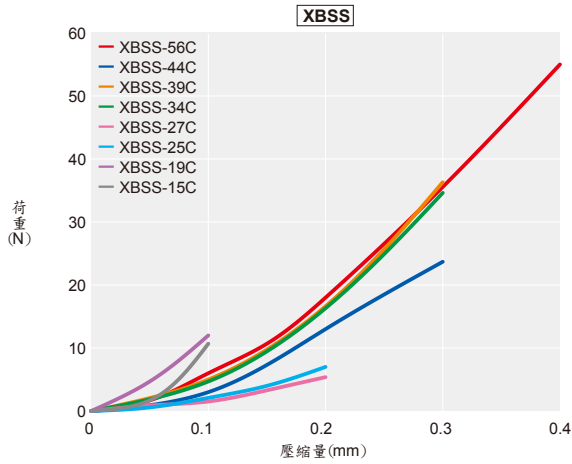
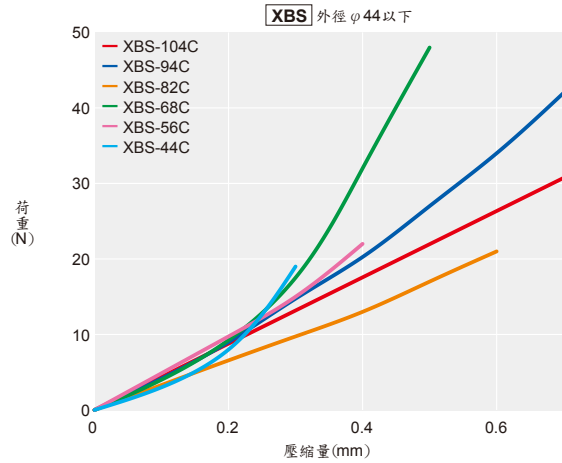
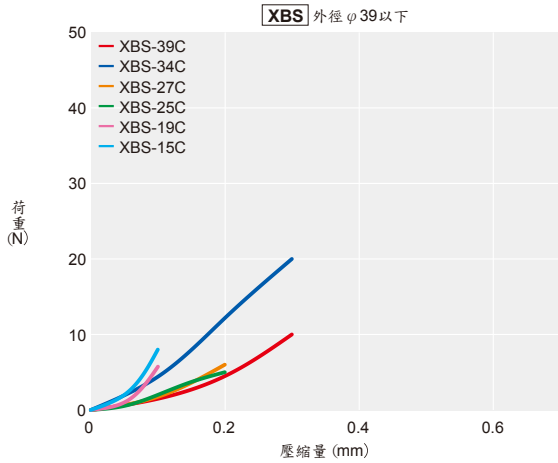
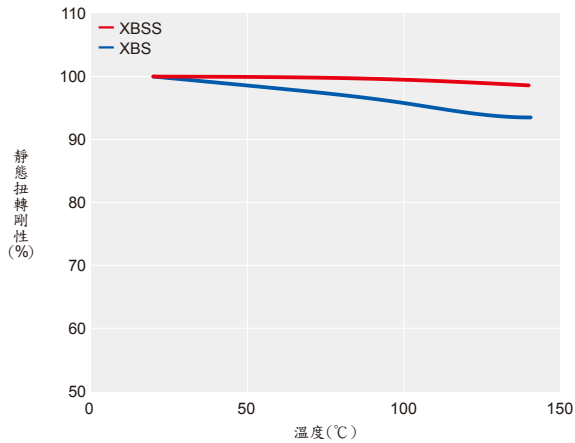


技術數據

● 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。

**XBS** **XBSS** 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 XBS-C / XBSS-C 的最大扭矩小，請注意。

單位：N·m

型號	孔徑 (mm)							
	3	4	6	8	10	11	14	15
XBS-15C2	1							
XBS-19C2		1.6						
XBS-34C3			5.2	6				
XBS-44C2				15				
XBS-56C3					25	32		
XBS-68C5							80	100

單位：N·m

型號	孔徑 (mm)									
	3	4	6	8	10	11	12	14	15	
XBSS-15C2A	1									
XBSS-19C2A		1								
XBSS-34C3A			5	6						
XBSS-39C2A				5.5	8					
XBSS-44C2A				4.5	6	10				
XBSS-56C3A					9	13	18	25	28	

● 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 XBS-C / XBSS-C 尺寸表中的扭矩值。

● 靜態扭轉剛性的比較 (簧片型)

