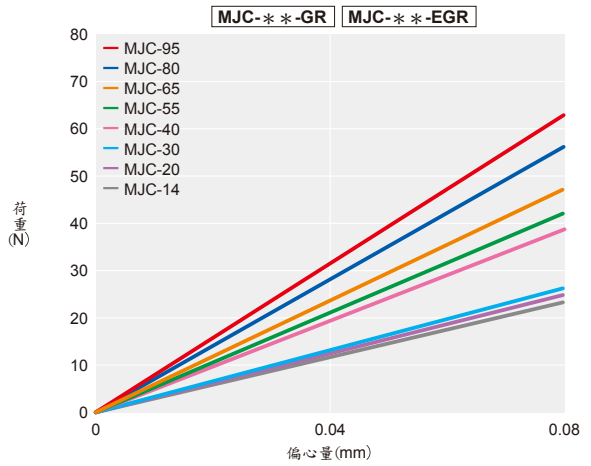
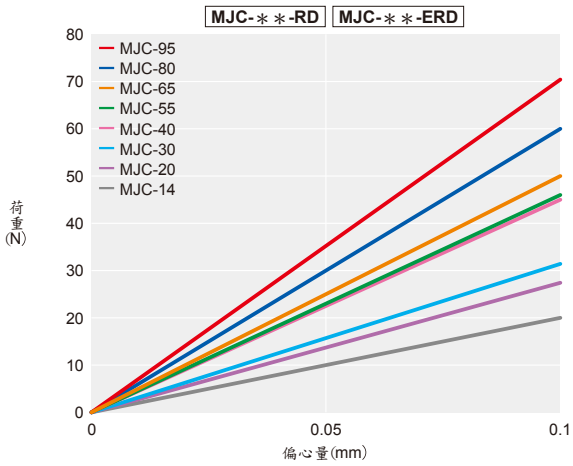
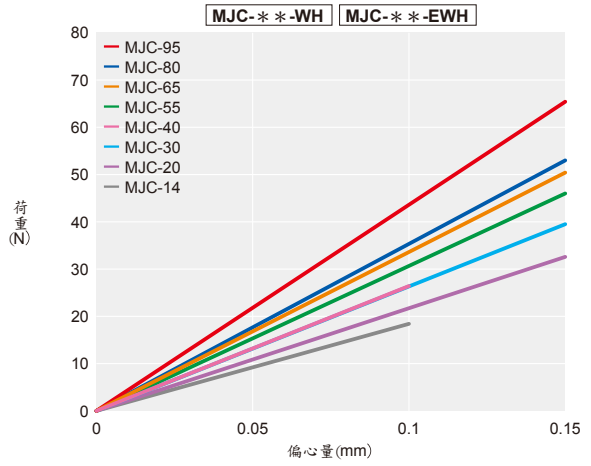
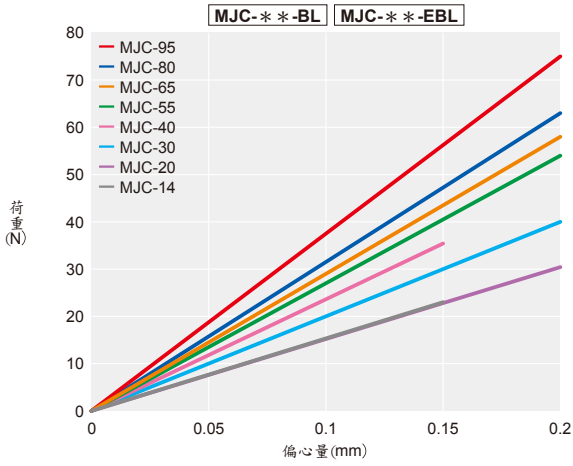


