

2025年10月20日

「ロボット制御プラットフォーム」Robo Syncへの  
ロボティクス関連パートナー様からのご賛同コメント

(50音順)

弊社としてはパナソニック コネクト様のロボット制御 PF は、導入のしやすさと柔軟性を兼ね備えた画期的なプラットフォームでありあらゆるシーンに対する柔軟な自動化ソリューションの実現に大きく貢献するものと確信しています。

AUBO ロボティクス株式会社

営業 永倉 賢次 様

多関節ロボットの真価は、その「汎用力」にありますが、その能力を最大限に引き出すには、目的に最適化されたハンドが不可欠です。私たちは、一品一様の装置づくりで培った製作ノウハウを活かし、この度の高性能なハンドを「いかにして形にするか」という重要な役割を担わせていただきました。このプロジェクトは、お客様の生産性向上に大きく貢献できるものと確信しております。

株式会社 FA プロダクツ

経営管理部 総務・IT グループ グループ長 松山 伸之介 様

ロボット制御プラットフォームは、我々のような IT 系のプログラマーが在籍し、ROS フレームワークや Python などの高級言語を使いこなしているロボット SIer としては、制御において環境構築などの工数が削減される。また、ロボットを複数台以上使うシステムでは、同じメーカーのロボットや周辺機器を選定していたが、ソフトによる共通化により、システムに最適なロボットを使用でき、調整の工数を短縮できるなどメリットが多い。

株式会社 HCI

S&S 事業部 営業開発部 開発グループ チーフ 城崎 裕也 様

異なるロボットメーカー間の差異を吸収し、ロボットシステムインテグレーターの繰り返し作業を軽減してくれる「ロボット制御プラットフォーム」は、システム構築における業務負荷を大幅に減らします。またロボット制御プラットフォーム内で開発したリユース可能なロボットプログラムは、暗黙知を可視化できるため、社内でプログラムの標準化を進める際に有効な一手となります。長期的には、様々なシステムインテグレーターの知恵を集約していくことで、システム構築における汎用的な領域を共通言語化し、装置開発スピード・クオリティを向上させることで、業界全体の仕事の質を押し上げる製品であると思います。

株式会社 OMKS

代表取締役 太田 龍一 様

昨今、当社では様々な業界・業種の各種自動化案件が増加しています。パナソニックコネクト様の『ロボット制御プラットフォーム』を活用する事で、幅広い業界・業種からの多様な自動化ニーズに対応するための課題解決に繋がる事と期待しております。各ロボットメーカー様や機種、多様な周辺機器の一括制御が可能であることにより、柔軟、かつスピーディーにシステム構築が実現でき、また、特徴のひとつでもある「ビジュアルプログラミング」の活用により、ロボットプラス、周辺制御の属人化問題が解消され、多くの案件をスムーズに対応できることに、大きな期待を持っております。

株式会社近藤製作所

取締役部長 橋本 和樹 様

このたびは、ロボット制御プラットフォームを販売開始されることを心よりお祝い申し上げます。弊社も開発パートナーとして参画し、医療機器分野で培った精密制御技術を活かしてまいりました。本プラットフォームが多様な産業現場の自動化・効率化に寄与するとともに、将来的にウェルネスやメディカル領域にも展開され、人々の暮らしと社会の発展に大きく貢献されることを期待しております。

株式会社スクエアメディカル

代表取締役 石井 達夫 様

自動化に必要な様々なメーカーのユニットを一つのユーザーインターフェースで制御できる画期的なプラットフォームです。

株式会社 SmartOne

代表取締役 林 賢一 様

「より身近で簡単なロボット」が拓く未来

パナソニック コネクト様のロボット制御プラットフォームは、これまでの『ロボットはメーカー縛り』という常識を覆し、誰もが当たり前に使える「ロボットをより身近で簡単に感じられる社会」につながる第一歩だと感じます。

株式会社 T-ROBO

営業部 部長 三間 博之 様

弊社は、協働ロボットに関して、特定メーカー販売代理店ですが、他社ロボット使用ユーザーでも同じ操作感で異なるロボットを導入できるソフトウェアにより、販売の選択肢が広がります。ユーザー・販売店双方にメリットある画期的なソフトウェアとして、発売を楽しみにしております。

株式会社モリタアンドカンパニー

代表取締役社長 兼廣 明生 様

メーカーの垣根を越えて多様なハードウェアを一元的に制御できる点が非常に革新的なソフトウェアだと思いました。ロックプログラミングによって直感的に操作でき、誰でも簡単にロボット制御に取り組める環境が整っています。説明会で初めて本ソフトに触れましたが、短時間で操作に慣れ、実際にロボットを制御できることに大きな驚きを感じました。カメラ等の周辺機器や AI 連携等の拡張性も期待が持てる、まさに次世代のロボット開発を支える基盤だと感じました。

株式会社 ヤナギハラメカックス

リーダー 中村 秀也 様

ロボット制御に係る制御 PF の共通化は業界内での近々の課題と認識しています。弊社知見より、PF 構成の一助となるお手伝いができれば幸いです。

株式会社 豊電子工業

先進技術部 部長 松尾 大介 様

貴社、ロボット制御プラットフォームの取組みは、お客様の開発費軽減に大いに役立つことだと思います。様々なアプリケーションを用いることで、お客様からの信頼にも繋がることだと考えられます。

三光電業株式会社

執行役員 営業副本部長 大下 和彦 様

当社は多くのロボット Sier 企業様と連携し、さまざまな業界へのロボット導入に取り組んでおります。

貴社が開発したロボット制御プラットフォームは、複数メーカー・機種の連携に対応した高い汎用性を備えており、異種ロボットの協働や拡張も柔軟に実現できる点が魅力です。今後、同プラットフォームの販売を通じて、ロボット導入検討企業様や Sier 企業様が直面する課題解決を積極的にご支援していきたいと考えています。

