

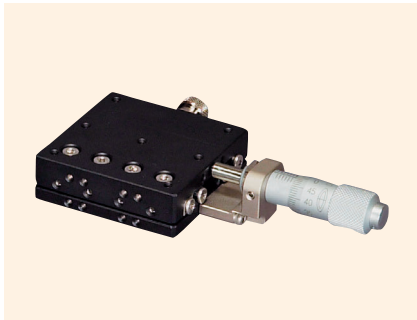
高级 X 平台 50×50 (不锈钢制)



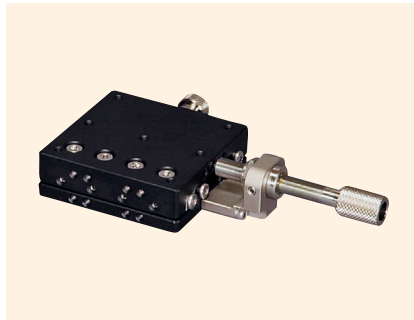
下载

2DCAD

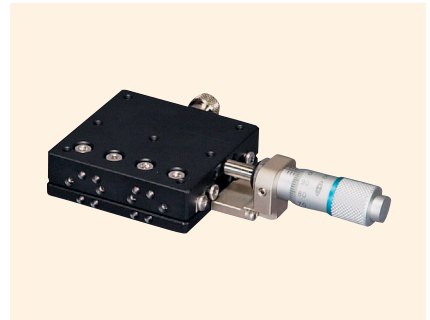
3DCAD



↑ LS-5042-C1



↑ LS-5042-C6



↑ LS-5042-C8



↑ LS-5042-S1



↑ LS-5042-S6



↑ LS-5042-S8

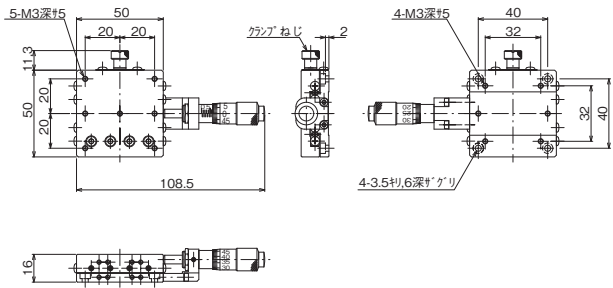
特 长 Sales Point

- 采用 HG-VCR 方式的高精度、高刚性平台。
- 有标准型、对称型，可左右对称构成。
- 进给方式有进给丝杆、标准千分尺、细牙螺纹千分尺。
- 夹紧方式为板夹。
- 可广泛用于相机、传感器、工件等的精密定位用途。

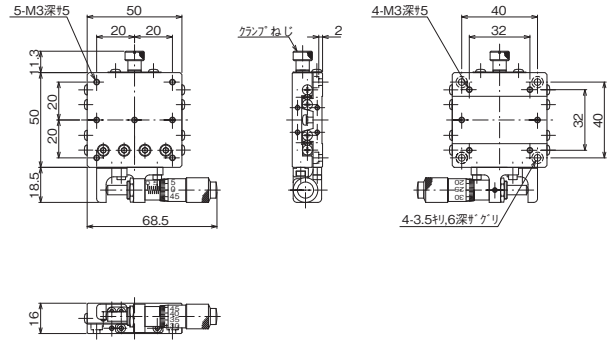
产品编号(标准型)	LS-5042-C1	LS-5042-S1	LS-5042-C6	LS-5042-S6	LS-5042-C8	LS-5042-S8
产品编号(对称型)	LS-5042-CR1	LS-5042-SR1	LS-5042-CR6	LS-5042-SR6	LS-5042-CR8	LS-5042-SR8
产品名称	高级 X 平台 50×50					
移动方向	X 轴 1 方向					
平台面	50mm×50mm					
夹紧方式	板夹					
操作部安装位置	中心	侧面	中心	侧面	中心	侧面
进给方式	CMH-13RM (标准千分尺)		进给丝杆 P=0.5mm		MHS4-6.5FP (细牙螺纹千分尺)	
移动量	±6.5mm		±6.5mm		MHS4-6.5FPA ±3mm	
移动量 / 旋钮 1 圈	0.5mm		0.5mm		0.1mm	
分度值	千分尺式 0.01mm		—		千分尺式 0.002mm	
灵敏度	0.003mm		0.01mm		0.001mm	
移动导轨	HG-VCR (V 型槽与交叉滚柱)					
移动精度	真直度 (水平·垂直) 0.001mm 横摆 15sec、俯仰 25sec					
容许力矩载荷	横摆 800N·cm、俯仰 800N·cm、翻滚 800N·cm					
力矩刚性	横摆刚性 0.04sec/N·cm、俯仰刚性 0.04sec/N·cm、翻滚刚性 0.02sec/N·cm					
平行度	0.015mm					
运动的平行度	0.007mm					
承重	147N (15kgf)					
质量	0.3kg					
主要材质 / 表面处理	不锈钢 / 黑色氧化铬					



