

電機・情報通信

独自製品で企業価値高める

海外市場を深耕

愛知県内の電機・情報通信業界では、アジアなど海外市場の深耕と、独自技術による高付加価値製品の開発が目立つ。厳しく変化が速い経営環境に対応するため、業界の中での得意分野を見つめ直し、きっちり光る企業作りに邁進している。

愛知電機は、アジア 各案件の発電機規模は3 産、販売まで手がける。アフリカ地域を中心 000キロメートルと体制を確立する。コストに愛電向け設備工事 幅広く、一括受注を増やすとリードタイムを削減する。これまでの実績で評価も高まり、備えてタイ工場では新主力の国内電力会社向けの実績も高く、備えてタイ工場では新少する中、海外事業を 社として、現地電力会社 タイのグループ会社を加速して経営基盤を強化 社への売り込みも強化 売上高を19年12月期にす。積極的に事業を 展開している。6億円の伸びを方針。

太陽光発電の設備事業では、これまで培ってきた工務ノウハウを、省南京市の生産子会社 AN) 地域で分電盤やセンサーなどの中国へ販売を拡大する。日強化する。開発設計者。アジア・アフリカ 本向けのFA用空間光 がニーズを収集・分析地域向けの売上高は2 伝送装置を17年3月、現地向けに新製品016年3月期が7億 予定。これに合わせ生 産子会社に設計開発部 ガボールのグループ会 署を新設し、中国人の 社キャプティブを軸 営業担当者も育てる。 さらに東南アジアで、16年3月期の約0 野に、タイの製造 配電機器メーカー「タ 野に、タイの製造 配電機器メーカー「タ

変電所の設備工事は、国際協力機構(JICA)などを通じて政府開発援助(ODA) タイのグループ会社を 軸に部品調達から生 営を子会社化した。



東洋電機のタイのグループ会社 従来はタイで販売する製品を中国で生産していた。現地生産で物流コストを削減し納期を短縮、現地に合わせた製品開発も加速する。サン電子は、携帯電話のデータ抽出機器を世界100カ国以上で販売し、犯罪捜査などに貢献する。時間軸で受発注などを確認できる機能が好評という。データ抽出は携帯電話との接続に加え、SIMカードからの転送などでも行える。約1万9000機種種の携帯電話に対応し、11年の発売以来、1万台以上を納入した。 オプションとして通話時間の相関関係のグラフ作成や、使用者のクラウド上の閲覧履歴確認も可能。米国では犯罪者分析にも使われる。市場シェアは国内首位で、米国でも約55%を有する。7月には、抽出速度が従来機比3倍のタッチパネル式「ユーフェド タッチ2」も発売した。

新たなチャンス国内にも

国内で新たなビジネスチャンスは、02・2020に、充電する。同社の全端子電流通配器まで6種類用意。信機器「イーライン」を発売した。屋外使用の本格化された4K・8Kの総務省認可を受けた。放電への対応を強化するのには国内で初めての。東朋テクノロジー 屋外でも使用できる。出刃端子が (名古屋市中区 富田 よう) ノイズ対策を工夫 対応した。通信可能距離は 51.7211は、100〜2000で、総務省から屋外使用の配線環境により異なる。

通信速度は最大で毎秒240ギガ(メガ)は100万。動画も伝送でき、IP監視カメラなどの大容量データも扱える。 竹田印刷は、企業に義務づけられたストレージの事務処理代行業務を始めた。データメール送信など、どこで培ったノウハウを生かし、調査票を印刷・発送・回収し、結果を通知するという個人情報に関する事務管理を一貫して請け負う。工場や小売店舗などインターネット環境が整っていない顧客に紙製の調査票が提供できるのが強みだ。 NDSは、交通系電子マネーを活用した決済システムなど情報通信技術(ICT)事業を強化している。ホテルや医療施設など業態別にシステムを開発し、拡販。ビデオ・オン・デマンド(VOD)を活用し人工透析患者に各種娯楽コンテンツや医療関連情報などを提供するシステムも開発している。



サン電子の携帯電話データ抽出機器「ユーフェド タッチ2」

愛知電機がミャンマーの発電施設に設置した変圧器

感動へつなげる、ICT

NDS株式会社

モバイルネットワーク、ITS ETC、オフィスソリューション、システムソリューション、建物内電気設備、太陽光発電、ケーブルネットワーク、分譲住宅、モバイル機器評価、ホームソリューション、情報システム販売、賃貸住宅、VOD、INFO VISION

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

シーキューブ・グループは「すごい会社」を目指しています。

私たちは、みなさまから「シーキューブ・グループってすごい」と言われる会社を目指し、全従業員一丸となって取り組んでおります。

人と技術と感動通信

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

ボクらはクロコ。

← Renewable energy

NAS®電池 大容量電力貯蔵システム 世界で初めて実用化に成功。再生可能エネルギーの安定供給に役立つ技術です。

電気を大量に蓄える。クルマの排ガスを、クリーンにする。

世界中で活躍する最先端のセラミック技術ですが、電気やクルマを使う人は、わたしたちの仕事を知りません。

わたしたちは、クロコ。

でも、世界のエネルギーや地球環境の課題に向き合うクロコです。

排ガス浄化用セラミックス 粒子状物質(PM)を最大99%除去するPMフィルターなど、自動車の排ガスをクリーンにする技術です。

日本ガイシ NGK

人と地球に、ノリタケ コアテクノロジー

食器づくりで育んだ技術は、地球環境を守るための技術として活かされています。100年以上かけて精度を高めた、削る、混ぜる、印刷する、焼く、というノリタケのコアテクノロジーは、燃料電池、リチウムイオン電池といった新エネルギー分野で、いまや欠かせない存在です。

Noritake

株式会社ノリタケカンパニーリミテド 〒451-8501 名古屋市中区則武新町三丁目1番36号 http://www.noritake.co.jp