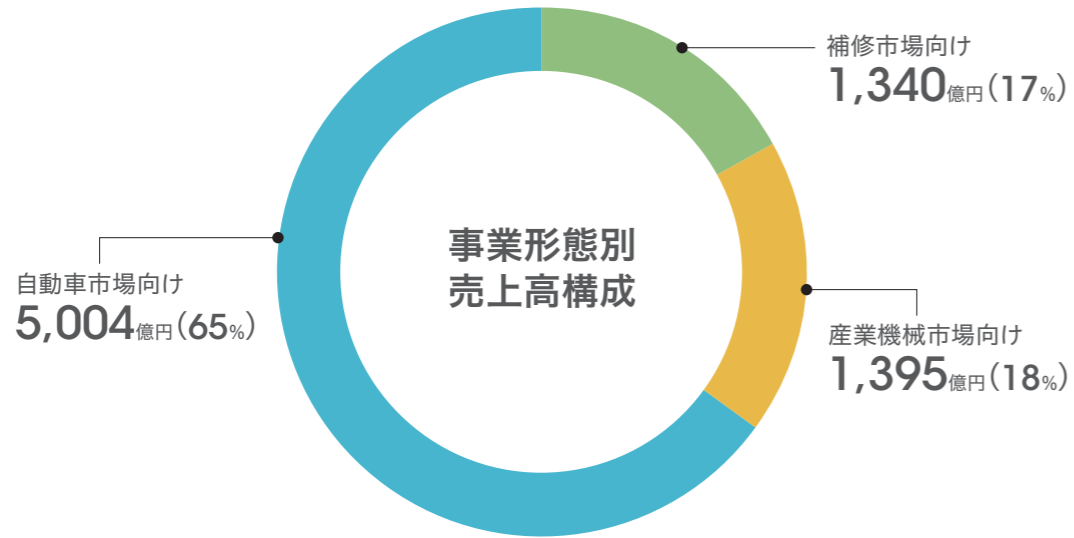
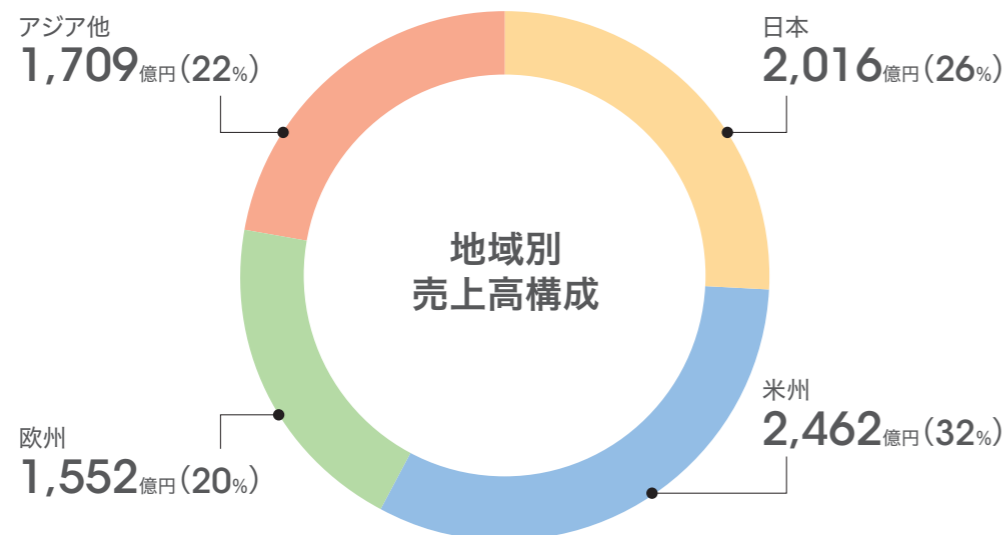


売上高 **7,740** 億円 営業利益 **171** 億円 (2023年3月期)



単位: 億円

		2022年3月期 通期実績	2023年3月期 通期実績	2024年3月期 通期見通し
売上高	アフターマーケット	1,122	1,340	1,330
	産業機械	1,261	1,395	1,330
	自動車	4,037	5,004	5,440
	合計	6,420	7,740	8,100
営業利益 (営業利益率)	アフターマーケット	147 (13.1%)	223 (16.6%)	225 (16.9%)
	産業機械	41 (3.2%)	73 (5.2%)	75 (5.7%)
	自動車	-119 (-2.9%)	-124 (-2.5%)	0 (0.0%)
	合計	69 (1.1%)	171 (2.2%)	300 (3.7%)



