號	行程	#	組合尺寸		組合尺寸                 安裝尺寸									
		М	Α	L	nxF	G	В	C	S	d	D	h	Т	
SVR6-100x7Z	44			100	1x50									
SVR6-150x8Z	96			150	2x50					5.2	9.5	5.2	3	
SVR6-200x11Z	148	20	15	200	3x50	25	1.4	6	М6					
SVR6-250x14Z	176	30	15	250	4x50	25	14							
SVR6-300x17Z	204			300	5x50									
SVR6-350x20Z	232			350	6x50									

型號			保持架尺寸		基本額定負載(每一顆珠)			
	Da	R	g	Р	Z	C(KN)	C0(KN)	
SVR6-100x7Z		87			7			
SVR6-150x8Z		99			8			
SVR6-200x11Z	6	135	7.5	12	11	2.292	2.112	
SVR6-250x14Z	0	171	7.5	12	14	2.292	2.112	
SVR6-300x17Z		207			17			
SVR6-350x20Z		243			20			

註釋

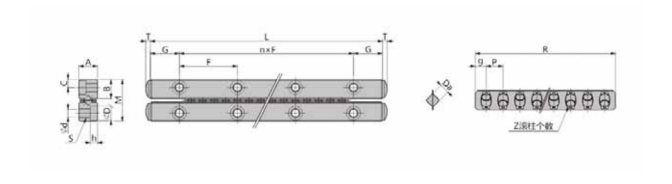
1. C:基本動額定負荷 (kN)

2. C0:基本靜額定負荷(kN)

	軌道	滾子	保持架
材質	Gcr15	Gcr15	SUS304
硬度	HRC58~	HRC60~	-



### SVR9 系列



單位:mm

	最大						主要凡	寸						
型號	行程	ź	組合尺寸		組合尺寸               安裝尺寸									
		М	Α	L	nxF	G	В	С	S	d	D	h	T	
SVR9-200x10Z	118			200	1x100									
SVR9-300x15Z	178			300	2x100		19.2				11	6.2		
SVR9-400x20Z	238	40	20	400	3x100	50		8	M8	6.8			4	
SVR9-500x25Z	298			500	4x100									
SVR9-600x30Z	358			600	5x100									

型號			保持架尺寸	基本額定負載(每一顆珠)			
	Da	R	g	Р	Z	C(KN)	C0(KN)
SVR9-200x10Z		141			10		
SVR9-300x15Z		211			15		
SVR9-400x20Z	9	281	7.5	14	20	4.31	4.36
SVR9-500x25Z		351			25		
SVR9-600x30Z		421			30		

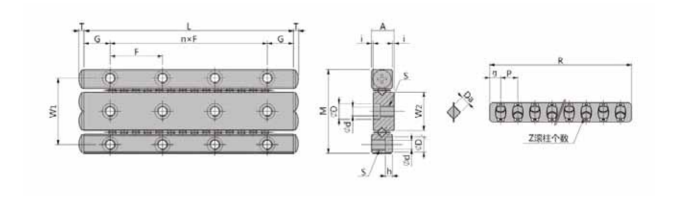
### / 註釋 /

1. C:基本動額定負荷 (kN)

2. C0:基本靜額定負荷 (kN)

	軌道	滾子	保持架
材質	Gcr15	Gcr15	SUS304
硬度	HRC58~	HRC60~	-

### SVRM2 系列



單位:mm

	最大		主要尺寸											
型號	行程	組合尺寸		安裝尺寸										
		М	Α	L	nxF	i	W1	W2	G	S	d	D	h	Т
SVRM2-30x5Z	18			30	1x15									
SVRM2-45x8Z	24			45	2x15		19					4.5	2	1.5
SVRM2-60x11Z	30	12	6.5	60	3x15	0.5		11	7.5	М3	2.5			
SVRM2-75x13Z	44	12	0.5	75	4x15	0.5			7.5	IVI3	2.5			
SVRM2-90x16Z	50			90	5x15									
SVRM2-105x18Z	64			105	6x15									

