

PRODUCT DIRECTORY

製品案内



ELシリーズ - 潤滑補助モジュール ●

• 補助的な潤滑を行い、給油周期を延長

• 優れた汎用性

Super S シリーズ

- 低騒音(従来品比 5-7dB低下)
- ・ 省スペース、軽量設計
- Dm-N値は最大220,000を達成
- 高加減速度対応

Super Z シリーズ ●

- 高速回転対応
- 高加減速度対応
- 低振動で運転がスムーズ
- ・省スペース、軽量設計: ナット外径は従来品比 15~30%コンパクト





R1/R2 シリーズ - ナット回転式

ナットとベアリングが一体構造

• 低騒音(従来品比 3~5dB低下)

・ 優れた音質:金属衝突の摩擦音が

• コンパクトで高精度

and the

Super T シリーズ

なく、より優れた音質 ・ 低振動で運転がスムーズ

- 取付けが簡単
- 高速送り、高剛性、低騒音





RDシリーズ - 重負荷型

- ・定格荷重は約2~3倍に向上
- 高速度と耐久性
- 精度等級: 主にJIS C7級
- Dm-N値は最大160,000を達成



C1/C2 シリーズ - ナット冷却型

- 熱変形を防ぎ、耐久性がアップ
- 潤滑剤の寿命を延長
- 恒温環境を維持でき、暖機運転時間 を短縮



高防塵シールモジュール

- SS型(切溝式ワイパー)
- SH型(フェルト+切溝式ワイパー)
- EW型(高防塵型)
- NW型(密着型)



E2シリーズ - 自己潤滑式

- メンテナンス周期を大幅に延長可能
- ニーズに合わせた潤滑剤を選択可能
- 特殊環境に対応: 切屑や粉塵が多 い雰囲気、水を使う雰囲気



ボールスプライン Ball Spline

- トルクの伝達が可能
- ・ 最適な給油構造設計
- ナットとベアリングは一体型
- ・簡単取付け
- 製品シリーズ: ボールスプライン単体 ボールねじ式ボールスプライン



精密ベアリング **Precision Bearing**



クロスローラーベアリング

- アキシアル荷重、ラジアル荷重、モーメント荷重に対応
- 高負荷容量、高剛性
- カスタマイズ設計対応可能



サポートユニット

- ・表面はすべて防錆処理済(黒染め)
- 高精度、高剛性のアンギュラ玉軸受と組合せ
- コンパクトで取付けが簡単、狭い空間にも対応
- HIWIN ボールねじとセットでのご提供が可能



ELシリーズ - 潤滑補助モジュール●

- ・ブロックの両端に取付けることで適量の潤滑油を供給し、油の落下による環境汚染リスクに対応
- 長期的に良好な潤滑により、メンテナンス周期を大幅に延長





Mシリーズ - ステンレス鋼●

- ・高耐食性、過酷な使用条件にも対応
- ・ 金属部品を搭載すると、中低真空環境 にも使用可能



AGシリーズ - クロスガイド

- ブロック連結プレートなし
- ・ 高モーメント剛性、高精度



CG シリーズ - 耐モーメント型レールカバー付

- 高剛性、高精度、四方向等価荷重、高ローリング モーメント
- レール防塵オプションのカバーストリップ対応



QH/QE/QW/QRシリーズ -シンクモーション静音型

- グリース保持効果を持つシンクモーション
- ・低騒音、スムーズな運動で、平均的に潤滑 し、寿命を延長



HGシリーズ - 4条列高負荷荷重型

• 高剛性、高精度、四方向等価荷重、 自動調心性



EGシリーズ - 4条列コンパクト型

- 四方向等価荷重
- 組付け高さが低く、ブロック長さが短い
- 高速度自動化産業機械や小型設備に好適



WEシリーズ - 4条列幅広型

レールの幅を広げ、高さを低くし、ローリングモーメントに強い



MGシリーズ - 小型・軽量ステンレス鋼

- ・ 軽量コンパクトで、小型設備に好適
- ・ゴシックアーチ接触設計により、全方向 での高い剛性と精度が特長
- ボール保持器により、ブロックをレール から取外してもボールが落ちない
- 最小シリーズ: MG2



RG シリーズ - 高剛性ローラーガイド

- ・レールとブロックとが線接触方式で、ローラーが高 荷重を受ける時に変形が少なく、製品の寿命を延 長可能
- 超高剛性で加工精度を大幅に向上し、高精度ニーズを実現



