

2026年3月期 第3四半期 決算補足説明資料



(東証プライム市場 証券コード6282)
2026年2月10日

1. 2026年3月期 第3四半期業績概要

連結損益計算書

セグメント別業績

四半期業績推移

連結貸借対照表

2. 設備投資・減価償却

3. Appendix

業績概要（連結損益計算書）



(単位：百万円、カッコ内売上高利益率)

	2024/12	2025/12	増減額	増減率	修正予想 2026/02発表	増減額	進捗率	期初 通期予想
売上高	49,716	49,825	109	0.2%	68,300	▲2,900	73.0%	71,200
営業利益	5,220[10.5%]	4,932[9.9%]	▲288	▲5.5%	6,100	▲300	80.9%	6,400
経常利益	5,638[11.3%]	5,083[10.2%]	▲555	▲9.8%	6,300	▲400	80.7%	6,700
親会社株主に帰属する 四半期純利益	3,969[8.0%]	3,876[7.8%]	▲93	▲2.4%	4,100	▲600	94.5%	4,700
1株当たり 四半期純利益 (EPS)	130.38円	132.98円	2.60円	2.0%	—	—	—	—
1株当たり純資産 (BPS)	2,512.56円	2,666.21円	153.65円	6.1%	—	—	—	—
1株当たりの配当金 (DPS)	37.00円	42.00円	5.00円	13.5%	—	—	—	—

各通貨の換算レート

※B/S科目の残高項目は決算日レートにより換算しております
※急激な為替変動時は別途調整を行う場合がございます

通貨	米ドル	ユーロ	チェココルナ	人民元	タイバーツ	インドルピー
2024年平均レート	151.69	164.05	6.54	21.03	4.30	1.82
2025年度適用レート	148.08	165.69	6.68	20.50	4.47	1.71

業績概要（セグメント別業績）



■ 売上高

(単位：百万円)

	2024/12	2025/12	増減額	前年同期比	修正予想 2026/02発表	期初 通期予想
一般軸受機器	11,365	11,605	240	2.1%	15,600	15,600
自動車軸受機器	25,144	25,279	134	0.5%	34,000	34,700
構造機器	7,674	7,554	▲120	▲1.6%	11,000	12,600
建築機器	4,227	4,031	▲196	▲4.6%	6,000	6,460

■ 営業利益

(単位：百万円、カッコ内売上高利益率)

	2024/12	2025/12	増減額	前年同期比	修正予想 2026/02発表	期初 通期予想
一般軸受機器	1,030[9.1%]	1,216[10.5%]	186	18.0%	1,400	1,300
自動車軸受機器	2,722[10.8%]	2,715[10.7%]	▲7	▲0.3%	3,450	3,100
構造機器	1,230[16.0%]	733[9.7%]	▲497	▲40.4%	800	1,400
建築機器	166[3.9%]	169[4.2%]	3	1.9%	400	540

業績概要（四半期業績推移）



■ 売上高

(単位：百万円、カッコ内前年同期比)

	2025/6	2025/9	2025/12	2026/3	累計	修正予想 2026/02発表	進捗率
一般軸受機器	3,958[9.4%]	3,779[0.8%]	3,867[11.6%]	—	11,605[2.1%]	15,600	74.4%
自動車軸受機器	8,246[1.5%]	8,134[▲5.5%]	8,898[2.8%]	—	25,279[0.5%]	34,000	74.4%
構造機器	2,898[5.6%]	3,092[7.4%]	1,562[▲57.0%]	—	7,554[▲1.6%]	11,000	68.7%
建築機器	1,110[▲7.8%]	1,326[▲8.2%]	1,594[▲6.8%]	—	4,031[▲4.6%]	6,000	67.2%

■ 営業利益

(単位：百万円、カッコ内前年同期比)

