

AIDA in Numbers

数字で見るアイダ

イントロダクション

価値創造ストーリー

アイダの目指すビジョン

ビジョンを実現する戦略

ガバナンス

財務・会社データ

プレス事業

事業内容

自動車のボディパネルを成形する大型サーボプレスや、電動車駆動用モーターコア等を成形する高速精密プレス等、自動車、家電、電子機器、建築用資材等の金属塑性加工産業の生産を支えるさまざまなプレス機械を提供しています。

主な製品

汎用サーボプレス、中・大型サーボプレス、精密成形プレス、汎用プレス、中・大型プレス、高速精密プレス、冷間鍛造プレス等



売上高
456 億円
売上高構成比
62.8 %

※ 中期経営計画に基づく事業区分

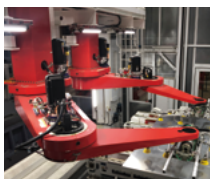
自動機・FA事業

事業内容

材料供給装置、搬送ロボット、製品取り出し装置等、プレス機械の自動化に必要な周辺機器を開発・製造しています。生産ラインを一貫して提供できるため、生産性向上等のメリットが実現可能です。

主な製品

パイリング装置、材料供給装置（コイルフィーダー、ディスタックフィーダーほか）、搬送装置（搬送ロボット、中間搬送装置、金型交換装置ほか）、電装制御機器等



売上高
72 億円
売上高構成比
10.0 %

サービス事業

事業内容

プレス機械は寿命が長く、納入後も安心して長期にわたってご利用いただけるように、予防保全と事後保全の両面からサービスを行い、お客さまとの関係性の継続・強化を図っています。

主なサービス

修理・トラブルサポート、レトロフィット、オーバーホール、予防保全、プレス点検、移設工事等

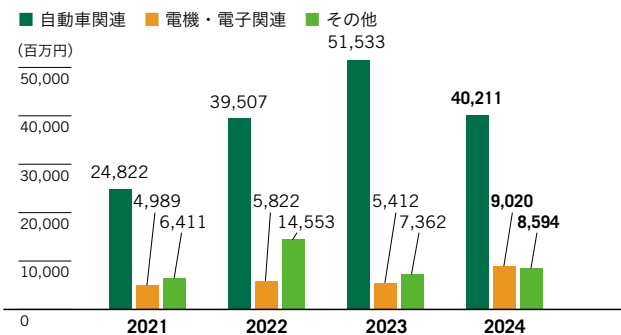


売上高
198 億円
売上高構成比
27.2 %

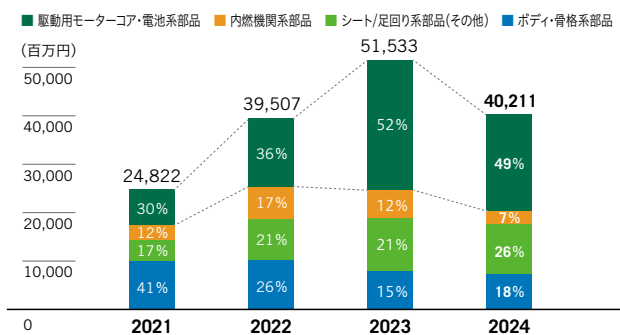
製造資本

電気自動車関連投資の高速精密プレスの受注が落ち着くも引き続き高い受注水準が続く。今後も駆動用モーターやバッテリーといった電動車関連部品向けの堅調な受注が予想される。

