

電気を元気にする会社

## 北芝電機株式会社

エネルギーを効率よく活用し  
社会をもっと元気にする原動力になる――。私たちは、福島から世界に向けて  
省エネルギー化をさらに進める環境製品を創出し  
広く社会の発展に貢献し続けます。

東芝グループブースで出展いたします。

ブース No. : 3-57 (3号館)

## 再生可能エネルギー関連機器

- サイリスタ式電圧調整器 (TVR) 逆潮流対応型
- 再生可能エネルギー向け「中間変圧器ユニット」
- 環境調和型「ナタン油入変圧器」

http://www.kitashiba.co.jp

取扱製品

受変電システム・変圧器 (電力用、炉用、一般産業用)・環境調和型変圧器 (ナタン油変圧器)・再生可能エネルギーシステム (太陽光、風力、水力発電)・誘導炉・加熱機・監視制御システム・発電機・非常用発電機・自動車用モータ・熱交換システム (冷却器)・省エネ管理システム

本社・工場 〒960-1292 福島県松川町宇天王原9番地 TEL 024-537-2121 FAX 024-537-2123

関西支社 〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町4丁目2番12号 (東芝大阪ビル8階) TEL 06-4704-1630 FAX 06-6281-3833

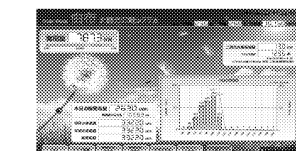
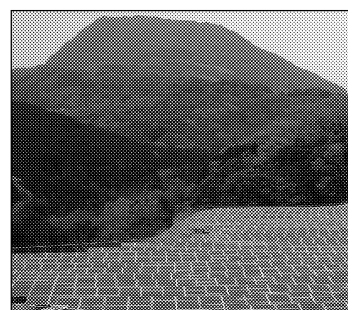


KITASHIBA

## 環境・エネルギー分野へ！ 総合技術力でお客様のニーズにお応え致します



小型・軽量！

三相交流発生装置  
「MDAC-4A」電設工業展に展示致します  
ブースNo.5-48ソーラー監視システム  
「Sky Keeper」  
メガソーラー、低圧分譲サイトの  
遠隔監視に最適です。

## DENKEN 株式会社デンケン

代表取締役 石井 源太

TEL:097-583-5535 URL:http://www.dkn.co.jp/  
〒879-5513 大分県由布市挾間町高崎97番地1

## 私たちは、開発技術をもったメーカーです。

篠原電機ではお客様のニーズにお応えできるよう、幅広い品揃えとスピーディな対応で各種商品をプロデュースしてまいりました。これからは私たちは、開発技術を持ったメーカーとしてより幅広いウオッチングにお応えできるよう、新たな商品を開発してまいります。

## 新型LED照明

大好評の新型LEDがさらに明るく、コンパクトサイズになりました。当社従来品と比べて90%の消費電力で約1.5倍の明るさを実現。ガラスを全く使っていないため、輸送中の振動や設置時の衝撃にも安心です。

## 薄型噴流流ギャラリー

## GTSシリーズ

新開発のインナーパーツが空気を通し、水を止めます。奥行きの大増大ワンサイズアップ。 (IP45) 耐塩仕様も取り揃えておりますので、塩害を受けやすい地域でもご使用いただけます。 (IP65)

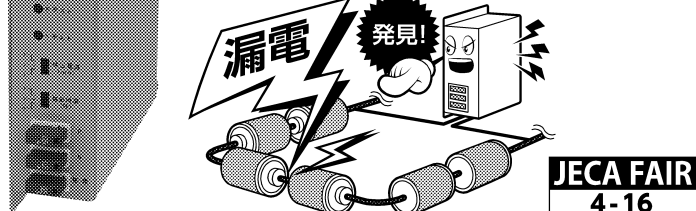
## ポータブルDINレールカッター

倍力機構でかる〜く切れます！本体質量が1.5kgと超軽量！持ち運びやすいポータブルタイプが発売されました！シノハラ電機製アルミDINレールの切断にご使用ください。

## 篠原電機株式会社

未来を築く先端技術で、幅広い分野の配電資材をつくるー〒530-0037 大阪府北区松ヶ枝町6-3  
TEL 06-6136-1811 FAX 06-6136-1815 E-mail info@shinohara-elec.co.jp  
http://www.shinohara-elec.co.jp

## NEW HASEGAWA

従来製品では検出できなかった部分も  
検出可能としたパーフェクトな地絡検出器  
不感帯レス直流地絡検出器(株)NTTフナリシティーズ殿との共同開発品  
大型データセンターなどの多セル構成蓄電池システム向けに開発した新方式の直流地絡検出器。  
従来検出不能とされていた中性点近傍 (不感帯) を含む回路内すべての地絡 (漏電) を検出し警報を発信。検査器・検相器・地絡継電器の総合メーカー  
長谷川電機工業株式会社本社・営業部・工場 〒661-0976 兵庫県尼崎市東江口5丁目8番20号 TEL 06 (6429) 6144 FAX 06 (6429) 0016  
東京支店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3丁目9番4号 TEL 03 (3662) 2715 FAX 03 (3662) 2716  
名古屋営業所 〒461-0044 名古屋市中区東区矢田東3番37号 TEL 052 (725) 6211 FAX 052 (725) 6200  
仙台営業所 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町2丁目5番1号 TEL 022 (265) 9378 FAX 022 (713) 6392  
ホームページ : http://www.hasegawa-elec.co.jp Eメール : infor@hasegawa-elec.co.jp