	2025/6	2025/9	2025/12	2026/3	累計	修正予想 2026/02発表	進捗率
一般軸受機器	433[99.5%]	414[18.8%]	368[258.3%]	—	1,216[18.0%]	1,400	86.9%
自動車軸受機器	785[▲12.3%]	766[▲23.1%]	1,162[81.5%]	—	2,715[▲0.3%]	3,450	78.7%
構造機器	470[11.5%]	310[▲51.1%]	▲47[—]	—	733[▲40.4%]	800	91.7%
建築機器	▲48[▲167.4%]	40[▲51.9%]	177[▲21.4%]	—	169[1.9%]	400	42.3%

業績概要（連結貸借対照表）



(単位：百万円)

	2024/12	2025/3	2025/12	前期末比増減額	前期末比増減率
流動資産	56,683	59,319	56,308	▲3,011	▲5.1%
固定資産	35,234	34,042	38,652	4,610	13.5%
総資産	91,918	93,361	94,960	1,598	1.7%
流動負債	12,100	13,496	11,216	▲2,279	▲16.9%
固定負債	3,472	3,020	5,412	2,392	79.2%
純資産	76,344	76,844	78,331	1,486	1.9%
自己資本比率	82.4%	81.6%	81.8%	—	0.2ポイント
流動比率	468.4%	439.5%	502.0%	—	62.5ポイント

設備投資・減価償却



(単位：百万円)

	2024/12	2025/12	増減率	期初通期予想 進捗率	2025/ 3 実績	2026/ 3 期初通期予想
設備投資等	3,325	4,969	49.4%	71.0%	4,506	7,000
減価償却費	2,544	2,504	▲1.6%	69.6%	3,466	3,600

Appendix

会 社 名	オイレス工業株式会社 OILES CORPORATION
設 立	1952（昭和27）年3月11日
本社所在地	神奈川県藤沢市桐原町8番地
資 本 金	85億8,500万円
上場区分	東京証券取引所プライム市場 (証券コード：6282)
代 表 者	代表取締役社長 坂入良和
事業内容	オイルレスベアリング、免震・制震装置、支承、その他の製造販売。 建築機器（ウィンドウオペレーター、環境機器、住宅用機器等）は、当社子会社のオイレスECO株式会社が事業を実施。
従 業 員	連結2,055名（526名） 単体828名（324名） *パート/嘱託社員は（ ）内に当期間の平均人員を外数で記載

拠 点

営業所：東京、大阪、名古屋、豊田、札幌
宇都宮、浜松、広島、九州
事業場：藤沢（神奈川）、足利（栃木）
工 場：滋賀、大分
支 店：ソウル（韓国）
海 外：米国、上海（中国）、蘇州（中国）
ドイツ、チェコ、タイ、インド

取得産業 財産権 (2025年3月31日現在)	特許	3,607件 (うち外国1,673件)
	実用新案	612件 (うち外国 5件)
	意匠	77件 (うち外国 2件)
	商標	840件 (うち外国312件)
	出願中産業財産権	167件 (うち外国114件)

連結子会社

日本国内：8社 海外：7社

経営理念

オイルレスベアリングの総合メーカーとして
世界のリーダーとなり、技術で社会に貢献する

われわれはオイレスの名のもとにあつまつた。
世界に通ずるOILESで、ともに成長しよう。

社 是

Onward

日々前進を

昨日よりも今日、今日よりも明日、と力強く前進しよう。

Idea

創意と工夫を

絶えず創意を生み、研究と努力を重ね、開拓者精神に生きよう。

Liberty and Law

自由と秩序を

人格を尊重し、個性と能力を生かしあって秩序正しい職場を築こう。

Expert

みんな専門家に

一人ひとりは専門家に、会社は専門メーカーに徹しよう。

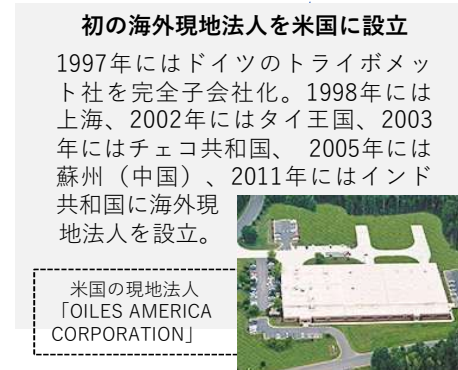
Service

社会に奉仕を

つねに真心こめて仕事にあたり、社会に奉仕しよう。



「株式会社日本オイルレスペアリング研究所」を設立
1939年に創業者 川崎宗造が個人経営による「日本オイルレスペアリング研究所」を設立。
1958年には「日本オイルレス工業株式会社」に。
1966年には現在の「オイレス工業株式会社」に商号を変更。