型號			保持架尺寸		基本額定負載(每一顆珠)			
	Da	R	g	Р	Z	C(KN)	C0(KN)	
SVRM2-30x5Z		21			5			
SVRM2-45x8Z		33			8			
SVRM2-60x11Z	2	45	2.5	4	11	0.476	0.127	
SVRM2-75x13Z	2	53	2.5	4	13	0.176	0.127	
SVRM2-90x16Z		65			16			
SVRM2-105x18Z		73			18			

註釋

1. C:基本動額定負荷 (kN)

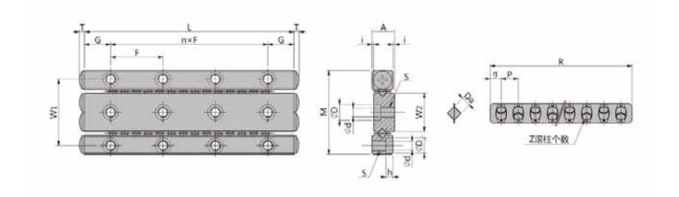
2. C0:基本靜額定負荷 (kN)

3. 材質表:

	軌道	滾子	保持架
材質	Gcr15	Gcr15	SUS304
硬度	HRC58~	HRC60~	-



### SVRM3 系列



單位:mm

	最大						主	要尺寸						
型號	投入 行程	4	组合尺寸	ţ					安裝戶	7寸				
		М	Α	L	nxF	i	W1	W2	G	S	d	D	h	T
SVRM3-50x7Z	28			50	1x25									
SVRM3-75x10Z	48			75	2x25									
SVRM3-100x14Z	58			100	3x25									
SVRM3-125x17Z	78	36	8.5	125	4x25	0.5	29	16.6	12.5	M4	3.4	6	3.1	2
SVRM3-150x21Z	88			150	5x25									
SVRM3-175x24Z	108			175	6x25									
SVRM3-200x28Z	118			200	7x25									

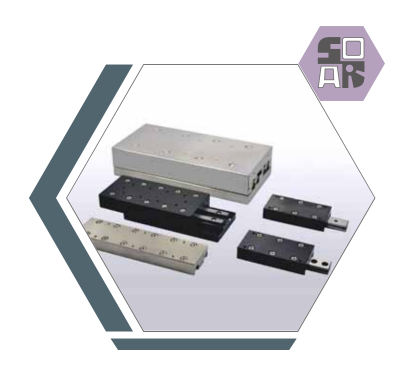
型號			保持架尺寸		基本額定負載(每一顆珠)			
	Da	R	g	Р	Z	C(KN)	C0(KN)	
SVRM3-50x7Z		36			7			
SVRM3-75x10Z		51			10			
SVRM3-100x14Z		71			14			
SVRM3-125x17Z	3	86	3	5	17	0.363	0.275	
SVRM3-150x21Z		106			21			
SVRM3-175x24Z		121			24			
SVRM3-200x28Z		141			28			

// 註釋 /

1. C:基本動額定負荷 (kN)

2. C0:基本靜額定負荷 (kN)

	軌道	滾子	保持架
材質	Gcr15	Gcr15	SUS304
硬度	HRC58~	HRC60~	-



## 交叉導軌工作台

○ 產品介紹	148
O SVRU1系列	149
O SVRU2系列	150
O SVRU3系列	151
O SVRU4系列	152
O SVRU6 系列	153
O SVRT1-A 系列	154
O SVRT2-A 系列	155
O SVRT3-A 系列	156
O SVRT1 系列	157
O SVRT2 系列	158
O SVRT3 系列	159



### 產品介紹

### ◆ 產品構造

交叉滾子工作台是在高精度加工的工作台與基座之間,裝上了交叉滾子導軌,具有高精度、小型、高剛性的有限直線運動導向單元。

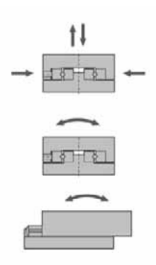
交叉滾子工作台有 VRU 型和超小型 VRT 型,被廣泛使用在 OA 機器及其週邊機器、各種測試儀、印刷電路板開孔機等精密機器或自動車床、工具研磨床、內面研磨床、小型平面研磨床、電火花加工機、X 射線裝置等的滑座部份。

