

MOL/MOS フレキシブルカップリング - オルダムタイプ

× 電気絶縁性  許容ミスアライメント大  偏心反力小

構造

● セットスクリュータイプ

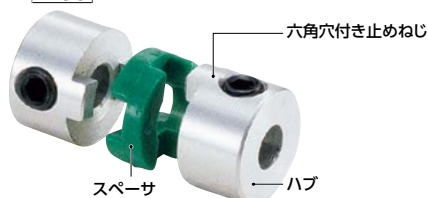
MOL 外径φ16 - φ32 → P.xxxx
六角穴付き止めねじ



MOL 外径φ40 - φ63



MOS → P.xxxx



● クランピングタイプ

MOL-C 外径φ16 - φ32 → P.xxxx
スペーサ ハブ

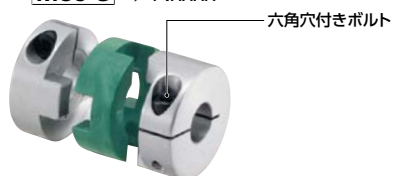


六角穴付きボルト

MOL-C 外径φ40 - φ63



MOS-C → P.xxxx



● 適用モータ

	MOL	MOS
サーボモータ	-	-
ステッピングモータ	-	-
一般汎用モータ	○	○

○: 非常にすぐれている

● 特性

	MOL	MOS
許容ミスアライメント	○	○
電気絶縁性	○	○
使用可能温度	-20℃~80℃	-20℃~80℃

○: 非常にすぐれている ○: すぐれている

- オルダムタイプのフレキシブルカップリングです。
- ハブとスペーサがスリップすることにより、大きな偏心・偏角を許容します。
- ミスアライメントにより発生する軸荷重が小さく、軸への負担を軽減します。
- 電気絶縁性があります。
- 標準タイプ **MOL** とショートタイプ **MOS** があります。

● 用途

パーツフィーダ/搬送機器

● 材質・仕上げ



	MOL / MOL-C / MOS / MOS-C
ハブ	A2017 アルマイト処理*1
スペーサ	ポリアセタール
六角穴付き止めねじ	SCM435 四三酸化鉄皮膜(黒)
六角穴付きボルト	SCM435 四三酸化鉄皮膜(黒)

*1: 軸穴の表面処理は、工程の都合により、表面処理ありとなしの部品が混在する場合がありますが、カップリングの性能上問題ありません。

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

MOL - 20C - 6-8

商品記号 サイズ 軸穴径

寸法表を参照し、品番を指定してください。

● 軸穴・キー溝追加加工 → P.xxxx

対応可・別料金

● クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.xxxx

お問い合わせください

● SUS ステンレスねじ変更 → P.xxxx

対応可・別料金