

FA プロダクツが国内販売を担う ヨーロッパ最大規模の産業刻印機「SIC マーキング」 国内向けサイトを2022年2月1日にオープン

製造業のDXから生産ラインの開発・実装までを包括的に支援するコンソーシアム「Team Cross FA（チームクロスエフエー）」の幹事企業の1つである株式会社FAプロダクツ（本社：東京都港区、代表取締役：貴田義和）は、国内販売を担当しているヨーロッパ最大規模の産業用刻印機「SIC マーキング」の国内向けサイトを2022年2月1日からオープンします。

SIC マーキング社はフランス・リヨンに本社を置き、ヨーロッパにおいて最大規模を誇る産業用刻印機の専門メーカーです。同社の刻印機は優れた品質や機能により全世界の様々な市場やお客様から高い評価を受けています。

同社製品の国内販売は、スマートファクトリー構築支援サービスやスマートエネルギー導入支援サービスの企画・開発・提供を行うFAプロダクツが2021年10月から担当しており、前後工程の設備連携やシステムと連携させたトータルソリューションの提供も行っています。また、FAプロダクツは同製品販売における導入・保守支援ノウハウをすべて引き継ぎ、充実したサポート・保守体制を確立、その他デモ機も各モデルを取り揃え、テスト対応も行います。

この度、SIC マーキング社製品の国内向けサイトでは、多様な製品ラインナップや幅広い用途、事例もご紹介しています。また、製品カタログのデータダウンロードやサンプル刻印のご依頼も可能です。

FAプロダクツは本サイトのオープンを起点に、SIC マーキングの日本国内普及を推進してまいります。

サイト URL：<https://fa-products.jp/sicmarking/>

■SIC マーキング社製品について



SIC マーキング社の電磁式ドットマーキングマシンは、電源以外の動作源（エア、油圧等）を必要とせず、樹脂からHrc62の鋼鉄まで様々な材質に対応。自動車のエンジブロック、シリンダーヘッド部などへバラツキの無い高品質なマーキングが可能です。パーマネントマーキング技術（半永久的に消えない刻印）により、トレーサビリティを支えるマーキングソリューションをご提供致します。（スクライビング式刻印機（エア式）によるVINマーキングシステムのご提案も可能です。）

■SIC マーキング社について

SIC マーキング社は、産業用の様々な構成部品、構成材にパーマネントマーキング（半永久的に消えない刻印）及びトレーサビリティ向け自動認識ソリューションを提供しているグローバル企業であり、お客様のニーズに合わせたターンキーシステムのご提供もさせて頂いております。また、様々な素材（鉄、アルミ、カーバイド、合金、チタン、鋳鉄、プラスチック等）への刻印に対応するため、ドットピン式刻印機、スクライビング式刻印機、レーザー式刻印機を開発、販売しております。

SIC Marking

所在地 : フランス共和国 リヨン市

URL : <http://www.sic-marking.com/>

日本国内販売/保守・サポート：株式会社 FA プロダクツ

■FA プロダクツについて

株式会社 FA プロダクツ

代表者 : 代表取締役会長 天野 眞也、代表取締役社長 貴田 義和

所在地 : 東京都港区新橋 5 丁目 3 5 番 1 0 号 新橋アネックス 2 階

資本金 : 8,750 万円 (資本剰余金 6 億 7,750 万円)

URL : <https://fa-products.jp/>

事業内容 : スマートファクトリー構築支援サービス、スマートエネルギー導入支援サービスの企画・開発・提供



■Team Cross FA 基本情報

呼称 : Team Cross FA (チームクロスエフエー)

事務局 : 〒105-0004 東京都港区新橋 5-35-10 新橋アネックス 2F
(株式会社 FA プロダクツ内)

URL : <https://connected-engineering.com/>

幹事企業 : 株式会社 FA プロダクツ <https://fa-products.jp/>

ロボコム株式会社 <https://robotcom.jp>

株式会社オフィスエフエイ・コム <https://www.office-fa.com/>

日本サポートシステム株式会社 <https://jss1.jp/>

ロボコム・アンド・エフエイコム株式会社 <https://robotandfa.com/>

株式会社 INDUSTRIAL-XSECURITY <https://industrial-xs.jp/>

株式会社 SaaSis <https://saasis.jp/>

公式パートナー : 鹿島建設株式会社 <https://www.kajima.co.jp/>

株式会社電通国際情報サービス <https://www.isid.co.jp/>

株式会社日立システムズ <https://www.hitachi-systems.com/>

Modis 株式会社 <https://www.modis.co.jp/>

ミツイワ株式会社 <https://www.mitsuiwa.co.jp/>