### ◈ 產品特長

• 安裝簡單

因在被高精度加工了的工作台和基座之間,裝上了交叉 滾子導軌,滑座機構只需在必要的地方用螺栓安裝,就 可獲得高精度的直線導向機構。

- 容許負荷大 因大額定負荷的滾子按很短的節矩被裝在一起,構成了 能承受重負荷且高。
- 多種多樣的使用方式 由于滾子被互相垂直地排列,所以能承受作用在工作台 上的所有方向的負荷,參考右圖:

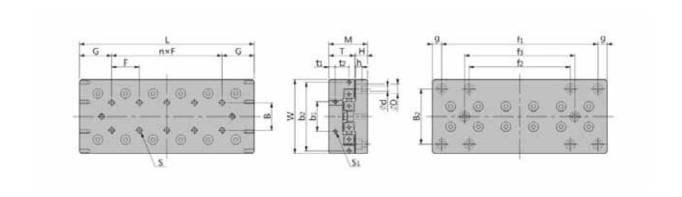


注意

對於交叉滾子工作台的工作台及基座,根據使用條件,出現要再加工安裝孔等情況時,請注意以下事項:

- 1. 請注意不要讓切削屑等進入交叉導軌部份。
- 2. 安裝孔請不要貫穿,做成盲孔。
- 3. 安裝孔等可根據用戶的指定進行製作。

## SVRU1 系列



單位:mm

型號	最大	Ξ	主要尺寸	ţ				=	C作台面	下勺				
	行程	W	М	L	В	nxF	G	S	b1	b2	t1	t2	<b>S</b> 1	Т
SVRU1-25	12			25		-								
SVRU1-35	18			35		1x10								
SVRU1-45	25			45		2x10								
SVRU1-55	32	30	17	55	10	3x10	12.5	M2	12	-	2.5	-	M2	11
SVRU1-65	40			65		4x10								
SVRU1-75	45			75		5x10								
SVRU1-85	50			85		6x10								

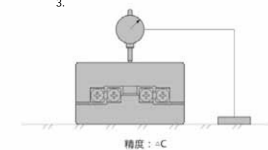
型號			基座	面尺寸				滾珠	基本額	定負載	精度	μm	
<u> </u>	Н	dxDxh	В2	f1	f2	f3	g	個數	C(KN)	C0(KN)	ΔC	ΔD	
SVRU1-25				18	-	-		5	0.28	0.27			
SVRU1-35				28	-	-		7	0.38	0.41		8	
SVRU1-45				38	-	-		10	0.56	0.69			
SVRU1-55	5.5	2.5x4.1x2.5	22	48	28	-	3.5	12	0.65	0.82	5		
SVRU1-65		2.5x4.1x2.5		58	58	38	-		14	14 0.73	0.96		0
SVRU1-75				68	48	-		18	0.87	1.27		9	
SVRU1-85				78	58	-		20	0.94	1.37			

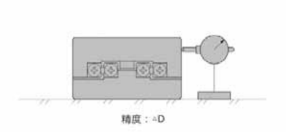


1. C:基本動額定負荷 (kN)

2. C0:基本靜額定負荷 (kN)

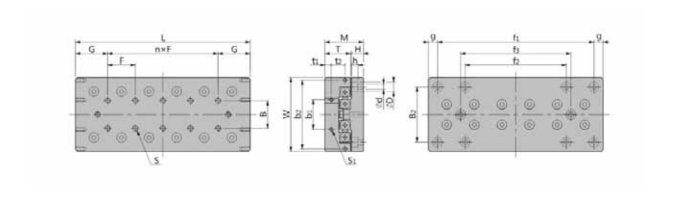








### SVRU2 系列



單位:mm

														1 <u>11</u> • 1111111
型號	最大	Ξ	主要尺寸	ţ				Ξ	C作台面	记人寸				
	行程	W	М	L	В	nxF	G	S	b1	b2	t1	t2	<b>S</b> 1	Т
SVRU2-35	18			35		-								
SVRU2-50	30			50		1x15								
SVRU2-65	40			65		2x15								
SVRU2-80	50	40	21	80	15	3x15	17.5	М3	16	-	3.4	-	M2	14
SVRU2-95	60			95		4x15								
SVRU2-110	70			110		5x15								
SVRU2-125	80			125		6x15								

