

MITSUBISHI

三菱電機

Changes for the Better

三菱直交軸ギヤードモータ

スーパーヘリクロスシリーズ拡大!

高トルク、低速用途に最適です!!

対象機種：GM-SHY形

脚取付、フランジ・フェースマウント取付

下記仕様品も製作できます

- ・ブレーキ付、ワンタッチ手動解放ブレーキ付
- ・単相、異電圧、特殊電圧
- ・屋外、端子箱のみ屋外、防水形 (IP65)
- ・中空軸、中実軸 (右軸、左軸)
- ・端子箱位置特殊 (B組、C組、D組)
- ・インバータ駆動定トルクモータ (Z)、CC-Link インバータ内蔵 (GN)
- ・EN規格、CCC認証、cUL規格、熱帯処理、専用穴径



高減速比
(1/300~1/1440)
を追加しました。

【販売元】 三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号(東京ビル7F)

お問合せは下記へどうぞ

本社経理課営業第二部	〒100-8310 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号(東京ビル7F)	(03) 3218-6720
福岡支社	〒330-8034 さいたま市中央区新都心11番2	(03) 3218-6720
神奈川支社	〒220-8118 横浜西区みなとみらい2-1(横浜ランドマークタワー18F)	(03) 3218-6720
北海道支社	〒060-0883 札幌市中央区北2条西4丁目1(北海道ビル5F)	(011) 212-3788
東北支社	〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7(仙台上杉ビル7F)	(022) 216-4548
福井支社	〒930-8002 越前市駅前2-11-1(ビッグアイ17F)	(076) 923-5624
北陸支社	〒930-0031 金沢市広町3-1-1(金沢パークビル4F)	(076) 233-5502

中部支社	〒450-8522 名古屋市千代田区東新3-28-12(大名古屋ビル11F)	(052) 565-3325
徳島支社	〒471-0034 豊田市中環本町1-5-10(美科豊田ビル7F)	(0565) 34-4112
徳島支社	〒530-8206 大阪市北区宝塚2-2-2(近鉄宝塚ビル5F)	(06) 6347-2841
中国支社	〒730-8657 広島市中区中町7-32(ニッセイ広島ビル9F)	(082) 248-5330
四国支社	〒760-8054 高松市南町1-1-8(日本生命高松駅前ビル7F)	(087) 825-0072
九州支社	〒810-8686 福岡市中央区天神2-12-1(天神ビル5F)	(092) 721-2236

【製造元】 三菱電機FA産業機器株式会社

〒819-0192 福岡市西区今宿東1-1-1 (092) 805-3141

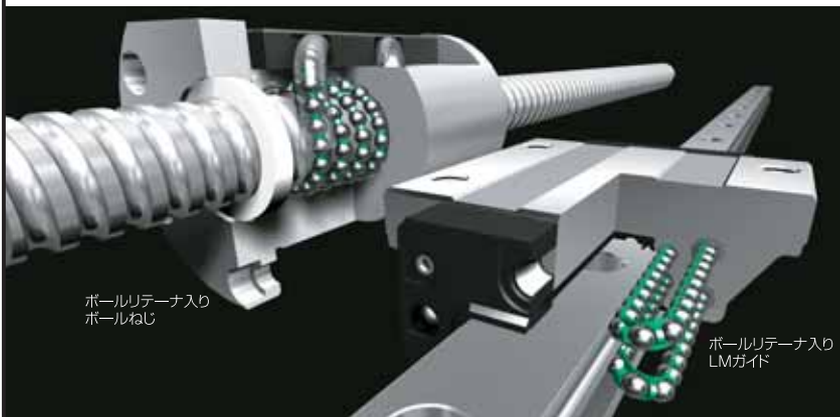
三菱ギヤードモータ 検索 インターネットによる三菱電機FA機器技術サービス
MELFANSwebホームページ www.MitsubishiElectric.co.jp/melfans

資料請求番号：22-001

THK
The Mark of Linear Motion



豊富な製品ラインナップますます充実!

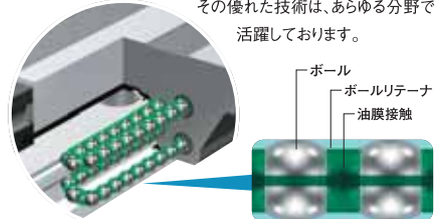


ボールリテーナ入り
ボールねじ

ボールリテーナ入り
LMガイド

THKが世界に先駆けて開発・製品化した直線運動案内「LMガイド」——その性能を飛躍的に向上させたリテーナ入り製品により低発塵、高速性、長期メンテナンスフリーを実現。

その優れた技術は、あらゆる分野で活躍しております。



リテーナ効果

- 高速性に優れた独自のリテーナ構造**
転動体同士の接触による発熱がなく高速性に優れる
- 金属の接触を最少にした静音構造**
転動体同士の接触による干渉音がなく低騒音を実現
- 転動体に整列運動を与える構造**
応答性に優れ滑らかで安定したところが抵抗を可能とする
- グリース保持構造 (全周グリースポケット)**
転動体を常に潤滑し長寿命、長期メンテナンスフリーを実現
※転動体…LMブロック内のボールおよびローラー



LMガイド

- 世界標準サイズ
- 低重心・高剛性
- ボールリテーナ入りLMガイド SHS形



ボールねじ

- DN値13万、高速対応
- 低トルク変動
- 低騒音
- ボールリテーナ入りボールねじ SBN形



アクチュエータ

- コンパクト構造
- 高精度・高剛性・低騒音・低発塵
- リニアモータアクチュエータ GLM形

THK 株式会社 テクノセンター 営業技術統括部 ☎03(5735)0225
Global site▶<http://www.thk.com/>

資料請求番号：22-002

<http://www.mekatoro.net>