薄型长行程卡爪 LST-HP1系列

【采用双活塞方式的薄型设计

省空间 减少惯性力矩

可控制高度节省空间,有助于减少惯性力矩。



高夹持力

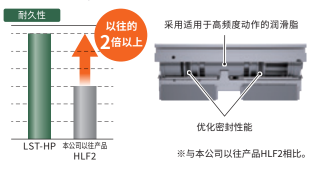
采用双活塞方式,小型实现了高 夹持力。



长寿命

耐久性为以往2倍*

优异的滑动技术,实现了以往2倍的耐久性。



提高线性导轨的性能

高刚性 高精度

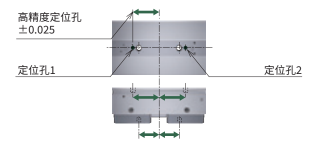
提高悬挂量 重复精度±0.03mm 使导轨刚性比以往产品更高,实现了允许力



【减少现场工时

高精度定位孔±0.025mm

通过追加以夹持中心为基准的"定位孔",可轻松再现自定心精度。



可选择耐弯曲导线开关

即使在可动部使用也难以断线,可选择使用耐弯曲导线的开关。

使用事例-削减现场工时-

更换本体

通过保证自定心精度的定位孔,无需微调即可进行高再现性的安装。 有助于安装调整工时的削减和再现性的提高。

