

「未来を拓け!」 日本電機協会の「未来を拓け!」というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。未来を拓け!というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。未来を拓け!というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。

「未来を拓け!」 日本電機協会の「未来を拓け!」というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。未来を拓け!というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。未来を拓け!というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。

トヨタがEtherCAT採用 トヨタ自動車は、生産現場の自動化を進めるためのEtherCATを採用した。EtherCATは、従来のCANやRS-485よりも高速で、しかもケーブルが1本で済むという特徴がある。

産業用オープンネットワーク シェア争いに動き 産業用オープンネットワークのシェア争いが激化している。各社が独自の規格を開発し、互換性を確保しようとしている。これは、産業用ネットワークの未来を拓け!というテーマにぴったりである。

ドイツの国策「インダストリー4.0」にどう向き合うか ドイツの国策「インダストリー4.0」は、産業革命以来最大の産業変革である。日本企業は、この国策にどう向き合うべきか。これは、産業用ネットワークの未来を拓け!というテーマにぴったりである。

米ベンチャー企業に出資 フォグコンピューティングを実現 フォグコンピューティングは、クラウドコンピューティングよりも分散型である。これは、産業用ネットワークの未来を拓け!というテーマにぴったりである。

オムロン 産業用PCを開発 グローバルで一斉発売 オムロンは、産業用PCを開発し、グローバルで一斉発売した。これは、産業用ネットワークの未来を拓け!というテーマにぴったりである。

「GOOD FACTORY賞」 5社・6工場決定 JMA 「GOOD FACTORY賞」は、生産現場の自動化を進めるための賞である。これは、産業用ネットワークの未来を拓け!というテーマにぴったりである。

時代を見極め日本の強みを高めていく 時代を見極め日本の強みを高めていく。これは、産業用ネットワークの未来を拓け!というテーマにぴったりである。

インダストリー4.0のキーワード Connect (接続性) Autonomous (自律性) Diversify (多様化) Optimize (最適化) 定量的な「ねらい」: 経営的効果の増進

「未来を拓け!」 日本電機協会の「未来を拓け!」というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。未来を拓け!というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。未来を拓け!というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。

「未来を拓け!」 日本電機協会の「未来を拓け!」というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。未来を拓け!というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。未来を拓け!というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。

「未来を拓け!」 日本電機協会の「未来を拓け!」というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。未来を拓け!というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。未来を拓け!というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。

「未来を拓け!」 日本電機協会の「未来を拓け!」というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。未来を拓け!というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。未来を拓け!というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。

「未来を拓け!」 日本電機協会の「未来を拓け!」というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。未来を拓け!というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。未来を拓け!というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。

「未来を拓け!」 日本電機協会の「未来を拓け!」というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。未来を拓け!というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。未来を拓け!というテーマは、まさに未来を拓け!というテーマにぴったりである。

~パワー半導体を搭載した次世代「直流」開閉器~ URL >>> 不二電機工業 検索

SemiCon Switchシリーズ STH形

直流開閉 DC600V、10A(L/R=40ms)の開閉が可能です。

高信頼性 接点の酸化や異物混入などの接触不良が発生しない無接点方式の採用により、高い信頼性を確保します。

遠隔操作 制御指令はPLC信号等で制御可能なDC24Vのため、遠隔地からの操作が容易です。

長寿命 アークによる接点摩耗が発生しないため、開閉耐久性が高いです。

静音 主回路開閉部に半導体素子を採用しているため、動作音がなく、夜間稼働や騒音制限のある場所での使用に最適です。

過電流保護 接続負荷や電源の異常等により、定格電流を超えた場合、自動的に主回路を停止し、機器の破損を防止します。

DC回路用

不二電機工業株式会社 草津営業チーム 〒525-8521 滋賀県草津市野村3-4-1 TEL.(077)562-1215(代) FAX.(077)562-1213 東京営業チーム 〒105-0011 東京都港区芝公園1-1-12 芝公園電気ビル TEL.(03)5401-3379(代) FAX.(03)5401-3047 URL http://www.fujidk.co.jp ●お問合せは E-mail:news-at@fujidk.co.jp