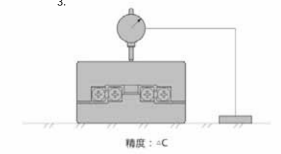
型號			基座	面尺寸				滾珠	基本額	定負載	精度	μm				
	Н	dxDxh	В2	f1	f2	f3	g	個數	C(KN)	C0(KN)	ΔC	ΔD				
SVRU2-35				25	-	-		5	0.51	0.51		8				
SVRU2-50				40	-	-		7	0.69	0.76		0				
SVRU2-65				55	-	-		9	0.85	0.98	5					
SVRU2-80	6.5	3.5x6x3.5	30	70	40	-	5	12	1.18	1.57		9				
SVRU2-95								85	55	-		14	1.27	1.76		
SVRU2-110				100	70	-	17	1.47	2.06	7	10					
SVRU2-125				115	85	-		19	1.57	2.25	,	10				

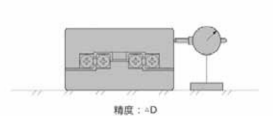


1. C:基本動額定負荷 (kN)

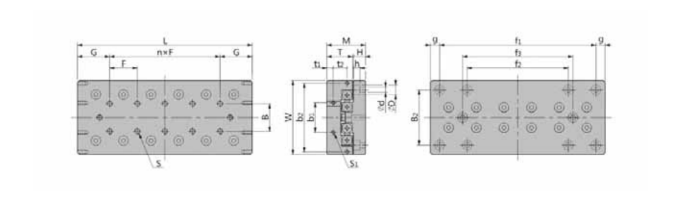
2. C0:基本靜額定負荷 (kN)







## SVRU3 系列



單位:mm

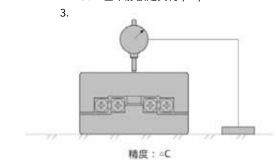
型號	最大	3	主要尺寸	ţ					C作台面	下只可				
	行程	W	М	L	В	nxF	G	S	b1	b2	t1	t2	<b>S</b> 1	Т
SVRU3-55	30			55		-								
SVRU3-80	45			80		1x25								
SVRU3-105	60			105		2x25								
SVRU3-130	75	60	28	130	25	3x25	27.5	M4	40	-	5.5	-	М3	18.5
SVRU3-155	90			155		4x25								
SVRU3-180	105			180		5x25								
SVRU3-205	130			205		6x25								

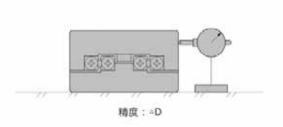
型號			基座	面尺寸				滾珠	基本額	定負載	精度	μm								
<u> </u>	Н	dxDxh	В2	f1	f2	f3	g	個數	C(KN)	C0(KN)	ΔC	ΔD								
SVRU3-55				35	-	-		6	1.47	1.67	5	8								
SVRU3-80				60	-	-		10	2.06	2.75	5	0								
SVRU3-105				85	-	-		13	2.35	3.33										
SVRU3-130	9	4.5x7.5x5	40 110	-	-	10	17	2.94	4.41		9									
SVRU3-155				135	-	85	20	3.53	5.49	7										
SVRU3-180				160	-	- 110	24	4.02	6.57		10									
SVRU3-205												185	85	135		26	4.22	7.16		10



1. C:基本動額定負荷 (kN)

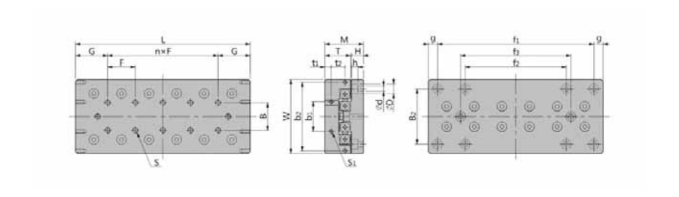
2. C0:基本靜額定負荷 (kN)