補修市場向け

→P.33

補修市場向けでは、一般機械や設備の補修用軸受やオートパーツ（自動車補修部品）、メンテナンスツール、軸受の異常検知デバイスなどを、販売代理店を通じて提供し、設備の生産性向上と安定稼働に貢献しています。

軸受の取り扱いやお困りごとなどを解決する幅広い技術サービスも展開しており、リモートによる技術支援サービスでは、製造現場の情報をカメラなどでNTNの技術エキスパートに共有し、迅速に解決に向けた支援を行います。設備に取り付けるだけで簡単に軸受の状態を診断できる「NTNポータブル異常検知装置」は、測定したデータから、NTNの技術エキスパートが軸受を診断・分析するレポートサービスも行っています。また、お客さまに軸受知識を習得いただくための「NTNアフターマーケットアカデミー」のオンライン開催などのサービスを提供し、商品の提供からアフターサービスまで万全の体制でお客さまをサポートします。

鉱山機械 向け	鉄鋼設備 向け	製紙機械 向け	食品機械 向け	セメント設備 向け
ULTAGE 保持器強化型 自動調心ころ軸受 EMAタイプ	ULTAGE 密封形四列 円すいころ軸受 CROU・LLタイプ	ULTAGE 自動調心ころ軸受 EAタイプ・EMタイプ	食品機械用 ポリループ封入軸受	プランマブロック

リモート技術支援サービス	NTNポータブル異常検知装置

オートパーツ	メンテナンスツール

産業機械市場向け

→P.35

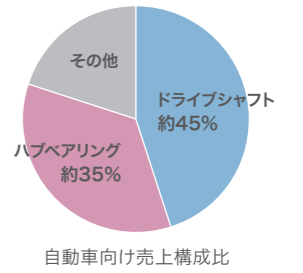
建設機械、農業機械、変減速機、航空機、風力発電装置、工作機械、鉄道車両、事務機など各種産業機械に向けて大小さまざまな軸受を提供し、産業機械の環境負荷の低減を実現しています。センシングによる軸受の異常検知や、製造現場の自動化・省人化などのニーズに寄与する商品・サービス、防災・減災の備えやニューノーマルに対応する自然エネルギー商品も提供し、産業の発展と持続可能な社会づくりに貢献します。

建設機械 向け  資源採掘や土木建設で活躍	農業機械 向け  安定した食料生産に貢献	変減速機 向け  ロボットの高い生産性を支える	航空・宇宙 向け  世界のジェットエンジンに採用	工作機械 向け  高い加工精度を支える
鉄道車両 向け  世界の高速鉄道の安全を支える	事務機 向け  複写機、複合機の高精度な動きを支える	電子機器 向け  ハードディスクドライブや薄型ファンモーターなどに採用	ロボット 向け	
風力発電装置 向け  主軸、増速機、発電機などの回転を支える		自然エネルギー商品  業界一の静粛性で防災減災に貢献		

自動車市場向け

→P.37

駆動領域のスペシャリストとして幅広い商品を提供し、省燃費化やCO₂排出量の削減に貢献しています。基盤商品であるハブベアリングやドライブシャフト、各種軸受に加え、周辺部品との組み合わせや自社コア技術の融合による高性能なモジュール商品を提供し、安全・安心・快適な未来のクルマづくりに貢献します。



ステアリング
 次世代ステアリング用メカニカルクラッチユニット

モータ
 機電一体電動オイルポンプ

シート
 シートリフト用クラッチ

ブレーキ
 電動油圧ブレーキ用ボールねじ駆動モジュール

足回り
 プラネタリギア用保持器付き針状ころ

EV・HEV用高速深溝玉軸受
ハブベアリング
ドライブシャフト
リア用小型軽量ドライブシャフトRシリーズ
4世代ハブジョイント
高効率固定式等速ジョイント「CFJ」

Ra-sHUB **sHUB** **eHUB**
高分解能回転センサ付ハブベアリング **低フリクションハブベアリングIII**

クリープレス軸受
絶縁被膜付き軸受