

HIWIN®

ハイウィン株式会社

会社案内



次世代ものづくりを支える。

インダストリー 4.0 や製造業における IoT など、ものづくり現場の自動化やデジタル化などの変化は加速の一途をたどっています。この変化は生産現場だけでなく、エンジニアリングチェーンやサプライチェーンのネットワーク化、最適化などにも波及しています。次々と生まれる課題に対応するためにはビッグデータの運用や AI 技術の活用、ロボットによる業務自動化の実現が急務となります。

当社はボールねじやリニアガイドウェイに代表される直動機器を軸に事業をスタートし、現在ではメカトロ製品やシステム製品、産業用ロボットなど幅広い製品群をもって、ものづくりの変革に対応するすべてのお客さまに最大限貢献することを目指しています。また、「Eco Solutions for Green」を HIWIN グループのテーマとして持続可能なものづくりを支援する、環境に配慮した製品の開発を行っています。

高精度で高品質な要素部品や、ファクトリーオートメーションに対応する機器や産業ロボットおよびシステム — 当社はこれらを総合的に提案、提供できる世界でも数少ないグローバル企業です。その強みを生かしつつハイウィン株式会社は HIWIN ブランドの日本法人として「次世代ものづくりを支える」をミッションに掲げ、日本および世界の産業発展に貢献する事業を展開します。



ものづくりは目的ではない、
人類の要望を満たすためである。
ものづくりは奉仕で、
それは技術革新の原動力になる。

HIWIN グループ創業者 卓永財

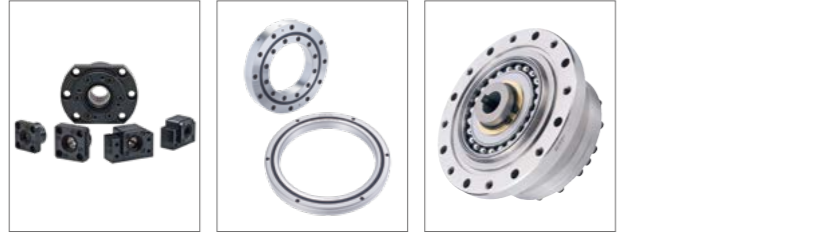


食事、衣服、教育、娯楽など
人生の旅路の中で出会う様々なものに貢献しています。

機械要素部品



リニアガイドウェイ ボールねじ ボールスプライン 単軸ロボット



サポートユニット クロスローラーベアリング 波動歯車減速機

メカトロ製品



ACサーボモーター リニアモーター



コントローラー・ドライバー 磁気スケールシステム

ロータリーテーブル



DDモーター トルクモーター



トルクモーターロータリーテーブル

システム製品



産業用ロボット 半導体サブシステム



精密ステージ

幅広い産業を支える



工作機械

工作機械の付加価値向上を後押しする、状態可視化システム搭載のボールねじや、多軸の同期加工や同時5軸加工などを実現するロータリーテーブルをラインアップしています。また、産業用ロボットによる自動化ソリューションも提供しており、工作機械の産業発展に貢献します。

自動車製造

自動車の生産設備に要求される高度な動作条件（圧入・連結・挿入など）に対応する単軸ロボットや多軸ステージユニットが提供可能です。高速かつ低振動搬送向けリニアモーターユニットや、組合せにより複雑な可動範囲を実現するダイレクトドライブモーターなど、多様な生産現場の自動化に適した製品をご提案します。また、生産設備全体を包括する製品の提供が可能です。

電子半導体

電子半導体向けステージに関する豊富な開発経験や専門知識を備えており、高精度化、低振動化、高速化ニーズに対応する高精度ステージや、お客様のコア技術を生かす最適なシステムのご提案をします。当社独自の技術を盛り込んだナノ精度の位置決めステージ、N2は世界最高峰の精度を誇り、2023年台湾エクセレンス金賞受賞など高い評価を受けています。

