



Restar

Restar Vision

中間株主通信

2025年4月1日～2025年9月30日

証券コード：3156



ご挨拶

株主の皆様におかれましては、平素より格別のご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

当社は、2027年3月期までの中期経営計画にて、既存事業のオーガニックな成長に加え新たな事業を追加し事業拡大を実現させることで、「1兆円規模の『エレクトロニクスの情報プラットフォーマー』」を目指す姿として掲げ、長期的な成長に向けて取り組んでおります。

会長兼社長を担ってきた今野 邦廣が代表取締役 会長CEOとして経営全般の責任を担い、グループ全体を牽引とともに、代表取締役 社長COOを担う林 真一が既存事業の一層の成長と深化を推進する経営体制といたしました。2027年3月期までの中期経営計画に基づき4つのビジネスユニット(BU)体制の確立を目指し、各種施策の推進による事業の一層の拡大と収益力の向上に取り組んでまいります。

さらには当社の連結子会社であるViMOS Technologies GmbHは、FRAMOS GmbHのソニーセミコンダクタソリューションズ社製半導体製品の代理店事業の譲受、ならびにFRAMOS Technologies Inc.の株式を取得いたしました。これにより、欧米での当該製品の販売権を取得し、欧米におけるラインカード拡充を図ります。当社グループの強みである商材とのクロスセルを加速させることで、産業機器領域での事業拡大とグローバルでの販売強化に努めます。

今後ともお取引先の皆様とともに様々な社会課題の解決に取り組むことによって、ステークホルダーの皆様との信頼関係をさらに高め、サステナブルな社会の発展に努めてまいります。引き続きご支援ご鞭撻を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

株式会社レスター 代表取締役 会長CEO 今野 邦廣
代表取締役 社長COO 林 真一

経営理念

Mission
ミッション

情報と技術で、新しい価値、サービスを創造・提供し、
社会の発展に貢献します

Vision
ビジョン

あらゆるニーズに対応できる
「エレクトロニクスの情報プラットフォーマー」を目指します
世界・社会貢献・共創と革新

Values
バリュー

多様な考えを受け入れ、共創を通じて、新しい文化や価値を創り出します
常に高い目標を掲げて、革新的な発想と情熱で、挑戦し続けます
活躍の場を世界へと広げ、持続可能な社会の発展に貢献します