### SVRU4 系列



單位:	mm
-----	----

型號	最大	Ξ	主要尺寸	ţ				=	C作台面	记人				
	行程	W	М	L	В	nxF	G	S	b1	b2	t1	t2	<b>S</b> 1	Т
SVRU4-85	50			85		-								
SVRU4-125	75			125		1x40								
SVRU4-165	105	80	35	165	40	2x40	42.5	M5	55	-	6.5	-	М3	24
SVRU4-205	135			205		3x40								
SVRU4-245	155			245		4x40								

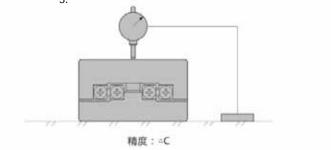
型號			基座	面尺寸				滾珠	基本額	定負載	精度	μm
	Н	dxDxh	В2	f1	f2	f3	g	個數	C(KN)	C0(KN)	ΔC	ΔD
SVRU4-85				65	-	-	10	7	3.53	4.80		10
SVRU4-125				80	-	-		11	5.20	8.04		10
SVRU4-165	10.5	5.5x9.5x6	60	120	-	-	22.5	14	6.77	11.30	5	
SVRU4-205				160	80	-	22.5	18	8.14	14.50		14
SVRU4-245				200	120	-		22	9.42	17.70		

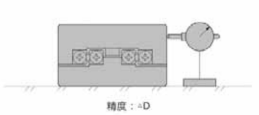


1. C:基本動額定負荷 (kN)

2. C0:基本靜額定負荷 (kN)

3.





單位:	mm
-----	----

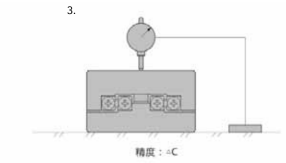
型號	最大	Ē	主要尺寸	ţ				_	C作台面	t 內i				
<u> </u>	行程	W	М	L	В	nxF	G	S	b1	b2	t1	t2	<b>S</b> 1	Т
SVRU6-110	60			110		-								
SVRU6-160	95			160		1x50								
SVRU6-210	130	100	45	210	50	2x50	55	M6	60	92	8	15	M4	31
SVRU6-260	165			260		5x50								
SVRU6-310	200			310		4x50								

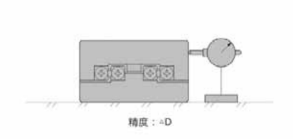
型號			基座	面尺寸				滾珠	基本額	定負載	精度	μm
	Н	dxDxh	B2	f1	f2	f3	g	個數	C(KN)	C0(KN)	ΔC	ΔD
SVRU6-110				90	-	-		6	7.45	10.6		12
SVRU6-160				140	-	-		8	9.31	14.1		12
SVRU6-210	13	7x11x7	60	190	-	90	10	11	12.50	21.1	7	
SVRU6-260				240	-	140		14	15.60	28.2		16
SVRU6-310				290	-	190		17	17.10	31.8		

// 註釋 /

1. C:基本動額定負荷 (kN)

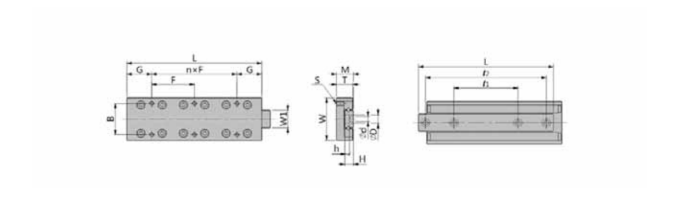
2. C0:基本靜額定負荷(kN)







