

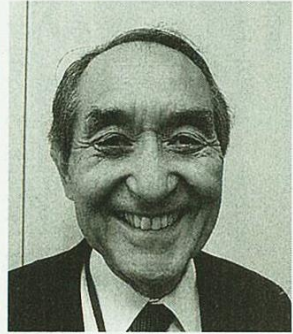
Electronic I・T・半導体産業

明光電子(株) (横浜市港北区新横浜3-18-9、☎045-471-2223)

は技術商社のフロンティアランナーとして知られており、マイコン、FPGA、メモリー、LED、ディスプレイ、さらには電源、コンデンサーなどの一般電子部品も幅広く扱っている。本拠地は新横浜にあるが、もともと設立は30年以上前のごとく、福岡で創業したので。代表取締役の十川正明氏に話を聞いた。

明光電子(株) 代表取締役

十川 正明 氏



ルは明確ですね。十川 ほとんどあらゆる品目を扱っているというところが、重要なことは「セッターメーカーが何かを構想している段階から入り込んでいく」というビジネスモデルを貫いている点だ。つまり、顧客とともに新しいものを作り上げるという技術商社であるからして、事実上、競合は存在しない。オリジナルでかつカスタマイズに優れるエンジニアが数多い。また、営業を担当する人たちもめっぽう技術に強い。

十川 私(私)は広島県の府中町で生まれたが、原爆が落ちた爆心地から2kmのところであった。バリの被爆2世であるが、運が強いのか、いまだに身体は健康である。広島県の修道高校を出て同志社大学で機械工学を学んだ。

卒業したころは景気が良かった。現在はコヘルコトとなっている油谷重工に入社するが、すぐに姫路営業所の所長となってしまった。しかし2カ月後、オイルショックに直撃され景気が悪くなる。3年間をそこで過ごし、その後大阪の商社に1年勤めたのちに福岡に移り、明光電子を設立することになる。

貴社のビジネスモデル



オリジナル、オンリーワンで勝負 18年に売上70億円、20%の粗利益

十川 実のところ仕事は金額ではなく、面白いかどうか、というところに尽きるだろう。仕事が半分以上遊びであれば、こんなに楽

十川 農機の革新はこれから本格化するだろう。当社はルネサスの静電容量式タッチキーマイコンを活用して、1mm単位で水位を計測できるセンサー技術を持っている。また水位以外に、農作物で監視が必要となる水温、外気温温度センサーはスマートアナログを使用

「会社を大きくしたい」という書籍を出した。重要なことは売り上げのバイではない。当社の年商は約63億円であるが、来年は70億円を突破するだろう。何としても常に20%以上の粗利益を出して、社員に還元することが最大のミッションだと自分は思っている。そのことが社員のモチベーションを高めることは間違いない。

十川 IoT時代を迎えて、ますますチャンスが広がってきた。センサーに強い日本の出番が来たと思っている。しかし、まじめ面して取り組むのではなく、こんなものを作ったらみんなはびびりして腰を抜かすだろう、という思いのほつが大切。若者たちは焚き付ければやる。若者たちが動かないのは、焚き付け方を知らない経営者たちが悪い。

十川 2015年10月にグイヤモンド社から『社訓』という書籍を出した。『社訓』を大事にしたい。『会社を大きくしたい』という書籍を出した。重要なことは売り上げのバイではない。当社の年商は約63億円であるが、来年は70億円を突破するだろう。何としても常に20%以上の粗利益を出して、社員に還元することが最大のミッションだと自分は思っている。そのことが社員のモチベーションを高めることは間違いない。

十川 IoT時代を迎えて、ますますチャンスが広がってきた。センサーに強い日本の出番が来たと思っている。しかし、まじめ面して取り組むのではなく、こんなものを作ったらみんなはびびりして腰を抜かすだろう、という思いのほつが大切。若者たちは焚き付ければやる。若者たちが動かないのは、焚き付け方を知らない経営者たちが悪い。

最近ではドローンでサルを追っかけます。水の中を通りコンクリートさえ抜けていく無線技術。IoTエンジン、アナログ信号をデジタルに変換するスマートアナログなど、まさに超オリジナル、オンリーワンの製品開発で多くの人を驚かせている。若者たちが面白いがる仕事を探してやるのが自分の使命だ。

十川 IoT時代を迎えて、ますますチャンスが広がってきた。センサーに強い日本の出番が来たと思っている。しかし、まじめ面して取り組むのではなく、こんなものを作ったらみんなはびびりして腰を抜かすだろう、という思いのほつが大切。若者たちは焚き付ければやる。若者たちが動かないのは、焚き付け方を知らない経営者たちが悪い。

十川 あまりに多いので一言では言えない。三菱日立パワーシステムズとほどにかく長い付き合いがあり、私どもを通じて九州電力グループにはほとんど入っている。アイリスオーヤマのLEDも好調に伸びている。また、ルネサスのマイコンは、当社のオリジナル製品のコアとなるチップであるからして、やはり取引量が多い。アルテラ、サイリンクスのFPGAもある。部屋のSiCパワーデバイス、TDKの電源なども扱っている。今後も取扱製品は増える一方だろう。

十川 現在の取扱製品は。あまりに多いので一言では言えない。三菱日立パワーシステムズとほどにかく長い付き合いがあり、私どもを通じて九州電力グループにはほとんど入っている。アイリスオーヤマのLEDも好調に伸びている。また、ルネサスのマイコンは、当社のオリジナル製品のコアとなるチップであるからして、やはり取引量が多い。アルテラ、サイリンクスのFPGAもある。部屋のSiCパワーデバイス、TDKの電源なども扱っている。今後も取扱製品は増える一方だろう。

(聞き手・特別編集委員 泉谷渉)