

IFS Applications for MES 導入事例

沖電気工業株式会社 様

プロセスを標準化し、需要変動対応力を強化 国内主力工場の「One Factory」化を推進



沖電気工業株式会社
情報企画部
システム推進部
担当部長
小林 敬之 氏



沖電気工業株式会社
生産調達統括本部
沼津工場
統合企画部 生産システム課
課長
成瀬 崇 氏



沖電気工業株式会社
生産調達統括本部
生産企画第一部
生産情報管理チーム
チームマネージャー
荒井 康伸 氏

OKI

Open up your dreams

社 名：沖電気工業株式会社
所 在 地：東京都港区虎ノ門1-7-12
創 業 1881年1月
資 本 金：440億円
売 上 高：連結 3,691億円 (2023年3月期)
従 業 員 数：単独 4,740名、連結 1万4,452名
(2023年3月31日現在)

事業内容：創業時から続く電話機事業をはじめ、情報端末やATM、プリンターなど長年のものづくりで培った高い技術力が強み。「中期経営計画2025」に基づき、「安心・便利な社会インフラの提供」「働きがいと生産性向上」「地球環境の保全」の3つの貢献分野で、将来事業の創出と社会課題の解決に取り組む。

U R L : <https://www.oki.com/jp/>



事例のポイント

課題背景

- ・人、設備、資材などの生産リソースの現状把握が困難だった
- ・生産を支えるシステムや業務プロセスが工場によってバラバラだったため工場間の相互補完が困難だった
- ・DX戦略の一環として、ものづくり基盤の強化を継続的に推進したい

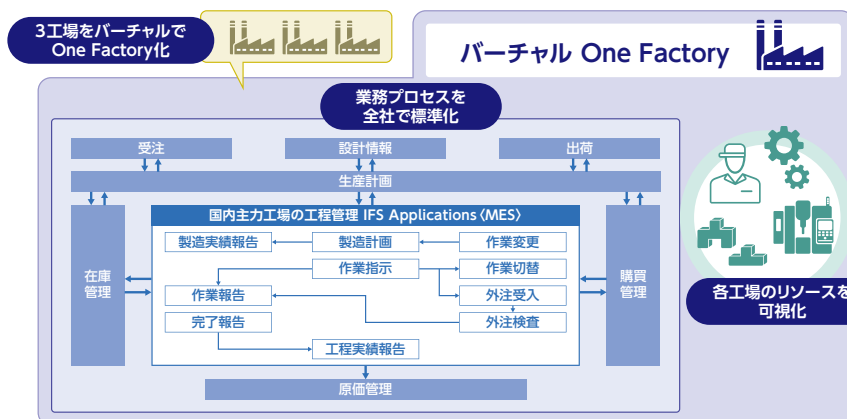
成 果

- ・ **各工場のMESを統合**
[IFS Applications for MES]を導入し、各工場のMESを共通化。各工場の最新の生産リソースを可視化できるようになった
- ・ **業務プロセスの約7割を標準化**
工場ごとに異なっていた業務プロセスの標準化が進んだ上、共通化されたMESによる生産リソースの可視化及び生産業務適用によって工場間の相互補完が可能になり、需要変動への対応力が高まった
- ・ **MESの内製保守を実現**
自社リソースでMESの運用・保守、周辺アプリの開発・保守ができる体制を実現。環境変化に伴うシステム改修も機敏な対応が可能になった

導入ソリューション

●バーチャル One Factoryのシステム全体イメージ

受注生産/見込生産の業務プロセスの違いを超えて**国内主力工場のMESを統合**
3工場を1工場に見立て、業務の繁閑に応じて生産資源を融通する基盤を構築



工場ごとに運用していたMESをIFS Applications for MESに刷新し、工程管理を国内主力工場で統一。業務プロセスの標準化が進み、各工場の生産リソースも可視化できるため、工場間で人や資材の相互補完が可能になる

導入前の背景や課題

工場ごとに文化やプロセスが異なり、生産リソースが個別最適化

1881年の創業以来、ミッションクリティカルな社会インフラを支える製品・サービスを提供し続ける沖電気工業様（以下、OKI）。日本初の電話機製造に挑んだ「進取の精神」は「社会の大丈夫をつくっていく。」というキーメッセージに受け継がれ、「安心・便利な社会インフラ」「働きがいと生産性向上」「地球環境の保全」の3つの貢献分野で社会課題の解決につながる価値の提供に取り組んでいます。

これらの実現に向けて、持続的な成長を図るには、環境変化への対応力強化が重要です。そこで、2023年

5月に発表した「中期経営計画2025」では、グローバル視点で技術や製品のR&D活動を活性化させることを明示。このビジョンに沿って、将来事業の創出に向けた価値創造戦略「DX戦略2025」も8月に策定しました。

DX戦略の柱の1つが「ものづくり基盤強化」です。これは、ものづくりDXを推進して社内革新を起こし、創造性と生産性を高める取り組みです。この実現には、ものづくりの拠点となる工場の変革が欠かせません。OKIグループはさまざまな形態の工場を国内外に有し、各工場には長年培った文化、システムやプロセスがあります。

「工場単体で見れば、生産や業務プロセスは最適化さ

れているのですが、互いの連携・協力が難しい。グループ全体で見ると、人、設備、資材などの生産リソースを十分に活用できていませんでした」とOKIの小林 敬之氏は打ち明けます。