住友電設株式会社

情報通信システム事業部 主管 安藤 公詔 様

当社では「中堅中小製造業のスマートファクトリーの推進の推進」を掲げており、パナソニック コネクト社が提供する『ロボット制御プラットフォーム』により、調達、開発、運用共にお客様の選択肢を広げロボットに関するベストなソリューション提供に寄与できるものと大いに期待しています。

一方ロボット Sier 業界にとっても業界参入、技術習得、保守対応などのハードルを下げ、業界の拡大・発展にも寄与する可能性があるものと確信しています。

セレンディップ・ロボクロス株式会社

代表取締役 和田 正信 様

パナソニック コネクト株式会社様の本製品は、ロボットプログラムを一元的に作成・管理できる点に加えて、人の作業を VLM で解析し、自動化検討、構想提案、見積まで行えるという特徴を持っています。自動化を検討する企業にとって、導入初期段階の負担を軽減し、実現性の高い計画立案を支援するツールです。VLM 解析、VLA 活用に繋がる次世代自動化の可否や効果を迅速に評価できる点は、様々なニーズを発掘し各現場で価値を発揮すると考えています。素晴らしいアイテムを駆使して更なる生産合理化成長に繋げて行きたいと思います。

ダイドー株式会社 システム事業部

中部営業統括部 統括部長 兼 システム事業部 事業部長 小池 正季 様

パナソニック コネクト株式会社による『ロボット制御プラットフォーム』の商用化は、製造・物流分野の DX を加速させる重要な一步です。

TXOne Networks は、OT セキュリティの専門企業として、安全かつ持続可能なスマートインフラの実現に向け、堅牢なセキュリティ基盤の提供を通じて本取り組みを支援してまいります。

TXOne Networks Japan 合同会社

業務執行役員 パートナーセールス本部 本部長 井上 奈津子 様

パナソニック コネクト様が提供するロボット制御プラットフォームは、小型のデスクトップ型ロボットアームから、流通現場でのダンボール箱のパレタイズにも対応する大型の協働ロボットまで、幅広い機種との連携を可能にします。このプラットフォームの導入により、ロボットの検討・選定段階から、既存システムとの連携・拡張に至るまで、あらゆるフェーズにおいてスムーズかつ確実な対応が可能となります。生産現場の自動化・効率化を力強く推進し、課題解決と価値創出に大きく貢献するものと確信しております。

TechShare 株式会社

営業部 DOBOT プロダクトマネージャー 宮島 健 様

テックマンロボットは創業以来、AI とビジョン技術を統合した協働ロボットの開発に注力し、「よりスマートに、よりシンプルに、そしてより安全に」自動化を実現することを使命としてきました。私たちは、自動化のハードルを下げることで、より多くの企業が容易に導入でき、スマートファクトリーの普及につながると信じています。

このたび パナソニック コネクト様が主導するクロスブランド共通の協働ロボットプラットフォームは、産業のデジタルトランスフォーメーションを推進する画期的な取り組みです。

プラットフォームの開発を通じて、テックマンロボットとパナソニック コネクト様の技術を組み合わせ、パナソニック コネクト様と共に、日本の中小企業の自動化発展に大きく貢献できることを期待しています。

TECHMAN ROBOT INC.

COO Scott Huang 様

当社の協働ロボット CRX とパナソニック コネクト様のロボット制御 PF との接続動作確認が完了しました。これにより、現場での導入がよりスムーズに行える環境が整いました。今後もパナソニック コネクト様との連携を深め、多様な現場課題の解決に取り組んで参ります。

ファナック株式会社

ロボットセールス本部 SI 支援部 部長 篠塚 一亮 様

私たちプレミアエンジニアリングは「中小企業が自らの力で自動化を推進できる環境を整える」ことを理念に掲げ、協働ロボットを活用した自動化支援に取り組んでまいりました。自動化設備の導入は生産性向上や人手不足解消に直結する重要なテーマですが、中小企業にとっては専門知識や経験不足から高いハードルに感じられることも少なくありません。そこで私たちは導入時のサポートだけでなく、アフターサービスを通じてお客様のスキルアップを支援し、自動化を内製化できる体制づくりを後押ししています。その一つの選択肢としてテックマンロボットをご提案してきましたが、私たちの目標は特定メーカーや機種に縛られることなく、お客様が自由にロボットを選択し、安心して内製化を実現できる仕組みを提供することです。今回、パナソニック コネクト様のプラットフォームはまさにその理想を実現する可能性を秘めており、この取り組みにテックマンロボットと共に参加できることを大変光栄に思います。

プレミアムエンジニアリング株式会社

代表取締役 松本 大亮 様

私たちミカサ商事株式会社は、社会課題の解決に貢献する技術と真摯に向き合い、価値あるソリューションをお客様へ提供することを使命としています。この度、「ロボット制御プラットフォーム」の商用化に際し、エコシステムパートナーとして、協働ロボットの Elite Robots をはじめとする多様な機器の導入支援を展開いたします。

ミカサ商事株式会社

執行役員 川島 正 様

ユニバーサルロボットの協働ロボットとパナソニック コネクト社の技術の組み合わせにより、製造業のお客様に新しい価値を提供できることを大変うれしく思います。今後もパートナーシップを通じて、より多くの現場の生産性向上と自動化を支援してまいります。

Universal Robots AS

ジェネラルマネージャー 山根 剛 様

以上