長期ビジョン OILES 2030 VISION

『サステナブルな社会の実現を、
摩擦・摩耗・振動の技術 $+X$ で貢献する』

コア技術であるトライボロジー＆ダンピング
(摩擦・摩耗・振動)技術でさらなる企業価値向上

「新技術・新規事業創出」と「基盤強化」

OILES 2030 VISION 経営目標

- ・ 営業利益率15%以上
- ・ ROE10%以上

サステナブルな社会の実現に貢献し
持続的成長と企業価値向上を目指す

中期経営計画2024-2026

OILES 2030 VISION の達成を見据えた中期経営方針



次世代への
成長投資



生産性向上



ステークホルダー
に貢献する
企業価値向上



資本効率性を
意識した財務運営

2024

Copyright © OILES CORPORATION All Rights Reserved.

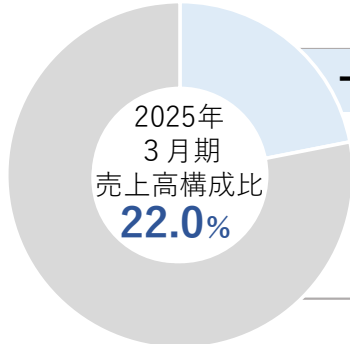
2030

中期経営計画の数値目標や設備投資計画は、下記URLから閲覧いただけます。

<https://www.oiles.co.jp/ir/strategy/>

QRコードを読み取ることでもアクセスできます。





一般軸受機器

半導体製造装置や建設機械のほか、ダムや水門といったインフラ設備、オフィス機器など暮らしの中の様々な分野で使用されています。
用途に応じて様々な形状や材質、大きさの製品をラインナップしています。

主な製品



オイレス #500SPR

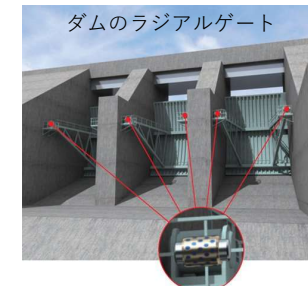
- ・高荷重で大きな衝撃がかかる箇所に使用できます。
- ・装置の長寿命化やコンパクト化を実現します。



オイレスエアベアリング (OAB)

軸と軸受の間に空気膜を作り非接触運動をもたらします。
摩擦係数 ≈ ゼロ (空気抵抗のみ) を実現。精密機器やエレクトロニクス分野で重要な部品として使用されています。

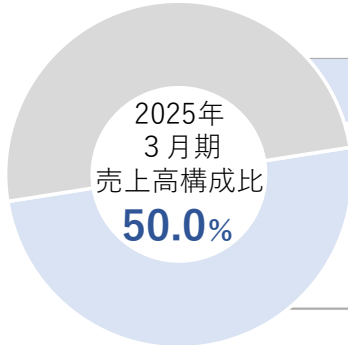
採用事例



詳しい製品情報や導入事例は、下記URLから閲覧することができます。

<https://www.oiles.co.jp/products/bearing/>
QRコードを読み取ることでも、閲覧できます。





自動車軸受機器

国内全自動車メーカー及び海外の主要自動車メーカーで採用されています。サスペンション、ステアリング、トランスミッション、排気管のほか、内装など自動車を構成する様々な箇所で使用されています。