# MJC 撓性聯軸器 - 梅花型

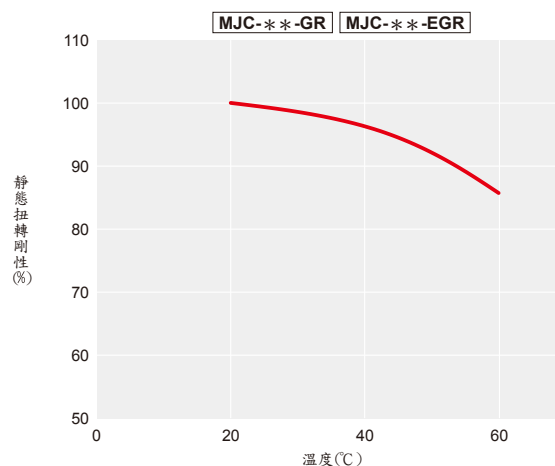
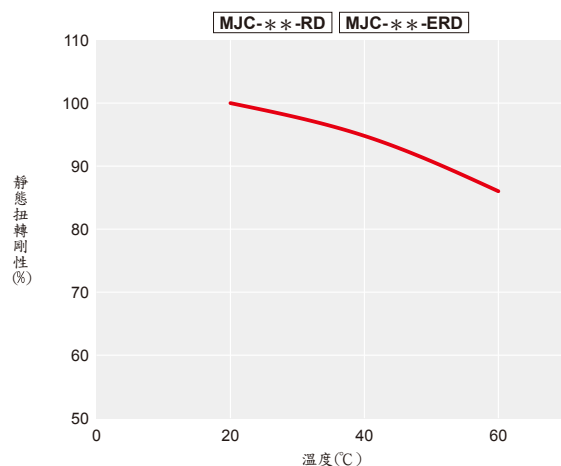
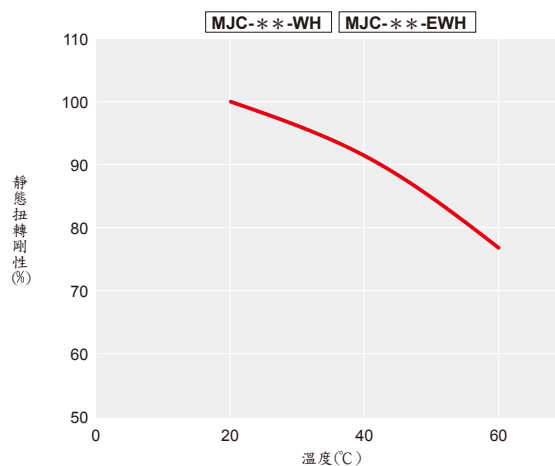
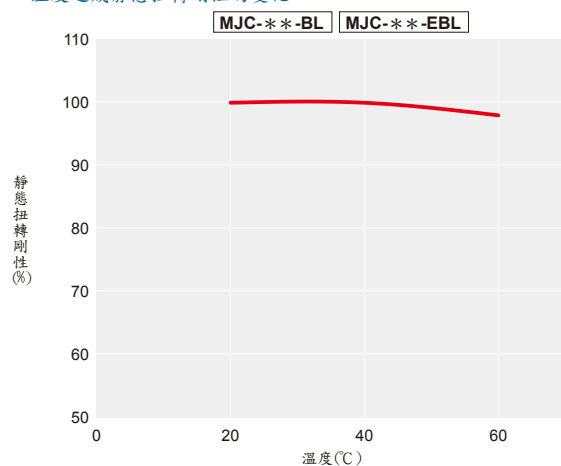
[WEB 選型指南](#)
[WEB CAD Download](#)
[高扭矩](#)
[吸收振動](#)
[電絕緣性](#)

## 技術數據

### ● 偏心反作用力



● 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。  
 使用溫度範圍內的扭轉剛性變化情況如圖表所示。  
 使用時，請注意應答性的下降。

● 可傳遞摩擦力矩

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

單位：mm

型號	最大孔徑 (mm)																																			
	3	4	4.5	5	6	6.35	7	8	9.525	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55			
MJC-14CS	0.8	1.4	1.7	2.1	1.3	1.4	1.5																													
MJC-20CS		3.4	4.1	4.9	6.4	6.9	7.9	9.4	5.1	6	8																									
MJC-30CS					4	4.9	6.6	9.3	13.4	14.6	17.3	20	15.3	21.2	27.2																					
MJC-40CS								18	23.2	24.8	28.2	31.7	38.5																							
MJC-55CS									29.9	33	39.5	46	59	66.5	72	78.5	85	91.5	98	111	124	130														
MJC-65CS													104	118	133	148	162	177	192	221	251	265	310	339	368	185	200									
MJC-80CS																			151	170	189	198	227	246	265	293	322	341	360	500						
MJC-95CS																							347	415	460	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

● 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 **MJC-CS** 尺寸表中的扭矩值。