## SVRT1-A系列(基座上開沈頭孔)



單位:mm

型號	最大	:	主要尺寸	t			٥	C作台面	尺寸			
	行程	W	М	L	В	F	nxF	G	S	T	Н	W1
SVRT1-25-A	12			25		18	1x18	3.5				
SVRT1-35-A	18			35		28	1x28	3.5				
SVRT1-45-A	25			45		20	1x20	12.5				
SVRT1-55-A	32	20	8	55	14	30	1x30	12.5	M2.5	7.5	4	6.6
SVRT1-65-A	40			65		20	2x20	12.5				
SVRT1-75-A	45			75		30	1x30	22.5				
SVRT1-85-A	50			85		30	2x30	12.5				

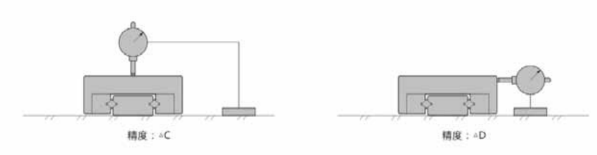
型號	基四	<b>西尺寸</b>		滾珠個數	基本額	定負載	精度	μm
	dxDxh	ℓ1	<i>l</i> 2	750101000	C(KN)	C0(KN)	ΔC	ΔD
SVRT1-25-A		-	18	5	0.27	0.28		
SVRT1-35-A		-	25	7	0.38	0.41		8
SVRT1-45-A		25	38	10	0.56	0.69		
SVRT1-55-A	2.5x4.1x2.2	29	48	12	0.65	0.82	5	
SVRT1-65-A		31	55	14	0.73	0.96		10
SVRT1-75-A		35	65	18	0.87	1.27		10
SVRT1-85-A		40	75	20	0.94	1.37		

註釋

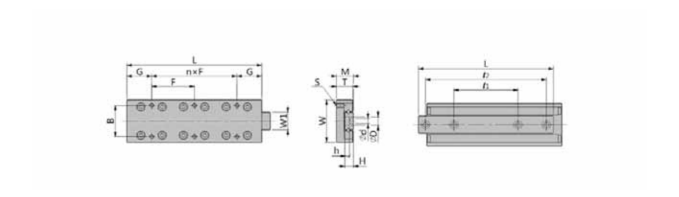
1. C:基本動額定負荷 (kN)

2. C0:基本靜額定負荷 (kN)

3.



## SVRT2-A 系列(基座上開沈頭孔)



單位:mm

型號	最大		主要尺寸	†			٥	作台面	尺寸			
	行程	W	М	L	В	F	nxF	G	S	Т	Н	W1
SVRT2-35-A	18			35		28	1x28	3.5				
SVRT2-50-A	30			50		43	1x43	3.5				
SVRT2-65-A	40			65		30	1x30	17.5				
SVRT2-80-A	50	30	12	80	22	45	1x45	17.5	M3	11.5	6	12
SVRT2-95-A	60			95		30	2x30	17.5				
SVRT2-110-A	70			110		45	1x45	32.5				
SVRT2-125-A	80			125		45	2x45	17.5				

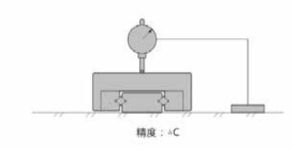
型號	基座	至面尺寸		滾珠個數	基本額	定負載	精度	μm
	dxDxh	ℓ1	<i>l</i> 2	/K-MIDS/	C(KN)	C0(KN)	ΔC	ΔD
SVRT2-35-A		-	25	5	0.51	0.51		
SVRT2-50-A		-	35	7	0.69	0.76		8
SVRT2-65-A		33	55	9	0.85	0.98		
SVRT2-80-A	3.5x6x3.2	40	70	12	0.98	1.27	5	
SVRT2-95-A		45	85	14	1.18	1.57		40
SVRT2-110-A		50	95	17	1.47	2.06		10
SVRT2-125-A		55	110	19	1.57	2.25		

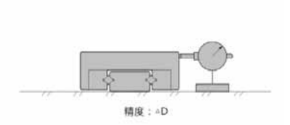
註釋

1. C:基本動額定負荷 (kN)

2. C0:基本靜額定負荷 (kN)

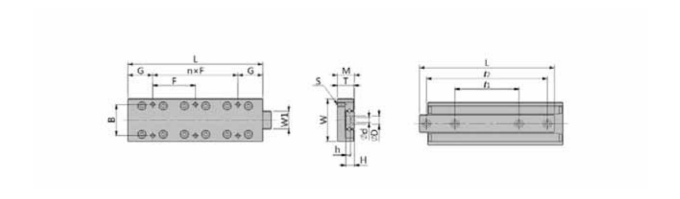
3.