SEシリーズ - 金属エンドキャップ式

- ・全ての部品が金属製
- ・耐熱温度は150°C



E2シリーズ - 自己潤滑式

- ・簡単メンテナンスで長期間使用可能
- ・ 潤滑コストを削減可能



PGシリーズ - 磁気スケール一体型

- 磁気エンコーダーとリニアガイドウェイとを一体化
- センサーとスケールを内蔵することで、外部ダメージを受けにくい



KC B-TYPEシリーズ●

- 簡単取付け:組付時にカバー取外し不要
- 簡単メンテナンス: 部品を取外さず、レール とボールねじに同時給脂可能
- 高性能: 負荷 10%~ 30%アップ



KC シリーズ●

- ・アルミ押出で軽量化
- 高精度なボールねじ伝達機構とガイド機構 としてのUレールを採用
- 高精度、高効率、省スペース、簡単取付け



KA B-TYPEシリーズ●

- 省スペース:全長は A-TYPE (従来品) より最大 17.2% 短い
- 耐荷重: A-TYPE より最大 31.6% 向上
- 簡単取付け:ベースにタップ穴と貫通穴、両方の加工あり



KKシリーズ

- モジュラーデザインにより、ボールねじと リニアガイドウェイを統合
- 高精度、簡単取付け、高剛性、コンパクト、 省スペース
- 高精度のボールねじ伝達機構を用い、ガイド機構として U レールを採用することにより、精度と剛性を確保



SK シリーズ

- ガイド部にシンクモーション(SynchMotionTM)を採用
- 運転騒音を効率的に抑えることで、滑らかな 走行や低発塵を実現



KAシリーズ

- アルミベースの軽量設計
- ・ 半導体製造装置、自動化機器に最適



KSシリーズ

- クリーンルームで使用可能な防塵設計 (吸気ポート装備)
- ・ 半導体装置、検査装置、医療機器等の1 軸ステージとして最適



KEシリーズ

- 取付けとメンテナンスが簡単、高防塵性能、 高繰返し位置決め精度、高効率、高信頼性
- 高精密産業、半導体産業、医療機器、FPD ガラス搬送、検査装置に最適



KUシリーズ

- 軽量高剛性アルミベース、高防塵性能、高 繰返し位置決め精度、高効率、高信頼性、 低コスト、取付けとメンテナンスが簡単
- 高精密産業、半導体産業、医療機器、FPD ガラス搬送、検査装置に最適

エンドエフェクター End Effector

インテリジェント電動グリッパー:Xシリーズ

- エンコーダー付ステッピングモーターを使用
- 状態フィードバックや異常アラーム、目的物識別などの信号を出力
- コンパクトリニアモジュールを用いて、高速、高精度、高剛性、高効率およびコンパクトな形状を実現
- 自動原点復帰とクランプモデルを確立し、適応把持およびモデル調整などのインテリジェント機能を搭載
- 操作ソフトウェアにより移動方向やストローク、強さ、速度などが設定可能

統合型電動グリッパー:Sシリーズ

- 統合制御:モーションパラメーター機能搭載コントローラー内蔵型
- 簡単操作:1/0信号によるシンプル制御、プログラミング不要



トルクモーター

- 水冷ジャケットあり [TM-2(J0)]
- ・大中空径シャフト
- 最大トルク: 6000Nm [TM-2]
- 最高回転速度:5450min⁻¹ [IM-2]

用途:

- ツールチェンジャー
- パンチングマシン
- 各種測定機器
- ロータリーテーブル
- ・5 軸マシニングセンター



IM-2 シリーズ



水冷モジュール付トルクモーター TM-2 シリーズ ●

TM-2 シリーズ

DDモーター

- 優れた動特性
- 最大トルク:450Nm
- インクリメンタル/アブソリュートエンコーダー 減速機なし、バックラッシュゼロ
- 高さ: 22mm ~ 30mm [DMT シリーズ]
- 最高回転速度:
 - 350min⁻¹ [DMTB2], 100min⁻¹ [DMTK3]
- 大中空径: Ø240mm [DMTF2]、Ø340mm [DMTK3]

用途:

- 産業用ロボット
- 生産設備
- 各種検査装置



DMH シリーズ •



DMN シリーズ



DMS シリーズ



DMT シリーズ



DMY シリーズ

ドライバー&ACサーボモーター Drive & AC Servo Motor

NEW

ドライバー

- チューンレス機能
- 振動抑制機能
- 高信頼性
- 3.2 kHz 速度応答
- 独自のガントリー制御機能 [E1/E2シリーズ]
- 産業用通信デバイスを使用したネット ワーク
- ナノ位置決め対応GTタイプ [E1/E2シリーズ]

用途:

- FPD産業
- 半導体産業
- オートメーション産業



E1 シリーズ



E2 シリーズ ●

AC サーボモーター

- 手軽 (間単な取りけインダー)エー エンコーダー分解能 17/23 bit
- キー付きオプション
- ・高いサーボ制御帯域幅
- モデルに応じて最大 6000min-1 の速
- 度
- 手軽で簡単な取付けインターフェース 高加速トルク(定格トルクの350%)
 - 製品シリーズ:

50W, 100W, 200W, 400W, 750W, 1kW, 1.2kW, 2kW

用途:

- PCB/FPD產業
- レーザー加工
- 工作機械
- 半導体産業
- 自動光学検査



Eシリーズ

多軸モーションコントローラー Multi-Axis Motion Controller

- コントローラーのサイクルタイムは最小250μs
- 最大16軸 完全同期
- 最大32軸 接続可能
- 10/100/1000Mbps TCP/IPホスト通信
- 最大 64 のユーザータスクを含むマルチタスク HMPL プログラミング
- ・2D/3Dリニアと円形描画、ガントリー同期制御
- CANopen over EtherCAT (CoE) フィールド バスをサポート
- C、C++、C#、Python、LabVIEWホストプログラミングでサポートされるAPIライブラリー



HIMC シリーズ



HIOM モジュール

多様な組合せで ユーザーに最適な 自動化機器を提供

HIWIN ボールねじトータルソリューション - ユーザーのニーズに応える、ワンストップサービス

Solution 1:

ボールねじ + サポートユニット



Solution 2:

ボールねじ + ボールねじサポート用ベアリング



Solution 3:

ボールねじ + 固定側/支持側サポートユニット + カップリング + モーター + ドライバー



HIWIN 単軸ロボットモジュール

豊富なラインアップの単軸ロボットとモーター、ドライバーを組合せ、ご要望に合った製品をワンストップで提供 当社製品は高速、高加速性能とともに、振動抑制機能および高速インターネット通信インターフェース機能を装備

Solution 1: HIWIN 単軸ロボット

• HIWIN 単軸ロボットを、他社製モーターおよびドライバーと組合せて自動化装置を構成

Solution 2: HIWIN 単軸ロボット + モーター + ドライバー

• 当社製単軸ロボットとモーター、ドライバーを用いてシステムを完成させることで、組立 工数の削減や省スペースを実現

Solution 3: KK/SK 単軸ロボット + 防塵モジュール

- 高精度かつ高剛性が特長の単軸ロボット
- ラビリンス防塵設計でモジュール内部に外部の粉塵が侵入しにくい全閉式モジュールは、標準 KK/SK シリーズ単軸ロボットへの組付けが簡単で、動作範囲に影響なし
- メンテナンス時には両側面と背面のカバーを簡単に取外し可能



波動歯車減速機 DATORKER。Strain Wave Gear

NEW

- ・ 小型、軽量で組立てが簡単
- 高精度:安定した再現性と位置決めを提供
- 大きなトルク: 自動化ロボットや計測機器に使用
- ・ 広い速度比:同じサイズで複数の減速比を提供
- カスタマイズ:ニーズに合わせた特注仕様





ロータリーアクチュエーター DATORKER® Strain Wave Gear System

NEW

- ・波動歯車減速機とACサーボモーター、ドライバーを組合せた新世代サーボロータリーアクチュエーター
- 用途: 半導体の製造工程、自動化設備、新エネルギー、精密レーザー加工、3C電子周辺機器、 プリント基板、自動車部品などの回転アプリケーション



高精度

高トルク

高剛性

調整不要







Eシリーズ

産業用ロボット - 多軸ロボット Industrial Robot - Multi-Axis Robot

垂直多関節ロボット

- コンパクトな小型垂直多関節ロボットは、 自由度が高く敏捷な動きが特長
- 用途:搬送、検査、面取加工や仕上加工、 組立など



スカラロボット

- 当社製の機械要素部品を採用し、高いコストパフォーマンスを実現
- コンパクトで柔軟な回転軸に各種エンドエフェクターを組合せ、高精度や高速が要求される生産ラインで活躍
- 用途: ピックアンドプレース、梱包、整列、組立、樹脂塗布、段積み、検査測定



