

MWS/MWSS

挠性聯軸器 - 狹縫型

WEB 選型指南

WEB

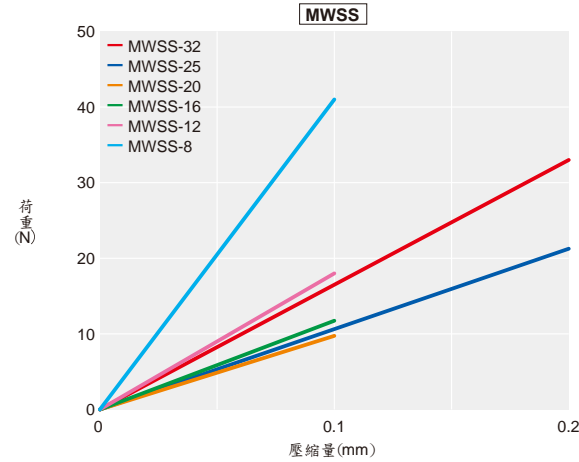
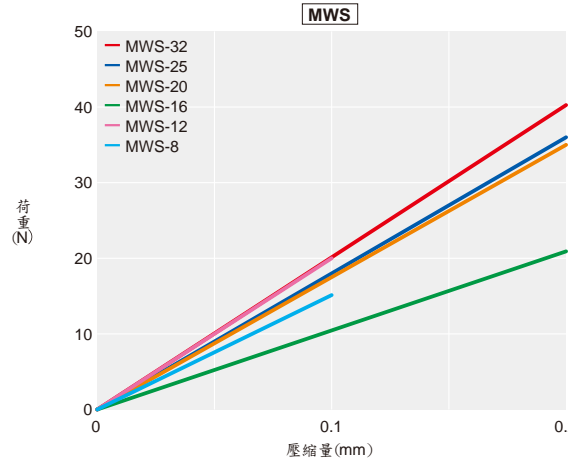
CAD Download

SUS 不鏽鋼

零背隙

技術數據

● 軸向反作用力

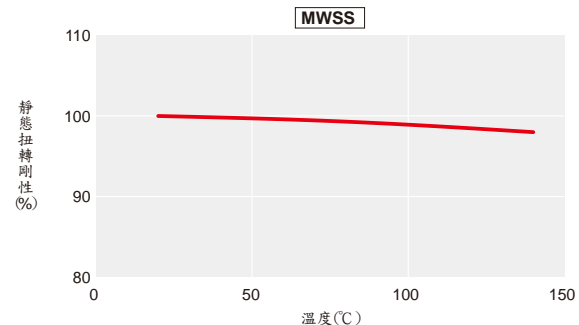
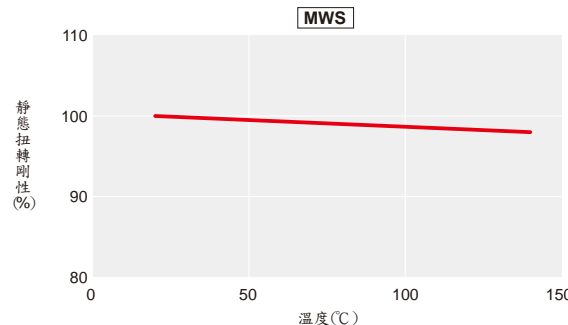


● 溫度造成靜態扭轉剛性的變化

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。