## SVRT3-A系列(基座上開沈頭孔)



單位:mm

型號	最大	:	主要尺寸	t			٥	作台面	尺寸			
<u> </u>	行程	W	М	L	В	F	nxF	G	S	Т	Н	W1
SVRT3-55-A	30			55		40	1x40	7.5				
SVRT3-80-A	45			80		65	1x65	7.5				
SVRT3-105-A	60	40	16	105	30	50	1x50		M4	15.5	8	16
SVRT3-130-A	75			130		75	1x75	27.5				
SVRT3-155-A	90			155		50	2x50					

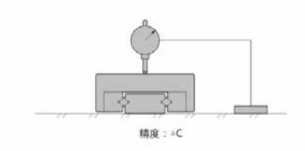
型號	基座	蓝面尺寸		滾珠個數	基本額	定負載	精度	μm
	dxDxh	ℓ1	<i>l</i> 2	724111112	C(KN)	C0(KN)	ΔC	ΔD
SVRT3-55-A		-	40	6	1.27	1.37	5	10
SVRT3-80-A		43	68	10	2.16	2.84	5	10
SVRT3-105-A	4.5x7.5x4.2	55	90	13	2.94	4.22		
SVRT3-130-A		65	115	17	3.63	5.69	6	14
SVRT3-155-A		95	140	20	3.92	6.37		

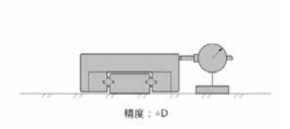
註釋

1. C:基本動額定負荷 (kN)

2. C0:基本靜額定負荷 (kN)

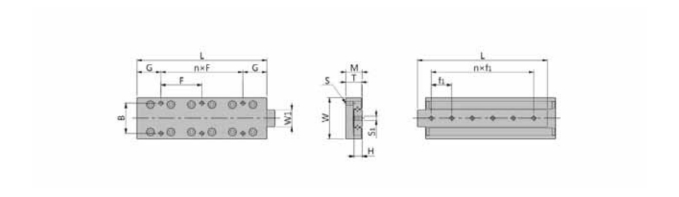
3.





# **-口** 交叉導

## SVRT1系列(基座上開螺紋孔)



單位:mm

型號	最大	:	主要尺寸	+			٦	C作台面.	尺寸			
	行程	W	М	L	В	F	nxF	G	S	Т	Н	W1
SVRT1-25	12			25		18	1x18	3.5				
SVRT1-35	18			35		28	1x28	3.5				
SVRT1-45	25			45		20	1x20	12.5				
SVRT1-55	32	20	8	55	14	30	1x30	12.5	M2.5	7.5	4	6.6
SVRT1-65	40			65		20	2x20	12.5				
SVRT1-75	45			75		30	1x30	22.5				
SVRT1-85	50			85		30	2x30	12.5				

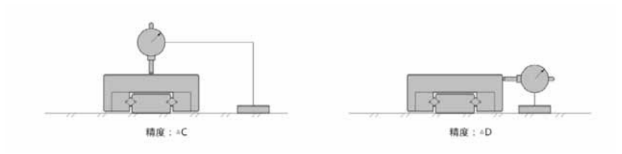
型號	基	基座面尺寸		滾珠個數	基本額	定負載	精度	μm
	<b>S</b> 1	f1	nxf1	/K-MIDSA	C(KN)	C0(KN)	ΔC	ΔD
SVRT1-25		7.5	2x7.5	5	0.27	0.28		8
SVRT1-35			2x10	7	0.38	0.41		٥
SVRT1-45			3x10	10	0.56	0.69		
SVRT1-55	M2.5x0.45	10	4x10	12	0.65	0.82	5	
SVRT1-65		10	5x10	14	0.73	0.96		10
SVRT1-75			6x10	18	0.87	1.27		
SVRT1-85			7x10	20	0.94	1.37		