産業機械

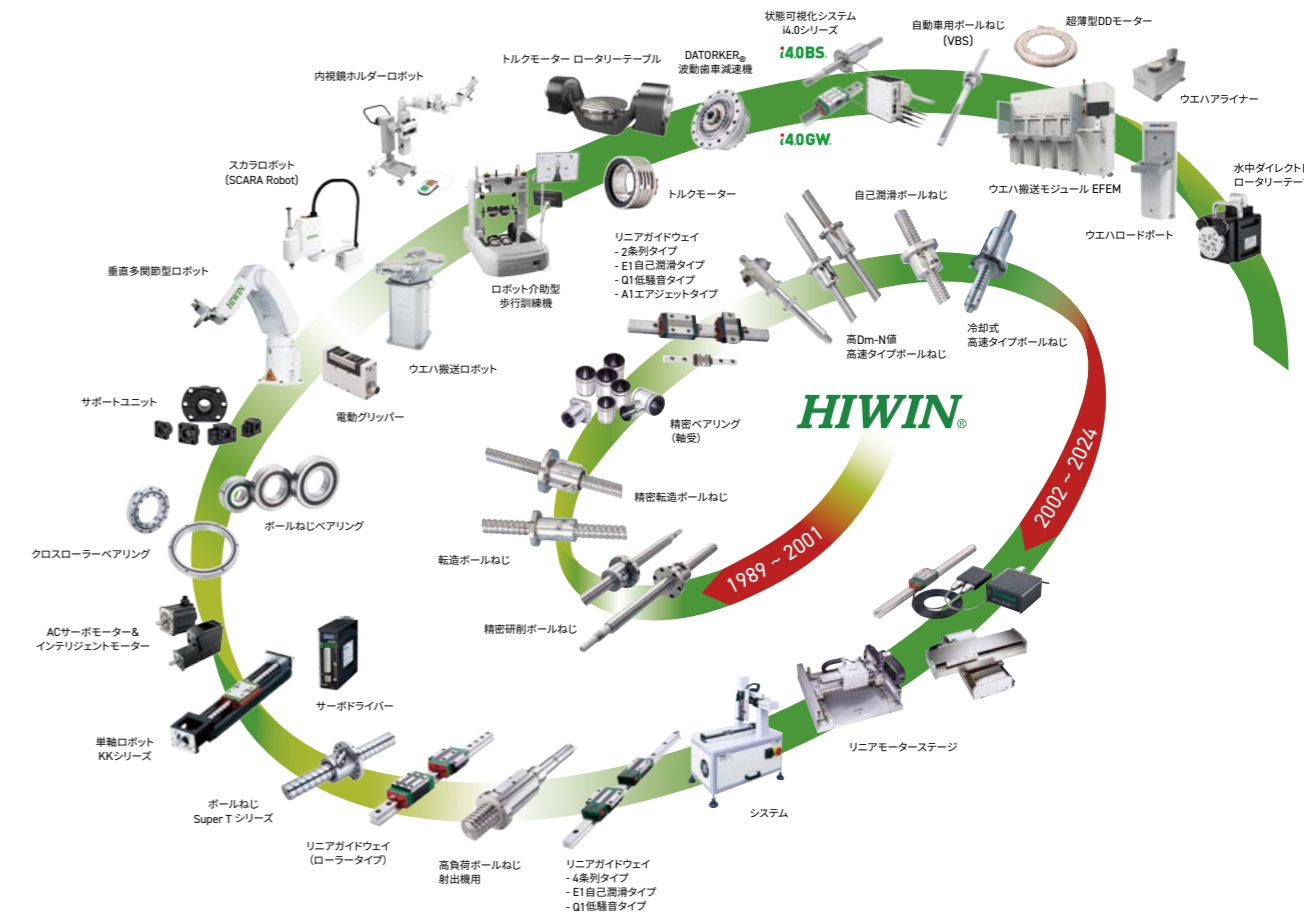
ものづくりに不可欠な要素部品・電子部品を幅広く取り揃えております。国内在庫短期シリーズを展開し、部品の緊急調達や余剰在庫リスクの軽減に貢献し、経済的な受注生産をサポートします。また、当社は部品からステージまで、開発製造の一貫体制を敷いており、自動化・省力化機器に適したサブシステムの提供が可能です。設計工数や生産コスト低減のご提案をいたします。

