



FlexScan[®] T760

new

50cm(19)型カラーディスプレイ

標準価格(税別): 99,800円

EIZO初の19インチ・平面CRTモデル。
見やすく、フラットで高精細な画像表示を実現。



E-ディスプレイ展開、EIZO。

E-ディスプレイとは、Ergonomics(人間工学的な性能・健康への配慮)、Easy to use(簡単な操作性)、Energy save(省エネルギー)、Ecology(環境保全)など、人と人を取り巻くすべてのEにこだわり開発されたEIZOのディスプレイを語るキーワード。ことしEIZOは、人とパソコンのより快適な環境をめざしてE-ディスプレイ運動を展開します。



Ergonomic
Easy to use
Energy saving
Ecological



FlexScan® T760

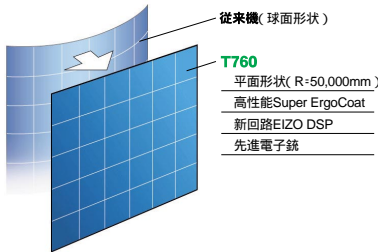
19型平面ブラウン管(FDトリニトロン)採用。
EIZOならではの画質を追求した、見やすく、正確で
美しい画像表示により、快適で高精細な操作環境を提供します。



50cm(19型)カラーディスプレイ

19型平面ブラウン管(FDトリニトロン)採用

EIZOならではの高品位化技術と、先進の平面ブラウン管との組み合わせによって、歪みや映り込みが少なく高精細な画像表示を実現。見やすく、美しく、驚くほど鮮明な画像を紙に近い自然なフラット感覚で見ることができます。



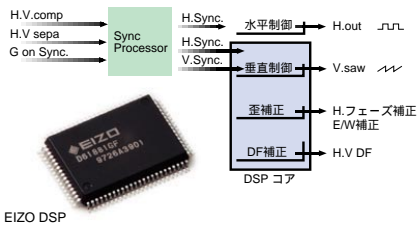
- 従来機(球面形状)
- T760
- 平面形状(R-50,000mm)
- 高性能Super ErgoCoat
- 新回路EIZO DSP
- 先進電子銃

高品位な画質を実現するEIZOの新技术

先進技術を盛り込んだ新開発電子銃を採用。シャープで正確な電子ビームの照射を実現し、フォーカス精度を向上。さらに高性能Super ErgoCoat®によって外光の影響を極力抑え、色再現性を高めるなど、高解像度の画像を美しく正確に表示します。

EIZO DSPによる高度な歪み補正

歪み補正に必要となる複雑な補正波形のコントロールのために、新開発EIZO DSP



(Digital Signal Processor)を採用。DSPの演算処理によりアナログでは実現できなかった任意の波形を発生させることで歪みを補正し、適正な画像を表示します。

最大解像度1600×1200を安定して表示

高解像度時代に対応して、画像表示を最大解像度1600×1200も、85Hzのハイリフレッシュレート対応。チラつきを抑えて、目の疲れを軽減します。水平周波数30～96kHz 垂直周波数50～160Hzの幅広いスキャンで、多様なワークに応えます。

USBハブ機能標準搭載

USBハブ(アップストリーム1ポート、ダウンストリーム4ポート)機能を標準搭載。またディスプレイコントロールユーティリティ ScreenManager® Pro for USBも標準添付。画像周辺部の歪みや色ズレをマウスを使って調整することができます。



EIZOディスプレイの先進機能を搭載

オートサイジング機能搭載。ボタンをワンタッチするだけで適正な画像位置/サイズに自動調整。

プライオリティ機能付き2系統入力を採用。

(D-Sub15ピン(ミニ)/5BNC)

電磁波の発生を抑え、ストレスを軽減する快適設計。エルゴノミクス、環境の最新規格TCO99に適合。

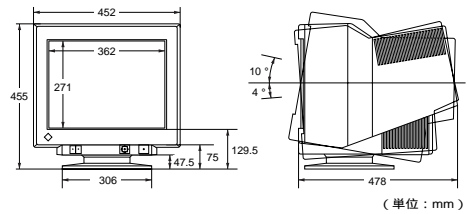
省電力設計: PowerManager™機能など省電力化を徹底。節電時の消費電力は3W以下。国際エネルギースタープログラム、Energy2000対応。



