



海外事業の増強加速

電機・情報通信

愛知県内の電機・情報通信関連の企業は、新興国市場の需要拡大や円高進行を受けて、海外事業の増強を進めている。また3月の東日本大震災発生後は電力不足に対応するためのクラウドサービスや電源装置といった新たな製品・サービスの開発が盛んだった。

インターネット・新興市場を開拓

アイホン

インターネットの需要が中心だったが、「中国やアジアの住宅市場が急速に成長する中で、我々も早期の事業展開が不可欠」（市川周作社長）として、新興市場の開拓を急ぐ。

生産設備を増強

MARUWA

インターネット・ホン・マのインターネット工場を11月1日に始動した。日本をはじめ欧米の先進国を中心に販売が回復しているため、主に集合住宅向けのインターネット・ホンを製造し、同工場だけで3年後には生産規模を年間5億円程度に達する計画だ。

また同じく11月1日に

中国・上海市に駐在員事務所を開設したほか、2012年1月にはシンガポールに販売子会社を設立する。これまでは先進

新興国需要・円高進行に対応

破壊時の危険が少ないグロウイングの電源装置



京市にある生産子会社内に新工場棟を建設し、同

センサ生産数を従来比約30%増の14万台規模に引き上げている。

主要取引先の日系エレベーター各社からの注文

増に対応するのが狙い。

同社の11年4・9月期の海外売上高は前年同期比60・6%増の4億

円に拡大しており、増産によりさらなる需要を取り

込む。今後は現地のメー

カーにも積極的に売り込

みを図る考えだ。

一方、3月の東日本大

震災の発生後に電源の安

定供給への不安が高まっ

たこともあり、災害に対

応した製品やサービスの

発売も相次いでいる。

関東と関西で

データ同時保存

ケイティケイ

ケイティケイは8月、

顧客のデータを関東と関

西に同時保存するクラウド

ドコンピュータ型

売した。通常時は家庭用

電源から、停電時は蓄電

池から給電する。容量は

2400Whで、家庭用電

源から蓄電池への切り

替え時に電力が途絶える

時間は約100分の1秒

だ。電解液に希硫酸を用

いる従来型の鉛電池に比

べて破壊時の危険が少な

いのも特徴。

非常用電源の注目高まる サービス・新製品開発 盛ん

MARUWAはマレーシア工場の設備を増強し、HVや太陽光発電設備などに使うパワーモジュール向けセラミックス基板を生産する。



シリコン電解液採用の電源装置グロウイング

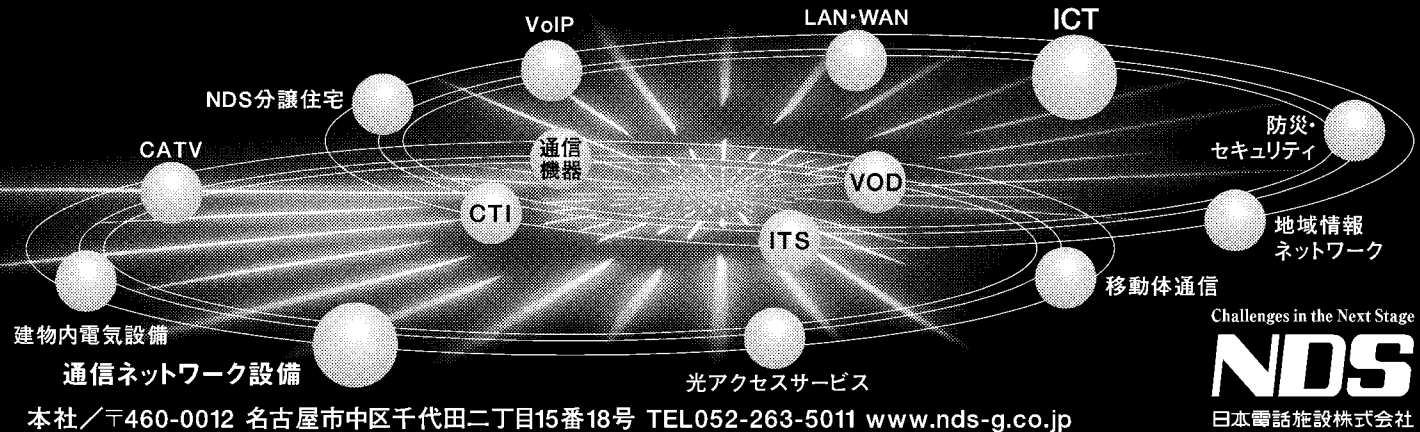
グロウイング（愛知県安城市）はシリコン電解液を採用した鉛蓄電池内蔵の電源装置を10月に発