自動化

工場の自動化は産業全体の課題であり、当社の台湾本社工場でも自動化を推進しています。当社の自動化ソリューションは高性能な自社開発部品を採用した各種産業用ロボットの供給にとどまりません。蓄積された自動化技術をさらに発展させ、PoC（概念検証）や法令に則った特別教育など産業用ロボット導入をサポートする体制を整えています。

製品開発の軌跡

1989年に台湾で創業したハイウィンですが、ボールねじやリニアガイドウェイ、クロスローラーベアリングや減速機などの機械要素部品をはじめ、ACサーボモーター、リニアモーター、ドライバー、トルクモーターロータリーテーブル、各種産業用ロボット、精密ステージなど幅広い製品群を展開しています。部品単体だけでなく、ユニットやロボットシステムをトータルで提案できる世界的なメーカーとして成長し続けています。



トータルソリューション

直動や回転部品だけではなく、モーターやドライバーなどの電子部品も組合せ産業用ロボットや超精密位置決めステージまでカバー。他社で真似できない幅広い製品ラインアップとサービスで、設計・開発だけでなく、購買や組立、品質保証、生産管理など、できる限りの点で貴社の工数を削減するご提案をします。

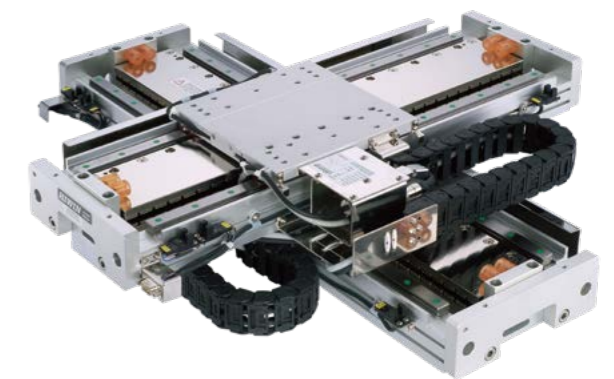
直線運動



回転運動



複合動作



HIWIN グループ

■ グローバル本社概要

HIWIN は台湾、台中に本社を置き、日本以外にドイツ、アメリカなど世界 12 か国に拠点を置くグローバル企業です。世界トップクラスの直動機器メーカーとして、多様化する顧客ニーズに対応するために製品開発に注力し、世界有数の工作機械メーカー、自動車メーカー、半導体および製造装置メーカーへの納入実績を積み上げ、有良パートナー企業へと躍進しています。

	グローバル本社	
	HIWIN Technologies	HIWIN Mikrosystem
設立	1989年10月	1997年4月
会長	卓文恒(兼CEO)	卓秀瑜
従業員数	連結 6,268人(2025年3月)	537人(2026年2月)
資本金	約 174 億円 (NTD35.38 億)	約 59 億円 (NTD11.98 億)
2025年売上高	約 1194 億円 (NTD243 億)	約 134 億円 (NTD27.1 億)

(4.92 円 / NTD)

■ HIWINグループの実績と展望

工作機械をはじめとする様々な業界に対しても多くの実績を築き優良パートナー企業として表彰されるトップメーカーと躍進しています。台湾の経済部（日本の経済産業省相当）が認めた優良製品に授与される台湾エクセレンス賞には毎年名前を連ねており、世界最大の半導体装置メーカーから優良サプライヤーとして 2013 年、2022 年、2023 年に表彰を受けています。今後、当社グループの開発力やグローバルネットワークを活用し、ニーズへの対応やシーズの創出に貢献することをお約束します。



■ グローバルネットワーク

台湾本社と現地法人 11 개국、代理店 80 개국以上。グローバル調達に柔軟に対応します。



■ ESG の取組み

HIWIN グループは 2050 年ネットゼロを目標に掲げ、ESG をテーマに持続可能なものづくりを支援する環境に配慮した製品群を今後も開発・製造してまいります。グローバル本社の HIWIN Technologies は S&P Global 社の「The Sustainability Yearbook 2026」に 2 年連続で選出されました。CSA スコア世界トップ 1% と非常に高い評価を獲得することができました。また、グローバル本社の温室効果ガス排出削減目標は 2024 年 11 月に SBTi 認証を取得しています。HIWIN グループの取組みや、ESG レポートは HIWIN ESG サイトからご確認いただけます。

