SCK Series

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

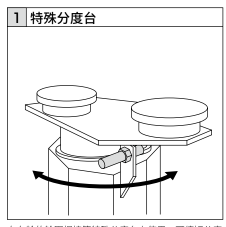
SMG

MSD: MSDG

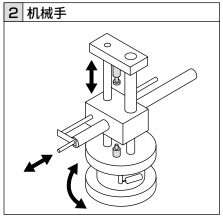
FC*

STK

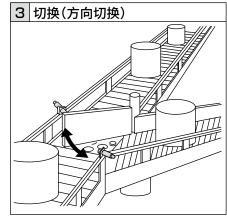
缓冲器使用例



在车轮的轮圈焊接等特殊分度台上使用,可缩短分度 时间,而不给机械造成损伤。



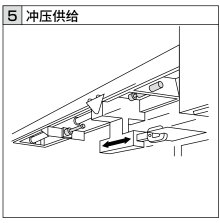
吸收各种部件移动带来的冲击,防止部件损伤。 而且,可提高生产速度。



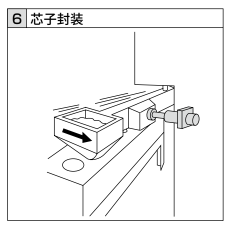
在不良品的区分及物流分类机构中使用,可吸收门的 回弹引起的冲击,防止损伤气压缸等。



可用于已完成机械加工、焊接等的部件类的自动翻转 机构。减少驱动器、齿轮、小齿轮类等驱动部的磨损, 延长寿命。



可在将部件供给到冲压模具(金属模具、锻模)的机构 中使用。可获得结合部件的减速效果,而不会降低气 时的循环数,增加产量。 缸等的供给速度。



在注入沙模的工序内,可用于停止摇臂。可加快每小

SRL3

SRG3 SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ FΚ

调速阀

卷末