具有薄型、轻量、刚性3大特点

新增选择项产品种类, 用途进一步拓展。

LCM LCR LCG

LCW LCX STM

STG STS · STL STR2 UCA2

ULK* JSK/M2

JSC3 • JSC4

UFCD

USC

LMB I MI

HCM

LBC CAC4

UCAC2

CAC-N UCAC-N

RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC

MEC

RRC

RV3%

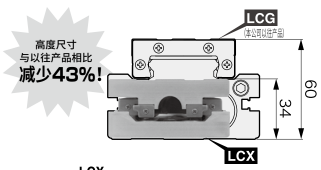
NHS HRL

卡爪 卡盘

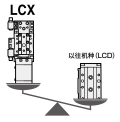
缓冲器 FJ

速度 控制器

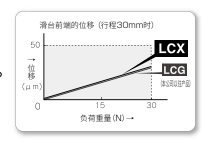
UB JSB3 通过彻底薄型化,高度尺寸比 以往机种(LCG)减小一半, 从60mm变为34mm! 最适用于省空间用途。



与以往机种(LCG)相比,产品重量减半! 可实现可动部的轻量化,有助于促进高效化、 节能性。



采用分离式线性导轨。 薄型、轻量, 但仍可实现与以往机种(LCG)同等的刚性。



品种多样

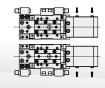
■备有中心挡块(特注生产品) 行程末端不会因挡块而产生力矩,

因此可将位置偏移控制在最小限度

■左右对称设计

配管、挡块可左右两侧安装,

◆ 表示配管方向。



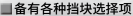
■ 采用T形开关

可选择无触点双色显示式开关



■防锈处理型

标准型带防锈外理。











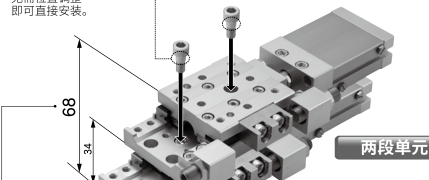
线性滑台气缸

单元化,更加简单、准确、高精度。

新增众多如自由组合、防坠落型、长行程(MAX150mm)、 带定位孔等极具吸引力的选择项产品种类。 搬送、定位等用途进一步拓展,有助于实现 多品种生产的高效化。

■高精度定位机构

通过高精度定位孔和带定位功能的专用螺栓, 无需位置调整



■重叠后也只有68mm的薄型设计

无需连接板即可**直接安装**, 实现薄型化。

交叉单元

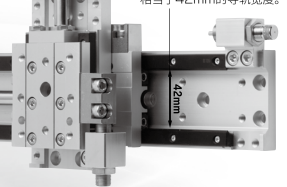
■安装轻松

仅需1把内六角扳手,单元化



■高刚性的宽幅导轨

相当于42mm的导轨宽度。



■ 维护时间大幅缩短

主体安装在装置上时, 可只更换气缸部。

■LCX产品种类

双作用・单活塞杆型



LCM LCR LCG LCW LCX STM

STG STS · STL STR2 UCA2

ULK*

JSK/M2 JSG

JSC3+JSC4

USSD UFCD

USC

JSB3

LMB

LML

HCM

HCA

LBC CAC4 UCAC2

CAC-N UCAC-N

RCS2 RCC2 PCC SHC

MCP

GLC MEC BBS

RRC

RV3%

NHS

HRL

卡爪

卡盘

缓冲器 FJ

FΚ

UB

行程:10~50mm

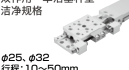
LCX-Q

双作用・防坠落型

φ25、φ32 . 行程:10~50mm

LCX-P7※

双作用・单活塞杆型 洁净规格



行程:10~50mm

LCX-%L

双作用・单活塞杆型 长行程



LCX-Q-%L

双作用・防坠落型 长行程



LCX-%L-P7%

双作用・单活塞杆型・洁净规格 长行程



CKD

速度 控制器 卷末