<https://esg.hiwin.tw> (中国語 / 英語のみ)



■ 社名 & ブランド名の由来

HIWIN®

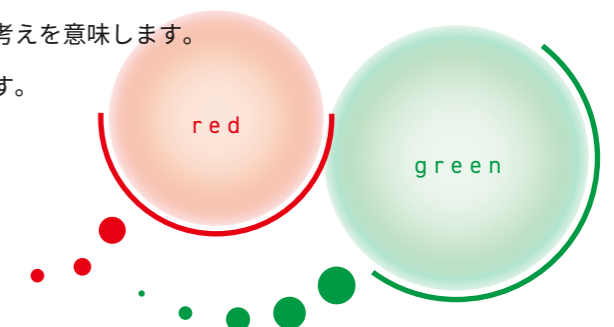
With us, you are a HI-tech WINner.

「当社とともに、ハイテク分野の勝者になっていただきたい」という思いが込められています。

■ コーポレートカラー

緑 は環境への配慮、自然、環境保護、持続可能性、成長の考えを意味します。

赤 は熱意、積極的な労働倫理、強い革新的精神を意味します。



会社概要

■ 日本法人概要

1999年に設立された日本法人、ハイウィン株式会社は本社を兵庫県神戸市に構え、日本全国10カ所に営業拠点を配置。2022年11月には、神戸市西区サイエンスパーク内約7500坪の敷地に研究開発機能を備えた本社工場を設立いたしました。今後、当社は各領域において専門性を発揮し、価値ある製品の製造・開発を通じ、お客様に最適なソリューションの提供に向けて全力を尽くすことで、「次世代ものづくりを支える」企業として日本の産業発展に貢献します。

社名	ハイウィン株式会社
設立	1999年11月
代表	蔡惠卿 / 林育志
従業員数	181人

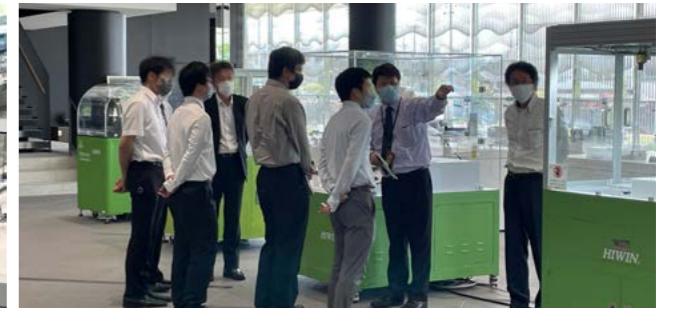
2026年2月現在

■ 沿革

- 1999年 日本法人 ハイウィン株式会社設立（兵庫県神戸市中央区）
- 2000年 加古川工場開設（兵庫県加古郡稲美町）
- 2002年 事業拡大に伴い本社移転（神戸市中央区内）
東京支店（東京都北区）、九州営業所（熊本県菊池郡菊陽町）を開設
- 2003年 中部営業所（愛知県丹波郡扶桑町）を開設
- 2004年 東京支店を移転し（東京都府中市）、同時に技術センター開設
- 2010年 加古川工場を移転し（兵庫県明石市）、明石物流・技術センターに名称変更
- 2013年 中部営業所を移転し（愛知県名古屋市）、名古屋支店に名称変更
東京支店・技術センターを移転（東京都府中市内）
長野営業所を開設（長野県上田市）
明石物流・技術センターを移転し（神戸市西区）、神戸物流センターに名称変更
- 2014年 広島営業所（広島県広島市）、北陸営業所（石川県金沢市）を開設
- 2015年 九州営業所を移転し（熊本県熊本市）、熊本営業所に名称変更
東北営業所（宮城県仙台市）、福岡営業所（福岡県福岡市）を開設
- 2017年 静岡営業所を開設（静岡県静岡市）
神戸物流センターにてISO9001認証取得（認証所在地は現在神戸本社該当部門に移管）
- 2020年 技術センターを移転し（東京都府中市内）、産業用ロボット展示のほか自動化システムの概念検証から導入までをサポートする東京ロボット技術センターとして開設
- 2021年 新本社工場起工式（神戸市西区）
- 2022年 神戸本社を三宮本社に名称変更
11月、神戸本社・工場落成式、稼働開始（神戸市西区）
- 2023年 三宮本社を神戸本社に統合
- 2024年 名古屋支店を移転（愛知県名古屋市内）、福岡営業所を移転（福岡県福岡市内）
神戸本社にてISO14064-1認証取得



