

NISSIN
ELECTRIC

先進のオールインワン

大容量太陽光発電用 屋外形パワーコンディショナ

SOLARPACK® 500

技術とノウハウ、そして施工を丁寧に包み込みました。

受変電設備メーカーの凝縮されたノウハウがオールインワンに。

屋外形パワーコンディショナ「SOLARPACK」シリーズは

100kW、250kW、500kWをラインアップ。

日新電機の「離れ技」です。

製品の詳細は **日新電機 パワコン** **検索**人と技術の未来をひらく
日新電機株式会社

〒615-8686 京都市右京区梅津高畠町47番地 TEL (075) 861-3151 (代表) FAX (075) 864-8312 http://nissin.jp/

創業 昭和二十年
分析機器ノ総合メーカ
株式会社 堀場製作所

京メカ



2014年度の戦略を語る

□ 2015年3月期の展望
「前期はこれまで取り組んできた市場変革、構造改革などが実を結び、業績を大きく回復できる見込み。今期は再び当社を成長軌道に乗せるための重要な年。外部環境の変化にか

付加価値高い商品開発
構造改革、コスト減も徹底ローム
澤村 諭社長

「電源LSI、ディスプレイ（個別半導体）、受動部品などを国内外で拡販する。フリースケール・セミコンダクタやインテルなどマイクロコントローラ（MCU）メーカの多くは1個から購入可能。サポート体制も充実しており、IoTの導入拡大が予想される。大がかりな顧客産業機器など小ロットの顧客にも非常に好評だ。医療分野の戦略は、「産学連携や医工連携が力を握る。今後、積極的な連携を進め、イメージセンサーや唾液センサーなど、人体に痛みやダメージを与えずに生体情報を得る『非侵襲診断』の領域での製品化を目指す」

自社の強み、市場に展開

センサーや通信技術 あらゆる分野狙って

村田製作所
村田 恒夫社長

「自動車、ヘルスケア、医療・エネルギーの領域だ。自動車は電装化が年々進展し、1台当たり2000~3000個のMLCCが搭載されているとされる。今後必要は堅調に伸びるだろう。医療や環境分野も電子化が進む余地は大きい。当社がどのような価値を提供できるかを精査し、引き続きビジネス機会をつがっていく」

□ 半導体製造装置市場をどう見ているか
「シリコン半導体向けは韓国や中国、台湾系メーカーが力をつけており、競争が激化している。一方、当社が得意とする化合物半導体向けはまだ成熟化していない。炭化ケ

グローバル化推進する
技術やサポート シェア拡大実現へサムコ
辻 理社長

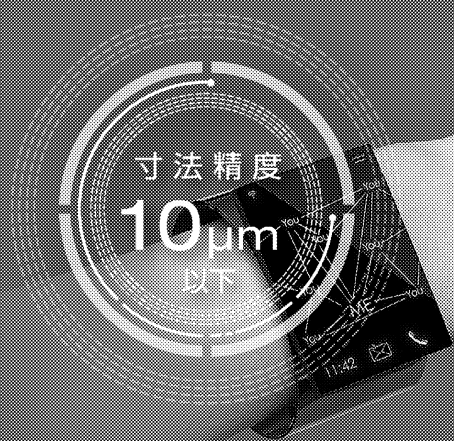
「さらなる成長には何が必要ですか。グローバル化の推進が重要になる。当社は特定分野でトップシェアを確保する『グローバル・トップ』を経営理念に掲げている。現在、インの半導体洗浄装置メーカー、UCPPロベリングを買収する。当社はこれまで欧州に販売・サービス拠点がなかった。UCPPの販売網を使う、ドイツやイタリア、フランスで販路拡大につなげる。両社の技術を組み合わせた新製品開発も進める。アジア地域にも注目している」

ウェアラブル時代の新・世界最小クラス電子部品

RASMID®
ラスミッド

ROHM Advanced Smart Micro Device

独自の新工法で微細化の限界を突破。劇的な小型化と驚異的な寸法精度(±10μm以下)で次世代モバイル機器に貢献。

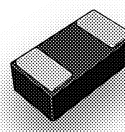
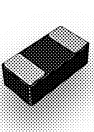
ローム株式会社
www.rohm.co.jp

ローム RASMID

検索

ROHM
SEMICONDUCTOR

ロームの世界最小クラスシリーズ

トランジスタ
0.8×0.6×薄さ0.36mmチップLED
1.0×0.6×薄さ0.2mmシャント抵抗器
0.6×0.3×薄さ0.23mmタンタルコンデンサ
1.0×0.5×薄さ0.6mm世界最小クラス
ダイオード
RASMID®
SMD04020.4×0.2×薄さ0.12mm
■VF(@IF=10mA): 0.37V max.
■IR(@VR=10V): 7μA max.
■VR(逆方向電圧): 30V min.世界最小クラス
チップ抵抗器
RASMID®
SMR0030.3×0.15×薄さ0.1mm
■定格電力: 1/50W(0.020W)
■素子最高電圧: 10V
■抵抗値範囲: 10Ω~1MΩ (E24)