## 出展者プレゼンテーションセミナー 4号館 プレゼンテーションセミナー会場

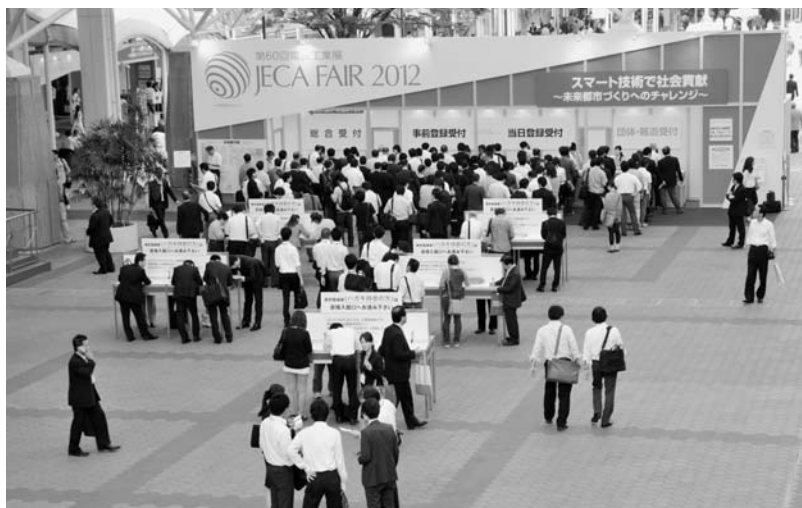
日程	演 題	会社名
5/28 (水)	●太陽光発電設備の「リレー試験」と「無人設備の故障監視」	ムサシインテック
	●電気工事業者の方、必見！業務改善アプリ紹介5連発!!	システムズナカシマ
	●エコライフを支える、ニチコンのエネルギーマネジメント技術	ニチコン
	●増加する落雷とその対策	落雷抑制システムズ
	●PVドクターシリーズ-太陽電池の故障発見・監視について	戸上電機製作所
	●3次元建築設備CAD「CADEWA Real 2013」	富士通システムズ・ウエスト
5/29 (木)	●スマートマンション向けスマートメータリングシステムの紹介	大崎電気工業
	●電気設備学会の概要・事業活動紹介	電気設備学会
	●PCB、蛍光灯、バッテリー 廃棄物に対する法律の厳格化とHAMADAの適正処理サービス	浜田
	●PVドクターシリーズ-太陽電池の故障発見・監視について	戸上電機製作所
	●太陽光発電設備の「リレー試験」と「無人設備の故障監視」	ムサシインテック
	●電気設備学会の概要・事業活動紹介	電気設備学会
5/30 (金)	●雷リスクと火災リスクを大幅低減！より安全なSPDとSFDの選定方法	昭電
	●JECA FAIR 2013製品コンクール受賞のLLFA製品による絶縁と止水効果の紹介	マテックス
	●電気工事業者の方、必見！業務改善アプリ紹介5連発!!	システムズナカシマ
	●エコライフを支える、ニチコンのエネルギーマネジメント技術	ニチコン
	●新エネ・低炭素社会への貢献-新型進相コンデンサの紹介	指月電機製作所
	●PVドクターシリーズ-太陽電池の故障発見・監視について	戸上電機製作所
5/30 (金)	●電気設備学会の概要・事業活動紹介	電気設備学会
	●エコライフを支える、ニチコンのエネルギーマネジメント技術	ニチコン
	●非接触vs接触、精度の違いが現れるポリテックの速度・長さの非接触計測センサの紹介方法	ポリテックジャパン
	●次世代センサーライトが生み出す、省エネ・安全・防犯照明とは	オブテックス
	●高効率用アモルファスコアの紹介と各国における変圧器規格の変遷	日立金属
	●太陽光発電設備の「リレー試験」と「無人設備の故障監視」	ムサシインテック

(講師名は省略)

## JECA FAIR 2014

## きょう開幕

30日までインテックス大阪



### 多彩な併催事業

同展示会の開催に併せて、毎回多彩な併催事業が行われており、来場者の関心を集めている。主な行事は次の通り。

#### 特別講演会

特別講演会 (事前登録制) が開催される。「国土強靱化とアベノミクス」と題し、藤井聡京都大学大学院教授による講演が開かれ、日時は28日13時半。会場はインテックス大阪国際会議ホール。

#### 製品コンクール

1960年に始まった製品コンクールは、今回で53回目。展示会場では今回の製品コンクール参加製品の紹介と、前回の受賞製品の一覧をパネルで紹介する他、JECA FAIR公式サイトで紹介する。