■ 神戸本社施設紹介



2022年11月より稼働を開始している神戸本社は本社機能に加え、ボールねじやリニアガイドウェイ、単軸ロボットの二次加工生産のほか、システムやモジュール生産も行っています。また、常設のショールームではいつ

でも当社製品をご覧いただけます。

日本法人においてもESG取組みを喫緊の課題と捉え、神戸本社ではISO14064-1認証を取得しています。空調制御装置や太陽光発電の導入に向け、検討を進めています。

■ ロボット・FA向けサービス体制



ハイウィンのものづくり支援

- ✓ PoC(概念検証)から導入まで
- ✓ 法令に則った「特別教育」のサポート
- ✓ アフターサービス



ロボットや自動化ライン向けのサポートを行うロボット技術センターを神戸本社内のほか、東京にも設置しています。ボトルネックになりがちなPoC(概念検証)からお客様と課題を共有し、導入までサポート。また、ピフォーサービスとして、ロボットの運用を担当する方に必須の「特別教育」の受講も可能です。導入後も安心し

て使っていただけるよう、国内のサービス体制を強化しています。

自動化・省人化の加速が余儀なくされる中で、スピーディかつ丁寧な「ものづくり支援」をテーマにお客様の課題解決に貢献できるよう努めてまいります。

HIWIN®
ハイウィン株式会社
www.hiwin.co.jp



YouTube /@HIWIN_JAPAN

X /@HIWIN_JP



■ 神戸本社/工場/ロボット技術センター

〒651-2242
兵庫県神戸市西区井吹台東町7-4-4
☎ 078-997-8827
☎ 078-997-2622



■ 名古屋支店

〒450-0002
愛知県名古屋市中村区名駅3-19-14
第2名古屋三交ビル 7階
☎ 052-587-1137
☎ 052-587-1350



■ 東京支店

〒183-0044
東京都府中市日鋼町1-1
J府中タワー 6階
☎ 042-358-4501
☎ 042-358-4519



■ 東京ロボット技術センター

〒183-0022
東京都府中市宮西町3-5-4
パークヒル 1階
☎ 042-358-4501
☎ 042-358-4519



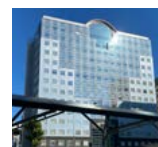
■ 東北営業所

〒980-0021
宮城県仙台市青葉区中央4-10-3
JMFビル仙台01 16階
☎ 022-380-7846
☎ 022-380-7848



■ 長野営業所

〒386-0025
長野県上田市天神2-1-22
OAU千曲社ビル 2階
☎ 0268-78-3300
☎ 0268-78-3301



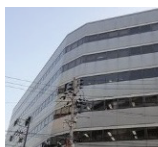
■ 静岡営業所

〒420-0857
静岡県静岡市葵区御幸町11-30
エクセルワード静岡ビル 3階
☎ 054-687-0081
☎ 054-687-0083



■ 北陸営業所

〒920-0031
石川県金沢市広岡3-1-1
金沢パークビル 11階
☎ 076-293-1256
☎ 076-293-1258



■ 広島営業所

〒732-0052
広島県広島市東区光町1-12-20
もみじ広島光町ビル 2階
☎ 082-500-6403
☎ 082-530-3331



■ 福岡営業所

〒812-0016
福岡県福岡市博多区博多駅南1-3-6
第三博多偕成ビル 7階
☎ 092-287-9371
☎ 092-287-9373



■ 熊本営業所

〒860-0802
熊本県熊本市中央区中央街3-8
熊本大同生命ビル 7階
☎ 096-241-2283
☎ 096-241-2291



■ 神戸物流センター

〒651-2271
兵庫県神戸市西区高塚台3-2-5