

QZAK ●●● 駆動源別カップリング Couplings

サーボモータ用 高減衰能ゴムタイプ

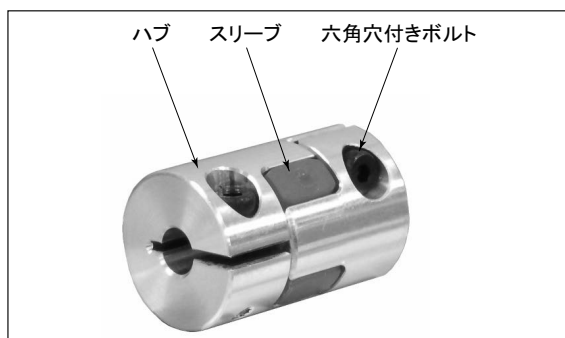
XGT2-Cシリーズ構造



部品名	材質
ハブ	A2017
防振ゴム	FKM
六角穴付きボルト	SCM435

ステッピングモータ用 ジョータイプ

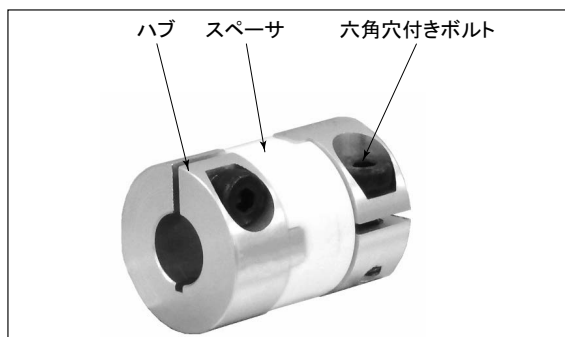
MJT-Cシリーズ構造



部品名	材質
ハブ	A2017
スリーブ	ポリウレタン
六角穴付きボルト	SCM435

手動式用 オルダムタイプ

MOR-Cシリーズ構造



部品名	材質
ハブ	A2017
スリーブ	ポリアセタール
六角穴付きボルト	SCM435

特性

バックラッシュ ^{※0}	◎
高トルク	◎
許容ミスアライメント	○
振動吸収性	◎
サーボモータの高ゲイン対応	◎
高ねじり剛性	◎
使用可能温度	-10℃~120℃

◎：非常に優れている ○：優れている

■特長

両側のアルミニウムハブを防振ゴムで成形した、完全一体構造

位置決め時の残留振動を抑制し、生産効率・品質向上に貢献します。

耐熱性・耐油性・耐薬品性に優れています。

特性

バックラッシュ ^{※0}	○
高トルク	◎
許容ミスアライメント	○
振動吸収性	○
電気絶縁性	◎
高応答	◎
組立	○
使用可能温度	-20℃~60℃

◎：非常に優れている ○：優れている

■特長

低トルクにおいてバックラッシュ0の伝達ができます。

偏心・偏角に加えねじれ振動も吸収します。

電気絶縁性があります。

特性

高トルク	◎
許容ミスアライメント	◎
振動吸収性	○
電気絶縁性	◎
偏心反力小	◎
使用可能温度	-20℃~80℃

◎：非常に優れている ○：優れている

■特長

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偏心反力が小さく、軸への負担を軽減します。

シンプル構造で組立が簡単です。