

FlexScan® L578

43cm (17) 型カラー液晶モニター ●オープン価格*1

液晶テレビに匹敵する画品質と臨場感あふれるクリアーサウンド。動画を楽しむために生まれた液晶モニター。



FlexScan® L578は、3D CADユーザー、CG・映像クリエイターなど、動画の表示品質と音質にこだわるユーザーのための液晶モニターです。



動画をクリアーに表示するオーバードライブ回路搭載中間階調域の応答速度12msを実現し動画の残像感を大幅に低減するとともに、動きの速いシーンにおける白とびや黒つぶれをおさえ、明るく、くっきりと立体感豊かな動画映像を再現します。



SRS WOW技術を採用した高音質スピーカーシステム。ふくよかな重低音と、自然で立体感のあるクリアーなサウンドで映像をより楽しむことができます。



使いやすさの完成形。ArcSwing 2スタンド

チルト機構と弓形のレールにより、自由自在にモニターの高さや角度を調整することができます。



L578-BK (ブラック)

L578-WT (オフホワイト)

www.eizo.co.jp/products/lcd/b_index.html

■暗い部分も鮮明に表示する「C-Booster」。映画などの暗いシーンでも微妙なコントラストの差をしっかりと表現します。

■表示する画像に適した表示モード (Text, Picture, Movie, sRGB, Custom) が選べるFineContrast機能を搭載。さらに、FineContrast機能のモード切り替えを自動化するAuto FineContrast**機能も搭載。

■周囲の明るさを感じし、画面の明るさを自動調整する、BrightRegulatorセンサー。



■アクセス容易な側面にUSBハブ (2.0 準拠) を装備。USBメモリーのデータやデジタルカメラの画像取り込みに便利です。



■デジタル/アナログ2系統入力。

DVI-D 24ピン、D-Sub 15ピン (ミニ) 装備。



■各種エルゴノミクス・安全規格、環境規格に対応。

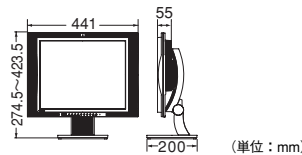


■オプション

FP-505 EIZO 43cm (17) 型液晶モニター用保護パネル (光沢面/ノングレア面選択可能)

●標準価格: ¥8,925円 (税抜: ¥8,500円)

■寸法図



*1 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。*2 Auto FineContrast (対応OS: Windows XP/2000/Me/98SE) は、付属のソフトウェアScreenManager Pro for LCDのインストールが必要です。一部グラフィックボードでは、使用できない場合があります。*3 JEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。詳細は<http://www.jeita.or.jp>をご覧ください。*4 31, 63, 95, 127, 159, 191, 223 階調レベル間の各応答速度の平均値です。*5 ScreenManager Pro for LCDはMac OSには対応しておりません。

■仕様 【 】内は、アナログ入力時のみの機能です。

カラー	L578-WT (オフホワイト)、L578-BK (ブラック)
サイズ	43cm (17) 型 (可視域対角43.2cm)
パネルタイプ	カラー-TFT液晶パネル (広視野角・高色純度タイプ)
視野角	水平178° / 垂直178°
輝度	250cd/m ²
コントラスト比	1000:1
応答速度 / 中間階調応答速度*4	16ms (黒→白→黒) / 12ms*4
推奨最大解像度	1280×1024
標準表示面積 (横×縦)	338×270mm
画素ピッチ	0.264×0.264mm
最大表示色	1677万色: 8bit対応 (10億6433万色中)
ドットクロック	デジタル: 108MHz、アナログ: 135MHz
水平走査周波数	デジタル: 31~64kHz、アナログ: 24.8~80kHz
垂直走査周波数	デジタル: 59~61Hz (VGA Text: 69~71Hz)、アナログ: 50~75Hz
入力端子	DVI-D 24ピン、D-Sub 15ピン (ミニ)
USB機能 (2.0 準拠)	up×1, down×2
スピーカーシステム (SRS WOW)	アンプ出力 2W+2W 入力端子 φ3.5mmステレオミニジャック×2 出力端子 φ3.5mmステレオミニジャック (ヘッドフォン)×1
同期信号	セパレート
プラグ&プレイ	VESA DDC2B
スタンド機構	昇降: 104mm、チルト: ±60° / 下5°、スウィーベル (台座部): 右172° / 左172°
フリーマウント穴ピッチ (VESA規格)	100mmピッチ
電源	AC100-120V/200-240V±10%、50/60Hz
消費電力 (節電時)	50W (2W以下: 1系統信号入力時、スピーカー非動作時、USB非接続時)
外観寸法 (WXHXD)	本体 441×274.5~423.5×200mm モニター部 441×335×55mm
重量 (モニター部)	5.6kg (3.7kg)
自動輝度調整機能	調光機能、BrightRegulator
自動調整機能	オートアジャスト
画面表示モード選択	FineContrast (Text, Picture, Movie, sRGB, Custom)、Auto FineContrast**
ScreenManager 画質調整 (OSD)	【クロック、フェーズ、表示位置、レンジ調整】、輝度、スムージング (1~5段階)
調整機能 色調整	ガンマ調整、色温度選択 (14段階: 4000K~10000K まで500K単位、9300K)、色の濃さ、色合い、ゲイン、C-Booster、リセット
サウンド調整	音量、消音、サラウンド、トーン、バランス、パワーセーブ、リセット
その他	入力信号設定、インフォメーション (入力ポート、解像度、機種名、製造番号、使用時間)、OSDメニュー設定、調整ロック、言語選択 (7カ国語)、オフタイマー、リセット
省電力設定 (オート)	デジタル: DVI DMPM 準拠 アナログ: VESA DPMS 準拠
各種エルゴノミクス・環境・安全規格	EIZO Eco Products 2004、TCO'03 (オフホワイト)、TCO'99 (ブラック)、PCグリーンラベル*3、国際エネルギースタートアッププログラム、TÜV/S、TÜV/Ergonomics、TÜV/GS、UL (cTÜVus)、CSA (cTÜVus)、CEマーキング、c-Tick、CB、VCCI-B、FCC-B、Canadian ICES-003-B、CCC
主な付属品	モニターケーブル D-Sub 15ピン (ミニ)~D-Sub 15ピン (ミニ) その他 2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、オーディオケーブル、ユーティリティディスク (取扱説明書、ScreenManager Pro for LCD**5含む)、アーム取付用ネジ、保証書



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。



5年間は無償で修理品を引取りにお伺いいたします
修理期間中は貸出機を無償でお貸出いたします


*ただし、使用時間は30,000時間以内に限り、また、LCDパネル及びバックライトは3年間保証になります。詳しくは弊社までお問い合わせください。

■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。■SRSとSRS信号、TruBass、Focusは、米国及び選択された外国におけるSRS Labs, Inc.の登録商標です。■WOWは、SRS Labs, Inc.の商標です。■MacintoshはApple Computer, Inc.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トアッププログラムの参加企業として、本製品が国際エネルギースタートアッププログラムの基準に適合していると判断します。■本仕様は国内モデルであり、海外モデルとは仕様異なりますので、ご購入の際は国内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。ご購入の際は必ず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、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。■液晶パネルは非常に精密な技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素がありますのであらかじめご了承ください。■画面はハメコミ合致です。

●お問い合わせ、ご用命は

製品に関する情報についてはEIZOホームページで
<http://www.eizo.co.jp>

■製品に関するお問い合わせは 受付時間 月~金 9:30~18:00 (祝祭日、弊社休業日を除く)

EIZOコンタクトセンター  0120-956-812