

MOL/MOS フレキシブルカップリング - オルダムタイプ

WEB 選定ナビ WEB CAD Download 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



● 適用推奨モータ

	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 ○:すぐれている ●:使用可

● 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

RoHS2適合

	MOL / MOL-C / MOS / MOS-C
ハブ	A2017 アルマイト処理
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)

● 関連商品

高トルク仕様のオルダムタイプカップリング **MOR** があります。
→ P.xxxx



金属スペーサのオルダムタイプカップリング **MOM** があります。
→ P.xxxx



● 品番指定

直送 14時当日出荷 WEB NBKネットショップ

MOL - 20C - 6-8

商品記号 サイズ 軸穴径

寸法・価格表を参照し、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

ステンレスねじ変更 → P.xxxx

対応可・別料金