剛性を実現

ウエハ搬送ロボット●

ウエハ搬送モジュール EFEM ●

- バーコード、RFID および文字認識、生産プロセス の完全な履歴管理
- 上位システム間通信を実現するAPI提供
- ・ 搬送中の汚染予防のため高効率浄化や静電気除 去などのパーティクル制御
- 自動圧力制御システムは、圧力設定を変更するこ とで、ファン速度を自動制御可能
- カスタマイズされたウエハ、またはその他の基板 搬送ニーズに対応可能

ウエハロードポート •

- ・8インチ、12インチ製品の搬入出に対応した共用型
- Class 1のクリーン度に対応
- 関連する安全規格に準拠、緊急停止機能、各機能 モジュールをリアルタイムで監視





ウエハアライナー •

• HIWIN 単軸ロボットモジュールを採用し、高速、 高精度、高剛性、高効率および省スペースを実現

• ハードウェアとソフトウェアを統合し、高精度・高

• 回転半径が小さく装置内空間の有効活用が可能

• 用途:半導体産業(ウエハ)、太陽光産業(小型

板、プラスチックリング)などの搬送設備

パネルや太陽光パネル)、LED産業(サファイア基

- 内蔵式コントローラー含め自社設計することで、 同等スペックで業界最小レベルの容積
- 最短4.9秒で中心位置及び角度の補正動作が可
- 繰返し精度はセンター基準で±0.1mm



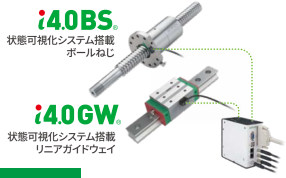


NEW

状態可視化システム搭載 i4.0 シリーズ Intelligent 4.0 Ballscrew, Intelligent 4.0 Guideway

インダストリー 4.0 に対応する状態可視化システム搭載ボールねじとリニアガイド ウェイは、リモートで各機械の状態をリアルタイムで把握し、メンテナンス計画の最 適化や予期せぬダウンタイムの回避など、スマートファクトリー実現に貢献します

- i4.0BS®は専用センサーとエッジコンピューティングモジュールにより、独自の診断 アルゴリズムでボールねじの性能を効果的に監視
- i4.0GW®は、ニーズに応じて専用センサーを指定のブロックやレールに設置可能



トルクモーター ロータリーテーブル Torque Motor Rotary Table

HIWIN製クロスローラーベアリング &トルクモーターを採用





RCV-Hシリーズ

- 用途: 各種複合旋盤やマシニングセンターなど
- 高加速度の割出し加工や同時加工に対応

• 用途: 各種旋盤やマシニングセンターなど

• 高加速度の割出し加工や同時加工に対応

- ロータリージョイントのポートは空圧・油圧とも多数対応可能
- 傾斜角度: ±120°

RABシリーズ

- ・用途:同時5軸加工機など
- 左右対称構造で熱変位の影響が少ない
- 高加速度の割出し加工や同時加工に対応
- A 軸傾斜角度: ±120°

RASシリーズ

- ・用途:同時5軸加工機など
- 片持ちタイプでコンパクト&省スペース
- 高加速度の割出し加工や同時加工に対応
- A 軸傾斜角度: ±120°



RCV シリーズ

RCHシリーズ

- 用途:ボール盤や研磨機、刃物研磨機、専用機など
- 高加速度の割出し加工や同時加工に対応
- ・保護等級は最大IP65

• 最高回転数 2000 min-1



水中用 DD ロータリーテーブル **Underwater Direct Drive Rotary Table**

NEW



- IP68、完全密閉かつ内部正圧機能により、水や油に完全に浸漬した状態で高速運転可能
- ゼロバックラッシュ、加減速や逆回転時にも良好な位置制御を実現
- 用途: 放電加工やワイヤーカット、レーザーなど、自動車・半導体・医療用精密部品産業に おける非接触の繊細加工設備に好適







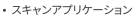


コア付

- 高推力
- 高加速度対応
- Point To Pointの応用
- 円筒型
 - 円筒型の固定子
 - 摩耗なし
 - スムーズなモーション アプリーション

