缓冲器

FJ

LCR:Renewal

线性滑台气缸

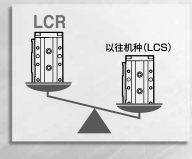
极致轻量化o:Reduce Weight

通过彻底轻量化,

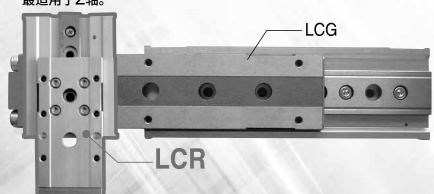
重量最多比以往产品减轻10%。

● 与以往产品相比:最多减轻10%!!





● 使用示例 最适用于Z轴。

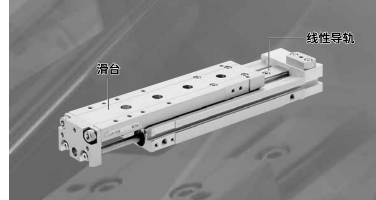


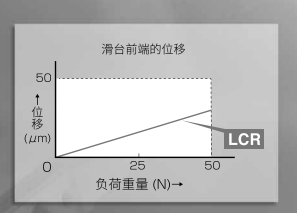
可实现可动部的轻量化,

因此有助于促进装置的高效化、小型化、节能性。

刚性更高。Rigidity

由于线性导轨与滑台的高刚性化, 刚性比以往机种(LCS)更高!





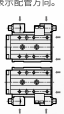
动作自如。

左右对称构造。 适用于各种场合。

● 设计的自由度高

具有挡块左右对称型、多面配管、双面安装、 带定位孔等特点,设计方面自由度极高 的产品。

■**可变更为左右对称** 可变更为左右对称型







○ 选择项·产品种类丰富

机种分为标准型、防坠落型、洁净规格型、微速型。 选择项品种丰富,备有行程调整用挡块、 带缓冲型挡块等。

※洁净规格无法选择缓冲器型挡块。



■行程调整用挡块 单侧调整范围0~5mm



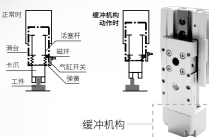
■缓冲器型挡块 行程终点的冲击缓冲

双色开关可选

可选择无触点双色显示式开关。 开关不凸出于缸体,外观整洁。

带缓冲机构

气缸前进时,即使驱动部和工件碰触,缓冲机构也会动作,是保护工件与气缸的类型。 用于拾放等前端需使用缓冲机构的用途。 并可安装可检测缓冲器动作的气缸开关(BL型), 从而检测生产线等的异常。



■双面配备安装孔



▲`#±⊽±

LCR产品种类											●选择项 ———	(m) I on wi		_
	缸径										行程调整用 挡块			
双作用·单活塞杆型 LCR	φ6 - φ8 - φ12 - φ16 - φ20·φ25 -	10	20	30	40	50	75	100	125	150	\$*	A*	B*	
双作用·防坠落型 LCR-Q 双作用·单活塞杆型(洁净规格) LCR-P7※	- φ8 - φ12 - φ16 - φ20 φ25 φ6 - φ8 - φ12 - φ16 - φ16 φ16									-				
双作用·微速型 LCR-F	- φ 20·φ25 φ 12 φ 16 φ 20·φ25 -				0	0								
双作用·微速型(洁净规格) LCR-F-P7※	φ12 φ16 _ φ20•φ25	-	-	-	-				-				CKD	

0

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB LML **HCM** HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MEC BBS RRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘

> 缓冲器 FJ FK 速射器 卷末