

# ▶ 手动平台 ▶ 固定平台 | 产品清单

自动平台

自动化产品

手动平台

台用附件

平台 微型平台

平台 齿条齿轮

台 交叉滚柱 平台

开降平台、 旋转平台

平台旅转

Z Z 平台 X

## ■固定平台

页	产品参考照片	种类	产品编号	平台面	移动量
156		X 平台	LS-1251FX	11.8mm×24.8mm	±1.5mm
162			LS-2551FX	25mm×25mm	±3mm
156			LS-4051FX	40mm×40mm	±3.5mm
150			LS-6051FX	60mm×60mm	±5.5mm
156		XY 平台	LD-1251FX	11. 8mm×24. 8mm	±1.5mm
162			LD-2551FX	25mm×25mm	±3mm
156			LD-4051FX	40mm×40mm	±3.5mm
130			LD-6051FX	60mm×60mm	±5.5mm
162		Z 升降平台	LV-2551FX	25mm×25mm	0 ~ 1mm
158			LV-4051FX	40mm×40mm	0 ~ 1mm
130			LV-6051FX	60mm×60mm	0 ~ 1mm
162		旋转平台	RS-P2551FX	25mm×25mm	±5°
4/4	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	测角平台	TS-2551FX	25	±2°
164			TS-2552FX	25mm×25mm	
			TS-4051FX	40mm×40mm	±3°
160			TS-4052FX	4011111 / 40111111	
100			TS-6051FX	- 60mm × 60mm	±3°
			TS-6052FX	OOMIN OOMIN	
164		二轴测角平台	TD-2551FX	25mm×25mm	±2°
160			TD-A4051FX	40mm×40mm	±3°
100			TD-A6051FX	60mm×60mm	±3°

### ■穿透型固定平台

页	产品参考照片	种类	产品编号	平台面	移动量
166		穿透型 X 平台	LS-P4051FX	40mm×40mm	±3.5mm
			LS-P6051FX	60mm×60mm	±5.5mm
100		穿透型 XY 平台	LD-P4051FX	40mm×40mm	±3.5mm
			LD-P6051FX	60mm×60mm	±5.5mm
		穿透型旋转平台	RS-P4051FX	40mm $ imes 40$ mm	±10°
168			RS-P6051FX	60mm×60mm	
108		校准用二轴 倾斜固定平台	LD-P4051FX	40mm $ imes 40$ mm	±1.5°
			LD-P6051FX	60mm×60mm	

### ■薄型固定平台

页	产品参考照片	种类	产品编号	平台面	移动量
170		X 平台	LS-T4052FX	40mm×40mm	±3.5mm
			LS-T6052FX	60mm×60mm	±5.5mm
		XY 平台	LD-T4052FX	40mm×40mm	±3.5mm
			LD-T6052FX	60mm×60mm	±5.5mm



## 

自动平台

自动化产品 品微镜用

#### ■ 固定平台

### ☑ 位置调整后不再动

移动并定位后立即固定, 无需夹紧操作。

利用取得专利的特殊机构,实现了位置调整后不再动的平台。

直动以外的平台也实现了位置调整后不再动,丰富了产品线。

#### ○ 产品线

配备直动的 X 平台 / XY 平台 / Z 升降平台、旋转平台、测角平台 / 二轴测角平台等 6 种 29 个产品。









**↑** LS-1251FX

**↑** LS-4051FX

**↑** LD-1251FX

**↑** LD-4051FX





**↑** LD−6051FX

## ☑ 最适合不希望移动的工件

比起总是需要调整位置的工件,最适合相机、传感器等调整位置后就不希望移动的工件。

### ■ 薄型固定平台

### 厚度 8mm

保留固定平台的机构不变,实现了与垫块同等的厚度 8mm (仅限 X 平台, XY 平台为 16mm)。

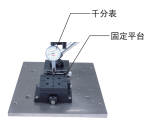
### △4个产品线

有 X 平台与 XY 平台, 尺寸有 40mm×40mm 与 60mm×60mm。

固定平台是位置调整后不再动的平台。

位置调整后不再动…是什么意思。

- ・固定平台的平台移动使用六角扳手。
- ·即使捏住平台面摇晃,平台也几乎不动。 不夹紧也不会动。



照片 1 移动前

安装千分表, 使其抵住平台, 能够确认平台 的动作。



照片 2 移动后 用六角扳手移动了平台。 可见千分表的刻度移动了。



照片 3 摇晃也不动 然后捏住平台面用力摇晃, 千分表的刻度仍 然不动。

# ▶ 手动平台 ▶ 固定平台

# 薄型固定平台



下载 DCAD 3DCAD 3DCAD









**↑** LS-T4052FX

**↑** LS-T6052FX

**↑** LD-T4052FX

↑ LD-T6052FX

## 长 Sales Point

- 无夹紧、位置调整后不再动的平台。
- 利用特殊机构防止背隙。
- 位置调整使用六角扳手。※ 六角扳手不附带。请顾客准备。
- 比起总是需要调整位置的工件,最适合相机、传感器等调整位置后就不希望移动的工件。
- 能用垫块相当的薄度(8mm)定位(X平台时)。
- 进给丝杆以工作台为中心布置,实现了凸起少的形状,特别在狭小空间安装时有效。
- 不仅水平安装,垂直·逆向安装皆可。

产	品	编	号	LS-T4052FX	LS-T6052FX	LD-T4052FX	LD-T6052FX	
产		品	名	薄型 X 轴固定平台 40×40	薄型 X 轴固定平台 60×60	薄型 XY 轴固定平台 40×40	薄型 XY 轴固定平台 60×60	
移	렀	) 方	向	X 轴 1	X 轴 1 方向		XY 轴 2 方向	
平		台	面	40mm×40mm	60mm × 60mm	40mm × 40mm	60mm×60mm	
平	台	高	度	8r	nm	16mm		
夹	紧	方	式	无夹紧				
进	给	方	式	进给丝杆 P=0. 7mm				
移		动	量	±3.5mm	±5.5mm	±3.5mm	±5.5mm	
移	动量	1 / 旋	钮 1 圏	约 0. 7mm				
移	动	· 导	轨	配研				
平		行	度	0. 1mm		0. 2mm		
承			重	24. 5N (2. 5kgf)				
质			量	0.04kg	0.08kg		0.16kg	
主	要材	质/表 直	1 处理	铝合金 / 黑色氧化铝处理梨皮底				

※ 根据安装方向不同,承重有限制。详情欢迎咨询。

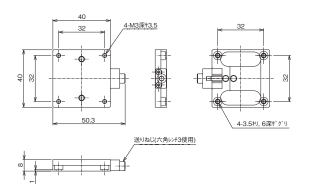


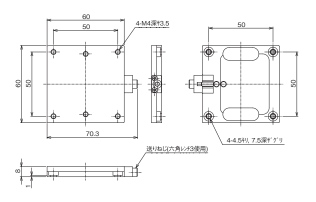
自动平台

自动化产品

# 固定平台 4 手动平台 ◀

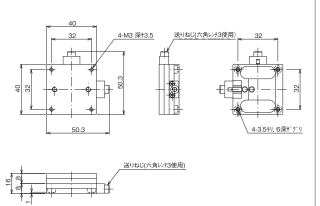
产品的外观图

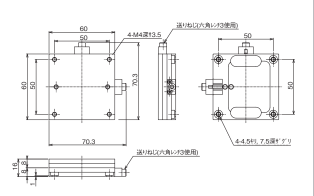




**↑** LS-T4052FX

**↑** LS-T6052FX





**↑** LD-T4052FX

**↑** LD-T6052FX