基本方針

目指す姿

お客様のすべての課題をエレクトロニクスで解決する
1兆円規模の「エレクトロニクスの情報プラットフォーマー」

1 既存事業の成長

パートナーシップによる
バリューチェーンの強靭化
と収益力強化

2 事業領域の拡大

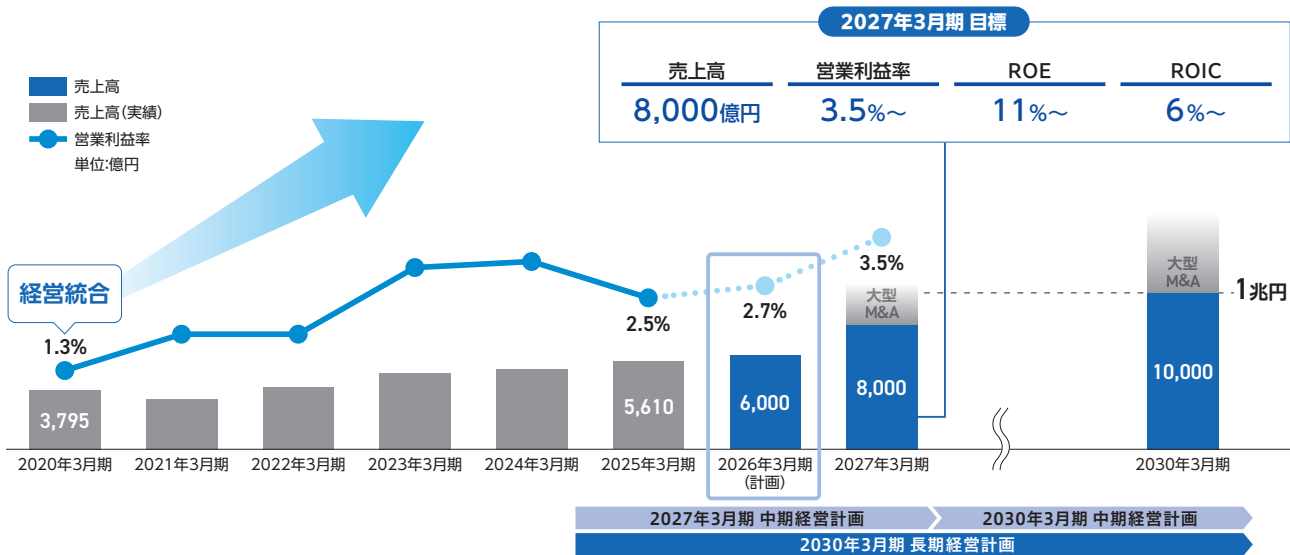
“エンジニアリング”と
“IT&SIer”的事業化

3 事業シナジーの追求

あらゆる
商材・情報・技術を繋ぐ
プラットフォームの構築

中期経営計画の目標

2027年3月期までの中期経営計画において、財務規律を維持しつつ既存事業のオーガニックな成長に加えて、新たな事業を追加し目標達成を目指してまいります。



ソニーセミコンダクタソリューションズ社製 半導体製品の欧米への販売権獲得



リリース情報

概要

当社の連結子会社であるViMOS Technologies GmbHは、FRAMOS Holding GmbHの子会社であるFRAMOS GmbHのソニーセミコンダクタソリューションズ社製半導体製品の代理店事業の譲受を行い、RESTAR FRAMOS Technologiesへと商号を変え、営業開始いたしました。また、FRAMOS GmbHの子会社であるFRAMOS Technologies Inc.の株式を取得し当該製品の欧米への販売権を獲得いたしました。

**RESTAR
FRAMOS**
TECHNOLOGIES

当該製品の販売権獲得の目的

2027年3月期を最終年度とする中期経営計画に基づき、デバイスビジネスユニットの重点施策として

1 取り扱い商材の一層の拡充

2 パートナー連携による産業機器領域でのビジネス拡大

3 グローバル市場での販売拡大

FRAMOSは欧米地域で当該製品の販売権を保有し、産業機器メーカー等へ販売してきました。この度、FRAMOSが保有する欧米での販売権を取得し、欧米における取り扱い商材拡充を図ります。当社グループの強みである商材とのクロスセルを加速させることで、産業機器領域での事業拡大とグローバルでの販売強化に努めます。

レスターは藤波選手と共に 更なる高みを目指し挑戦し続けます



リリース情報

動画配信

女子レスリング選手 藤波 朱理選手の入社内定

藤波選手は、競技の頂点を極めながらも、現状に満足することなく階級を上げ、更なる高みへの挑戦を続けております。当社も同様に、これまで築き上げてきた事業基盤に満足することなく、新たな事業領域への展開を推し進め、世界レベルで活躍する企業グループへと成長すべく、更なる挑戦を続けております。藤波選手のレスリング競技活動をしっかりと支援し、新たな夢に向かって一緒に挑みたいと考え、藤波朱理選手の採用を決定いたしました。



～挑め新たな夢へ 更なる高みへ レスターと共に～

藤波 朱理選手のコメント

レスターは長年にわたってレスリング競技を支援されており、競技に対する深い理解と真摯な姿勢に感銘を受けました。また、会長ご自身がレスリング経験者でいらっしゃることも大きな要因で、競技に対する想いを共有できるパートナーを得られたと感じています。特に試合会場での皆様の熱い応援は、他では経験したことがないほど心強いものです。レスターの皆様の応援を背負って、更に良い結果を出していきたいと思います。



当日のメダル展示

左:パリ2024オリンピック

右:2025 U23世界選手権

プロフィール

- 氏名
藤波 朱理 (ふじなみ あかり)
 - 所属
日本体育大学 (4年)
 - 出身
三重県四日市市
 - 競技
女子レスリング 57kg級
- 直近の主な戦績**
- フリースタイル53kg級
- 2023年 優勝 全日本選抜選手権 明治杯
 - 2023年 優勝 世界選手権
 - 2023年 優勝 アジア大会
 - 2024年 優勝 パリ2024オリンピック
- フリースタイル57kg級
- 2025年 優勝 U23世界選手権
- 公式戦145連勝と連勝記録を更新中**

2025年10月25日現在



レスター、初の系統用蓄電池導入に向けた取り組みに着手 電力運用サービスビジネスの基盤構築を図る



リリース情報

当社初となる系統用蓄電池の導入に向けた取り組みに着手いたしましたのでお知らせします。
埼玉県秩父郡に2MW/8MWhの高圧蓄電所を建設し、2025年12月の運転開始を目指します。

