

FlexScan® E57TS

45cm(17)型カラーディスプレイ(可視域対角 40.5cm) 標準価格 税別) 148,000円 (30周年記念対象モデルです)





- ハイコントラスト画像
- ●高解像度表示1280 x 1024(85Hz)
- プライオリティ機能付き2系統入力
- ●省エネルギー設計
- TCO'95**適合**
- DOS/V用ケーブル・Mac用アダプタ装備





FlexScan[®] E57Ts

ハイコントラスト画像

1600×1200まで幅広く対応。

省エネルギー設計

TCO'95**適合**

規格TCO'95 に適合。

通常使用時の消費電力を115Wに抑え、従

来に比べ10%以上の低減を実現。(当社比)

電磁波、エコロジー、エルゴノミクスなど使

用者の快適性を追求した世界水準の環境

DOS/V用ケーブル・Mac用アダプタ装備

5BNCケーブルとMacintosh用アダプタを標準装備。 DOS/V、PC98-NX、PC-9821 / 9800(D-Sub15 ピン

(ミニ)出力の機種) Macintoshシリーズに対応。

画面表示を提供。

リティ機能付き。

フォーカス精度の向上により、さらに明るく鮮やかな

高解像度表示1280×1024(85Hz)

1280×1024(85Hz)ハイリフレッシュ表示はもちろん、

ブライオリティ機能付き2系統入力

2台のPCを接続し、簡単に切り替えて使用できる2系

統入力搭載。さらに優先信号を設定できるプライオ

仕様 ブラウン管 45 cm(17)型アパーチャーグリル (トリニトロン XCRT AGピッチ 0.25mm 反射低減処理 Super ErgoCoat(ハイグレードタイプ) 入力信号 アナログRGB D-Sub15ピン(ミニ), 5BNC 入力端子 走査周波数 水平 30~92kHz (自動追従) 垂直 50~160Hz

スペー

スノ少

標準表示面積 最大) 316(H)×237(V)mm 1 (326(H)×241(V)mm) 推奨解像度(最大) 1280×1024(1600×1200)

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/傾き補正、 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 7種、 ユーザーモード 23種) カラー調整メモリー 色温度設定 14段階

メインテナンスポート RS-232C準拠 ミニDin-8ピンコネクタ 100VAC ± 10%, 50/60Hz 電源

消費電力(節電時) 115W (5W以下)

外観寸法/重量(本体) 410(W)×413(H)×439(D)mm/21kg

各種エルゴノミクス TCO'95、VCCIクラスB、 安全規格 TÜV Rheinland / Sマーク、

TÜV Rheinland / Ergonomics Approved (ISO 9241-3, ISO 9241-8, MPR-Ⅲの内容含む)

プラグ&プレイ機能 2 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(5BNC)

Macintosh用アダプタ、 EIZOユーティリティディスク、保証書

接続可能機種と使用ケーブル

入力端子5BNCをご使用になる場合 00000 DOS/Vマシン PC 98-NXシリーズ PC-9821/9800シリーズ (D-Sub 15ピン(ミニ)出力の様 付属 DOS/V用ケーブル V30Macintosh シリーズ 付属 アダプタ $M6A^3$ + 付属 V30PC-9821/9800シリーズ (D-Sub15ピン(2列)出力の機種) P3A (4,000円/税別) + 付属 V30 SUN SPARC Station W10/W11 4 (各18.000円/税別)

入力端子D-Sub 15 ピン(ミニ)をご使用になる場合

DOS/Vマシン PC 98-NXシリーズ PC-9821/9800シリー (D-Sub 15ピン(ミニ 出力の Macintosh シリーズ

E57TS

V55 (5,000円/税別)

M65 ³(9,000円/税別)/ V55 (5,000円/税別)

+ 付属 M6A 3 P36 (9,000円/税別)

画像を表示することができる最大範囲です。但し、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拡げら

- 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拡げられない場合があります。 プラグアンド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、グラフィックスポード、Windows 95 が全てこの機能をサポートしている場合にのみ有効です。この機能の詳細については、Windows 95 パーソナルコンピュータ、グラフィックスポ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。 東起動不要で解像を切り替えるOn-Tho-Fiv機能に対応しています。 Wi0は1152×900@66Hz表示用、W11は1152×900@77Hz表示用です。
- です。 5 Macintosh 2系統でご使用の場合はM65となります。

Windows 95のディスプレイのブラグネブレイを実現するVESA DDC規格はD-Sub 15ピン(ミニ)に限定されています。付属ケーブルV30は DDCに対応しておりませんので、ブラグ&ブレイを実現するにはDDC対応ケーブルV55(オブション)を使用してコンピュータを接続する必要が

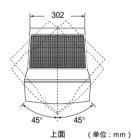
オプション

サウンドユニット i·Sound™V1 ビジネスの様々な音声ニーズに対応 省スペース、簡単設置を考慮した設計マイク、スピーカー内蔵

USBハブ *i*•Station™ ディスプレイにUSBハブ機能を簡単増設 アップストリーム1ポート、ダウンストリーム4ポート装備

i*Sound V1とi*Stationは同時にはご使用になれません。

410 326 241 413 124 265 前面



全ディスプレイ製品 3年間保証

ご購入日から3年以内はセンドバック方式での修理やメンテナンスを無償でお引き受けいたします。
・ブラウン管、LCDバ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。



安全に関するご注意

正しくお使いいただくため ご使用の前に必ず 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しか た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。

439

側面

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。 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者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際工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。 本仕様は国内向モデルであり、海外向モデルとは仕様が異なりますので、ご購入の際は国内向モデルであることをご確認下さい。 外製及び仕様は、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、実物とは多少異なる場合がありので、あらかいめご子承下さい。 本製品には、保証書前が付いています。ご購入の販売店で、必ずお受けとり下さい。(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一致しているかをお確かめ下さい。

株式会社ナナオ 〒924-8566 石川県松任市下柏野町153番地

(076)277-3977(代) 北陸営業所 (076) 277-3971(代) 大阪営業所 (06) 301-7708(代) 東京営業所 (03)3455-7701(代) 名古屋営業所(052)232-7701(代) 福岡営業所(092)715-7706(代)

お問合わせ、ご用命は

EIZOは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/