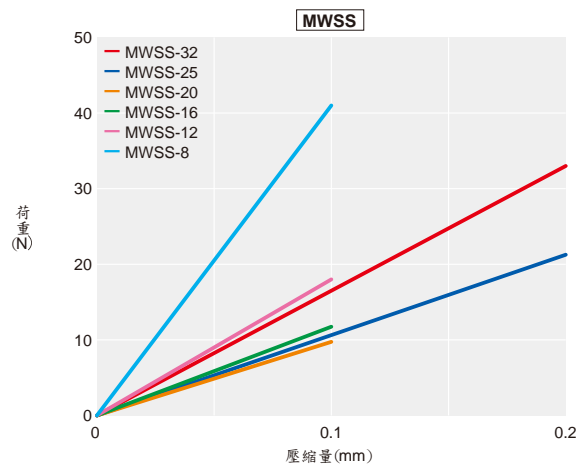
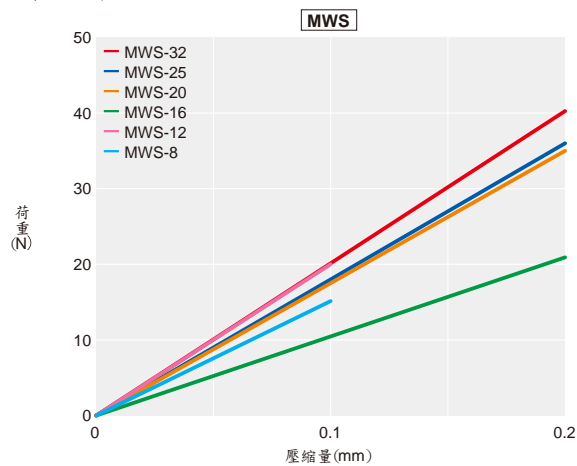


MWS/MWSS 撓性聯軸器 - 狹縫型

WEB 選型指南 WEB CAD Download SUS 不鏽鋼 02 零背隙

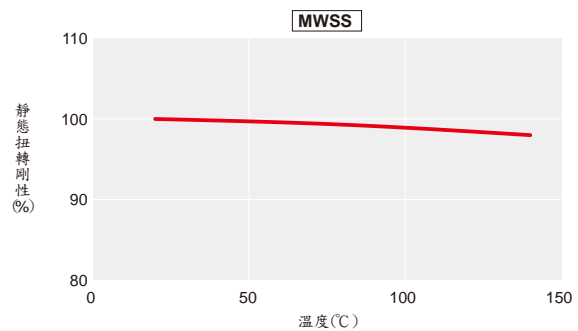
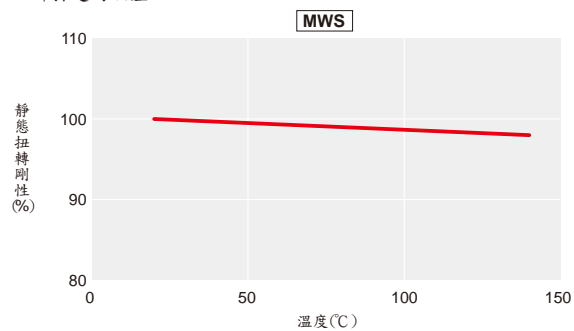
技術數據

● 軸向反作用力



● 溫度造成靜態扭轉剛性的變化

以20°C時靜態扭轉剛性數值為100%時的值。**MWS** **MWSS**
 的扭轉剛性很少因溫度而產生變化，應答性變化極少。
 但在高溫下使用時，請注意軸因熱膨脹而出現的伸長或彎曲
 所引起的誤差。



● 可傳遞摩擦力矩

下表所示尺寸中，軸的可傳遞摩擦力矩比**MWS-C** **MWSS-C**的最大扭矩小，請注意。

單位：N·m

型號	孔徑 (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

● 表中的試驗值是建立在軸心容許公差為h7、硬度為34-40HRC且螺栓鎖緊扭矩是依照**MWS-C** **MWSS-C**尺寸表中的扭矩值。