

# MOC フレキシブルカップリング - オルダムタイプ

高トルク 許容ミスアライメント大 偏心反力小

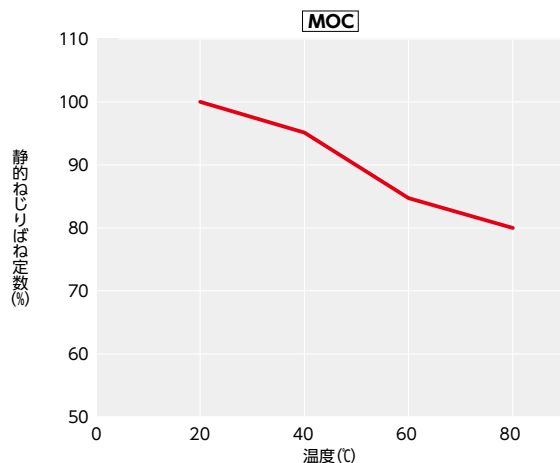
## テクニカル・インフォメーション

### ● 温度による静的ねじりばね定数の変化

20℃における静的ねじりばね定数を100%とした場合の値です。

使用温度の範囲内での静的ねじりばね定数の変化はグラフのとおりです。

ご使用にあたっては応答性の低下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 **MOC-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 |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |  |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|--|
|                | 3   | 4   | 5   | 6   | 8   | 10 | 12 | 14 | 15 | 16 | 18 | 20 |  |
| <b>MOC-12C</b> | 0.8 | 1.9 | 2.4 |     |     |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>MOC-17C</b> |     | 2.3 | 3.5 | 4.8 |     |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>MOC-23C</b> |     |     | 3.7 | 4.2 | 5.7 |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>MOC-28C</b> |     |     |     | 4   | 9.3 |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>MOC-33C</b> |     |     |     |     | 7.5 | 13 | 17 | 20 |    |    |    |    |  |
| <b>MOC-41C</b> |     |     |     |     |     | 19 | 20 | 24 | 30 | 34 | 37 | 38 |  |

- 軸の寸法許容差h7、硬度34 - 40HRC、**MOC-C**の寸法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。