At a Glance

Hirataは産業用車両の製造・販売からはじまり、お客さまのご要望を実現することで、現在では自動車や半導体、FPD、家電など 多様な産業分野のニーズにお応えする生産システムインテグレーターに発展してきました。これまでに培った技術・ノウハウを活 かし、さらなる技術革新の追求に努め、世界のものづくりを支えていきます。

連結業績(2022年度)

連結総資産額

1,145億22百万円

売上高

784_億43_{百万円}

(前年度比116.9%)

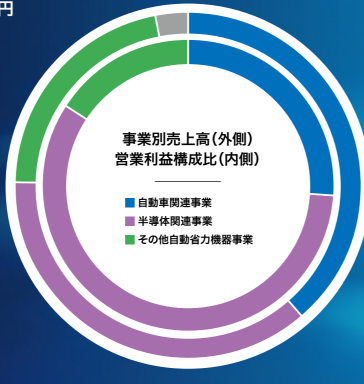
営業利益

59億**20**百万円

(前年度比153.5%)

グループ会社数(2023年3月31日時点)

連結子会社: 12社



連結従業員数(2023年3月31日時点)

1,882%

自動車 関連事業





売上高

営業利益 302億98百万円

15億59_{百万円}

EV(電気自動車)関連、エンジン、トランスミッション、 部品関連などの設備に一括して対応。デジタル技術を 活用した事前検証や当社工場内での総合試運転など により、最適化したソリューションを提供。

半導体 関連事業





売上高

289₆54_{百万円} 34₆45_{百万円}

営業利益

シリコンウェーハを各種処理装置に取り込むロードポー ト、大気・真空環境に対応可能なウェーハ搬送ロボット、 アライナ、それらを統合したEFEMおよび真空プラット フォームなどを製造・販売。

その他自動省力 機器事業





売上高

営業利益

169億52_{百万円}

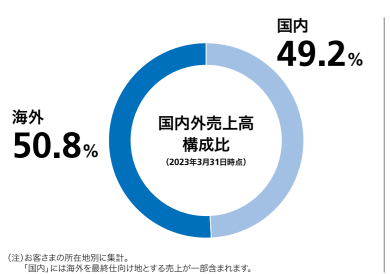
9億**30**百万円

医療・理化学機器、家電、産業用ロボット、物流(搬送シ ステム)、FPDの分野で自動省力機器を製造・販売。 FA機器単品販売にも対応。

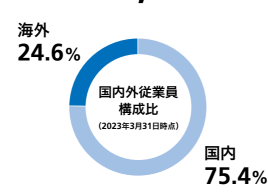
Hirata 統合報告書2023 Hirata 統合報告書2023

At a Glance

Hirataは創業地である熊本から、世界のものづくりを支えています。



連結従業員数 1,882名



https://www.3inc.jp

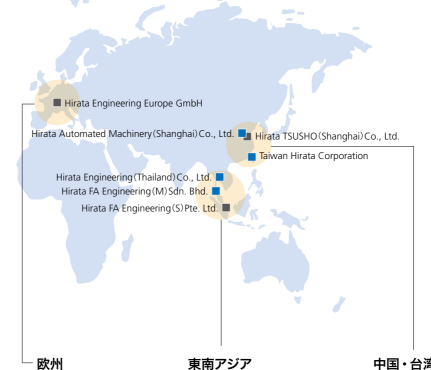
国内事業所

熊本に本社を置き、熊本工場、熊本東工場、関東工場、関西工場、楠野工場、 七城工場、東京オフィスの7拠点(6工場)を構えています。 熊本東工場 ■七城工場 本社/熊本工場 ■ 関東工場 ■関西工場 国内拠点 国内関係会社 タイヘイテクノス株式会社 本社/熊本工場 熊本東工場 設置:1964年 設立:1980年 設置:1988年 http://www.taiheitechnos.co.jp 楠野工場 七城工場 ヒラタフィールド 設置:1984年 設置:2008年 エンジニアリング株式会社 関東工場 関西工場 設立: 1999年 https://hirata-fe.com 設置: 1968年 設置:1981年 株式会社トリニティ 東京オフィス 設立: 1986年 設置:2016年

https://www.hirata.co.jp/corporate/office

海外関係会社

北米、欧州、東南アジア、中国・台湾など、海外に9社を配置しています。 アイコンは各拠点における主な事業を示しています。



Hirata Engineering Europe GmbH(ドイツ) 設立:1993年 https://www.hirata.de





Hirata FA Engineering (S)

Pte. Ltd.(シンガポール) 設立:1991年 https://www.hirata.com.sg





Hirata Engineering (Thailand) Co., Ltd.(タイ)

設立:2004年 https://www.smri.asia/jp/hirata/





Hirata FA Engineering (M) Sdn. Bhd.(マレーシア) 設立:2012年





中国・台湾

Hirata Automated Machinery (Shanghai)Co., Ltd.(中国) 設立: 2006年 http://www.hirata-cn.com







Hirata TSUSHO (Shanghai) Co., Ltd.(中国) 設立: 1999年 http://www.hirata-hts.com

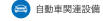














② その他自動省力機器





America(アメリカ) 設立: 1980年

Hirata Corporation of









Hirata 統合報告書2023 Hirata 統合報告書2023