当社は太陽光発電を中心とした再生可能エネルギーのビジネスを展開し、現在国内外で合計248カ所の発電所を保有しております（2025年9月末時点）。また、再生可能エネルギーの普及促進と脱炭素社会への貢献を目的に、当社初となる高圧蓄電所を開設いたします。今後は連結子会社の株式会社V-Powerにおいて、地域の小規模電力を一元管理するアグリゲーション機能やVPP（*）システムの開発を進め、従来の再生可能エネルギー発電に加え、電力の各種市場にも対応した総合的なエネルギーサービスの提供を実現してまいります。

*Virtual Power Plant（仮想発電所）：分散したエネルギー資源をデジタル技術で統合・制御し、発電所と同等の機能を提供する仕組み



完成イメージ

蓄電所の概要

- 蓄電池の容量
1.999MW/8.128MWh（高圧）
- 設置場所
埼玉県秩父郡（東京電力管内）

- 蓄電池システム パワーコンディショナー（PCS）
Huawei製
- EPC（設置事業者）
株式会社サンヴィレッジ

- アグリゲーター
デジタルグリッド株式会社
- 運転開始
2025年12月予定

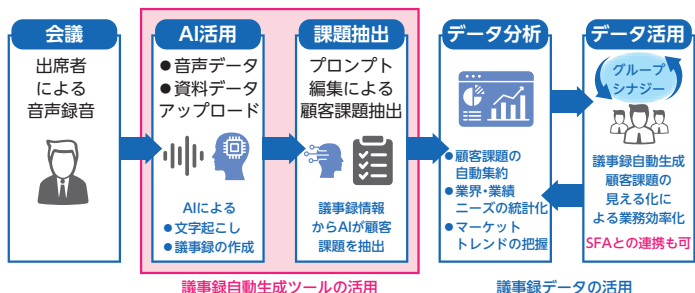
レスターのDX

生成AIを活用した議事録自動生成ツールを開発
グループでDX推進

2027年3月期までの中期経営計画を支える基盤として、グループ全体でDX推進による情報プラットフォームの整備に取り組んでおります。この度開発した議事録自動生成ツールは、生成AIを活用して音声データから議事録を自動生成し、議事録作成業務の負担を軽減します。

今後はグループでの活用を推進すると同時に、外販も進めていく予定です。

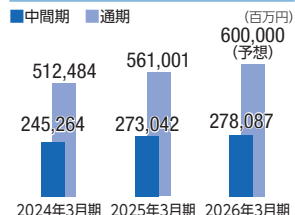
レスターが目指す議事録自動生成ツールの活用例



リリース情報

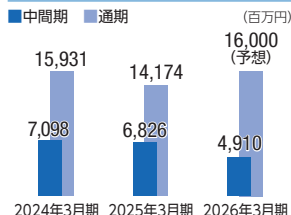
業績ハイライト

売上高

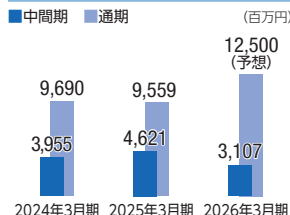


※全社の合計値はセグメント間調整を含んでおります。

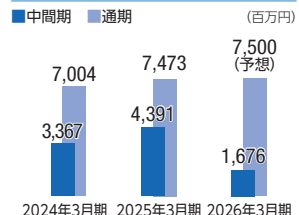
営業利益



経常利益



親会社株主に帰属する当期純利益



✓ デバイスBU

- 連結子会社化の寄与や民生向けは好調に推移したものの、車載および産業機器向けは低調に推移し売上高は前年並み、セグメント利益は、為替変動の影響による売上総利益の悪化、販売ミックスの変化に伴う売上総利益率の低下やEMS事業の減収により減益

✓ システムBU

- 公共関連分野においては新規入札案件の獲得などにより堅調に推移したものの、決済端末などのシステム機器における販売が低調に推移したことや新電力分野における需給調整市場での競争激化により減収、セグメント利益は、主にエコソリューション事業における減収により減益

✓ IT&SlerBU

- PCIグループを連結子会社として以降、サービス商品化を目的とした技術の棚卸を実施、両グループ内での活用可能なサービス・商品を選定するなど、それぞれの顧客基盤を活かした新たな案件や領域に向けた販売活動を推進

