

20.1



PHOTO: L885 (カラー:ブラック)


**CRTからの置き換えに最適なUXGA対応の20.1型LCD。CAD/CAM用途で活躍するスタンダードモデル。**

FlexScan L885は、1600×1200の超高分解像度に対応した高輝度・広視野角のパネルを採用。CRTモニターに匹敵する表示環境を提供します。FineContrast機能、Auto FineContrast機能などの高画質機能に加え、色空間変換機能や6色独立調整機能などのプロフェッショナル・ユーザー向けの色調整機能を搭載しました。

**1600×1200対応の大型液晶パネルを採用**

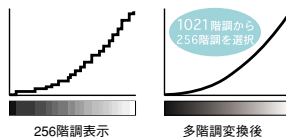
水平・垂直とも176°の広視野角、輝度250cd/m<sup>2</sup>、コントラスト比500:1という優れた表示性能をもつ液晶パネルを採用。20.1型の大大画面でかつUXGA



(1600×1200)の超高分解像度に対応し、複雑なケイ線やレイヤー処理など、精緻な画像表示が要求されるCAD/CAMなどの分野に最適です。

**多階調変換で正確な色再現性を提供**

EIZO独自の補正技術が正確な色再現性を提供します。パソコンから入力された各色256階調のデータをモニター内部でいったん各色1021階調(総表示色は10億6433万色)に多階調化し、その中から理想の1677万色をあらためて選択することで、滑らかで正確な階調表示を実現しています。


**FineContrast機能搭載**

表示する画像に適した表示モードを選択できるFineContrast機能を搭載。目的に応じてText、Picture、Movie、Custom、sRGB、Externalの6つのモードから選択できます。さらに、FineContrast機能の各モードを自動的に切り替えることができるAuto FineContrast機能<sup>※2</sup>を搭載。この機能の使用時には、画面の一部分だけを高輝度で表示できるWindowMovieモード<sup>※3</sup>を利用できます。



■WindowMovieモード表示例

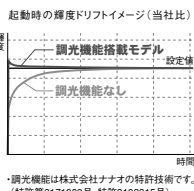


# FlexScan® L885

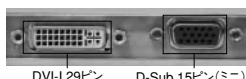
51cm(20.1)型カラー液晶モニター(可視域対角51cm)

●オープン価格※1

■システム起動とともに短時間で輝度を安定させる輝度ドリフト補正機能を搭載。また、独自の調光制御回路により安定した明るい画面を映し出すとともに、バックライト輝度をセンサーで検出。周囲の温度や経時変化による輝度の変化に対し、ブライトネスの自動補正を実行します。



■パソコンのマルチユースに対応する2系統入力機能を装備。アナログ入力信号に対応するD-Sub 15ピン(ミニ)コネクタとアナログ入力信号/デジタル入力信号に対応するDVI-I 29ピンコネクタをそれぞれ1入力ずつ装備。



■他のモニターの色特性や色空間データを入力し、色再現性を真似ることができる色空間変換※2(エミュレート)機能を搭載。

■モニター上の3原色(R、G、B)と、その加法色(Y、C、M)を独立して、色相・彩度調整ができる、6色独立補正機能を搭載。

■ネットワーク上のクライアント・モニター及びPCの設置場所等の資産管理情報をサーバ側で一元管理できるScreen Administrator(オプション)に対応。  
詳しくは、<http://www.eizo.co.jp/products/ac/>をご覧ください。

■ローテーション・高さ調整機能付き(昇降範囲:82mm)スタンドを標準装備しています。

■TCO'99、エコマーク等の、国内外環境ラベルの中の環境配慮に関する要項を満たすとともに、無鉛はんだを採用していることなどを要項に加えた、環境配慮に関する自主認定制度“EIZO Eco Products 2002”に適合しています。



■各種エルゴノミクス・安全規格、環境規格に対応。TCO'03に適合(セレーングレイのみ)。



**5年保証**

- 5年間(ただし30,000時間以内)はセンドバック修理対応
- 1年間は出張修理にも対応いたします
- 修理期間中は代替機を無償でお貸出し

LCDパネル及びバックライトは3年間保証になります。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。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省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いますが、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。■液晶パネルは非常に精密度の高い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。■画面はハメコミ合成分です。

**EIZO株式会社** 〒924-8566 石川県松任市下柏野町153番地  
東京(03)5715-2011 名古屋(052)232-7701 大阪(06)4807-7707  
北陸(076)277-6790 福岡(092)715-7706

[www.eizo.co.jp](http://www.eizo.co.jp)

