

2025年3月7日

各 位

会 社 名 株式会社トラス・オン・プロダクト
代表者名 代表取締役社長 藤吉 英彦
(コード番号6696 東証グロース)
問合せ先 取締役 C F O 青柳 貴士
電話番号 045-595-9966

AI 電力削減ソリューション「AIrux8」、
丸紅 I-DIGIO グループ会社の執務室及び会議室エリアへ導入決定

当社は、当社が開発した日本市場に向けた AI による電力削減ソリューション「AIrux8 (エアイラックスエイト)」(以下、「AIrux8」)を、丸紅 I-DIGIO グループの丸紅情報システムズ株式会社(本社:東京都文京区、代表取締役社長:上田史夫、以下「MSYS」)と共に、丸紅 I-DIGIO グループ会社が入居するビル内の執務室及び会議室エリアへ導入することが決定いたしましたので、以下の通り、お知らせいたします。

1. 本件の概要

(1) 本件の背景及び内容

電気料金をはじめとしたエネルギー価格の高騰が続く我が国において、エネルギーコスト削減は業種を問わず全ての企業にとって喫緊の課題となっております。そのような中、当社は、2024年4月より日本における戦略販売パートナーとして MSYS へ AIrux8 の提供を開始いたしました。その後、MSYS において、お客様へ AIrux8 の導入提案を進めていただき、その効果が明らかになってきたことから、AIrux8 で使用される実製品、その仕組み及び効果を、お客様ご自身が実際にご体感いただく場所として、丸紅 I-DIGIO グループ会社が入居するビル内の執務室及び会議室のエリア内への導入を検討いただいております。加えて、MSYS において、そのビル内の執務室及び会議室のエリア内におけるエネルギーコスト削減を実現し、AIrux8 の関東圏及び関西圏におけるの導入拠点として販売拡大に向けて活用したいという狙いもあり、丸紅 I-DIGIO グループ会社が入居するビルへの制御可否・削減効果の調査を行う中で、当社の AIrux8 に大きな価値を感じていただき、この度、導入が正式に決定いたしました。

2. 今後の見通し

本件による2025年1月期の売上高に与える影響は、通期売上金額の約1%程度に相当する額となりますが、本件を含めた2026年1月期通期業績予想については、2025年1月期通期決算発表時に公表いたします。なお、導入エリアの拡大が進んだ場合、2026年1月期以降、中長期的に当社の業績向上に資するものと考えております。今後、当社業績への影響が大きくなると見込まれる場合には、速やかにお知らせいたします。

以上

Press Release

2025年3月7日

報道関係者各位

AI 電力削減ソリューション「AIrux8」、 丸紅 I-DIGIO グループ会社の執務室及び会議室エリアへ導入決定

株式会社トラス・オン・プロダクト（本社：神奈川県横浜市、代表取締役社長：藤吉英彦、以下「当社」）は、自社開発の日本市場に向けた AI による電力削減ソリューション「AIrux8（エーアイラックスエイト）」（以下、「AIrux8」）を、丸紅 I-DIGIO グループの丸紅情報システムズ株式会社（本社：東京都文京区、代表取締役社長：上田史夫、以下「MSYS」）と共に、丸紅 I-DIGIO グループ会社が入居するビル内の執務室及び会議室エリアへ導入することが決定いたしました。

■本件の概要

（1）本件の背景及び内容

電気料金をはじめとしたエネルギー価格の高騰が続く我が国において、エネルギーコスト削減は業種を問わず全ての企業にとって喫緊の課題となっております。そのような中、当社は、2024年4月より日本における戦略販売パートナーとして MSYS へ AIrux8 の提供を開始いたしました。その後、MSYS において、お客様へ AIrux8 の導入提案を進めていただき、その効果が明らかになってきたことから、AIrux8 で使用される実製品、その仕組み及び効果を、お客様ご自身が実際にご体感いただく場所として、丸紅 I-DIGIO グループ会社が入居するビル内の執務室及び会議室のエリア内への導入を検討いただいております。加えて、MSYS において、そのビル内の執務室及び会議室のエリア内におけるエネルギーコスト削減を実現し、AIrux8 の関東圏及び関西圏における導入拠点として販売拡大に向けて活用したいという狙いもあり、丸紅 I-DIGIO グループ会社が入居するビルへの制御可否・削減効果の調査を行う中で、当社の AIrux8 に大きな価値を感じていただき、この度、導入が正式に決定いたしました。

（2）導入内容

丸紅 I-DIGIO グループ会社が入居するビル内の執務室及び会議室エリアの空調消費電力削減に向けて、外気温度の変化、それに伴う利用空間の室温や人の動きのデータを取得し AI が分析、AIrux8 の最適化のための設定運用（対象エリアの設定温度、風量自動調整、人感センサー）を基にした空調制御を行う。

