

MONITOUCH V10 Series | TS4000 Series



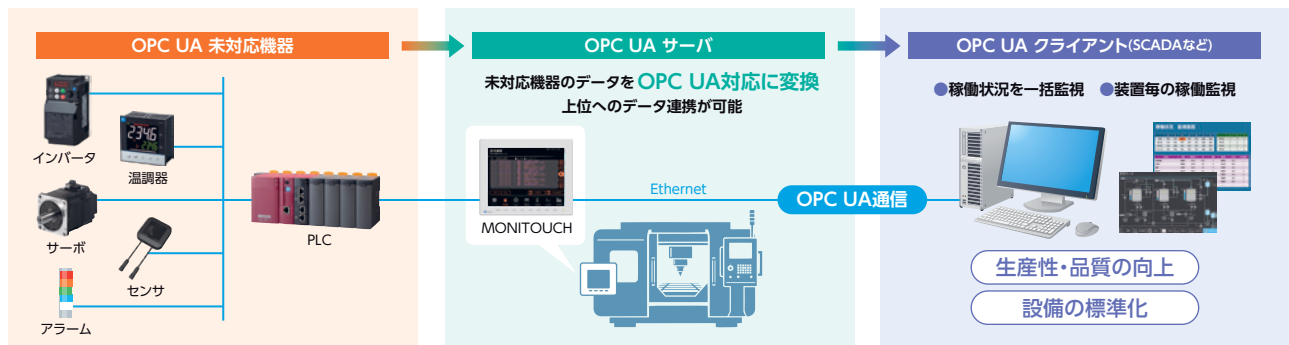
新発売 01

産業用通信規格「OPC UA」対応モデル

データ収集をさらに効率化

未対応機器のデータを上位へ連携

MONITOUCHがOPC UAのゲートウェイとして機能するため、装置に搭載するだけで顧客装置が「OPC UA対応」になります。ユーザのニーズに併せて、上位システムへの各種データ連携が可能です。



「OPC UA」とは (OPC UA:Open Platform Communications Unified Architecture)

OPC UAは、異なるメーカーの機器間で多様なデータをやり取りできる汎用性の高い産業用通信規格として、世界中で注目されています。また、「OPC Foundation」(PLCプログラミングの世界共通ルールを広める団体)に参加する企業によって共通ルールが定められており、機器ごとの仕様の違いを意識せずにデータ連携が可能です。

富士電機株式会社は、OPC Foundationの会員企業であり
PLCopen® Japanの幹事会社です。

新発売 02

TS4000 Series

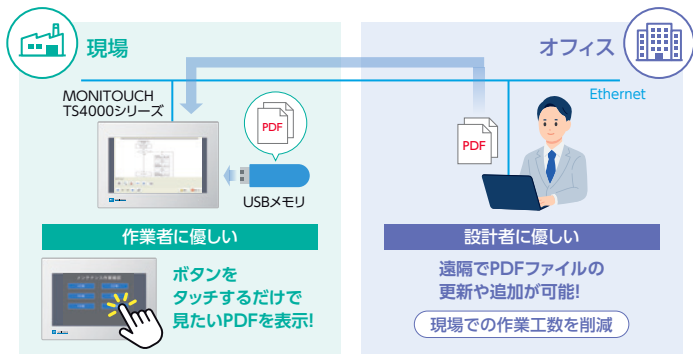
PDFビューア表示機能 搭載

機能拡張モデル

現場での作業・確認がもっとスムーズに

ワンタッチでPDF表示が可能 データ更新作業も簡単

現場作業を円滑にする「PDFビューア表示機能」を搭載。PDFファイルを任意のボタンにリンクすれば、タッチひとつで必要な情報を表示できます。例えば、メンテナンス時に必要な保全マニュアルの確認などに最適です。また、現場とオフィスをLANで接続すれば、本体に挿入されたUSBメモリ内のファイルを遠隔で更新・追加することが可能。設計者や担当者が現場へ出向いて、データ入れ替え作業をする手間を省けます。



令和7年度
補正予算

省エネ・非化石転換補助金

ご検討の方はぜひ!