セグメント別業績ハイライト

(百万円)

	2025年3月期 中間期		2026年3月期 中間期			
	売上高	セグメント利益	売上高	増減率	セグメント利益	増減率
デバイスBU	248,620	5,083	243,323	2.1% ↓	3,815	25.0% ↓
システムBU	24,421	2,677	21,421	12.3% ↓	1,485	44.5% ↓
IT&SlerBU	—	—	13,343	—	530	—
連結業績	273,042	6,826	278,087	1.8% ↑	4,910	28.1% ↓

※前年同期比の↑は増加、↓は減少の意味です。

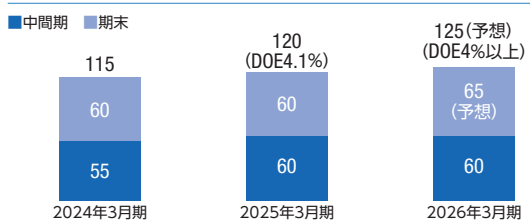
株主還元方針 (2025年3月期～2027年3月期)

- 安定的な株主還元の充実、成長領域への積極的な投資と財務健全性のバランスを考慮
- 連結株主資本配当率(DOE*) 4%以上
- 安定的且つ継続的に増配を実施
- 余剰資金については機動的な自社株買い

*DOE (Dividend on Equity) : 株主資本配当率 = 配当額 ÷ 株主資本 = 配当利回り × PBR

1株当たり配当金

(円)



会社情報

会社概要		(2025年9月30日現在)
社名	株式会社レスター	
本社所在地	東京都港区港南二丁目10番9号 レスタービルディング	
営業開始日	2019年4月1日	
資本金	43億83百万円	
従業員数	連結 4,455名	単体 1,175名

役員	(2025年9月30日現在)
代表取締役 会長CEO 今野邦廣	取締役(社外) 尹晋赫
代表取締役 社長COO 林眞一	取締役監査等委員 鈴木俊幸
取締役 専務執行役員 今野宏晃	取締役監査等委員 今野剛実
取締役 常務執行役員 柴田真裕	取締役監査等委員(社外) 手塚仙夫
取締役 執行役員 二島進	取締役監査等委員(社外) 伊達玲子
取締役 執行役員 戸川清	取締役監査等委員(社外) 笠野さち子

株主メモ

事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
剰余金の配当の基準日	期末配当:毎年3月31日 ※中間配当を実施するときの基準日は9月30日
定時株主総会	毎年6月開催
公告方法	電子公告により行います。 公告掲載URL https://www.restargp.com/ ir/other/ ただし、電子公告によることができない事故その他やむを得ない事由が生じたときは、日本経済新聞に掲載いたします。
株主名簿管理人 特別口座管理機関 (連絡先)	東京都千代田区丸の内1丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部 東京都府中市日鋼町1-1 TEL 0120-232-7111(通話料無料) 9:00～17:00(土・日・祝日を除く) 郵便物送付先 〒137-8081 新東京郵便局私書箱第29号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部

株式の状況

①発行可能株式総数	57,000,000株
②発行済株式の総数	30,072,643株
※上記には自己株式1,954,865株が含まれております。	
③株主数	10,165名

大株主の状況(上位10名)

株主名	株式数(千株)	持株比率(%)
株式会社ケイエムエフ	6,480	23.04
みずほ信託銀行株式会社 退職給付信託 ソニーグループ口 再信託受託者 株式会社日本カストディ銀行	2,951	10.49
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	2,220	7.89
SBIホールディングス株式会社	1,000	3.55
株式会社三菱UFJ銀行	818	2.91
レスター従業員持株会	782	2.78
株式会社みずほ銀行	692	2.46
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	555	1.97
新光商事株式会社	550	1.95
キヤノン電子株式会社	404	1.43

※当社は自己株式1,954,865株を保有しております。
※持株比率は自己株式を控除して計算しております。
※9月30日時点の株主名簿に基づいております。

最新情報は当社Webサイトをご覧下さい

当社Webサイトでは、当社をよりご理解いただけるよう、経営理念や事業内容に加え、広報・IR、サステナビリティ関連・ESG/SDGsや各種ニュースなど、様々な情報を掲載しております。ぜひ一度ご覧下さい。

<https://www.restargp.com/>

株式会社レスター 検索



UD FONT