



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」「高リプル耐性」「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ツキのテクノロジー

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】に出展しております。●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.

株式会社 指月電機製作所

<http://www.shizuki.co.jp>

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

積層セラミックコンデンサ

■超小型/大容量/低背型/高周波用/
音鳴き対策

■高周波積層
High-Q

■インダクタ

■メタル系パワ
MOIL™

■高周波積層
High-Q

■ノイズ対策

■フェライト
チップビーズ

■コモンモード
チョークコイル

■モジュール

■部品内蔵配線板
EOMIN™

■高周波プロダクト

■SAW/FBAR
デバイス

■RFモジュール

■スーパーキャパシタ

■ポリアセチレンキャパシタ

■リチウムイオン
キャパシタ

■高信頼性用途部品

■積層セラミック
コンデンサ

■インダクタ

■ノイズ対策部品

■高周波積層
High-Q

■メタル系パワ
MOIL™

■高周波積層
High-Q

■ノイズ対策

■フェライト
チップビーズ

■コモンモード
チョークコイル

■モジュール

■部品内蔵配線板
EOMIN™

■高周波プロダクト

■SAW/FBAR
デバイス

■RFモジュール

■スーパーキャパシタ

■ポリアセチレンキャパシタ

■リチウムイオン
キャパシタ

■高信頼性用途部品

■積層セラミック
コンデンサ

■インダクタ

■ノイズ対策部品

■高周波積層
High-Q

■メタル系パワ
MOIL™

■高周波積層
High-Q

■ノイズ対策

■フェライト
チップビーズ

■コモンモード
チョークコイル

■モジュール

■部品内蔵配線板
EOMIN™

■高周波プロダクト

■SAW/FBAR
デバイス

■RFモジュール

■スーパーキャパシタ

■ポリアセチレンキャパシタ

■リチウムイオン
キャパシタ

■高信頼性用途部品

■積層セラミック
コンデンサ

■インダクタ

■ノイズ対策部品

■高周波積層
High-Q

■メタル系パワ
MOIL™

■高周波積層
High-Q

■ノイズ対策

■フェライト
チップビーズ

■コモンモード
チョークコイル

■モジュール

■部品内蔵配線板
EOMIN™

■高周波プロダクト

■SAW/FBAR
デバイス

■RFモジュール

■スーパーキャパシタ

■ポリアセチレンキャパシタ

■リチウムイオン
キャパシタ

■高信頼性用途部品

■積層セラミック
コンデンサ

■インダクタ

■ノイズ対策部品

■高周波積層
High-Q

■メタル系パワ
MOIL™

■高周波積層
High-Q

■ノイズ対策

■フェライト
チップビーズ

■コモンモード
チョークコイル

■モジュール

■部品内蔵配線板
EOMIN™

■高周波プロダクト

■SAW/FBAR
デバイス

■RFモジュール

■スーパーキャパシタ

■ポリアセチレンキャパシタ

■リチウムイオン
キャパシタ

■高信頼性用途部品

■積層セラミック
コンデンサ

■インダクタ

■ノイズ対策部品

■高周波積層
High-Q

■メタル系パワ
MOIL™

■高周波積層
High-Q

■ノイズ対策

■フェライト
チップビーズ

■コモンモード
チョークコイル

■モジュール

■部品内蔵配線板
EOMIN™

■高周波プロダクト

■SAW/FBAR
デバイス

■RFモジュール

■スーパーキャパシタ

■ポリアセチレンキャパシタ

■リチウムイオン
キャパシタ

■高信頼性用途部品

■積層セラミック
コンデンサ

■インダクタ

■ノイズ対策部品

■高周波積層
High-Q

■メタル系パワ
MOIL™

■高周波積層
High-Q

■ノイズ対策

■フェライト
チップビーズ

■コモンモード
チョークコイル

■モジュール

■部品内蔵配線板
EOMIN™

■高周波プロダクト

■SAW/FBAR
デバイス

■RFモジュール

■スーパーキャパシタ

■ポリアセチレンキャパシタ

■リチウムイオン
キャパシタ

■高信頼性用途部品

■積層セラミック
コンデンサ

■インダクタ

■ノイズ対策部品

■高周波積層
High-Q

■メタル系パワ
MOIL™

■高周波積層
High-Q

■ノイズ対策

■フェライト
チップビーズ

■コモンモード
チョークコイル

■モジュール

■部品内蔵配線板
EOMIN™

■高周波プロダクト

■SAW/FBAR
デバイス

■RFモジュール

■スーパーキャパシタ

■ポリアセチレンキャパシタ

■リチウムイオン
キャパシタ

■高信頼性用途部品

■積層セラミック
コンデンサ

■インダクタ

■ノイズ対策部品

■高周波積層
High-Q

■メタル系パワ
MOIL™

■高周波積層
High-Q

■ノイズ対策

■フェライト
チップビーズ

■コモンモード
チョークコイル

■モジュール

■部品内蔵配線板
EOMIN™

■高周波プロダクト

■SAW/FBAR
デバイス

■RFモジュール

■スーパーキャパシタ

■ポリアセチレンキャパシタ

■リチウムイオン
キャパシタ

■高信頼性用途部品

■積層セラミック
コンデンサ

■インダクタ

■ノイズ対策部品

■高周波積層
High-Q

■メタル系パワ
MOIL™

■高周波積層
High-Q

■ノイズ対策

■フェライト
チップビーズ

■コモンモード
チョークコイル

■モジュール

■部品内蔵配線板
EOMIN™

■高周波プロダクト

■SAW/FBAR
デバイス

■RFモジュール

■スーパーキャパシタ

■ポリアセチレンキャパシタ

■リチウムイオン
キャパシタ

■高信頼性用途部品

■積層セラミック
コンデンサ

■インダクタ

■ノイズ対策部品

■高周波積層
High-Q

■メタル系パワ
MOIL™

■高周波積層
High-Q

■ノイズ対策

■フェライト
チップビーズ

■コモンモード
チョークコイル

■モジュール

■部品内蔵配線板
EOMIN™

■高周波プロダクト

■SAW/FBAR
デバイス

■RFモジュール

■スーパーキャパシタ

■ポリアセチレンキャパシタ

■リチウムイオン
キャパシタ

■高信頼性用途部品

■積層セラミック
コンデンサ

■インダクタ

■ノイズ対策部品

■高周波積層
High-Q

■メタル系パワ
MOIL™

■高周波積層
High-Q

■ノイズ対策

■フェライト
チップビーズ

■コモンモード
チョークコイル

■モジュール

■部品内蔵配線板
EOMIN™

■高周波プロダクト

■SAW/FBAR
デバイス

■RFモジュール

■スーパーキャパシタ

■ポリアセチレンキャパシタ

■リチウムイオン
キャパシタ

■高信頼性用途部品

■積層セラミック
コンデンサ

■インダクタ

■ノイズ対策部品

■高周波積層
High-Q

■メタル系パワ
MOIL™

■高周波積層
High-Q

■ノイズ対策

■フェライト
チップビーズ

■コモンモード
チョークコイル

■モジュール

■部品内蔵配線板
EOMIN™

■高周波プロダクト

■SAW/FBAR
デバイス

■RFモジュール

■スーパーキャパシタ

■ポリアセチレンキャパシタ

■リチウムイオン
キャパシタ

■高信頼性用途部品

■積層セラミック
コンデンサ

■インダクタ

■ノイズ対策部品