

沖電気は、情報社会の発展に寄与する商品を提供していく企業活動のあらゆる面において、地球環境および地域環境に関する保全活動を積極的に展開します。(環境理念)

## 会社概要

商号／沖電気工業株式会社

英文社名／Oki Electric Industry Co., Ltd.

創業／1881年1月(明治14年)

設立／1949年11月1日(昭和24年)

資本金／678億円 (2003年3月31日現在)

従業員数／単独6,067名

国内連結合計：16,869名

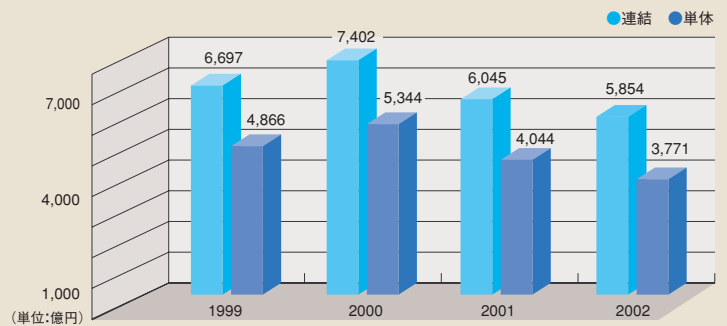
海外：5,651名 (2003年3月31日現在)

代表取締役社長／篠塚 勝正

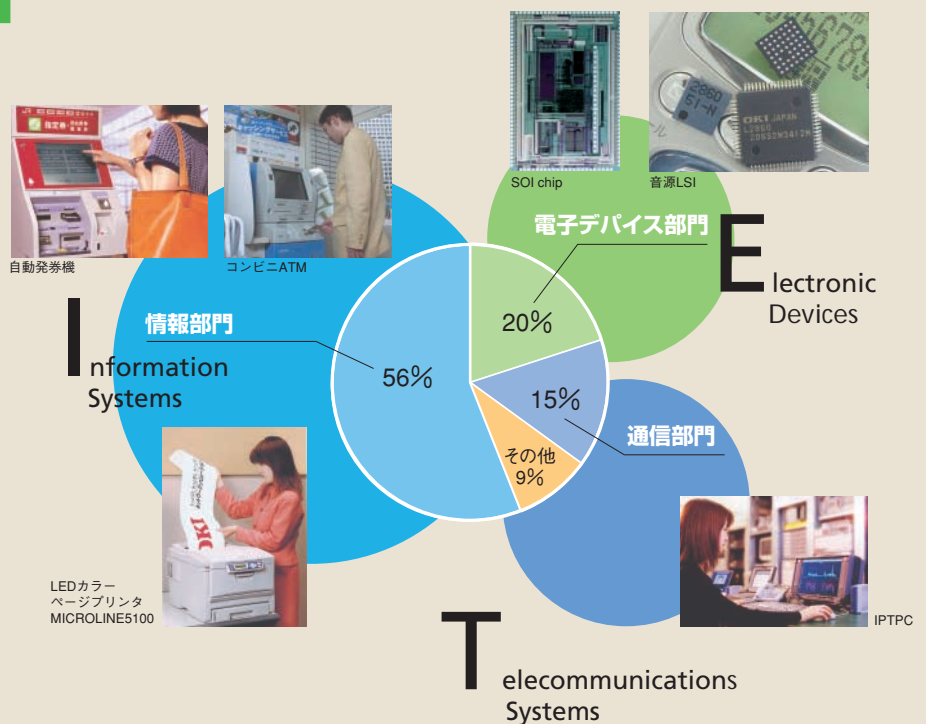
本社／東京都港区虎ノ門1-7-12

主要製品／電子通信装置、情報処理装置、電子デバイス

## 売上高推移



## セグメント別連結売上高

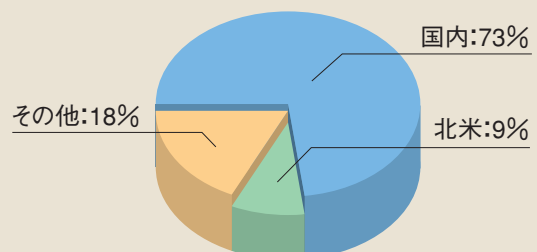


### 企業プロフィール

沖電気工業株式会社は、1881年(明治14年)に沖牙太郎(おき-きばたろう)が通信機の国産化を念願として創業し、2003年に122周年を迎えたわが国でも最も歴史のある通信機メーカーです。日本の電気通信の歴史とともに歩み、IPネットワーク関連の通信事業や、コンピュータ関連の情報処理事業、システムLSIおよび光コンポーネント等の電子デバイス事業の三分野を中心に事業展開しております。

