

▶ 手动平台 ▶ 细窄平台、交叉滚柱平台 | 产品清单

自动平台 自动化产品 手动平

-台 平台用附件

台 高级平台

平台 Z 平台 旋转平台 如窄平台、 Z 升降平台、 旋转平台

X Y Z 平 台

页	产品参考照片	种类	产品编号	产品编号	产品编号	平台面
330		X 平台	LS-947-C1	LS-947-S1	LS-947-R1	90mm×90mm
332		XY 平台	LD-947-C1	LD-947-S1	LD-947-R1	90mm×90mm
334	3 4 5	Z 平台	LZ-947-\$1	LZ-947-R1	-	90mm×90mm
336		XYZ 平台	LT-907-S1	LT-907-R1	-	90mm×90mm
		XYZ 旋转平台	TR-907-S1	TR-907-R1	-	ф 90mm
338		X 平台	LS-149-C1	LS-149-S1	LS-149-R1	125mm×125mm
			LS-149-C7	LS-149-S7	-	125mm×125mm
340		XY 平台	LD-149-C1	LD-149-S1	LD-149-R1	125mm×125mm
			LD-149-C7	LD-149-S7	-	125mm×125mm
342		Z 升降平台	LV-147-1	LV-147-6	LV-147-7	125mm×125mm
344		XYZ 平台	LT-140-S1	LT-140-R1	-	125mm×125mm
		XYZ 旋转平台	TR-101-\$1	TR-101-R1	-	ф 125mm
				ı)	
346		X平台	LS-241-C1	LS-241-S1	LS-243-07	125mm×150mm
		XY 平台	LD-241-C1	LD-241-\$1	LD-243-C7	125mm×150mm
348		X平台	L\$-242	LS-242-MSC	-	130mm×200mm
		XY 平台	LD-242	LD-242-MSC	-	130mm×200mm



特长 | 细窄平台、交叉滚柱平台 ◀ 手动平台 ◀

■ 细窄平台

☑ 交叉滚柱方式

移动导轨使用 V 型槽与交叉滚柱(V-CR 方式)。

☑ 操作部位置的衍生型号

根据操作部(千分尺测量头)的位置,可选择中心、侧面、相反侧面。

有铝合金制的 90mm×90mm 的产品、钢制的 125mm×125mm(仅限 X 平台 / XY 平台)的产品。

■ 交叉滚柱平台

☑ 交叉滚柱方式

移动导轨使用 V 型槽与交叉滚柱(V-CR 方式),可广泛用于精密定位及测量机的试料台等。

☑ 钢制的平台本体

为提高精度与刚性,平台本体使用钢材,采用矩形的平台面。

1 元

自动化产品 显微镜用

手动平台

-台用附件

平薄

微型平

丝式平台

台

台文家社、

平何

Y X

X Y Z 平



▶ 手动平台 ▶ 细窄平台、交叉滚柱平台

Z 细窄平台 90×90













↑ LZ-947-S1

↑ LZ-947-R1

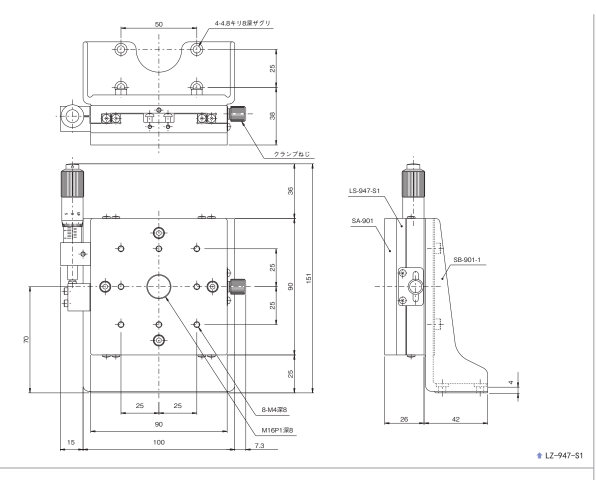
特 长 Sales Point

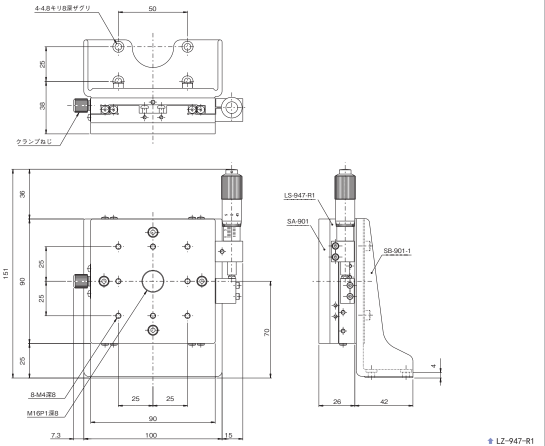
- 移动导轨使用 V 型槽与交叉滚柱(V-CR 方式)的薄型轻量的平台。
- 操作部安装位置有侧面、相反侧面。
- 可广泛用于相机、传感器、工件等的精密定位用途。

产	品	编	号	LZ-947-\$1	LZ-947-R1			
产		品	名	Z 轴支架细窄平台 90×90				
移	动	方	向	Z 轴 1 方向				
平		台	面	90mm×90mm				
夹	紧	方	式	板夹				
操	作 部	安 装	位 置	侧面	相反侧面			
进	给	方	式	MHM1-15(标准千分尺)				
移		动	量	±7.5mm				
移	动量	/ 旋 钰	1 匿	0. 5mm				
分		度	值	千分尺式 0. 01mm				
灵		敏	度	0. 003mm				
移	动	导	轨	V 型槽与交叉滚柱				
移	动	精	度	真直度 0. 003mm				
承			重	29. 4N (3kgf)				
质			量	0. 91kg				
主	要材质	/表面	处 理	铝合金 / 黑色氧化铝处理梨皮底				

细窄平台、交叉滚柱平台 ◀ 手动平台 ◀

产品的外观图







动平台

自动化产品

半台平

固装平台

平台 V B

螺丝式平台 齿条

高级平台
交叉

2 升降平台、 旋转平分

平台旋

Y X Z Z 平、 台