

津田驹原创新一代驱动机构

『BallDrive[®]』

通过滚珠驱动，实现高等级的高精度·
无背隙的理想驱动。

通过无背隙·高转速·高刚性，实现轻负荷时无刹车加工。

通过消除加紧·松开动作，以和常规产品相比2倍高速定位，
使进一步缩短加工周期成为可能，从而提高生产性。

缩短加工周期

高速
无刹车加工

省力

由钢球的滚动实现
高效率动力传达

无背隙

实现无背隙的高精度加工

高刚性

通过强大刹车力实现稳定分度
加工

免维护性

老化性极小
长期维持初期精度