主な製品



オイレスPSベアリング

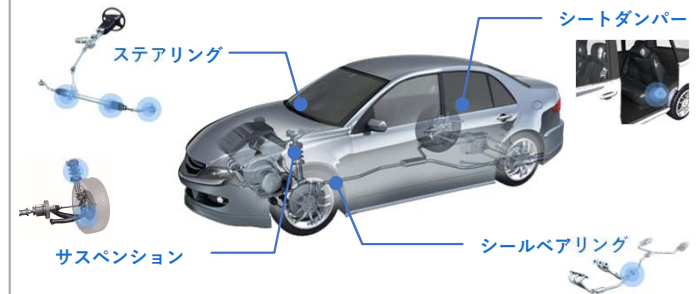
- 摩擦係数が低く、滑らかな運転状態を維持します。
- 軸受ユニットは全てプラスチック製であり、耐食性に優れて軽量です。
- 断続運転・摺動運転で優れた摺動性能を発揮します。



オイレスドライメットLF

- 無給油で使用可能。
- 高荷重低速条件下で優れた耐摩耗性を発揮します。
- 低温から高温まで幅広い温度範囲で使用でき、耐薬品性にも優れています。

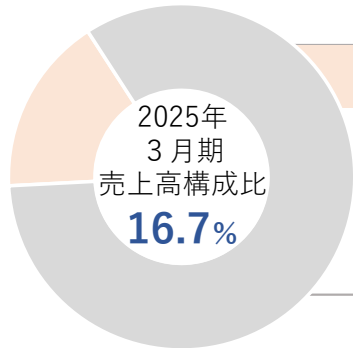
採用事例



詳しい製品情報や導入事例は、下記URLから閲覧することができます。

<https://www.oiles.co.jp/products/bearing/>
QRコードを読み取ることでも、閲覧できます。

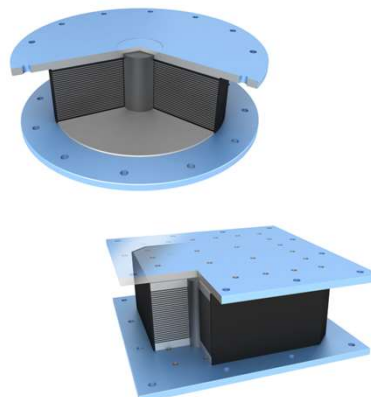




構造機器

高速道路や高架橋などの社会インフラや都市再開発による高層ビルで使用。災害時の拠点としてBCP対策が必要な消防署や病院といった公共施設、eコマースの普及により増設が進むロジスティックセンターなど様々な構造物でも採用されています。

主な製品



【上】LRB（鉛プラグ挿入型積層ゴム支承）
【下】LRB-S（角型鉛プラグ挿入型積層ゴム支承）

LRB（鉛プラグ挿入型積層ゴム支承）

荷重支持および振動絶縁機能としての積層ゴムと、エネルギー吸収機能（ダンパー）としての鉛プラグを一体化した免震装置。

鋼板で補強された積層ゴムが建物を安定的に支持し、地震の揺れをゆるやかな動きに変えます。地震がおさまった後は、ゴムの復元力で建物を元の位置に戻します。

鉛プラグは地震エネルギーを吸収し、大きな振動を速やかに減衰します。一定の力が加わるまでは鉛プラグの高い剛性で建物を固定するため、防風などによる揺れも防ぎます。

採用事例



湘南大橋



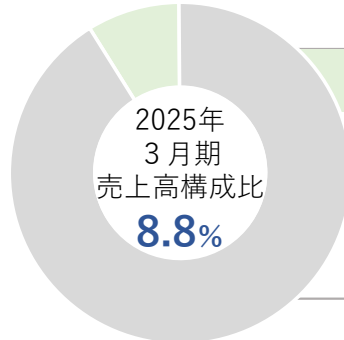
横浜市庁舎

詳しい製品情報や導入事例は、下記URLから閲覧することができます。

https://www.oiles.co.jp/products/damping_isolation/

QRコードを読み取ることでも、閲覧できます。





建築機器

排煙・換気用窓の開閉装置は、緊急時の操作性の課題を解決。火災時の有害な煙を素早く排出する排煙窓は、安心安全なビル環境を実現しています。空気の流れなど自然エネルギーをコントロールする製品は、環境負荷低減（省エネ）や快適な居住環境に貢献しています。

