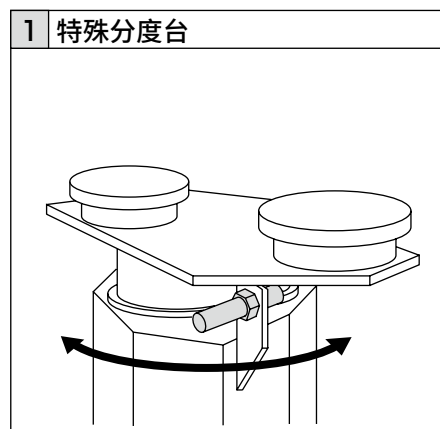
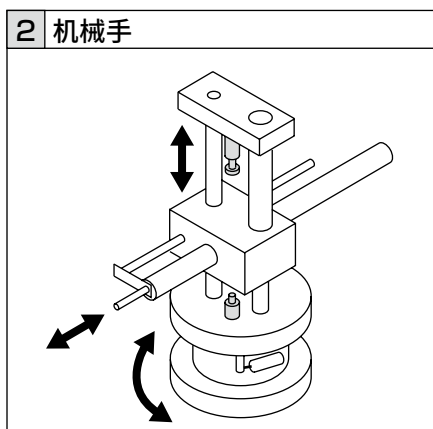


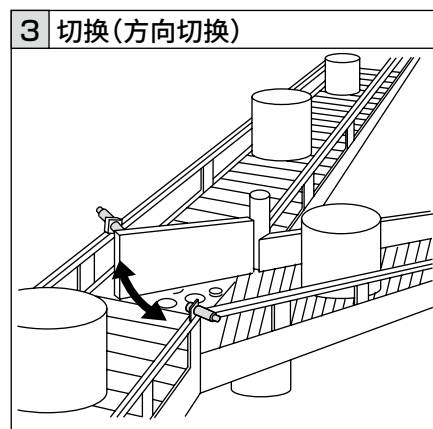
缓冲器使用例



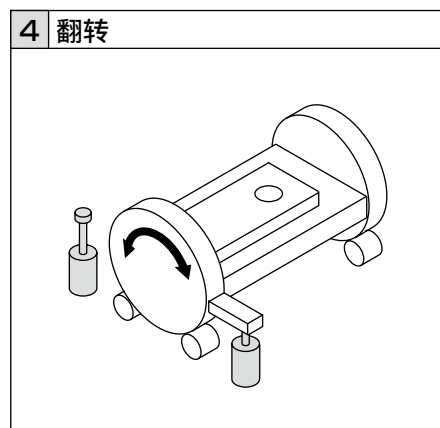
在车轮的轮圈焊接等特殊分度台上使用，可缩短分度时间，而不给机械造成损伤。



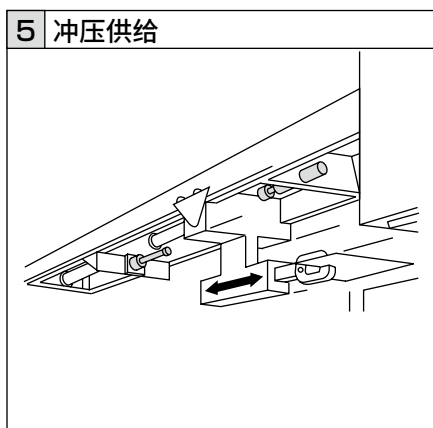
吸收各种部件移动带来的冲击，防止部件损伤。而且，可提高生产速度。



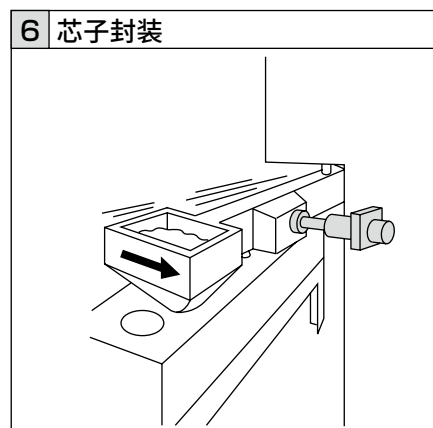
在不良品的区分及物流分类机构中使用，可吸收门的回弹引起的冲击，防止损伤气压缸等。



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。可加快每小时的循环数，增加产量。

SCP※3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2·COV/PIN2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD·MSDG

FC※

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

调速阀

卷末