サービスを始めた。地震や台風など災害をきつかけに事業継続計画（BCP）を見直す企業が増えていることに対応した。データセンターを既存の神奈川県ほか大府内に新設。利用者がいづれかのサーバにデータを保存すると、もう一方のサーバに自動保存する仕組みだ。主に中小企業向けで、3年後までに150社の導入を目指す。

太陽光発電パネル、家庭用コンセント、3車載バッテリーの鉛蓄電池

ICT技術で未来と響きあう。

私たちNDSグループは新たなステージへ向けこれからもチャレンジし続けます。私たちは、すべてのお客様の「満足」のために、情熱をもって、信頼の技術と品質を提供します。



本社/〒460-0012 名古屋市中区千代田二丁目15番18号 TEL052-263-5011 www.nds-g.co.jp

人を優しく包む、未来への技術です。

空の青さが好きです。人が好きです。そんな心の通った技術で未来を創造します。

電気通信設備 情報通信システム・ネットワーク 人と技術と感動通信

c-cube シーキューブ株式会社

〒460-0018 名古屋市中区門前町 1番51号 TEL 052-332-8000 URL http://www.c-cube-g.co.jp

ヒーターのパイオニア 三洋熱工業のヒーターシリーズ

超高温型カートリッジヒーター

- ① 熱盤温度1000℃で使用可能
- ② 熱効率が非常に良い
- ③ 装置の小型化が図れる
- ④ 耐震性及び機械的強度が優れている

超高温型シーズヒーター

- ① 炉内温度1100℃で使用可能
- ② 温度精度の高い制御が容易になる
- ③ 曲げ加工ができる
- ④ 耐震性及び機械的強度が優れている

※標準品使用以外でも、ご注文に応じて制作いたします。ヒーターの外径、長さ、電圧電容量、リード線長さ等ご指示下さい。

三洋熱工業株式会社 〒487-0025 愛知県春日井市出川町3-15-7 TEL.0568-51-2851 FAX.0568-51-2852 URL: http://www.snk-kk.co.jp

粘着性物質のくっつきを防止するシール状シート材 GTTファブリックシート

特許出願中

立体構造ファブリック×シリコンゴム 食品衛生法：使用条件100℃を超える材料の抽出試験に合格

GTTファブリックシートの特長

- シリコンコーティングを上回る非粘着（離型）性
- 高温でも衰えにくい非粘着（離型）性
- すぐれた耐熱性・耐久性
- 安定した摩擦性能
- カット加工しやすいシート材
- シール感覚で貼れる粘着シート

手軽で貼りやすい 粘着剤付きシート

主用途：粘着テープ製造ライン／コールドグレー／ホットメルト／各種接着剤、使用ライン未加硫ゴム／生ゴム搬送ライン／ラベル／シール類等、製造メーカー／包装ライン食品類、搬送加工／焼成ライン

各種表面処理および樹脂製品・ベルト

株式会社 吉田SKT

本 社／名古屋市中区花の木一丁目12番20号 TEL (052) 524-5211 FAX (052) 524-5287 事業所／東京・名古屋・山口 営業所／横浜・大阪・福岡・広島 各地事業所／営業所にて迅速に対応させていただきます。 http://www.y-skt.co.jp

金型の高付加価値化を支援する超精密加工！

金型生産システムの再構築に最新情報・独創技術を提供し貴社の金型づくりをバックアップします。

「期待を創造するサンエス」を基本コンセプトに常にお客様の利益を考え、共に歩むエンジニア企業であり続けたいと考えています。

生産リードタイムの短縮 Supply Solution Service

最新情報・独創技術を提供 地域密着型のきめ細やかなサービス

Solution 特注部品専門の立場から独創技術を提供しモノづくり現場を支援します。 Service 人と人との関わりを大切に「モノづくりの心」がわかる企業として、地域密着型のきめ細かなサービスに心掛けます。

Supply 多様化する調達要求に国際化・専門化・ネットワーク化で応えます。

モールド型パーツ プレス金型パーツ

【営業品目】 ●超精密特注金型部品 ●専用機部品、治工具、ゲージ等 ●2D・3D 高速マシニング加工 ●超精密研削加工、試作部品製作等

有限会社サンエス 〒488-0876 尾張旭市平子ヶ丘町二丁目7番地6 TEL (0561) 54-8131代 FAX (0561) 54-9162 URL http://www.3-esu.co.jp Eメール info@3-esu.co.jp

技術を磨き、心をつなぐ

FUJIMI FUJIMI INCORPORATED

次世代の磨きを追及しつつつづける パウダーテクノロジーのリーディングカンパニー。

次世代を磨く。

株式会社フジミインコーポレーテッド 〒452-8502 愛知県清須市西枇杷島町地領2-1-1 TEL.052-503-8111 URL: http://www.fujiminc.co.jp

ISO 9001 認証 JQA 9001 認定 ISO 14001 認定 JQA 9001 認定