課題解決のため立ち上げたのが、複数工場の生産リソースや生産状況を1つの工場として可視化し、需要変動への対応力を強化する「バーチャル One Factory」です。「複数工場の生産リソースやその状況を可視化し、1つの工場として扱えるようにする。これによってEMS（製造受託）/DMS（設計受託）体制を強化するとともに、技術・プロセス・ノウハウを外部化し、お客様の製造部門におけるDXを支援する『製造プラットフォーム』を目指します」と小林氏は語ります。

選択のポイント

提案力と内製保守の定着まで支援するサポート力を評価

バーチャル One Factoryの実現には、各工場で異なる生産業務プロセスの標準化、生産リソースの可視化が必要です。「これが実現すれば、稼働状況に応じて、工場間で生産リソースを補充し合えます。標準化された業務プロセスにより、応援要員として他工場に派遣されても、戸惑うことなく業務に従事できるでしょう」とOKIの荒井 康伸氏は期待を寄せます。

特に重視したのが、業務の標準化です。「工場の業務プロセスを合わせ込む活動を実施し、その結果をシステムに反映させることにしました。同じような業務でも、より良いやり方があれば、どんどん取り入れていく。」い

いとこ取りで全体のレベルアップを図るのが狙いです」とOKIの成瀬 崇氏は説明します。

業務プロセスとシステムの統合に加え、プロジェクトにはもう一つ大きな狙いがあります。それが「内製保守」の実現です。「システムを自分たちが保守することで、安定性が向上し、環境変化にも柔軟に対応できます」と小林氏は狙いを語ります。

プロジェクトを共に歩むパートナーとして、OKIはNECを選定しました。

NECの提案は、MES（製造実行システム）機能を持つ製造業向けERP [IFS Applications] に独自のテンプレートなどのNECノウハウを盛り込んだソリューション [IFS Applications for MES] を活用したもので、「業務遂行上の機能要件に対するRFI（情報提供依頼書）ペー

スの網羅率は79%。網羅性が非常に高く、機能面では問題なく使えます。ANSI/ISA95などの標準規格を取り入れている上、業務環境の変化に対し内製アドオンなども可能です」と小林氏は評価します。

同じものづくり企業が提供する製品という安心感に加え、NECの自社導入を含めた豊富な実績も決め手になりました。「この強みを活かし、パッケージ利用技術に関する広範なスキルトランスファー、アプリ開発・保守ノウハウ、内製保守体制の立ち上げまで一貫したサポートが期待できます」と小林氏は続けます。

こうしてプロジェクトはETCや通信機器の製造、EMS/DMSを担う本庄工場、航空管制システムなどを製造する沼津工場、ATMなどを製造する富岡工場の国内主力3工場です。スタートしました。

導入後の成果

MESを統合し生産リソースを可視化 業務プロセスも約7割を標準化

NECはOKIの社内IT体制を補い、プロジェクトに伴走しました。「例えば、マスタデータ移行の際、許容時間に納まらない情報種に対して粘り強くチューニングを施し、性能を大きく改善してくれました。要望や問い合わせに対するレスポンスが早く、技術力も高い」と成瀬氏は語ります。

IFS Applications for MESは、まず本庄工場です。2022年1月に全面運用を開始。2023年1月には沼津工場でも全面運用を開始しました。これにより、工場個別に運用していたMESを統合し、各工場の生産リソースの

可視化を実現。人、設備、資材などの最新状況を同じ“鮮度”と“粒度”で把握できるようになりました。

同様のオペレーションを集約することで、業務プロセスの標準化・均質化も進みました。「生産管理プロセスの64%、工程管理プロセスの76%を共通化しました」（小林氏）。内部統制リスクの最小化や業務効率化の期待が高まっています。

「工場間で生産リソースを融通し、相互補完生産する下地が整いつつあります。短期納期や大規模案件の受注といった需要変動に対応できるほか、災害によって工場が被災した場合の代替生産も可能になります」と荒井氏は期待します。

工場での業務整理に向けた対話を通じ、横のつながり

が増えたことも大きな成果です。これにより、業務運用を担うコアメンバーのスキル定着が進みました。NECによる内製保守サポートは既に手離れした状態となっており、内製保守の自走化が動き出しています。

バーチャル One Factoryを目指すプロジェクトは現在も進行中です。最後の工場となる富岡工場の2024年5月の全面運用に向け、展開を進めています。

今後は内製保守の強みを活かし、生産活動データと、生産設備やモバイル端末、IoT機器との連携による新たな価値創出を目指していきます。OKIグループは今後もバーチャル One Factoryによるものづくり基盤強化を推進し、社会課題の解決と持続可能な社会の実現に貢献していく構えです。

お問い合わせは、下記へ

NEC スマートインダストリー統括部

E-mail: ifs-support@mlsig.jp.nec.com

●本カタログに記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。
 ●このカタログの内容は改良のため予告なしに仕様・デザインを変更することがありますのでご了承ください。
 ●本製品の輸出（非居住者への役務提供等を含む）に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。



見やすいユニバーサルデザイン
 フォントを採用しています。



環境にやさしい植物油インク
 を使用しています。