

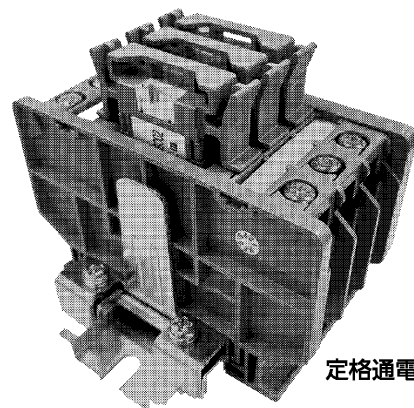
省スペースで予防保全・電流監視を実現!!

2026年6月
販売開始予定

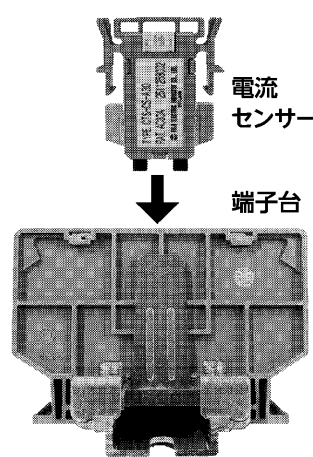
電流計測端子台(CTS形)

特長

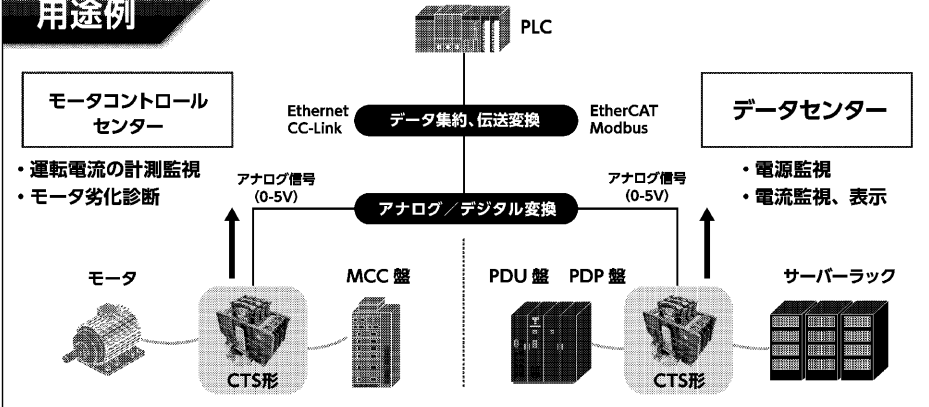
- ・装置の電流値を常時計測することで、故障の予兆確認が可能
- ・クランプ式CTの機能を端子台に搭載し、省スペースでの電流計測に貢献
- ・電流センサー脱着時に回路開放しない安全設計



定格通電電流：30A



用途例



第74回電設工業展
JECA FAIR 2026

【日時】5/27(水)~5/29(金) 10:00~17:00
【会場】東京ビッグサイト(東1・2・3・8ホール)

小間No.2-43(第2ホール)

当社製品を多数展示致します。
是非お越しください!

不二電機工業株式会社
[Web EDI]インターネット販売 ISO9001取得 ISO14001取得
不二電機工業 Web-EDI E-mail:news-nk@fujidk.co.jp
お問合せはこちら TEL(077)562-1215 FAX(077)562-1213
営業部 / 〒25-8521 滋賀県草津市野村3-4-1 ☎(077)562-1215 FAX(077)562-1213

NISSIN ELECTRIC **JECA FAIR 2026に出展します**
会期：5月27日(水)~29日(金) 会場：東京ビッグサイト 東3ホール ブースNo.3-17

“グリーン&デジタルAI/DXとエネルギーの協調”
日新電機の電設技術!

スマートメンテナンス
スマートメンテナンスの提供サービス
複合環境センサ
IoTゲートウェイ

環境配慮・デジタル受変電システム
環境配慮型コンパクト変電所「ECSS」
蓄電池活用ソリューション

再生可能エネルギーシステム
SPSS風力発電パッケージシステム

分散型電源エネマシステム
住友電工グループのエネルギーソリューション

出展製品
●スマートメンテナンス
●SIU模擬システム
●環境配慮型コンパクト変電所「ECSS」
●SPSS風力発電パッケージシステム
●系統用蓄電池システム
●POWER DEPO ほか