EIZOは(株)ナナオの世界統一ブランドです。

このカタログはエコマーク認定の用紙を使用しています。  
このカタログは100%再生紙を使用しています。

## 仕様

	デジタル入力	アナログ入力
サイズ	51cm(20.1)型(可視域対角51cm)	
パネル	カラー-TFT液晶/パネル	
画素ピッチ	0.255mm×0.255mm	
最大表示色	1677万色(10億6433万色中)	
表示階調	256階調(1021階調中)	
輝度(標準)/コントラスト	250cd/m <sup>2</sup> (typ.)/500:1	
視野角	水平176°/垂直176°	
入力信号	DVI Rev.1.0準拠	(映像)アナログRGB(同期)セパレート、コンポジット
入力端子	DVI-I 29ピン※5	D-Sub 15ピン(ミニ)
ドットクロック	162MHz	202.5MHz
表示面積(横×縦)	408mm×306mm	
推奨解像度	1600×1200	
走査周波数※6	水平 31~76kHz 垂直 59~61Hz(VGA7ヶギギ59~71Hz)	24~94kHz 49~86Hz(1600×1200/69~71Hz)
調整項目(ハードウェア)	FineContrast機能 Text、Picture、Movie、Custom、sRGB、External 画像調整機能 表示位置、解像度、スムージング(5段階)、拡大モード(フル/拡大/ノーマル)、ポーター輝度設定 オートアジャスト(自動調整項目)、クロック、フェーズ、レンジ調整、信号フィルタ [モード別カラー調整項目] 輝度、色温度(14段階:4000K~10000Kまで500K単位、9300K)、ガンマ、色の濃さ、色合い、ゲイン、6色調整、リセット	
省電力設定	PowerManager(DVI DMPM)/オフタイマー	PowerManager(EIZO MPMS、VESA DPMS)/オフタイマー
その他	入力信号設定、自己診断機能(入力エラー、解像度設定状態などインフォメーション)、製品情報表示、OSDメニュー設定、調整ロック、ピープ音、設置方向、電源ランプ、言語選択(7ヶ国語)、リセット	
調整項目(ソフトウェア)	ScreenManager Pro for LCD機能※2 AutoFineContrast(Window Movieモード※3含む)、カラー調整(カラー調整、6色調整、トーン調整、エミュレート)、画面調整、ホットキー、電源スケジュール	
ビデオ信号メモリ	10種	45種(プリセットモード29種)
USBポート※7	USB規格Rev.1.1準拠、アップストリーム×1ポート	
スタンド昇降範囲	82mm	
ローテーション	右90°	
チルトスウィーベル	上40°/右35°、左35°	
プラグ&プレイ機能	VESA DDC 2B	
電源	AC100-120V±10%、50/60Hz、AC200-240V±10%、50Hz	
消費電力(節電時)	58W(3W以下)	
外観寸法(幅×高さ×奥行)	本体(スタンド部含む):443×446~528×208.5mm/9.2kg	本体(縦回転時):347×494~576×208.5mm/9.2kg
	モニター部:443×347×69mm/6.2kg	

ブラック(L885-BK)



セレーングレイ(L885)



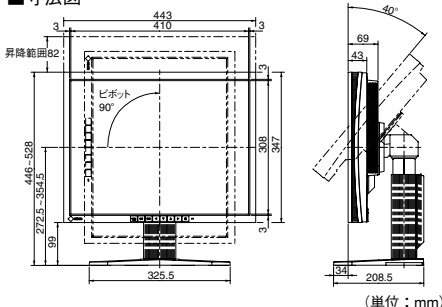
各種エルゴノミクス・安全規格 EIZO Eco Products 2002、TCO'03(セレーングレイ)、TCO'99(ブラック)、PCグリーンラベル(2003年度版)、国際エネルギー省プログラム、TÜV/S、TUV/Ergonomics、TUV/GS、UL(cTUVus)、CSA(cTUVus)、CEマーキング、CB、c-Tick、Canadian ICES-003-B、VCCI-B、FCC-B

フリーマウント対応 VESA規格に対応(100mm×100mm)

セキュリティ 盗難防止用セーフティロック取付孔装備

主な付属品 保証書、2芯アダプタ付電源コード、モニターケーブル(D-sub15ピン(ミニ)~D-sub15ピン(ミニ)×1、DVI-D 24ピン~DVI-D 24ピン×1)、取扱説明書、USBケーブル、ユーティリティディスク、(ScreenManager Pro for LCD、ICCプロファイル含む)

## 寸法図



## オプション

[アナログ2系統入力でご使用になる場合]

アナログケーブル(2.0m)

VI200 (グレイ:VI200) (ブラック:VI200-BK)

●標準価格(税別):6,000円

コンピュータ側コネクタ形状 モニター側コネクタ形状

D-sub 15ピン(ミニ):オス DVI-I 29ピン(ミニ):オス

## 液晶保護パネル

FP-801

●標準価格(税別):12,000円

外観を損なわず液晶画面を守るはめ込み型の保護パネル

・保護パネル取付け構造上、保護パネルが外れる恐れがありますので、画面を下に向けてのご使用は避けていただきますようお願いいたします。

サウンドユニット (セレーングレイ:i-Sound L2)

i-Sound L2 (ブラック:i-Sound L2-BK)

●標準価格(税別):18,000円

※1 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。※2 Windows 98SE/Me/2000/XPのみ対応。※3 一部のグラフィックボードの種類においては使用できない場合があります。※4 本製品は、JEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2003年度版)を満たしています。※5 DVI-I 29ピンコネクタはアナログ/デジタル入力信号どちらにも対応可能です。※6 インターレース表示には対応しておりません。※7 USBポートはアップストリーム専用です。(ScreenManager Pro for LCD、及びオプションのScreen Administratorを使用する際に必要となります。)



## 安全に関するご注意

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場合があります。

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。

●お問い合わせ、ご用命は