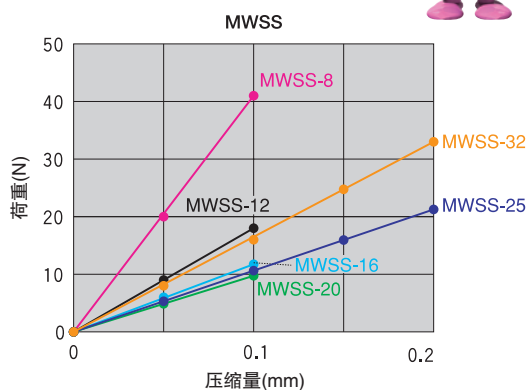
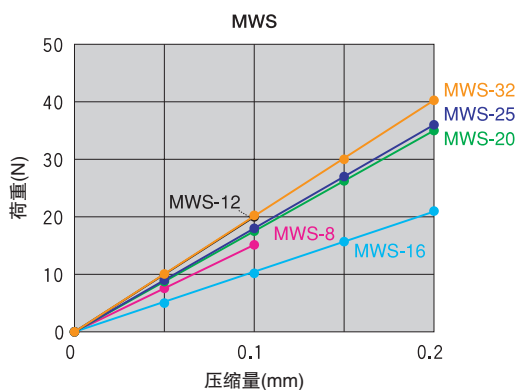
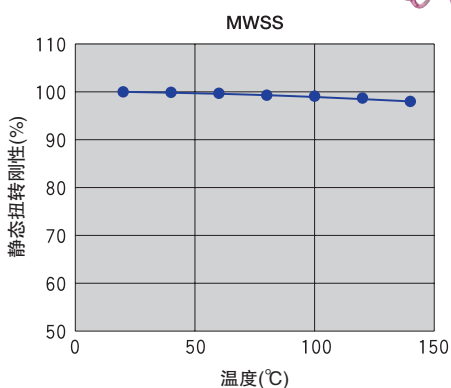
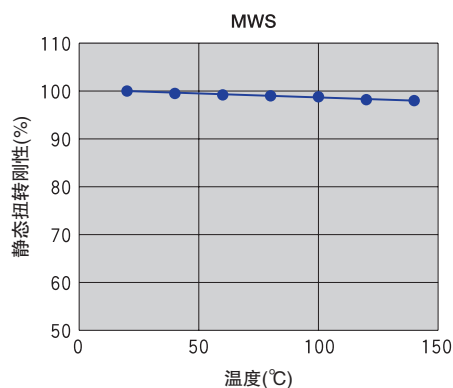


技术数据

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 MWS MWSS 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。

挟持扭矩的大小

下表所示规格的挟持扭矩值比 MWS-C MWSS-C 的最大扭矩小。请注意。

单位：N·m

Product Code 型号	Bore Diameter 孔径(mm)							
	4	4.5	5	6	8	10	12	14
MWS -25C	—	—	3	3.1	3.5	—	—	—
MWSS-12C	0.3	0.4	0.5	—	—	—	—	—
MWSS-20C	—	—	0.9	1.9	—	—	—	—
MWSS-25C	—	—	1.2	1.4	1.9	3.1	—	—
MWSS-32C	—	—	—	—	1.9	2.4	3.4	4.1

* 系依据P.75所列扭矩值，在容许公差h7、硬度34~40HRC轴心使用下，所测试出联轴器的夹持能力值。

● 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。

