

TOTOKU

ME201L

20.1型 モノクロ
液晶
パネル アナログ
&
デジタル 1600
×
1200 高輝度
700
cd/m² コントラスト
1000:1 10Bit
表示 OSD
機能 VESA
取付け

200万画素 20.1型モノクローム液晶ディスプレイ

デュアルインターフェース採用 高精細液晶ディスプレイ
驚異の高コントラスト比 1000:1



CT、MRIの画像表示および各種モダリティに最適な高精細液晶ディスプレイ

広視野角及び高輝度高コントラストの大型20.1型LCD
2メガピクセルの表示解像度
640×480 から 1600×1200(アナログ / デジタル) 高画質のための高密度ピクセルLCDを採用
最大輝度700cd/m² コントラスト比1000:1
10bit(1021階調)の優れた階調表示可能
キャリブレーションソフトにより輝度、ガンマカーブを補正可能(オプション)
デュアルインターフェイス デジタル入力(DVI)&アナログ入力(D-sub)

● 200万画素の高画質表示

デジタルインターフェース(DVI)、アナログインターフェース(D-sub)それぞれでUXGA(1600×1200)の表示領域を実現。200万画素の高解像度で、高品質な画像をご覧いただけます。

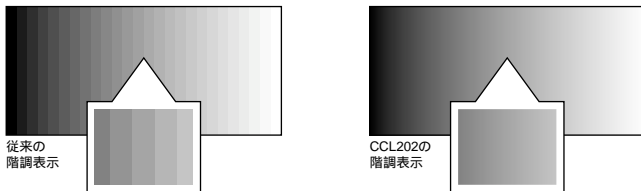
● デュアルインターフェース採用

デジタルインターフェース(DVI)を採用。同時に、従来のアナログインターフェース(D-sub)にも対応しています。用途・使用台数によって、使い分けすることができます。

アナログ	推奨ビデオカード	2台接続可能	縦型2台使用時のみWindows® 2000でご使用下さい。
デジタル	専用ビデオカード	1台接続可能	専用ビデオカードはバンドル販売いたします。

● 10bitガンマの優れた階調表示

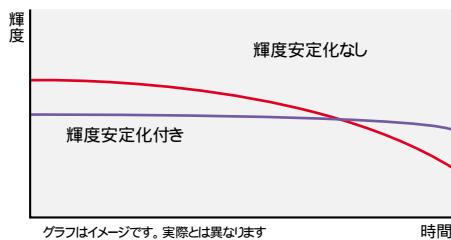
従来の液晶ディスプレイではビデオボードから入力されるデータを8bit(256階調)でしか内部処理できなかったため、階調をなだらかに表示することは困難でした。ME201Lでは入力データをディスプレイ内部で8bitから10bitへ拡張し処理を行うため、より精密な階調表示を行うことができます。



画像はイメージです。実際とは異なります

● 高精度輝度安定化システム

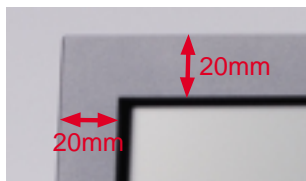
画面輝度は、バックライトの長時間使用による明るさの低下や、温度による明るさの変化で不安定になります。ME201Lでは独自開発の技術により、経時的変化の少ない、また温度に影響されない安定した輝度を実現しました。



グラフはイメージです。実際とは異なります

● スリムデザイン採用により省スペースを実現

狭額縁(20mm)を採用し、従来のディスプレイと比較して省スペースとデザイン性の向上を実現しました。

**● キャリブレーションソフト「Medivisor」(オプション)**

キャリブレーションソフト「Medivisor」(オプション)をご使用いただくと、輝度・ガンマ特性を簡単に補正することができます。

● ワールドワイドの規格対応

ワールドワイドのMedical規格を取得しています。国内基準もVCCI及び電源高調波に関する(社)日本電子工業振興協会のガイドラインに適合しています。

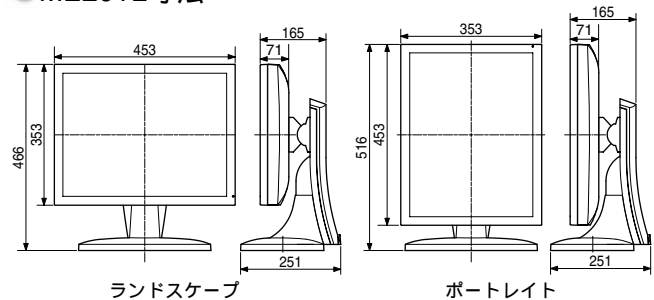
● VESA壁掛け&アームマウント可能

標準装備のチルトスタンドは取り外すことができます。取付けはVESA標準となっていますので、壁にかけたり、アーム等に接続して使用することができます。

● ME201L主な仕様

モデル名	ME201L
液晶パネル	20.1型TFTモノクロ液晶パネル
	視野角 170度(上下左右)
	コントラスト比 1000:1
画面表示サイズ	水平408.0mm、垂直306.0mm(横使用時)
入力信号	デジタル入力(DVI)/アナログ入力(D-sub)
解像度	640×480~1600×1200(アナログ/デジタル)
階調表示	10bit(1024階調)
最大輝度	700cd/m ² (キャリブレーション使用時450cd/m ²)
安全規格	Medical Safety:UL2601-1, CSA No.601.1, MDD/CE(EN60601-1) 電波(EMC):MDD/CE(EN60601-2), FCC-B, VCCI-B
外形寸法	453(W)×466(H)×251(D)mm-ランドスケープ 353(W)×516(H)×251(D)mm-ポートレート
本体色	Black
入力電源	100~240V 50/60Hz
消費電力	約50W(パワーマネジメント機能付)
キャリブレーションコントロール(オプション)	輝度、ガンマ
チルト台	縦横回転機構付チルト/スイベル台
その他の機能	オンスクリーンディスプレイ(OSD)、DDC2B、RS232C、USB/ハブ
対応OS	Microsoft®Windows NT®4.0 / Windows®2000
付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、DVIケーブル、VGAケーブル

本仕様は2002年4月現在のものです。予告なく変更することがあります。

● ME201L寸法

東京特殊電線(株)は、環境管理の国際基準であるISO14001と品質管理の国際基準であるISO9001を取得しています。

**保証期間**

通常の無償保証期間は1年間ですが、オプションで5年間の保守契約をご用意しています。

**安全に関するご注意**

商品を安全にご使用いただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書・安全のために」をよくお読みください。

水・埃・湿気・油煙等の多い場所に設置しないでください。火災や故障、感電などの原因となることがあります。

TOTOKU

TOTOKU 東京特殊電線株式会社 MMカンパニー 営業部

〒169-8543 東京都新宿区大久保1-3-21 TEL.03-5273-2022 FAX.03-5273-2091

大阪支店:06-6352-3541 名古屋支店:052-771-1161 信越支店:0268-34-5285

インターネットで最新情報を提供しています。<http://www.totoku.co.jp/dp/>

Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国等における登録商標です。記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。仕様および外観は、予告なく変更することがあります。写真の色は印刷のため実際の色と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へ