コアレス

- ・コギングなし
- ・ 低速度リップル





シリーズ



I MFC シリーズ



IMT シリーズ

シリーズ

単軸リニアモーター 位置決めステージ SSA

Standard Single-Axis Linear Motor Stage

- 短納期対応
- ・ 高分解能エンコーダー 0.1μm
- 複数可動子対応可

用途:

- 自動化産業
- 電子産業
- 半導体産業
- 包装産業



SSA シリーズ(18/20) 防塵タイプ



SSAシリーズ(08/10/13) 防塵タイプ



SSAシリーズ(08/10/13) 標準タイプ

リニアモーター精密ステージ

Linear Motor System

NEW

リニアモーター XYステージ●

- 短納期対応
- 簡単取付け
- 高分解能エンコーダー 0.1µm
- 最大速度 1500mm/s
- 繰返し位置決め精度 ±0.5μm
- 高精度キャリブレーション対応

用涂:

リニアモータ-XYステージ

- レーザーオートメーション
- ラベリングマシン
- AOI 検査装置



ナノ精密ステージ - カスタム型

- ニーズに合わせたカスタム設計
- 直角度 5arc-sec
- 繰返し位置決め精度 ±0.1μm
- 位置決め精度 ±0.3µm
- 位置安定性 ±2nm
- 速度リップル0.1%@100mm/s

用途:

- 半導体検査設備
- 白色光干渉検査
- 自動光学検査



磁気スケールシステム Position Measurement System

NEW



- 保護等級 IP67
- 繰返し精度 ±1μm
- ・簡単取付け
- 検出ギャップ最大 0.8mm

用途:

- 噴霧装置
- 太陽光発電産業
- ガラス切断機
- 自動化産業



APM シリーズ



PM-C シリーズ Tタイプ

HIWIN

Tel:+886-4-23594510

Fax: +886-4-23594420

business@hiwin.tw

business@hiwinmikro.tw



PM-Cシリーズ G/Cタイプ

グローバルセールス&サービスの拠点

ハイウィン株式会社 神戸本社/ロボット技術センター

Tel: 078-997-8827 Fax: 078-997-2622 www.hiwin.co.jp

名古屋支店 Tel: 052-587-1137 info@hiwin.co.jp

東京支店/ ロボット技術センター Fax: 052-587-1350 Tel: 042-358-4501

北陸営業所 Tel: 078-293-1256 Fax: 078-293-1258

HIWIN Germany www.hiwin.de **HIWIN France**

www.hiwin.fr

Fax: 042-358-4519

広島営業所

Tel: 082-500-6403 Fax: 082-530-3331

HIWIN USA HIWIN Italy www.hiwin.com www.hiwin.it **HIWIN Singapore** HIWIN Korea www.hiwin.sa www.hiwin.kr

東北営業所

Tel: 022-380-7846 Fax: 022-380-7848

福岡営業所 Tel: 092-287-9371 Fax: 092-287-9373

> **HIWIN Switzerland** www.hiwin.ch **HIWIN** China

> > www.hiwin.cn

長野営業所

Tel: 0268-78-3300 Fax: 0268-78-3301

熊本営業所

Tel: 096-241-2283 Fax: 096-241-2291

HIWIN Czech www.hiwin.cz HIWIN Bulgaria

www.hiwin.ba

静岡営業所

Tel: 054-687-0081 Fax: 054-687-0083

HIWIN MIKROSYSTEM CORP.

HIWIN TECHNOLOGIES CORP.

台湾408208台中市精密機械園区精科路7号

www.hiwin.tw www.hiwinsupport.com

台湾408211台中市精密機械園区精科中路6号 Tel:+886-4-23550110 Fax:+886-4-23550123 www.hiwinmikro.tw

このカタログに記載されている内容は、予告なく変更する場合があります。

Copyright © HIWIN Technologies Corp. @2024 FORM X99DJ27-2509

- HIWIN は HIWIN Technologies Corp.、HIWIN Mikrosystem Corp、、ハイウィン株式会社の登録商標です。ご自身の権利を保護するため、模倣品を購入す
- 実際の製品は、製品改良等に対応するため、このカタログの仕様や写真と異なる場合があります。
- HIWINの登録特許一覧表サイト: http://www.hiwin.tw/Products/Products_patents.aspx
- HIWINは「貿易法」および関連規則の下で制限された技術や製品を販売・輸出しません。制限されたHIWIN製品を輸出する際には、関連する法律に従って、 所管当局によって承認を受けます。また、核・生物・化学兵器やミサイルの製造または開発に使用することは禁じます。