プレス機械 受注高（顧客業種別）



自動車関連 成形品別 受注構成比



高速精密プレス MSPシリーズ
**電動車駆動用モーターコア
生産用プレス**

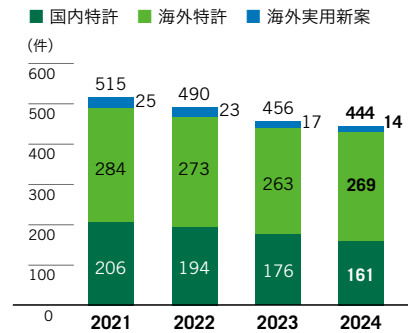
国内
シェア

80 %
以上※

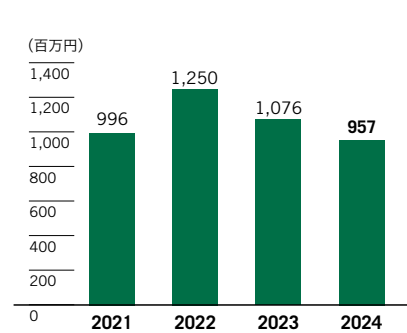


※ 当社調べ。一般社団法人日本鍛圧機械工業会2023年度データをもとに高速順送専用機械プレス加圧能力300トン以上での国内台数シェアを算出

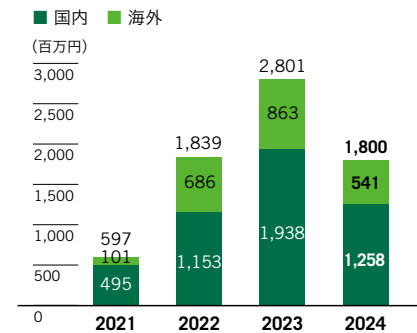
国内・海外特許保有件数の推移



研究開発費

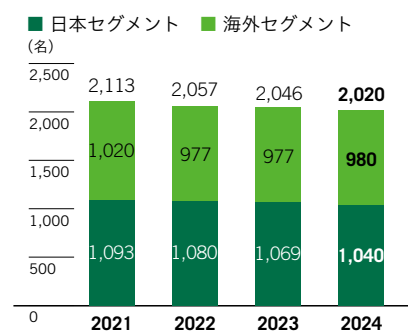


設備投資

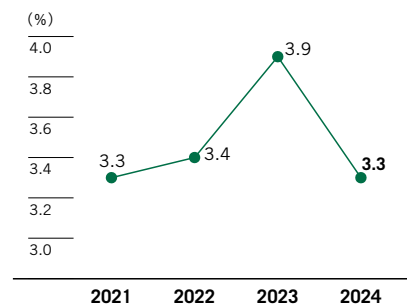


人的資本

連結従業員数の推移

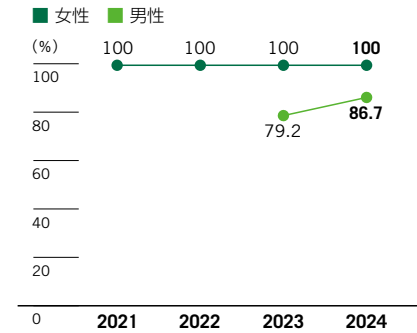


管理職に占める女性労働者の割合（単体）



※ 2023年3月期より、過去の数値も含め単体従業員数により算出しなおしています。
※ 「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」（平成27年法律第64号）の規定に基づき算出

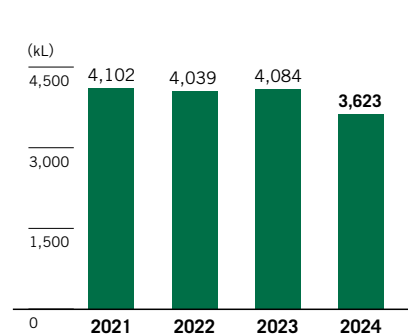
育児休業取得率（単体）



※ 「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律」（平成3年法律第76号）の規定に基づき、「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律施行規則」（平成3年労働省令第25号）第71条の4に基づき算出

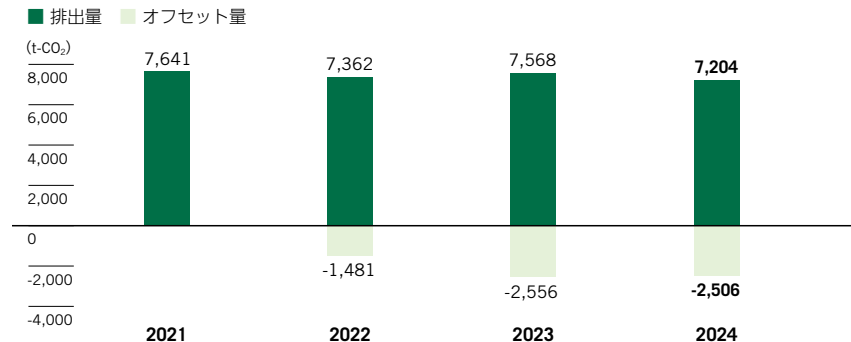
環境

総エネルギー投入量（原油換算）



※ 集計範囲：アイダエンジニアリング（本社相模工場、津久井工場、下九沢工場、白山工場）
※ 2023年3月期より算出方法の変更に伴い、過去の数値を遡って記載しています。

CO₂排出量※1※2 及びカーボンオフセット都市ガス（地球環境貢献型）※3※4 採用によるCO₂オフセット量



※1 集計範囲：アイダエンジニアリング（本社相模工場、津久井工場、下九沢工場、白山工場）
※2 2023年3月期より算出方法の変更に伴い、過去の数値を遡って記載しています。
※3 「カーボンオフセット都市ガス」とは、都市ガスのライフサイクルで発生する温室効果ガスの全部又は一部を、国内外のさまざまなプロジェクトで削減・吸収したCO₂で相殺すること（カーボンオフセット）により、地球規模での温室効果ガス削減に貢献可能な都市ガスです。
※4 2021年10月からカーボンオフセット都市ガスを採用