主な製品



ウィンドウオペレーター®

火災発生時の有害な煙を排出する排煙窓を開閉する装置。近年は換気目的としても活用が広がっています。超高層ビルやイベントホールなど大型化、過密化する現代建築になくてはならない存在です。



外付ブラインド ブリュ®

シャッターにブラインド機能を備えた「ブリュ」が、快適な住空間をつくります。暑い夏を涼しく過ごすことができるほか、プライバシーの確保や暴風雨から住宅を守る効果も発揮します。

採用事例



JR北海道 新函館北斗駅



近畿大学アカデミックシアター

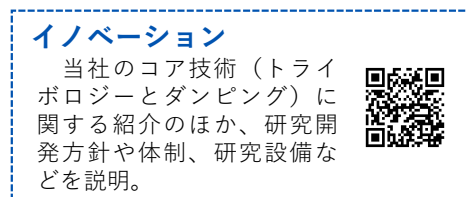
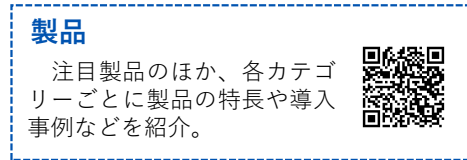
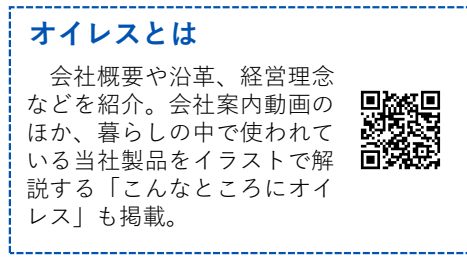
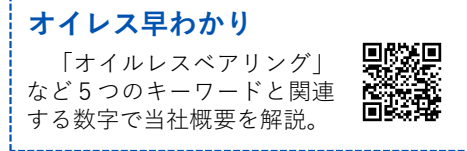
詳しい製品情報や導入事例は、下記URLから閲覧することができます。

<https://www.oiles-eco.co.jp/>

QRコードを読み取ることでも、閲覧できます。



当社ウェブサイトでは、今回ご紹介した会社概要や事業内容をさらに詳しく知ることができます。株主・投資家情報やサステナビリティに関する取り組みなども発信しているので、是非ご覧ください。QRコードを読み込んでいただくことでも閲覧できます。



すべては小さな木質軸受からはじまった

Click!

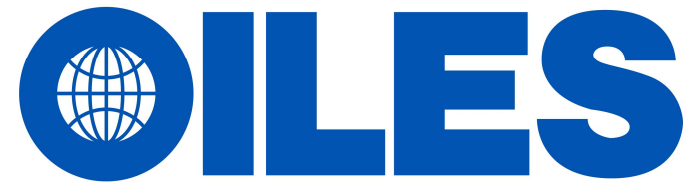
検索

オイレス工業 |

- オイレス工業 どんな会社
- オイレス工業 興味がある
- オイレス工業 知りたい
- オイレス工業 気になる

- 本資料は、オイレス工業株式会社に関する情報提供を目的とし、投資家の皆様にご理解いただくために作成いたしました。当社が発行する有価証券に対する投資を勧誘することを目的にしたものではございません。
- 本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。また、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。
- 従いまして、本資料の利用は、利用者の判断によっておこないますようお願ひいたします。本資料の利用によって生じたいかなる損害についても、当社は一切責任を負うものではございません。
- 本資料に記載されている当社及び当企業グループ以外の企業などにかかる情報は、信頼できる各種データに基づいて作成されておりますが、当社はその正確性などについて保証するものではありません。

お客様と共に世界初・世界一へ



<https://www.oiles.co.jp/>

