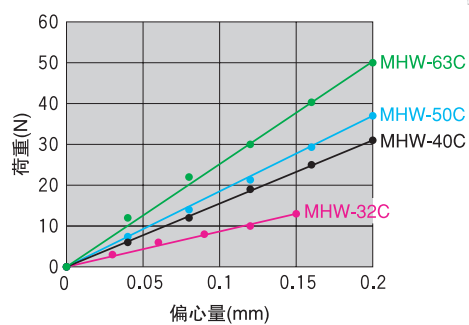
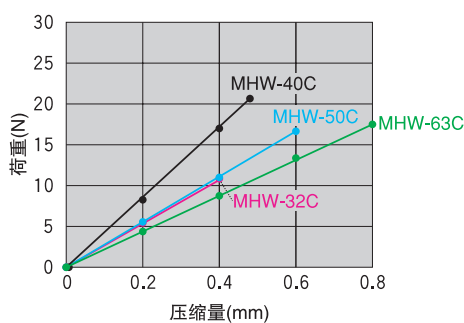


技术数据

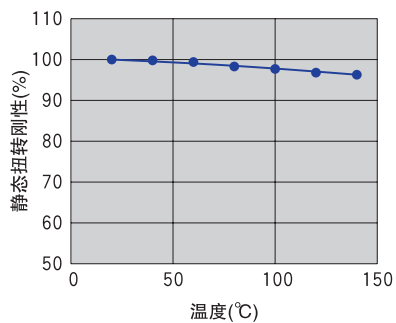
偏心反作用力



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 [MHW] 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。

● 此型录所记载的技术数据为参考值，并非保证值。请由网页下载更详细的技术资料。