仕様

サイズ	50cm(19型)(可視域対角45.2cm)
ブラウン管	平面・アパーチャグリッドCRT(FDトリニトロン)
AGピッチ	中心部0.24mm 周辺部0.25mm
反射低減処理	Super ErgoCoat
入力信号	アナログRGB
入力端子	D-Sub15ピン(ミニ)/5BNC
走査周波数	水平 30～96 kHz (自動追従) 垂直 50～160 Hz
標準表示面積(最大)(横×縦)	354×265mm(362×271mm)
推奨解像度(最大)	1280×1024/85Hz(1600×1200/75Hz)
画像調整機能	コントラスト、輝度、画像位置/サイズ、歪み(台形、糸巻、弓形、平行四辺形)、色ズレ(水平、垂直)モアレ補正、傾き補正、カラー調整、ユニフォーム補正、信号フィルタ、消磁、オートサイジング
ビデオ信号メモリー	30種 プリセットモード2種 ユーザーモード28種
カラー調整メモリー	色温度設定14段階
メンテナンスポート	RS-232C準拠 ミニDin-8ピンコネクタ
電源	100VAC ±10%、50/60Hz
消費電力(節電時)	130W(3W以下)
省電力機能	VESA DPMS、EIZO MPMS
外觀寸法(幅×高さ×奥行)重量	452×455×478mm/28kg
各種エルゴノミクス安全規格	TCO 99、VCCIクラスB、TÜV Rheinland/Sマーク、TÜV Rheinland/Ergonomics Approved (ISO 9241-3、-7、-8、MPR-IIの内容を含む)家電・汎用品高周波抑制ガイドライン、国際エネルギースタープログラム、Energy2000
USBハブ機能 ²⁾	USB規格Rev.1.0準拠セルフパワーハブ アップストリーム×1ポート ダウンストリーム×4ポート
プラグ&プレイ機能 ³⁾	VESA DDC 1/2B
主な付属品	取扱説明書、二芯アダプタ付電源コード、DOS/V用ケーブル(D-Sub15ピン(ミニ))、EIZO USBケーブル、ユーティリティディスク(ScreenManager Pro for USB ⁴⁾ 、ICCPソフトウェア含む、保証書

1 画像を表示することができる最大範囲です。ただし、グラフィックスボードあるいはボードの解像度によっては、表示面積を最大まで広げられない場合があります。 2 USBインターフェイスは使用するコンピュータ、BIOS、OS及び周辺機器によって利用できない場合がありますのでご注意ください。 3 プラグ&プレイはコンピュータシステム(パーソナルコンピュータ、グラフィックスボード、Windows95/98)がこの機能をサポートしている場合にのみ有効です。 4 Windows98用です。



全ディスプレイ製品
3年間保証

センドバック修理対応(3年間)
出張修理対応(1年間)
代替機無償貸出し

Full 3 Year Warranty

ブラウン管、LCDパネル及びバックライトの経時による劣化は保証対象外になります。また、出張修理は一部地域限定となるなど、多少の条件があります。詳しくは弊社までお問い合わせ下さい。

Windowsは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。FDトリニトロンはソニー株式会社の登録商標です。その他の会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業社として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。本仕様は国内向けモデルであり、海外向けモデルとは仕様異なりますので、ご購入の際は国内向けモデルであることをご確認ください。外観及び仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。製品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。本製品には、保証書が付いています。ご購入の販売店でお受け取りください。(販売店名、ご購入年月日の記入なきものは無効となります。) お買い上げの際は、製品本体に製造番号が表示されておりますが、保証書記載のものとは一致しているかをお確かめください。

EIZO株式会社 〒924-8533 石川県松任市福留町655番地

本社 (076) 277-3977 名古屋 (052) 232-7701 大阪 (06) 6301-7708
東京 (03) 2455-7701 北陸 (076) 277-3971 福岡 (092) 2715-7706

EIZOは(株)ナオの世界統一ブランドです。
EIZO ホームページ <http://www.eizo.co.jp/>

安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電などの原因となることがあります。

お問い合わせ、ご用命は