

TMリンク(東京・中央)は立松武夫社長(60)ら富士通出身者を中心としたシニア技術者が集まり、半導体の大規模集積回路(LSI)設計や開発を手掛ける。国内メーカーが韓国、中国、台湾勢に価格競争力で劣勢に立たされるなか、特注品の設計を主力に据えて受注を確保する。新たに発光ダイオード(LED)照明の電源回路に注力して活路を見いだす。

# LED照明回路に注力

立松社長は「いくらデジタル化が進んでも、出入力の部分でアナログ回路は残る」と予測する。アナログ回路はセンサーで計測した音や光などの値をデジタル信号に変換

## シニア技術者、経験生かす



TMリンクでは40〜60代の富士通出身の技術者が活躍する

TMリンクでは40〜60代の富士通出身の技術者が活躍する。立松社長は「倒産も覚悟した」と振り返る。カスタムLSIの開発は費用が数千円〜数億円、期間は少なくとも1年半必要だ。不況の余波で開発から手を引く大手メーカーも多かった。

## 勝負

リンクの設計・開発力をい、安定した需要が見込める。LED照明は一定の読み出しメモリなどLED素子の電流が異なる輝度や色味に差が出る。2000年からは国際マーケティングを担当。韓国や中国、台湾などの半導体メーカーと交流しながら「日本はコスト競争で負ける。半導体メーカーマン・ショックで仕事が激減した」。

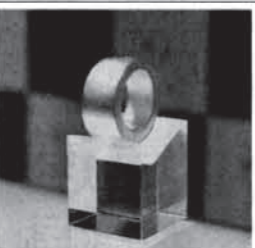
## 印刷、乾燥速く電力半減

### 北東工業 紫外線LED活用

中堅印刷会社の北東工業(大阪市、東條秀樹社長)は紫外線発光ダイオード(LED)を活用して消費電力を大幅削減する水なし印刷方法を導入した。水銀灯を使って乾燥する一般的な油性印刷と比べて消費電力を半減できる。通常は半日かかっていたインキがなかったら

## ログバー 指輪型端末を発売

手ぶりで家電も操作



ベンチャー企業のログバー(東京・渋谷、吉田卓郎社長)は29日、指輪型の情報端末を発売した。指に装着してジュエ

## 中小・ベンチャー

事業の未来像を描く... 柴田 励司氏... 1985年上智大文卒。サイ・ヒューマン・リソース・コンサルティング(現マサージャパン)社長などを経て、2008年カルチュア・コンビニエンス・クラブ(CCC)の最高執行責任者(COO)に就任。10年6月から現職。

新興企業 ピックアップ... 遠州トラック (ジャスタック9057)... 静岡県西部 取引先を抱え今年創業50年、トラック輸送に活用して企業を一括受託する。自動車部製造業のほかにも取引を、保有する10台。物流セ、ルも含めて、売上高に占める庫事業の比率を別の地点へ、物流セン