#### 主催者コーナー

①特別企画コーナー  
スマートコミュニティ社会の各発電所 (太陽光発電、風力発電、地熱発電など)、送電、配電、蓄電、BEMS・HEMSなどの仕組みを分かりやすく解説する。  
②JECA取り組みコーナー  
協会の活動状況および各都道府県の電設・電業協会の活動や取り組み、先進的事例を紹介し、電気設備業界の重要性や魅力を発信する。  
③人材確保に向けた取り組み

#### 公式サイトから情報発信

JECA FAIRは、わずか3日間と限られた期間での開催のため、数だけ抽選ができる。

#### 抽選スタンプリ

豪華景品が当たる抽選スタンプリが実施される。会場内5カ所に設置されたスタンプポイントで抽選券にスタンプを押し、その抽選券を、お楽しみ抽選コーナーへ持っていくとスタンプの数だけ抽選ができる。

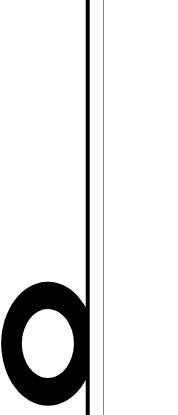
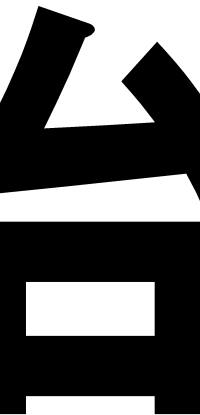
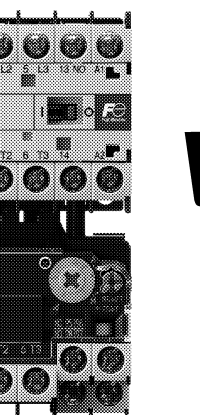
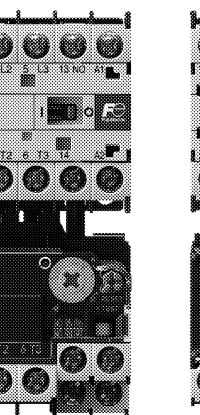
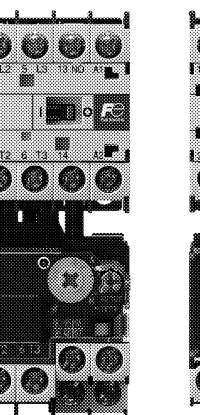
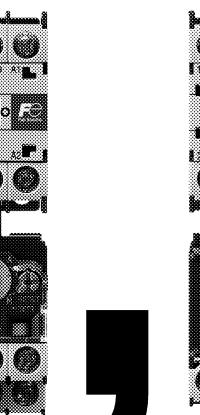
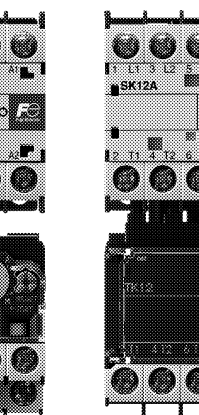
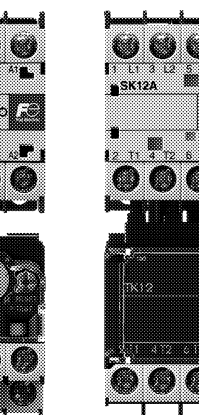
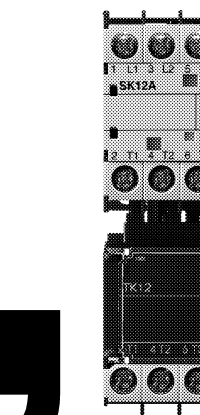
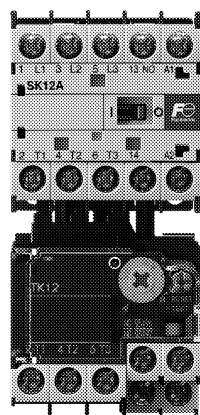
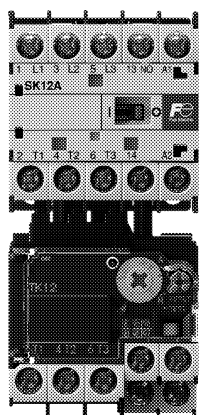
#### 出展者プレゼンテーションセミナー

製品コンクールは、今回で53回目。展示会場では今回の製品コンクール参加製品の紹介と、前回の受賞製品の一覧をパネルで紹介する他、JECA FAIR公式サイトで紹介する。

F 富士電機  
Innovating Energy Technology

ありがとう、

3



富士電機の電磁開閉器は、2014年4月に累計生産台数3億台を突破いたしました。1954年の生産開始以来、60年という長きに亘りご愛顧いただき感謝申し上げます。これからも、富士電機機器制御株式会社は、常に時代のニーズを先取りし、さらなる技術力や品質の向上に努めてまいります。今後とも変わらぬご愛顧のほどよろしくお願い申し上げます。

