

画質性能とコストパフォーマンスを追求した  
平面アパーチャグリル採用の19型CRT。



### EIZOクオリティによる高画質

画素ピッチ0.24mm (AGピッチ)の平面アパーチャグリルCRT採用。また、地磁気による画面の4コーナー部・画面上下部の色ムラを調整する“ユニフォミティ調整機能”も搭載。フォーカス、色均一性など、ディスプレイに求められる画質性能を追求しました



### “FineContrast” 機能を採用

表示内容に合わせて輝度やコントラストを適した状態に設定できる“FineContrast”機能を搭載。Text/Picture/Movieの3つの画像モードをサポートしています。



### 新・カラー基準 sRGBに対応

プリンタ、スキャナ、デジタルカメラ、ブラウザ等のフォーマットに展開されているIEC (International Electrotechnical Commission) 規定の色再現国際規格「sRGB」に対応した“sRGBモード”を搭載しました。このモードを選択すると簡単にsRGBプロファイルに設定でき、各種sRGB対応機器とのカラーマネージメントを提供。表示色と出力する色を近づけることができます。

**Expand Your Vision.**

<http://www.eizo.co.jp/products/crt/t731/>

# FlexScan® T731

50cm (19) 型カラーディスプレイ(可視域対角45.2cm)

●オープン価格\*1



●映り込みの少ない平面アパーチャグリ管(ダイヤモンドトロンNF)を採用。画素ピッチ0.24mm (AGピッチ)で、歪みのない自然な映像を提供。最大輝度216cd/m<sup>2</sup>で明るい表示。

●水平周波数30~115kHz。推奨解像度1280×1024 (100Hz)、最大解像度1920×1440 (75Hz)をサポート。

●ディスプレイの輝度やコントラストを、画面に表示する内容に適した状態に設定できる“FineContrast”機能を搭載。3つの表示モードが設定できます。(各モードの切り替えはOSDで選択できますが、ディスプレイ前面の切り替えスイッチに割り当て、設定も可能です。)

- Text** 書類やグラフ、メールなど、テキストを作成したり読む場合に。
- Picture** デジタルカメラやスキャナーで取り込んだ画像の閲覧に適しています。
- Movie** DVD、TV、動画配信などの画像を明るく鮮やかに表示します。

●sRGB対応の周辺機器とのカラーマッチングを行うための“sRGBモード”を搭載。

●省電力設計(節電時3W以下/ Energy 2000対応)。オフタイマー機能搭載。



●各種エルゴノミクス、安全規格、環境規格に適合。



## オプション

### i.Sound V1-GY

サウンドユニット

●標準価格(税別):9,000円

ビジネスのさまざまな音声ニーズをサポートするマイク、スピーカー内蔵の一体型サウンドユニット。

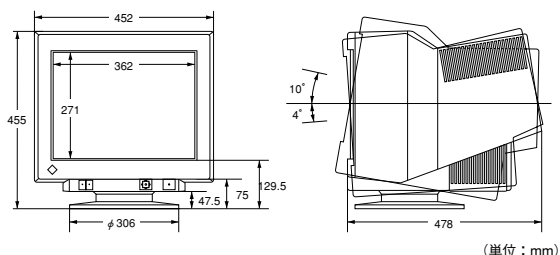


## 仕様 T731 (カラー:セレーングレイ)

サイズ	50cm (19) 型(可視域対角45.2cm)
ブラウン管	平面・アパーチャグリ管CRT (ダイヤモンドトロンNF管)
AGピッチ	0.24mm
反射低減処理	Super ErgoCoat
入力信号/入力端子	アナログRGB/D-Sub15ピン(ミニ)
走査周波数(自動追従)	水平30~115kHz、垂直50~160Hz
表示面積(横×縦)	標準354×265mm、最大362×271mm *2
推奨解像度(最大)	1280×1024/100Hz (1920×1440/75Hz)
各種調整機能	オートサイジング(自動調整機能)、コントラスト、輝度、表示位置(水平、垂直)、表示サイズ(水平、垂直)、歪み(弓形、糸巻、台形、平行四辺形)、色ズレ(水平、垂直)、モアレ(水平)、傾き、ユニフォミティ1(コーナー部色ムラ補正) / ユニフォミティ2(上下部色ムラ補正)、ビデオレベル、FineContrast機能(Text、Picture、Movie)
画像調整	
カラー調整	色温度選択(14段階:4000K~10000Kまで500K単位、9300K)、輝度・色度経年変化補正、ゲイン/カットオフ(RGB)、sRGBモード
省電力設定	PowerManager (VESA DPMS)、オフタイマー
その他	ボタンセッティング、自己診断機能、消磁、OSDメニューボジション、リセット
ビデオ信号メモリー	20種(プリセットモード2種)
チルト/スワイヤベル	14°(上10°、下4°) / 90°(右45°、左45°)
ブラグ&プレイ機能*3	VESA DDC 2B
電源/消費電力(節電時)	AC100-120V/200-240V±10%、50/60Hz / 110W (3W以下)
外観寸法(幅×高さ×奥行)/重量	452×455×478mm / 25.0kg
各種エルゴノミクス・安全規格/環境規格	TCO'99、VCCI-B、TÜV/S、TÜV ECO Circle 2000、CB、国際エネルギースタープログラム、Energy2000、FCC-B、Canadian ICES-003-B、CE、c-Tick、TÜV/GS、UL1950、CSA C22.2 No.950、German X-ray law、DHHS (DNHW)
主な付属品	取扱説明書、二芯アダプタ付電源コード、ディスプレイケーブル(D-Sub 15ピン(ミニ))、保証書

\*1 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。\*2 画像を表示することのできる最大範囲です。ただし、使用の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表示面積の最大まで広げられない場合があります。\*3 ブラグ&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/Me/2000)が全てこの機能をサポートしている場合のみ有効です。この機能の詳細はWindows95/98/Me/2000、パーソナルコンピュータ、グラフィックスボードのマニュアルをご参照ください。または各メーカーにお問い合わせください。

## [寸法図]



(単位: mm)

**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。●ダイヤモンドトロンは三菱電機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。ご購入の販売店で必ずお受けとってください。(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、保証書記載のもの一致しているかをお確かめください。●画面はハメコミ合成です。

**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ります。

**EIZO株式会社** 〒924-8566 石川県松任市下柏野町153番地  
東京(03)3455-7701 名古屋(052)232-7701 大阪(06)4807-7707  
北陸(076)277-6790 福岡(092)715-7706

**EIZOは(株)ナ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/>

●お問い合わせ、ご用命は \_\_\_\_\_