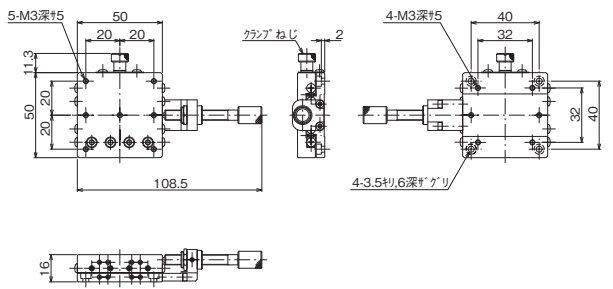
产品的外观图



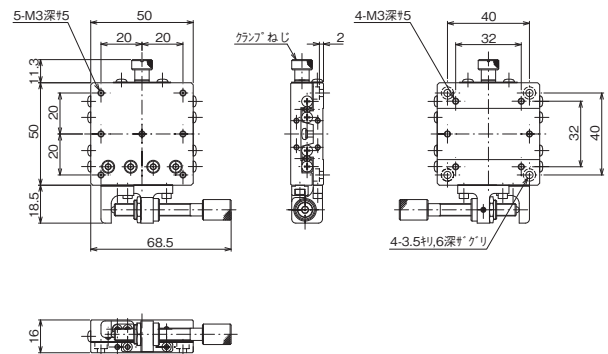
↑ LS-5042-C1



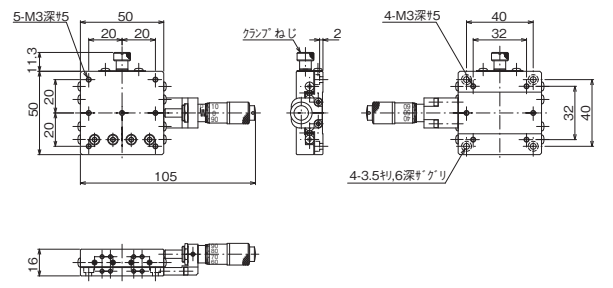
↑ LS-5042-S1



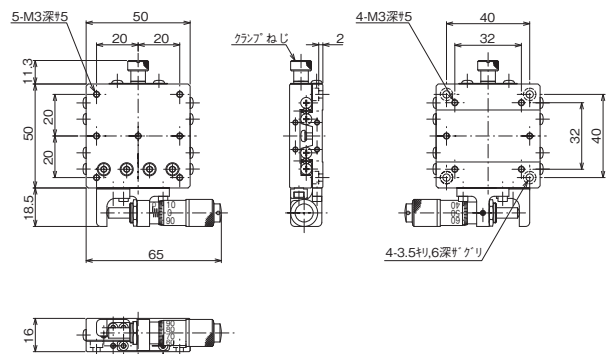
↑ LS-5042-C6



↑ LS-5042-S6



↑ LS-5042-C8



↑ LS-5042-S8

自动平台
显微镜用
自动化产品
手动平台
平台用附件

固定平台

平台 锥型 V 形

微型平台

螺丝式平台

平台 齿条齿轮

高级平台

平台 细型平台、
交叉梁柱

Z 升降平台、
Z 平台

旋转平台

倾斜平台

平台 倾斜旋转

Y Z 平台、
Y Z 平台

X Y Z 平台