

モータ、インバータなどに関する旬な情報を定期的にお届けします！

FE 富士電機

富士コンポ通信

FUJI COMPONENT NEWS

2024.FEB

» VOL.

85

JEM1109適用特殊直流電動機(800番形、600番形)をご利用の鉄鋼・非鉄メーカー様向け

直流電動機の置き換えを ご検討の方に



直流電動機
互換仕様

800番/600番 互換型

鉄鋼圧延補機用誘導電動機

MSJ800番
シリーズ

直流機枠番 802A~818、620~624 出力 7.4~740kW

外形寸法や電気仕様、冷却方式などが直流機と同等のため
既設設備をそのまま活用可能

工期短縮・コスト削減

直流機と同じ「他力管通風」冷却方式を採用。取り合い寸法も同等なので既設設備を活かし、短工期・低コストが可能です。

耐振性能アップ

耐振性能を大幅に強化し、3Gから5G(オプション)まで対応。鉄鋼設備に適した信頼性の高い誘導機です。

低慣性を実現

直流機と同等の低慣性モーメントで、急激な加減速を伴う設備や、頻繁な可逆運転にも対応可能です。

カタログはこちらから <https://felib.fujielectric.co.jp>



超音波流量計「S-Flow」機能拡充、計測機器Webサイト「FAQ」リニューアルの詳細は裏面へ

発売中

超音波流量計 S-Flow 機能拡充



RS-485 (Modbus)

流量監視がさらに簡単に

「RS-485通信機能」標準搭載

RS-485通信により、瞬時流量・積算流量・温度などの同時出力が可能です。また、別に通信ユニットを用意する必要はありません。

ローダソフトでできること

設定データの表示や変更

キー操作が不要でさらに簡単

測定データの収集

流量・流速・配管表面温度の確認
およびCSVファイルで保存が可能

アクセスはこちらから

計測機器WEBサイト

<https://www.fujielectric.co.jp/products/sensor/instruments/>



計測機器Webサイト

FAQ リニューアル



温度調節計



流量計



ガス分析計



発信器

公開中

知りたい情報をより早く快適に

検索しやすくなりました

リニューアルのポイント

製品の種類を増加

温度調節計・流量計・ガス分析計・発信器の主要4製品

キーワード入力で検索性を向上

検索窓を最上部へ新設

閲覧数の上位を表示

上位5項目を常時表示



アクセスはこちらから

計測機器WEBサイト「FAQ」

https://faq.fujielectric.com/category/show/352?site_domain=default



FE 富士電機株式会社 インダストリー事業本部 ファクトリーオートメーション事業部

〒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。