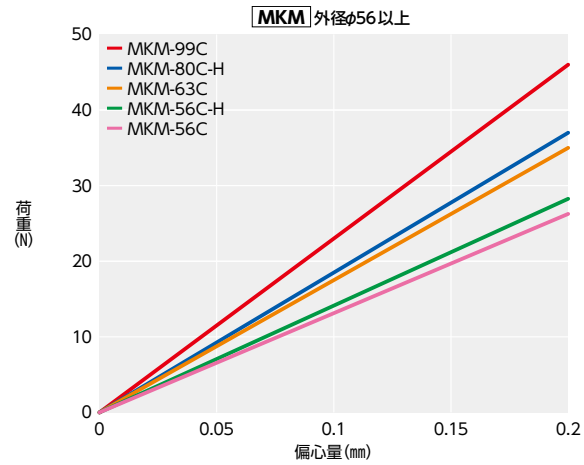
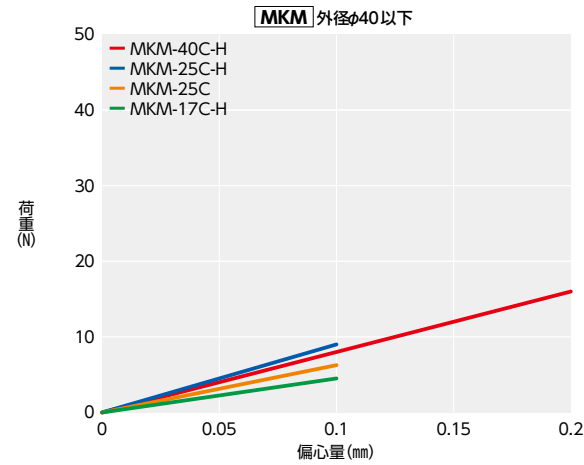


MKM フレキシブルカップリング - ベローズタイプ

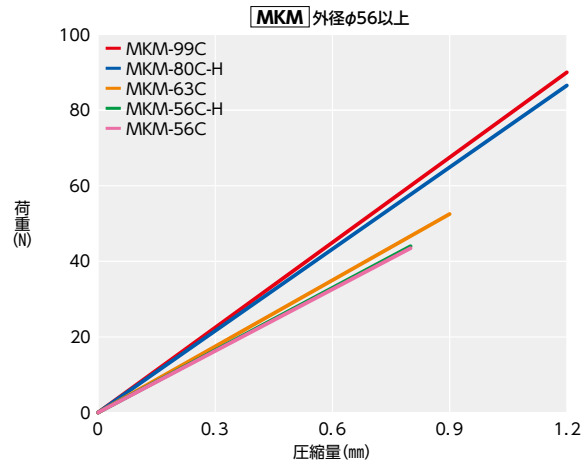
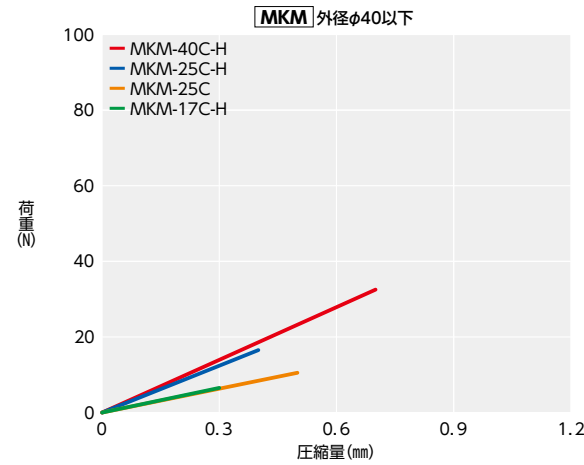
WEB 選定ナビ WEB CAD Download 0 パックラッシュ0 高トルク 高剛性

テクニカル・インフォメーション

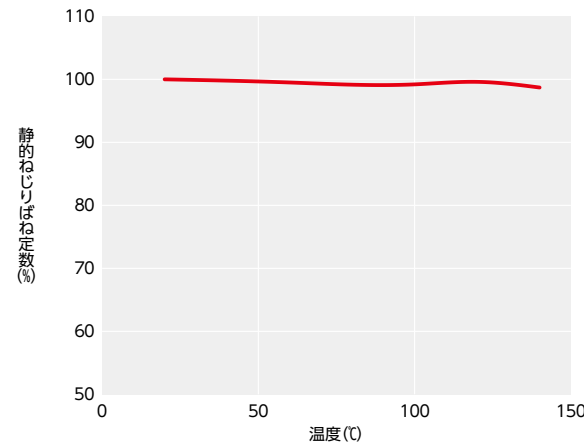
● 偏心反力



● スラスト反力



● 温度による静的ねじりばね定数の変化



20°Cにおける静的ねじりばね定数を100%とした場合の値です。

MKM は温度による静的ねじりばね定数の変化が少なく応答性の変化は極小です。ただし、高温下でのご使用にあたっては熱膨張に伴う軸の伸びやたわみによるミスアライメントに注意してください。

● スリップトルク

クランピングタイプの **MKM-C** は下表のように、軸穴径によって軸のスリップトルクが異なります。選定の際は注意してください。

単位：N・m

品番	軸穴径 (mm)																		
	3	4	4.5	6	7	10	11	12	14	15	16	20	24	25	28	30	35	42	
MKM-17C	0.5	0.7	1.5																
MKM-25C				2.3	2.6														
MKM-40C						12	16	19	21	23									
MKM-56C								29	33	34	38								
MKM-63C												48	59	61	66	110			
MKM-80C																190	220	240	
MKM-99C																280	290		

- 軸の寸法許容差h7、硬度34 - 40HRC、**MKM-C**の寸法・価格表に記載のねじ締めつけトルクの値での試験値であり保証値ではありません。
- スリップトルクは使用条件により変化します。事前に実際と同じ条件でテストしてください。