// 註釋 /

1. C:基本動額定負荷 (kN)

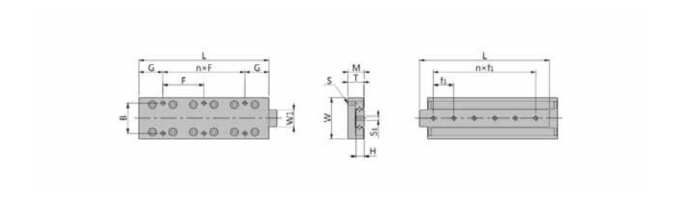
2. C0:基本靜額定負荷 (kN)

3.





## SVRT2 系列(基座上開螺紋孔)



單位:mm

型號	最大		主要尺寸	t				C作台面.	尺寸			
	行程	W	М	L	В	F	nxF	G	S	T	Н	W1
SVRT2-35	18			35		28	1x28	3.5				
SVRT2-50	30			50		43	1x43	3.5				
SVRT2-65	40			65		30	1x30	17.5				
SVRT2-80	50	30	12	80	22	45	1x45	17.5	M3	11.5	6	12
SVRT2-95	60			95		30	2x30	17.5				
SVRT2-110	70			110		45	1x45	32.5				
SVRT2-125	80			125		45	2x45	17.5				

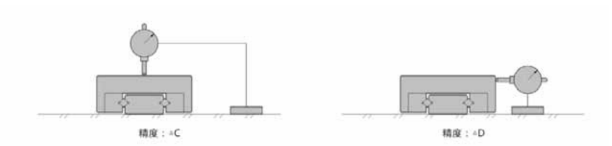
型號	į	基座面尺寸		滾珠個數	基本額	定負載	精度	μm
	<b>S</b> 1	f1	nxf1	/K-MIDS/	C(KN)	C0(KN)	ΔC	ΔD
SVRT2-35		20	1x20	5	0.51	0.51		8
SVRT2-50			2x15	7	0.69	0.76		0
SVRT2-65			3x15	9	0.85	0.98		
SVRT2-80	М3	4.5	4x15	12	0.98	1.27	5	
SVRT2-95		15	5x15	14	1.18	1.57		10
SVRT2-110			6x15	17	1.47	2.06		
SVRT2-125			7x15	19	1.57	2.25		

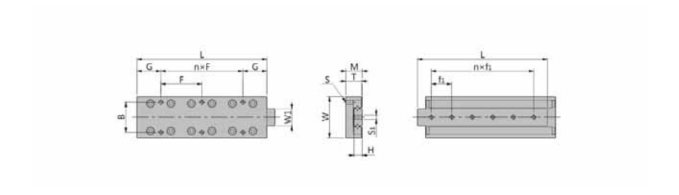
/ 註釋 /

1. C:基本動額定負荷 (kN)

2. C0:基本靜額定負荷 (kN)

3.





單位:mm

 型號	最大		主要尺寸	۲			٥	作台面	尺寸			
	行程	W	М	L	В	F	nxF	G	S	Т	Н	W1
SVRT1-55	30			55		40	1x40	7.5				
SVRT1-80	45			80		65	1x65	7.5				
SVRT1-105	60	40	16	105	30	50	1x50		M4	15.5	8	16
SVRT1-130	75			130		75	1x75	27.5				
SVRT1-155	90			155		50	2x50					

型號	基座面尺寸			滾珠個數	基本額定負載		精度 μm	
	<b>S</b> 1	f1	nxf1	72000	C(KN)	C0(KN)	ΔC	ΔD
SVRT1-55	M4	35	1x35	6	1.27	1.37	5	10
SVRT1-80		25	2x25	10	2.16	2.84		
SVRT1-105			3x25	13	2.94	4.22	6	14
SVRT1-130			4x25	17	3.63	5.69		
SVRT1-155			7x25	20	3.92	6.37		

註釋

1. C:基本動額定負荷 (kN)

2. C0:基本靜額定負荷 (kN)

