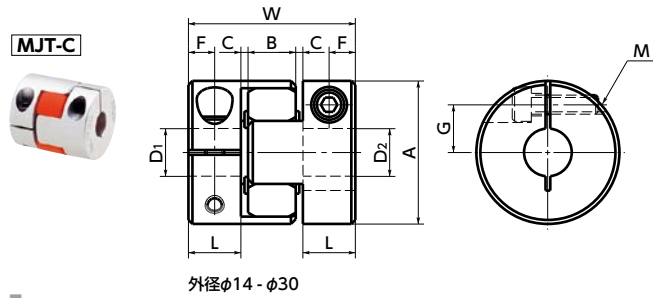
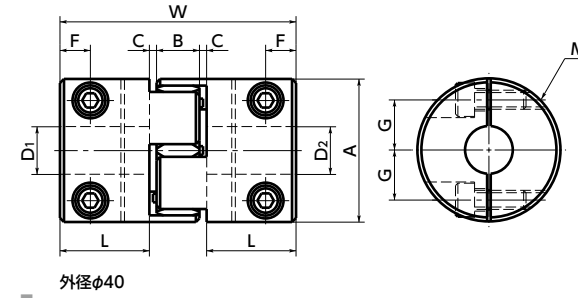


MJT-C フレキシブルカップリング - ジョータイプ - クランピングタイプ

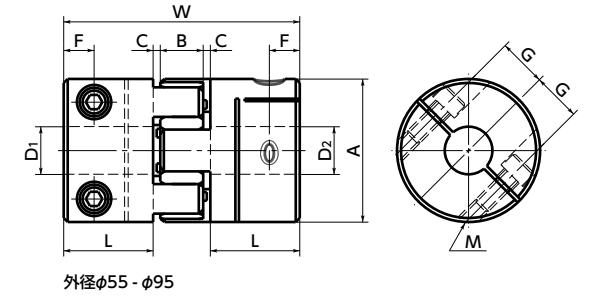
高トルク 振動吸収 電気絶縁性



外径φ14 - φ30



外径φ40



外径φ55 - φ95

寸法

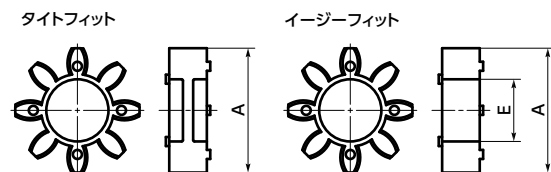
単位：mm

Table with columns: 品番, 軸穴径, A, L, W, B, C\*1, スリーブ E, F, G, M, ねじ締めつけトルク (N・m). Rows include MJT-14C, MJT-20C, MJT-30C, MJT-40C, MJT-55C, MJT-65C, MJT-80C, MJT-95C.

\*1: C寸法をつけた状態で使用してください。

Table showing standard shaft diameters (標準軸穴径 D1・D2) for various MJT-C models. Columns include model numbers and shaft diameter sizes from 3 to 55.

- 全商品に六角穴付きボルトが付属しています。
●適用軸径の推奨寸法許容差はh6およびh7です。
●ハブの一方がクランピングタイプ、他方がセットスクリュータイプその他の組み合わせのご注文にも応じます。
●カップリングへの軸の挿入量は、取りつけ・メンテナンスをご覧ください。
●スリーブ詳細



使用上の注意

- Dカット軸に取りつける場合は、軸のDカット面の位置に注意してください。
●カップリングの外径から六角穴付きボルトが飛び出して、回転直径が外径より大きくなるサイズがあります。カップリングの干渉に注意してください。

軸穴・キー溝追加加工 → P.xxx
クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.xxx
ステンレスねじ変更 → P.xxx
対応可・別料金 お問い合わせください 対応可・別料金

性能

Large performance table with columns: 品番, タイプ (スリーブ), タイプ (スリーブ), 最大軸径 (mm), 常用トルク\*1 (N・m), 最大トルク\*1 (N・m), バックラッシュ0許容伝達トルク\*3 (N・m), 最高回転数 (min⁻¹), 慣性モーメント\*2 (kg・m²), 静的ねじりばね定数 (N・m/rad), 許容偏心 (mm), 許容偏角 (°), 許容エンドプレイング (mm), 質量\*2 (g), スリーブ硬度 (JIS). Rows include MJT-14C, MJT-20C, MJT-30C, MJT-40C, MJT-55C, MJT-65C, MJT-80C, MJT-95C in BL, WH, RD, GR configurations.

\*1: 負荷変動による常用トルク・最大トルクの補正は必要ありません。ただし、周囲温度が30℃を超える場合は、常用トルク・最大トルクを表の温度補正係数で補正してください。

\*2: 最大軸径での値です。
\*3: バックラッシュ0の伝達には、タイトフィットスリーブを使用してください。

周囲温度・温度補正係数

Table with columns: 周囲温度, 温度補正係数. Values: -20℃~30℃ (1.00), 30℃~40℃ (0.80), 40℃~60℃ (0.70).

品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

MJT-20C-WH-6-6.35 [1組]

MJ-40-RD-SLV [スリーブ単体]

スリーブ 外径 (A寸法) スリーブ 記号