省エネ補助金 スタートします!



高効率モータへの
置き換え

インバータ導入

1次公募期間 2026年3月30日(月)～2026年4月27日(月)

2次公募期間 2026年6月上旬～2026年7月上旬(予定) 注:スケジュールは最新の内容をご確認ください

補助率 最大 設備費用の1/2 補助金限度額 最大 3億円/事業全体 対象となる事業区分 (Ⅲ)GX設備単位型/ (Ⅲ)設備単位型

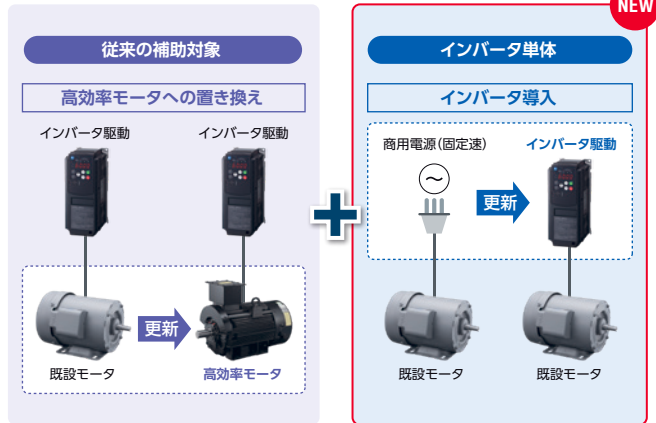
例年との
変更点

01

対象範囲拡大

インバータ導入も対象に

従来の産業用モータ+インバータセットでの導入に加え、商用電源駆動をしている既設モータへのインバータ単体での導入も対象となります。



例年との
変更点

02

補助金限度額アップ

「GX設備単位型」追加

GX要件を満たすメーカーの設備については補助金限度額 1億円⇒3億円になります。

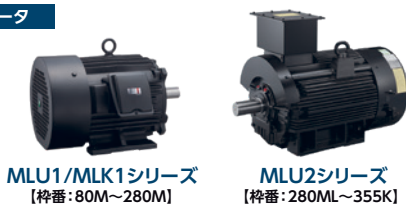
富士電機はGX要件を満たしています

事業区分	補助対象設備	補助率	補助金限度額
(Ⅲ)設備単位型	従来枠	更新 設備費の1/3	1億円/事業全体
(Ⅲ)GX設備単位型	メーカー強化枠	更新 設備費の1/3	3億円/事業全体
	トップ性能枠	更新 設備費の1/2 新設 設備費の1/5	3億円/事業全体

注: ①「大きな省エネ性能及び波及効果(省エネ導入ポテンシャル)」が期待され、かつ「普及が初期の段階(普及率が低い)」であると第三者委員会が認めた設備
②GX要件を満たしたメーカーが製造する設備

富士電機の
対象製品

モータ



MLU1/MLK1シリーズ
【枠番:80M~280M】

MLU2シリーズ
【枠番:280ML~355K】

インバータ



FRENIC
Miniシリーズ
【容量:0.1~15kW】

FRENIC
Aceシリーズ
【容量:0.1~22kW】

FRENIC
MEGAシリーズ
【容量:0.4~630kW】 など

公募窓口

一般社団法人環境共創イニシアチブ(SII) (Ⅲ)GX設備単位型/ (Ⅲ)設備単位型

ナビダイヤル 0570-01-5116 IP電話から 042-303-0855

受付時間 10:00~12:00、13:00~17:00(土曜、日曜、祝日を除く) <https://sii.or.jp/setsubi07r/>



FE 富士電機株式会社 インダストリー事業本部 FAコンポーネント事業部

〒141-0032
東京都品川区大崎一丁目11番2号(ゲートシティ大崎イーストタワー)
URL www.fujielectric.co.jp/



再生紙を使用しています。