現在、グローバルに張り巡らせたネットワークを基盤に、国や文化の障壁を崩し、時間や空間の制約を超えてあらゆる活動が公平かつ安全に行われるe社会が実現しつつあります。当社は「ネットワークソリューションの沖電気」を企業ビジョンに掲げ、沖グループ全体として「お客様に安心をお届けする」企業としてe社会を支える様々なビジネスソリューションを提供しております。

## 02年度売上高市場別構成



## 2002年度トピックス

- 2002.6 「環境月間」を設定 …………… (P8)  
2002年度より6月を「環境月間」と定め、各拠点で環境行事を行いました。
- 2002.7 半導体製品の物流構造改革によりCO<sub>2</sub>排出量削減 …………… (P21)  
海外向け物流拠点の設立により、航空輸送ルートを短縮しCO<sub>2</sub>排出量を削減しました。
- 2002.9 「グリーン調達基準書」を公開 …………… (P11)  
環境負荷の少ない部品・材料を優先して購入するための「グリーン調達基準書」を公開しました。
- 2002.11 半導体端子の鉛フリーはんだ化対応を完了 …………… (P12)  
半導体端子の鉛フリーはんだ化技術開発を完了し、設備を導入しました。
- 2002.11 主力製品をクロムフリー表面処理鋼板に切り替え…………… (P12)  
従来のクロム酸皮膜鋼板を、6価クロムを含まないクロムフリー皮膜鋼板へ切り替えました。
- 2002.12 システム統一化によりグリーン購入を拡大 …………… (P8)  
グループ企業55社の事務用消耗品購入システムを統一し、購入品を「グリーン購入基準」に適合する1500点に絞り込みました。
- 2003.3 主要生産拠点が廃棄物ゼロエミッションを達成 …………… (P17)  
沖電気グループの主要9生産拠点全てが、廃棄物ゼロエミッションを達成しました。

## データの対象範囲 (本報告書のデータは以下の拠点を対象としています)

沖電気	事業概要
虎ノ門 八王子 芝浦・幕張 本庄 高崎 富岡 沼津 蕨	本社 電子デバイス開発 電子通信装置開発 情報・通信装置製造・製造受託 情報処理装置開発 情報端末装置製造 交通・音響測位システム開発・製造 ソフトウェア開発
グループ会社	事業概要
(株)沖データ 沖プリンテッドサーキット(株) 長野沖電気(株) 静岡沖電気(株) 宮城沖電気(株) 宮崎沖電気(株) 多摩沖電気(株) (株)沖センサデバイス 沖マイクロ技研(株) 沖パワーテック(株) (株)沖エアフォルク 沖エンジニアリング(株) (株)沖電気物流センタ (株)沖電気カスタマアドテック (株)沖電気コミュニケーションシステムズ (株)沖サブライセンタ Ok! (Thailand) Co., Ltd. Ok! (UK) Ltd. Ok! Data Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.	プリンタ、FAX、周辺機器の開発・製造 プリント配線板の設計・製造 電子機器設計・製造・製造受託 計測制御機器設計・製造 半導体集積回路の製造 半導体集積回路の製造 半導体集積回路の検査 電子部品の開発・製造 モータ・ソレノイド開発・製造 電源の開発・製造 部品・金型製造、筐体製造 開発設計、各種測定・分析 物流業務 メンテナンス・工事 情報通信機器・部品の設計・製造 部品管理 半導体集積回路の製造 プリンタ、FAXの製造 プリンタ、FAXの製造

\*本報告書は、2002年度(2002年4月1日～2003年3月31日)の沖電気およびグループ会社の環境保護に関する活動実績をもとに作成しました。次回の報告書発行時期は2004年6月を予定しています。  
\*本報告書は環境省「環境報告書ガイドライン(2000年)」および経済産業省「環境レポートガイドライン(2001年)」を参考としています。

## C O N T E N T S

会社概要	P1
ごあいさつ・環境基本方針	P3
沖電気の環境負荷と環境活動	P4
環境活動計画(エコ・プラン21)	P5
環境会計	P6
環境マネジメントシステム	P7
製品環境負荷低減	
●製品環境負荷低減の取り組み	P9
●製品化学物質の管理・削減	P11
●使用済み製品リサイクルの取り組み	P13
●環境配慮製品の開発	P14
工場・事務所の環境負荷低減	
●開発・生産活動の環境負荷	P15
●温室効果ガス排出削減の取り組み	P16
●資源の有効利用	P17
●化学物質の管理・削減	P19
●環境リスク管理・安全管理	P20
●物流にかかわる環境負荷低減の取り組み	P21
社会活動 他	
●環境情報公開	P22
●社会貢献活動	P23
●社外表彰・あゆみ	P25
●2003年度課題	P26