（3）導入対象施設面積

①MSYS 名古屋支店 ※名古屋丸紅ビル8階、9階

執務室及び会議室エリア 合計 650㎡

②丸紅 I-DIGIO ホールディングス株式会社本社 ※住友不動産飯田橋ファーストタワー28階

会議室エリア 合計 773㎡

(4) 導入先画像

【名古屋丸紅ビル】



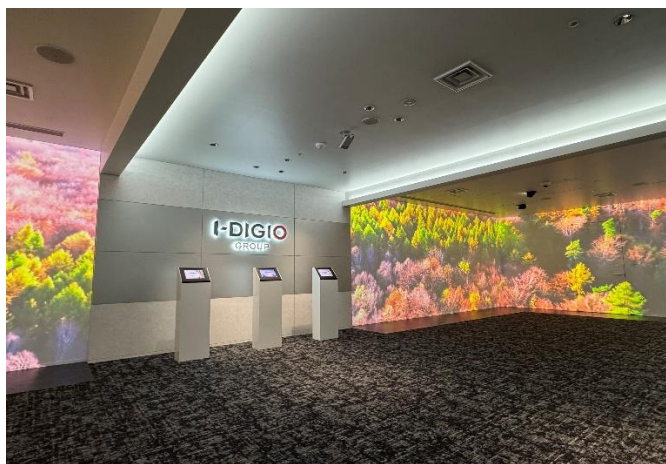
【名古屋丸紅ビル 廊下】



【住友不動産飯田橋ファーストタワー】



【住友不動産飯田橋ファーストタワー 28階受付】



(5) 導入日及び導入開始予定日

- ①MSYS 名古屋支店 ※名古屋丸紅ビル8階、9階
執務室及び会議室エリア 2024年12月24日導入
- ②丸紅 I-DIGIO ホールディングス株式会社本社 ※住友不動産飯田橋ファーストタワー28階
会議室エリア 2025年4月1日より導入開始予定

■今後の展開について

現在、AIrux8 は日本市場展開拡大に向けて、多くの企業様との販売パートナーシップが着実に進行しております。丸紅グループ会社内での空調電力消費量の削減余地はまだ大きく、本導入により、MSYS との戦略販売パートナーシップがより強固なものとなり、これまで以上の空調電力消費量の削減が見込めると同時に、AIrux8 の販売拡大の可能性がります。

当社の強みは、お客様に向けての細かな施設情報ヒアリングやその施設に応じた設定・分析提案を柔軟にさせて頂きながら、お客様のオーダーメイドのエネルギー削減を実現できることにあります。エネルギー削減によるお客様のコスト削減はもちろん、CO2 削減などの環境問題に対する取り組みアピールにも繋がる点は、お客様が AIrux8 を導入するメリットとなり、その価値は非常に大きいと考えており

ます。今後も、引き続き AIrux8 を当社の主要ソリューションとして、戦略販売パートナーとの提携を強化しながら、日本国内での導入を更に進めると共に、その販売をさらに加速させてまいります。AIrux8 は、当社の主要ソリューションとして、その日本市場展開拡大に向けて、引き続き日本国内での実証実験及び導入を更に進めると共に、戦略販売パートナーである丸紅情報システムズと販売協業し、その販売をさらに加速させていく予定です。

【丸紅情報システムズ株式会社について】 <https://www.marubeni-sys.com/>

丸紅情報システムズは、丸紅 I-DIGIO グループの一員として、最先端 IT を駆使した付加価値の高いソリューションやサービスを、お客様視点で提供するソリューションプロバイダです。製造・流通・サービス・小売・金融業を中心とするさまざまな業界の知見と高度な提案力とグローバルな視点からお客様の差別化に貢献する最先端技術やそれを活用した新しいソリューションの開発力が当社の強みです。ソリューションや製品、サービスを通じて、お客様の期待を超える新しい「価値」の創出でお客様のビジネスを支援します。

〈会社概要〉

- (1) 名称：丸紅情報システムズ株式会社
- (2) 所在地：東京都文京区後楽 2 丁目 6 番 1 号 飯田橋ファーストタワー
- (3) 代表者：代表取締役社長 上田史夫
- (4) 事業内容：コンピュータ、ネットワーク、情報システム等における最先端技術を基軸として、あらゆる産業の IT ライフサイクル全般に対するソリューションを提供すること。
- (5) 資本金：15 億 6512 万円
- (6) 設立：1965 年 5 月

【丸紅 I-DIGIO について】 <https://www.marubeni-idigio.com/>

情報通信業に係る子会社（丸紅情報システムズ、丸紅 IT ソリューションズ、丸紅ネットワークソリューションズ、イーツ）の経営管理

【株式会社トラース・オン・プロダクトについて】 <https://www.traas.co.jp/>

当社は、「お客様への“真の価値提供”を第一にモノづくりを通じ Virtual と Real を融合最適化した新しい社会の礎を創造する」を経営理念とし、モノは買う物から、サービス提供に付帯するプラットフォームになるべきであり、モノの価値は物体価値ではなくサービス価値にあると考えております。当社は、「モノづくり 4.0」（当社ウェブサイト「モノづくり 4.0」参照）の価値の主体から、本当に求められる製品を 0 から組上げられる調合士であり、今後の社会が待ち望んでいるサービス価値の提供に貢献してまいります。

※IoT ソリューションラボ <https://www.tranzas.co.jp/column/>

当社 IoT ソリューションのビジネス活用事例・最新トレンドをお届けしています。

【お問い合わせ先】

株式会社トラース・オン・プロダクト IR 担当 ir@traas.co.jp