人と技術の未来をひらく
日新電機 本社：〒615-8686 京都市右京区梅津高畝町47番地 https://nissin.jp/

第74回電設工業展 JECA FAIR 2026

あす開幕
東京ビッグサイト

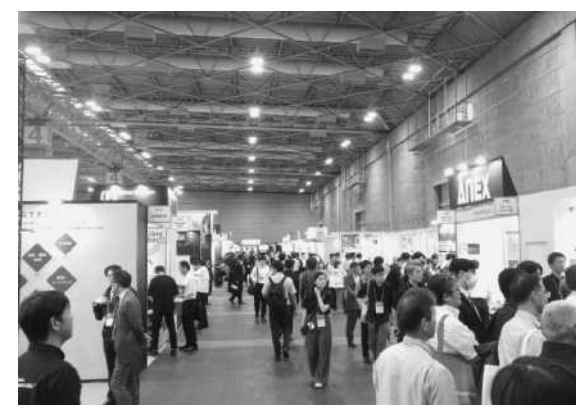
電気設備に関する機器やソフトウェア、ソリューション、施工技術などを一堂に集めた展示会「JECA FAIR 2026」第74回電設工業展が、27日から29日までの3日間、東京・有明の東京ビッグサイト東展示棟1・3、8ホールで開催される。主催は日本電設工業協会（JECA）。入場は事前登録制。開場時間は10時から17時（初日は10時半開場、最終日は16時半まで）。

電設技術の情報発信

JECA FAIRは、工、省人化が叫ばれ、技術や製品開発にも大きく影響を与えている。来場者は電気工事業者をはじめ、工事発注者、設計者らを中心に、各方面から同展の情報発信力に期待を寄せた。テックホールが集まる。電設業界の将来を担う学生が多く来場した。

JECA FAIRは電気設備に関する資材・機材、工具、計測器やソフトウェア、システム、ソリューションなどの最新製品の紹介をはじめ、施工技術や施工効率化、アカデミックの紹介、電気設備業界の魅力や働き方改革の取り組みなど、さまざまな情報を発信する国内最大規模の電気設備総合展示会。

近年では省エネルギー時代に新技術や新製品を紹介し、その魅力を感じて未来につなげてほしいという意味が込められている。電設技術は経済・産業活動や国民生活を支える社会インフラとして重要な役割を担っている。業界各社は、インテックス大阪で開催されたJECA FAIR 2025には、国内外から多くの来場者が集まった。



同展は今年の開催テーマを「新時代を見に行こう 未来へつながる電設技術」とした。未来を担う若い世代に新技術や新製品を紹介し、その魅力を感じて未来につなげてほしいという意味が込められている。電設技術は経済・産業活動や国民生活を支える社会インフラとして重要な役割を担っている。業界各社は、インテックス大阪で開催されたJECA FAIR 2025には、国内外から多くの来場者が集まった。

新愛知電機製作所

新愛知電機製作所の「バイパススイッチ内蔵引出形電源切替開閉器」は、片側の主回路にバイパススイッチを設置した構造。同スイッチを入れ、電気をバイパス経路に切り替えることで、本体の点検中でも負荷へ電源を供給することが可能となった。本体の年次点検時に必要だった停電時間が不要となる。これにより、停電時間が取りにくい工場や設備であっても、安心・安全に使用しつつ、十分な保守・点検作業が可能となる。

また、切替器本体の引き出し操作部やバイパススイッチの操作部には、機械的・電氣的インターロックを装備した。これにより、誤動作による不慮の事故を防止する。

長谷川電機工業

長谷川電機工業はJ-RC日本と共同開発した直流1500V電線車線用の電圧検出器「停電チェッカーHXD-2J型」を出品する。接地線の接続を行わずに電圧検出が可能。柱上作業中でも容易に停電確認が行えるため、作業効率と安全性の向上に寄与する。

同製品は従来の検電器とは異なる電圧検出原理を採用した。直流電圧が加圧された架線周辺には空周電位分布が形成される。この電位分布内に静電容量が周期的に変化する可変容量素子を配置することで、容量変化に同期して電荷が移動し電流が発生する。この電流を検出することで架線近傍に生じる大きな空間電位差を測定。架線電圧の有無を判断できる。

有力企業の製品・技術

順不同

特別講演

福澤朗氏

特別講演会が27日13時半から東8ホールで開催される。フリーアナウンサーの福澤朗氏が「NO チャレンジ NO LIFE! チャレンジライフのコミュニケーション術」をテーマに講演し、混沌とした時代でチャレンジし続けるためのコミュニケーション術を紹介する。

蓄電池を、人々の暮らしを守る力に。

リチウムイオン蓄電池採用の非常用電源「防災用蓄電池パッケージ」

病院や大型商業ビルなどの重要施設には、災害時に人命を守る消防・防災設備として非常用電源の設置が義務付けられています。ダイヘンの提供する「防災用蓄電池パッケージ」は、常用・非常用の双方に対応するリチウムイオン蓄電池として国内初の消防認定を取得。非常用電源としての役割に加え、電気の安定供給や再生可能エネルギーの普及拡大を支える調整力としても活躍します。ダイヘンは「防災用蓄電池パッケージ」の提供を通じて、災害やリスクに強い次世代のレジリエンス社会の構築に貢献します。



