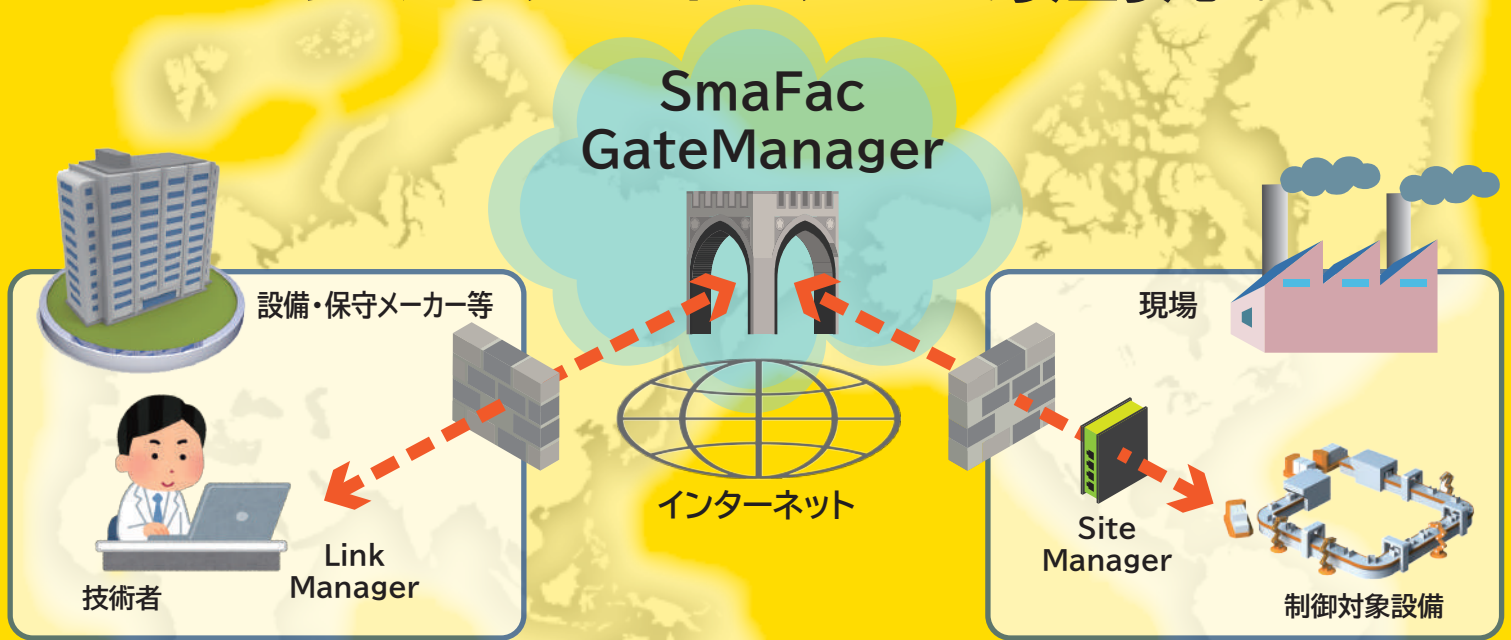


制御盤メーカーがご提案する 【制御+】遠隔サービス シーケンサーリモートアクセス

SmaFac[®]【リモート】

制御技術にITをプラスしたワンストップサービス！
セキュアなリモートアクセスで安全安心！



導入前

- ◆ 現地に行かないと状況がわからない
- ◆ 駆けつけまでに時間がかかる
- ◆ 無駄足や二度手間が多い



導入後

- 遠隔から現場状況を的確に把握
- 迅速に適切な対応をとることが可能
- 移動時間が不要で復旧も早い



現場の働き方改革と、コスト削減・稼働率向上を実現

SmaFac[®]【リモート】【制御+】遠隔サービス

★ ご利用シーン:工場のPLC設備の遠隔メンテナンス

設備の異常・故障・保守など遠隔地から技術者によるシーケンサーリモートサービスを提供します！
スピーディな異常復旧で稼働率向上！

SIM搭載により、お客様既存ネットワークを使用しない為設定変更は不要です！

※弊社で設計製造した制御システムには、オプションで追加可能です。



三菱、オムロン、キーエンス、IDEC等各社PLC及びLAN接続されたコントローラサポートツール

PLC:Programmable Logic Controller(工場などの自動機械の制御に使われるコントローラで、シーケンサとも称する)

SmaFacリモートコントローラ【SiteManager】現場機器

【ハード仕様】		【ソフト仕様】
定格電圧	AC100V/DC12V (2A) ACアダプタ(付属品)	接続IPグループ数 : 1 (例: 192.168.2. _ 同一セグメント) 最大接続数 : 10 ※1 設置環境 : docomo 4G LTEサービスエリアで利用可能 受信速度最大450Mbps 送信速度最大50Mbps
定格周波数	50/60Hz 共用	※月間データ容量1GB超過後は送受信最大200kbps 容量追加は個別対応にて可能
定格消費電力	最大24W	※海外は利用国に対応したSIMを使用することで利用可能
通信	4G LTE SIM(レンタル) docomo系MVNO	※1 LAN接続環境を事前確認の上、SiteManagerへ 初期設定を行い出荷致します。 Plug&Playが可能です。
使用場所	屋内	
使用周囲温度	0℃~40℃	
使用周囲湿度	30~85%RH (at 21℃ 結露なきこと)	
外形	W210mm×H210mm D:100mm (突起物は除く)	
設計質量	約1.6kg	
		【LinkManager】接続PC仕様
		推奨環境、OS : Windowsが正常に動作するPC/AT互換機 推奨Webブラウザ : google chrome,microsoft edge最新版 専用ソフト : 管理者権限等セキュリティ設定 ※2
		※2 接続されるPCへのインストール方法等詳細は製品に添付致します。

SmaFac[®]シリーズは名古屋工業大学と産学官連携しています

※あいち中小企業応援ファンド新事業展開応援成事業で採択(2021年度)

【開発・設計・製造・施工】

東海EC株式会社

〒467-0806

名古屋市瑞穂区瑞穂通 5-26

TEL:052-841-8111 (代表)

TEL:052-842-8130 (直通)

<http://www.tokaiec.co.jp/>

SmaFac[®]は東海EC(株)の登録商標です。

【お問い合わせ・ご用命は】

