HRL LN

卡爪

卡盘

排除有害物质,重视环保或污染防治。

进一步提高了耐负荷性

带导杆气缸STG系列 (φ12~φ100)

维护时可使用标准工具 使用内六角扳手安装活塞杆。维护时无需特殊工具。 轻量化 省资源化

## 对应高负荷

在改进导杆轴承部的同时,也变更了 金属轴承材料与轴承结构。

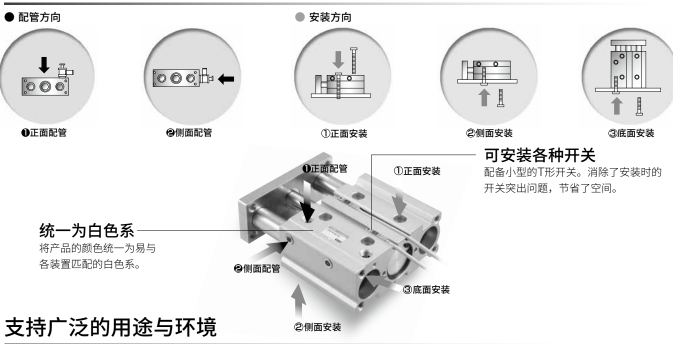
耐横向负荷性或偏芯负荷性优异, 与以往产品相比,提高了耐负荷性能。 实现了更稳定的动作。 重新评估并优化了气缸缸体的铝合金 缸体形状。与以往产品相比, 实现了轻量化与省资源化。

高精度·高刚性。

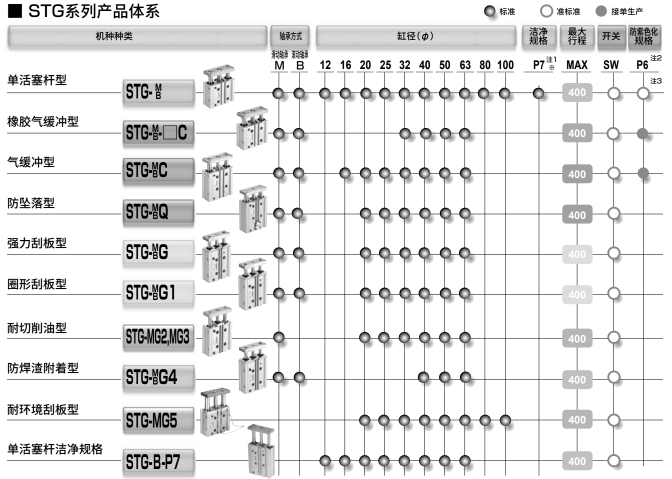
STG-M Series

## 新型带导杆气缸。

## 配管为2个方向,安装包括3种类型。



由于适合各种用途与环境,因此新机型备有许多产品系列。一举充实了产品系列。实现了更稳定的动作。



注1: 洁净规格仅为 $\phi$ 12 $\sim$  $\phi$ 63滚动轴承"B型"。

注2:  $\phi$  12  $\sim$   $\phi$  32 滚动轴承"B型"的标准为防紫色化规格。

注3: φ80~ φ100为接单生产。

JSC3+JSC USSD **UFCD** USC UB JSB3 LMB LML **HCM** НСА LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP MFC BBS RRC RV3 NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

LCM LCG LCW LCX

STM STG STS+STI

STR2 UCA2 ULK\*

JSK/M2

JSG