

▶ 自动平台 ▶ 高精度高刚性平台 | 产品清单

自动平台
自动化产品
手动平台
平台用附件
高級平
台
平台30小型
平 交

深柱 滚珠导套 滚珠

高精度 工 升降

台 驱动器

- 一 连接由

页	产品参考照片	种类	产品编号	平台面	移动量(全移动量)
80		X 平台	ALS-903-H1S	90mm×100mm	±15mm (30mm)
			ALS-105-H1S	125mm×160mm	±25mm (50mm)
			ALS-510-H1S	150mm×200mm	±50mm (100mm)
82			ALD-903-H1S	90mm×100mm	±15mm (30mm)
		XY 平台	ALD-105-H1S	125mm×160mm	±25mm (50mm)
			ALD-510-H1S	150mm×200mm	±50mm (100mm)
84			ALZ-903-H1S	90mm×100mm	±15mm (30mm)
		Z 平台	ALZ-105-H1S	125mm×160mm	±25mm (50mm)
			ALZ-510-H1S	150mm×200mm	±50mm (100mm)

页	种类	产品编号	功能	
104	连接电缆	ACB-STD-D3 ARC-STD-D3	驱动器侧分离电缆 3m	用于连接顾客准备的驱动器、 平台侧带连接器



特长 | 高精度高刚性平台 自动平台 ◀

○ 高精度・高刚性

追求机械精度,真直度1μm以下、重复精度 ±0.5μm以下、力矩刚性是以往产品2倍的高精度且高刚性的自动平台。

◇ 交叉滚柱导轨

使用 V 型槽与交叉滚柱的导向方式,高精度·高刚性的自动平台。

■导向方式比较表

	移动精度	承重	刚性
V 型槽与交叉滚柱(HG-VCR)	☆	☆	☆
V 型槽与交叉滚柱	0	0	0
滚珠滑道	0	0	0
滚珠导套	Δ	Δ	Δ

☆:秀 ◎:优 ○:良 △:可

标准配置原点・原点前传感器

标准配置原点传感器与原点前传感器,可高精度地进行原点复位。

原点前传感器可以调整位置。

▶ 限位传感器

标准配置位置可调的限位传感器。

○3个移动方向、3个尺寸

X 平台 /XY 平台 /Z 平台的移动方向配备平台面 90mm×100mm、125mm×160mm、150mm×200mm 的尺寸。

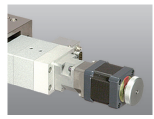
○ 5 相步进马达

标准搭载 0.75A/ 相、步角 0.72° (Full)/0.36° (Half)的 5 相步进马达。

- ※ 马达为本公司专用规格。
- ※ Z 平台搭载带电磁制动器马达。

可选择减速比不同的3种带减速机马达。

- ※ 减速比可选择 1:20、1:50、1:100。※ 需在制造阶段额外进行作业,因此请在订货时提出申请。









带滚珠减速机马达规格

谐波传动减速机型马达规格

类型			带滚珠减速机马达	谐波传动减速机型马达		
减	速	比	1 : 20	1 : 50	1:100	
分	辨	率	0. 0001mm	0. 00004mm	0. 00002mm	
最高速度(8,000pps 时)		ps 时)	0.8mm/s	0. 32mm/s	0.16mm/s	

平台升降型

倾斜平台 驱 拉制器

手动平台

平台用附件

高级平台

▶ 自动平台 ▶ 高精度高刚性平台

高精度高刚性型 X 平台



2DCAD 3DCAD







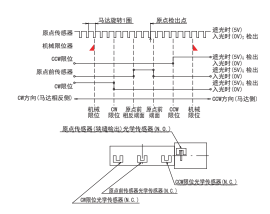
↑ ALS-903-H1S ↑ ALS-105-H1S ↑ ALS-510-H1S

长

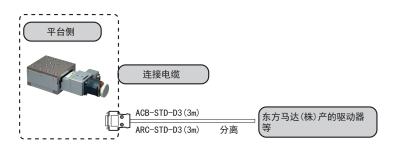
- 追求机械精度的超高精度自动 X 平台。
- 可用于各种传感器、工件的自动定位用途。
- 原点前传感器及限位传感器的位置可调。

