

企画展示 Vol.3

「環境」と「人」のための サステナブル・ソリューション



開催期間: 2023年6月9日(金)～2023年9月5日(火)

『「環境」と「人」のためのサステナブル・ソリューション～あなたにも見つかる!脱炭素化と労働力不足の突破口～』をテーマに、JECA FAIR 2023で展示をしていた、カーボンニュートラルと労働力不足対策への貢献ができる最新のソリューション・製品を展示いたします。

展示内容

【カーボンニュートラルへの貢献】

- 電子式マルチ指示計器 ME110Gシリーズ 近日発売予定
- 省エネ支援アプリケーション EcoAdviser

【労働力不足対策への貢献】

- 低圧遮断器・電磁開閉器 スプリングクランプ端子仕様品
- 電子式電力量計 M2MPシリーズ
- モバイル検針(電気・水・熱) 近日発売予定
- クラウド検針サービス 新サービス
- 高調波引込み現象防止機能付開閉器 ハーモニックスセーバ



モバイル検針 (電気・水・熱) 近日発売予定

モバイル検針はBluetooth®通信により、使用電力量をモバイル端末で収集することができる製品です。
従来のモバイル検針は電気が対象でしたが、水・熱の検針にも対応し、電気・水・熱の検針を一括で行うことができます。



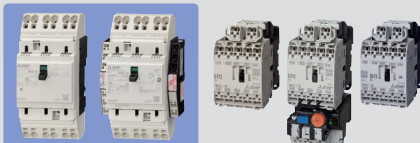
電子式電力量計 M2MPシリーズ

誘導形電力量計と入力配線・取付ピッチの互換が可能のため、既設の誘導形電力量計から置換えできます。
またモバイル検針(モバイル用検針モジュール後付)も可能です。



低圧遮断器・電磁開閉器 スプリングクランプ端子仕様品

端子ねじを使わないプッシュイン構造のため配線作業時間を大幅短縮します。ねじ締め作業のスキルが不要で、省施工・配線接続の品質安定はもちろん、振動・衝撃による端子ねじ緩みのリスクも排除します。
サーキットプロテクタ、FStyle品及び電磁開閉器に加え、分電盤 制御盤用遮断器の「KCシリーズ」にて定格電流50A品を追加ラインアップとして発売しました。



製品コンクール出展

クラウド検針サービス 新サービス

クラウドを活用し、検針関連業務を全般にわたりサポートするサブスクリプション型サービスです。Bluetooth®通信による誤検針対策に加えて、検針業務(課金・請求)に必要な各種機能(請求書発行機能・検定満了時期の管理・通知機能など)を標準で搭載。多拠点一括管理も可能になり、検針業務の効率化に貢献します。



省エネ支援アプリケーション EcoAdviser

CO₂排出量の管理に加え、AIを利用したエネルギーロス分析により、省エネ改善活動を強力にサポートするソフトウェアです。
EcoServerⅢと同一ネットワークのPC、もしくはEdgecrossがインストールされたPCにインストールすることで、EcoServerⅢもしくはEdgecrossが収集・保存したデータを利用可能です。



高調波引込み現象防止機能付開閉器 ハーモニクスセーバ

高圧受電設備の進相コンデンサ投入時に、直列リアクトルの異常過熱や保護ヒューズの不要溶断などのトラブルはありませんか。
それは「高調波引込み現象」が原因かもしれません。
三菱電機のハーモニクスセーバは、それらのトラブルを抵抗投入方式により抑制し、「高調波引込み現象」を防止します。



電子式マルチ指示計器 ME110Gシリーズ

近日発売予定

白色バックライトを新たに採用することで視認性が向上しました。
設置位置の制約を受けにくい広視野角・高輝度のLCDを搭載することで高い視認性を実現しています。
設定データはアプリで簡単に編集でき、iPhoneをかざすだけで、無通電状態でも設定値の書き込み/読み取りが可能です。



見学案内

所在地：東京都台東区台東1-30-7 秋葉原アイマークビル 1階
開館時間：10:00-17:30
休館日：土曜・日曜・祝日・弊社休日
※その他メンテナンスなどで休館となる場合がございます。
予約：本ショールームは事前予約制です。
通訳：海外のお客様は、通訳のご同行をお願いいたします。

見学のお申し込み

見学のお申し込みについては、弊社営業窓口までお問い合わせください。
詳細については下記WEBページよりご確認ください。



<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/jpsup/fas/east>