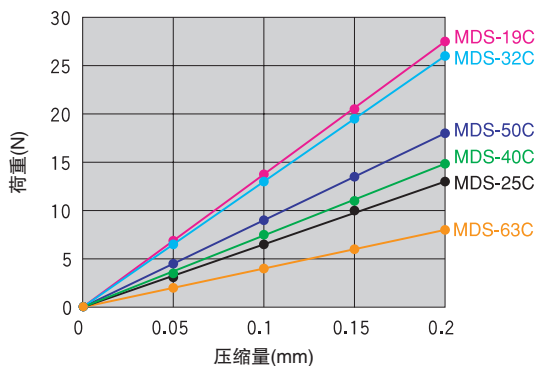
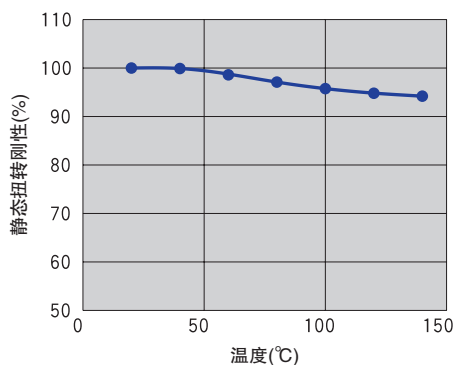


## 技术数据

### 轴向反作用力

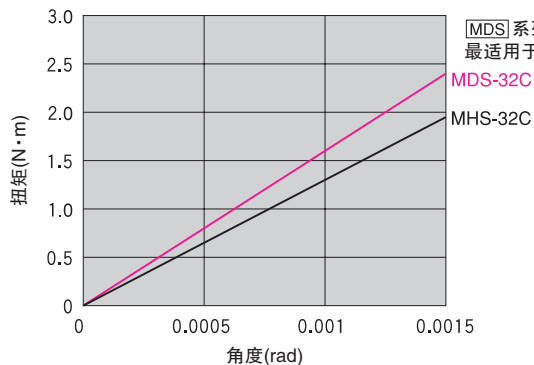


### 温度造成静态扭转刚性的变化



假设20°C时静态扭转刚性为100%的情况下的数值。温度对[MDS]型式的静态扭转刚性影响极小，对应答性的影响也非常。但高温环境下，伴随热膨胀产生的轴延展及挠曲造成的误差应特别注意。

### 静态扭转刚性的比较



[MDS]系列具有高扭转刚性，应答性优越。最适用于伺服马达等高速、高精度定位装置。