产	品	编		ALS-903-H1S	ALS-105-H1S	ALS-510-H1S		
产	Ē.	1	名	X 平台 高精度高刚性型				
移	动	方	向		X 轴 1 方向			
移	五	h	量	±15mm	± 25mm	±50mm		
平	É	Ì	面	90mm×100mm	125mm×160mm	150mm×200mm		
使	用	马	达	与 PK543NBW 相当 (5 线式星形接线、0. 75A/ 相)	5 PK5/15NRW 和当(5 埃式是形理线)(75A / 和)			
分	敦	宇	率		0. 002mm			
进	给 丝	杆 规	格		滚珠丝杆			
进	给 丝	杆 导	程		1mm			
移	动	导	轨		V 型槽与交叉滚柱			
移	动	精	度	真直度(水平·垂直)0.0007mm	真直度(水平·垂直)0.0008mm	真直度(水平·垂直)0.001mm		
139	4/J	TH	反	横摆·俯仰 4sec	横摆·俯仰 4sec 横摆·俯仰 6sec			
定	位	精	度	0. 002mm	0. 003mm	0. 005mm		
重	复	精	度		±0.0005mm			
空			程		0. 0005mm			
カ	矩	刚	性	横摆刚性 0.1sec/N·cm、 俯仰刚性 0.1sec/N·cm、 翻滚刚性 0.05sec/N·cm	横摆刚性 0.05sec/N·cm、 俯仰刚性 0.05sec/N·cm、 翻滚刚性 0.03sec/N·cm	横摆刚性 0.01sec/N·cm、 俯仰刚性 0.01sec/N·cm、 翻滚刚性 0.01sec/N·cm		
承			重	196N (20kgf)	392N (40kgf)	490N (50kgf)		
质			量	3. 5kg 8. 2kg 12. 8kg		12. 8kg		
最	高 速 度	(8, 000pps	时)	16mm/s				
主	要材质/	/ 表 面 夂	上理	钢材 / 卡宁吉恩化学镀镍(工作台)、涂装(底座)				
原	点	も 感	器	常开接点(闭合接点、A 接点)动作、光学传感器				
原	点 前	传 感	器	常闭接点 (断开接点、B 接点) 动作、光学传感器				
限	位作	も 感	器	常闭接点(断开接点、B接点)动作、光学传感器				
适	合	电	缆	ACB-STD-D3、ARC-STD-D3				

☑ 传感器动作逻辑与时序图



☑ 连接方法 一 连接电缆与控制器驱动器

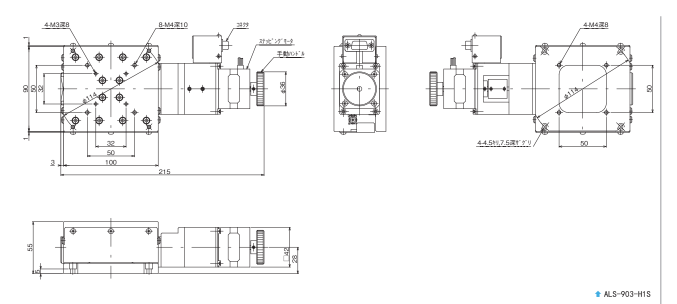


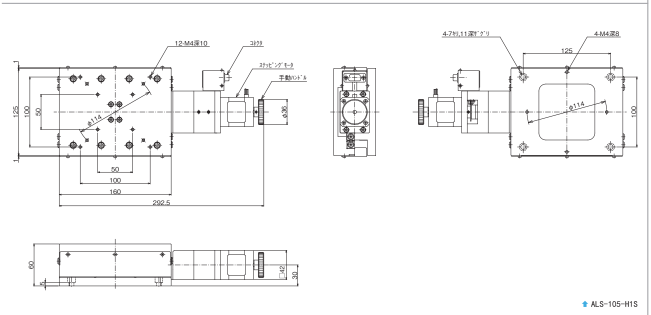


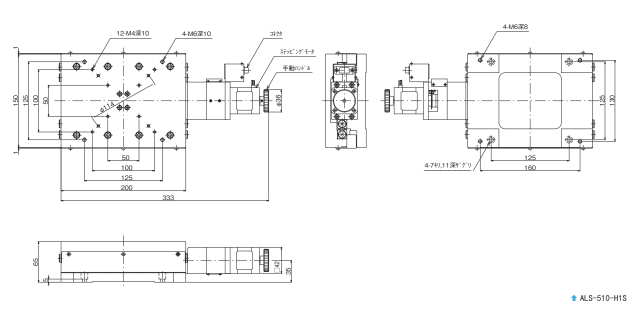
连接电缆

高精度高刚性平台 ◀ 自动平台 ◀

产品的外观图







自动化产品

平台用附件

高级平台

平 Z 台 升 降型 倾斜平台

驱 控 动 制 器

连接电缆