

公衆ネットワーク向け商品につきましては、ブロードバンド時代における高速ネットワーク機器に対する需要増加に応え、高速ルータ・光アクセスシステムのソリューション販売を大幅に拡大いたしました。加えて、通信事業者による高付加価値サービス提供の需要に応え、業界最大クラスのキャリアVoIP・メッセージングシステム「CenterStage™」を市場投入いたしました。

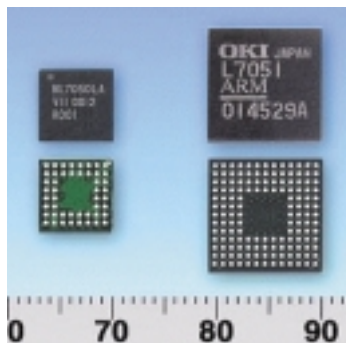
高速インターネット時代向けサービスプラットフォーム商品につきましては、高品質な映像を低速回線から高速回線までフレキシブルに伝達できるMPEG4映像システムを商品投入するとともに、強力なセキュリティ機能特徴とするモバイルビジネス支援システムの販売を開始するなど、新しい事業分野への進出も積極的に実施いたしました。

また、光、VoIP、CTI技術をコアとしたソリューション事業をグローバルに展開するためにマイクロソフト株式会社、シスコシステムズ株式会社、日本IBM株式会社など、多くの有力企業と業務提携を行いました。



キャリアVoIP・メッセージングシステム「CenterStage™」

シリコンソリューションカンパニー



Bluetooth™向けLSI

ロジックLSIおよびシステムLSI分野に注力し、特に通信用LSIなどの販売拡大に努めました。また、音声LSIを当社独自の超小型パッケージ（WCSP）に組み込んだ携帯電話向けLSIを販売し好評を博しました。

メモリLSI分野におきましては、パソコン周辺および携帯機器などの民生システム向けメモリに注力し、半導体市況の影響を最小限にとどめることにより業績を支えました。さらに無線であらゆる電子機器をつなぐことができると期待される近距離ネットワーク向け無線通信規格Bluetooth™向けLSIをCMOSでいち早く商品化いたしました。今後継続して、高速超低消費電力が可能となるSOI（Silicon On Insulator）技術の適用により



10Gb/sトランスミッタ/レシーバ

社内ベンチャーカンパニーであるオプティカルコンポーネントカンパニー（本年1月11日付でコンポーネント事業部を改称）におきましては、拡大を続ける光通信市場で、10Gb/s用GaAsICチップセット、監視光源用レーザモジュール、トランスミッタなどの販売が好調に推移し、大幅な売上、収益増となりました。同時に次期製品として40Gb/s用EA変調器集積型半導体レーザなどを開発いたしました。

また、10Gb/sトランスミッタ/レシーバなどの機能モジュール商品を扱う通信用光プロダクツ製造会社、株式会社オー・ピー・エムを本年2月に設立し製造部門を強化いたしました。

高性能化を図ってまいります。（Bluetoothはエリクソン社の商標です。）

また、現在、半導体工場を中国上海に建設中であるグレース・セミコンダクター社に半導体製造技術を供与するとともに生産量の一部の優先使用権を獲得することで基本合意し、将来の半導体供給の安定化を図ります。

株式会社沖データ

成長率の高いカラーページプリンタに注力し、プリンティングソリューションの沖データとして、お客様にとって真に価値のあるソリューションの提供に努めてまいりました。

当期におきましては、新たに、高精細（1200dpi）で世界最速（発売当時：21ページ/分）のLEDフルカラーページプリンタシリーズ4機種を発売いたしました。

このカラープリンタは、発売以来好評で数々の賞を獲得して



高速（21PPM）LEDカラーページプリンタ「MICROLINE® 9055c」

おります。また、モノクロページプリンタでは、超高速（30ページ/分）高精細（1200dpi）のMICROLINE®1000/2000シリーズ6機種、世界最小・最軽量のMICROLINE® 8w U、および小型でハイスピード（14ページ/分）のMICROLINE® 14シリーズの販売を開始しました。

今後もお客様のニーズを的確にとらえ、高品位、高信頼性、低価格の商品をタイムリーにお届けすることにより更なる躍進を目指してまいります。



2月に開催し、好評を博した「MacWorld Expo.2001」での沖データブース