

TDKについて

TDK株式会社は、1935年の創業以来、一貫して電子産業の発展に欠かせない素材をベースとした製品を供給し続けてきました。ネットワーク時代を迎えた今、TDKは“e-materials(電子材料)”分野へ事業を集中させています。記録密度の向上、高周波化及びデジタル化への対応、さらに、高機能化、小型化及び軽量化への挑戦と問題解決を通して、将来への飛躍を目指します。また、高収益体制を確かなものにするため、当社ではこのたび「新中期計画: “Exciting108”」を策定し、資本コストをより意識した積極経営を推進していきます。

The e-materials of TDK—and

密度

Density

GMRヘッド
磁気抵抗化合物



CD-R/DVD
有機色素

効率性

Efficiency

トランスコア
フェライト



DC-DC コンバータ
フェライト

サイズ

Size



金属マグネット
希土類金属材料

積層チップコンデンサ
誘電体材料



信頼性

Reliability

ノイズフィルター
フェライト



データストレージテープ
磁性材料



3ページ >> **株主の皆様へ**

新しいミレニアムの始まりとともに、TDKは中期計画“エキサイティング108”に着手しました。本年度のメッセージでは、CEO兼代表取締役社長である澤部がこの計画の背景にある考え方について概要を説明しています。

6ページ >> **経営方針及び目標**

このページを見れば、TDKの財務に関する考え方やTDK Value Added (TVA)の概要を理解することができます。続いて7ページでは“エキサイティング108”の概要と主旨が記載されています。

8ページ >> **TDK TechnoForum 2000**

2000年5月24日から26日の間に、当社独自の展示会であるTDK TechnoForum 2000が東京近郊の当社テクニカルセンターで開催されました。ここでは、展示された主要な技術や製品のいくつかをご案内しています。

14ページ >> **2000年3月期の業績**

今年度の業績ならびにハイライトをセグメントごとに紹介しています。

16ページ >> **TDK's Signal Path**

TDKの製品は何らかの形で信号を扱っています。信号をさまざまな形にたとえて、TDKの部品が果たしている役割を紹介しています。

16ページ >> **営業の概況**

2000年3月期の営業の概況について5つのセグメントに分けて説明をしています。17ページで説明されているように、1999年3月期と比較してセグメントのくり直しがありますのでご注意ください。

24ページ >> **役員及び監査役**

25ページ >> **財務の概況**

35ページ >> **連結財務諸表**

what they do

デジタルビデオテープ
磁性材料



電源用 SMD コイル
フェライト



EL ディスプレイ
有機半導体材料



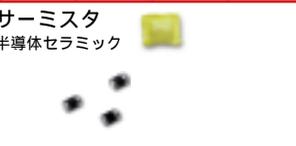
積層チップインダクタ
フェライト



電源
フェライト



サーミスタ
半導体セラミック



電波暗室
フェライト



VCO
誘電体材料



e-materials

 磁気抵抗化合物

 フェライト

 有機色素

 磁性材料

 希土類金属材料

 有機半導体材料

 誘電体材料

 半導体セラミック