



2023年10月18日

鈴与商事ニュースリリース

鈴与商事株式会社
取締役経営企画部長
金原 勝

株式会社マクニカとの協業について ～製造現場DXサービス DSF CYCLONEの拡販～

鈴与商事株式会社（本社：静岡県静岡市、代表取締役社長：伊藤 正彦、以下、鈴与商事）は株式会社マクニカ（本社：神奈川県横浜市、代表取締役社長：原 一将、以下マクニカ）と2023年10月18日、マクニカが提供する製造現場DXサービスであるDSF CYCLONEの拡販に向けた協業を開始いたします。

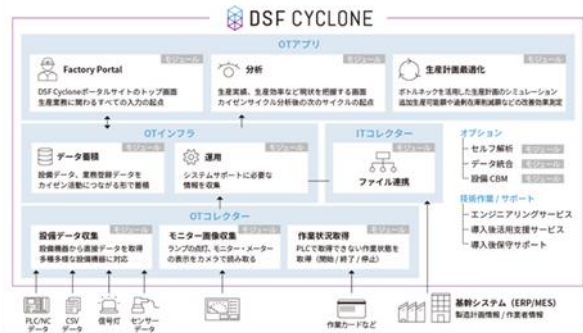
■背景

国内の製造業は、長らく現場が主体的にカイゼンを実施することで高い品質や生産効率が保たれてきました。労働人口減少による人手不足、外部環境の急激に変化など、昨今業界の課題は増加し複雑化しています。データ技術の積極的な活用により、その課題を解決する糸口を見出そうとする企業が増加しています。

■本協業の目的と概要

鈴与商事は、「生産効率向上」と「人手不足解消」をテーマに、FA制御機器販売からシステムエンジニアリング、各種自動化装置、AI活用まで、“自動化・省人化ソリューション”を提供しています。

マクニカでは長年の製造現場のデータ活用を支援した経験を元に、製造現場DXサービスであるDSF Cycloneの開発および販売をおこなっています。DSF Cycloneは多種多様な製造工程への導入実績があり、生産現場の設備や作業者のデータの収集～蓄積～分析を実現するサービスです。導入いただいた製造現場では、日々の実績データを元に効率的なモノづくりが実現されています。



この度、鈴与商事はより多くの製造業のお客様のご支援を行うため、製造現場のデータ活用の知見を有するマクニカとDSF CYCLONEの拡販に向けた協業を開始いたしました。

鈴与商事とマクニカが協業を行うことにより、より多くの製造業の製造現場で、より早いデジタル活用の成功を目指してまいります。

製造現場のデータ収集～蓄積～分析

生産効率向上 × 現場起点の製造DX

DSF CYCLONE

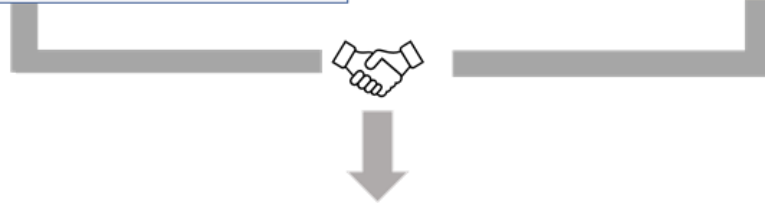
多様な業界への導入実績多

鈴与商事株式会社

FAエンジニアリング

- ・設備、PLCなどの制御システムの取り扱い
- ・自動化・省エネルギーソリューションの提供

機器・FAシステム



製造現場のデジタル革新の実現を加速



鈴与商事は2023年10月25日(水)～27日(金)にて、ポートメッセなごやにて開催される第6回【名古屋】スマート工場EXPO -IoT/AI/FAによる製造革新展-に出展(第3展示館 34-6)し、DSF CYCLONEもデモンストレーション展示を行います。

※DSFについて

DSF (Digital Synergy Factory) は、「体験ファーストで人とのものづくりがかわる」をコンセプトに、最先端の知見・テクノロジーを使ってお客様のあらゆる経営課題に寄り添い、経営革新を加速させます。

※DSF Cycloneの製品の詳細はこちら

URL : <https://www.suzuyoshoji.co.jp/business/service/faid/detail/165>

※本文中に記載の社名及び製品名は、株式会社マクニカおよび各社の商標または登録商標です。

※ニュースリリースに掲載されている情報（製品価格、仕様等を含む）は、発表日現在の情報です。
その後予告なしに変更されることがありますので、あらかじめご承知ください。

<鈴与商事について>

鈴与商事株式会社は、石油・ガス・電気といったエネルギーの供給に加え、太陽光発電・蓄電池・CO₂可視化サービスなど、お客様の脱炭素化に資する商材やサービスを提供しています。また、建設資材や化学品、製造現場の省人化・自動化および事務所内の業務デジタル化を支援するソリューション提案など、総合商社として様々な商材やサービスを展開しています。

URL <https://www.suzuyoshoji.co.jp/>

<マクニカについて>

マクニカは、半導体、サイバーセキュリティをコアとして、最新のテクノロジーをトータルに取り扱う、サービス・ソリューションカンパニーです。世界23か国／地域81拠点で事業を展開、50年以上の歴史の中で培った技術力とグローバルネットワークを活かし、AIやIoT、自動運転など最先端技術の発掘・提案・実装を手掛けています。

マクニカについて：www.macnica.co.jp

以上

《本件に関するお問い合わせ》
鈴 与 商 事 株 式 会 社
経 営 企 画 部
0 5 4 - 2 7 3 - 7 8 3 2
s-info@ss.suzuyoshoji.co.jp