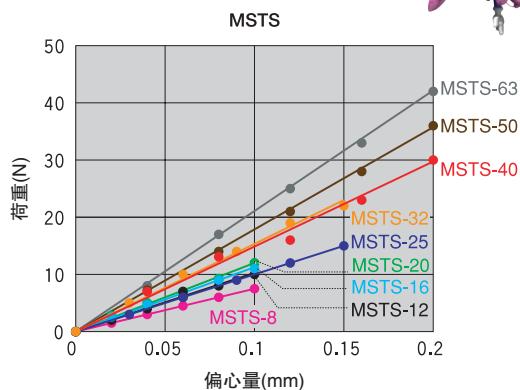
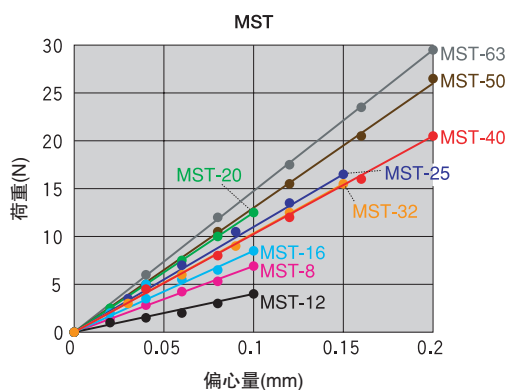
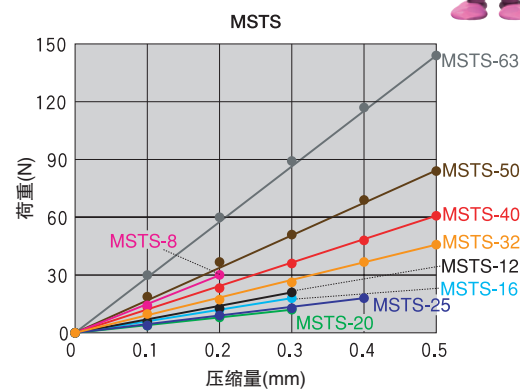
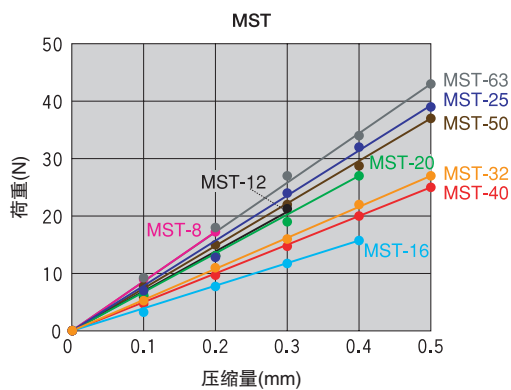


技术数据

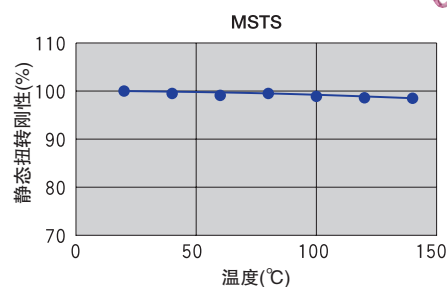
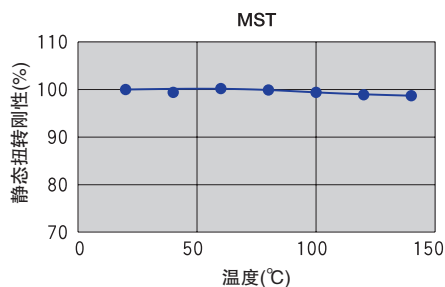
偏心反作用力



轴向反作用力



温度造成静态扭转刚性的变化



假设20℃时静态扭转刚性为100%的情况下的数值。温度对[MST] [MSTS]型式的静态扭转刚性影响极小，对应答性的影响也非常小。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。