

SHIZUKI

省エネと電力の安定供給
電気二重層コンデンサ
"FARADCAP"
・業界トップレベルの低抵抗を実現
・用途に合わせたモジュール提案
が可能

インバータ回路の
“信頼性・安全性向上”
**インバータ平滑用
フィルムコンデンサ**
・「高耐圧」「高リブル耐用」「長寿命」「メンテナンスフリー」
で電解コンデンサ代替可能
・バスバー取付型、基板実装型など
多彩なラインアップ

新商品 “捨てる電気”を“蓄え”“使う”
電気二重層コンデンサ応用商品
パワーマネジメント装置
・回生電力を活用し、使用電力の削減が可能
・対象システムに応じた最適な
蓄電構成を提案

省エネから電力品質向上まで
電気エネルギー マネジメントを支えるシヅキのテクノロジー
家電機器、自動車、産業機器(電鉄車両、鉄鋼)など多くの市場に独自のカスタム技術と生産システムで満足をご提供します。

【テクノフロンティア2014】に出演しております。●会期:7月23日(水)~25日(金) ●会場:東京ビッグサイト ●小間番号:東1ホール 1D-207

SHIZUKI ELECTRIC CO., INC. 本社 〒662-0867 西宮市大社町10-45 TEL.0798-74-5821 FAX.0798-73-0807
東京支店 TEL.03-5473-3911 札幌営業所 TEL.011-884-5818 広島営業所 TEL.082-225-0616
関西支店 TEL.0798-70-3921 仙台営業所 TEL.022-297-2608 福岡営業所 TEL.092-523-0551
中部支店 TEL.052-781-3921 日立営業所 TEL.029-222-5630

Super High-End

未来をひらく、
スーパー・ハイ・エンド
太陽誘電

● スーパーハイエンド商品群

- 横層セラミックコンデンサ
- インダクタ
- ノイズ対策
- モジュール

高周波プロダクト

スーパー・キャバシタ

高信頼性用途部品

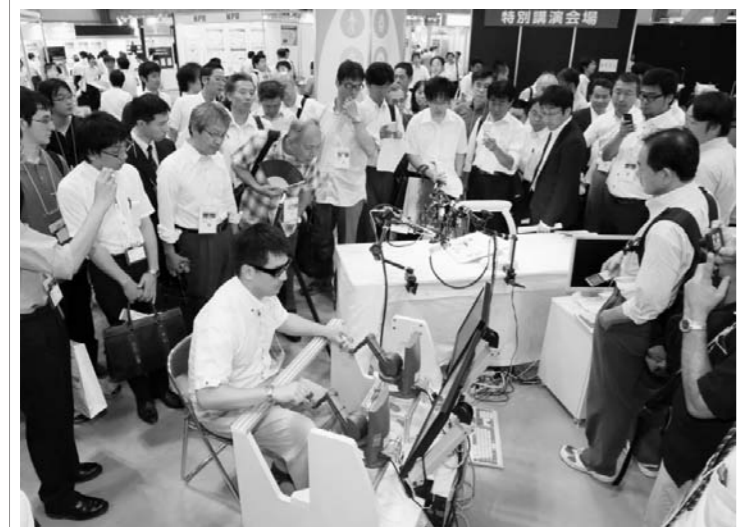
TAIYO YUDEN

http://www.ty-top.com

T110-0005 東京都台東区上野6丁目16番20号 松村ビル TEL:03-3633-5441(代)

Advanced Electronic & Mechatronic Devices and Components Exhibition

TECHNO-FRONTIER 2014



このうち、センシング
技術ソーンでは、さまざまなアプリケーションにおいて、センサー開発技術を一
方、ワイヤレス給電
技術ソーンは、ワイヤレス給電
技術ソーンは、ワイヤレス給電
の本格参入で注目され、
今後は家電やパソコン、
電気自動車（EV）、産
業用途、住宅・オフィス
などまで、実用化が期待
されていることに対応。

一方、ワイヤレス給電
技術ソーンは、ワイヤレス給電
技術ソーンは、ワイヤレス給電
の本格参入で注目され、
今後は家電やパソコン、
電気自動車（EV）、産
業用途、住宅・オフィス
などまで、実用化が期待
されていることに対応。