

LMD-3250MDは、主要各国のメディカル安全規格を取得した、32型10ビットフルHD液晶パネル搭載の高画質液晶モニターです。

主な仕様

画像系	
LCDパネル	: a-Si TFTアクティブラトリクス
有効画素率	: 99.99%
視野角	: 上89度 / 下89度 / 左89度 / 右89度、コントラスト>10:1
スキャン	
ノーマル	: 0%
オーバースキャン	: 20%
有効表示画面(幅×高さ、対角)	: 698.4 × 392.9、801.3mm
解像度	: 水平1,920ドット、垂直1080ライン
アスペクト比	: 16:9
入/出力系	
コンポジット入力(NTSC / PAL)	
	: BNC × 1
	: 1Vp-p ± 3dB、負同期
Y/C入力	: 4ピンミニDIN × 1
	: Y...1Vp-p ± 3dB、負同期
	: C...0.286Vp-p ± 3dB(NTSCバースト信号レベル)
	: 0.3Vp-p ± 3dB(PALバースト信号レベル)
RGB / コンポーネント入力	: BNC × 3
	: RGB入力...0.7Vp-p ± 3dB
	: (Sync On Green 0.3Vp-p、負同期)
	: コンポーネント入力...0.7Vp-p ± 3dB
	: (75%クロミナンス標準カラーパー信号)
外部同期入力端子	: BNC × 1
	: 0.3 ~ 4.0Vp-p、正負両極性3値または負極性2値
HD15入力端子	: D-sub 15ピン × 1
	: R / G / B...0.7Vp-p、正極性
	: (Sync On Green 0.3Vp-p、負同期)
	: 同期信号...TTLレベル(極性自由、水平 / 垂直分離同期信号)
	: ブラグアンドプレイ機能...DDC2B対応
DVI入力端子	: DVI-D端子 × 1
	: TMDSシングルリンク
リモート入力	
パラレルリモート	: モジュラーコネクター8ピン × 1
シリアルリモート	: D-sub 9ピン(RS-232C) × 1、RJ-45モジュラーコネクター(ETHERNET) × 1
入力オプションスロット	: 2スロット
	: 信号フォーマット
	: 水平...15 ~ 45kHz
	: 垂直...48 ~ 60Hz
DC IN端子	: DC5V/24V(出力インピーダンス0.05以下)
コンポジット出力端子	: BNC × 1
	: ループスルー、75Ω自動終端機能付き
Y/C出力端子	: 4ピンミニDIN × 1
	: ループスルー、75Ω自動終端機能付き
RGB / コンポーネント出力端子	: BNC × 3
	: ループスルー、75Ω自動終端機能付き
外部同期出力端子	: BNC × 1
	: ループスルー、75Ω自動終端機能付き

一般**電源**

LCDモニター(LMD-3250MD)

: DC IN...24V/5.0A、5V/0.060A(ACアダプターから供給)

ACアダプター(AC-3250MD)

: AC IN...100~240V、50/60Hz、1.53~0.58A

DC OUT...24V/5.0A、5V/0.060A

消費電力

: 最大約136W(BKM-229X×2装着時)

動作温度

: 0~35(推奨使用温度20~30)

保存温度

: -20~+60

動作湿度

: 30~85%以下(結露なきこと)

保存湿度

: 0~90%

動作気圧

: 700~1,060hPa

保存気圧

: 700~1,060hPa

最大外形寸法(幅×高さ×奥行)

: 約783×479.2×124.3mm

質量

LCDモニター(LMD-3250MD)

: 約13.3kg(BKM-243HS×1装着時、標準装備)

約13.5kg(BKM-229X×2装着時)

ACアダプター(AC-3250MD)

: 約1.2kg

付属品

ACアダプター(AC-3250MD)(1) 電源コード(1) ACプラグホルダー(2) 取扱説明書(1) CD-ROM(1)

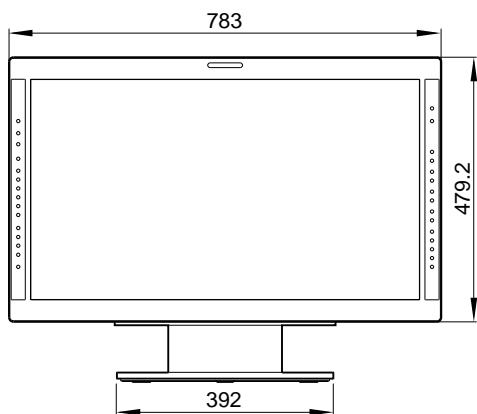
CD-ROMマニュアルの使いかた(1) 早わかりカード(1)はじめてお使いになるときは(1)問い合わせ先のご案内(1)

保証書(1)

外形寸法図

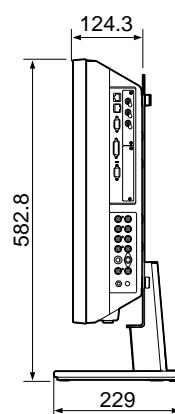
前面

別売スタンド SU-32FW を取り付けたとき

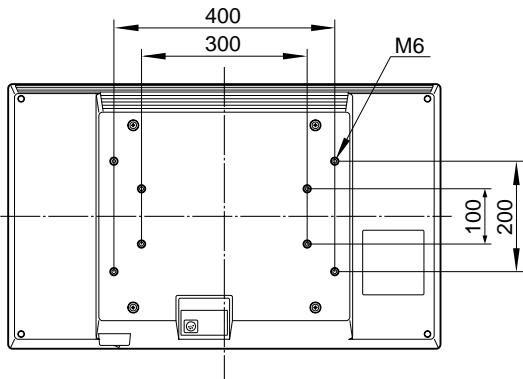


側面

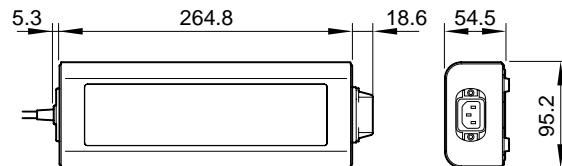
別売スタンド SU-32FW を取り付けたとき



背面

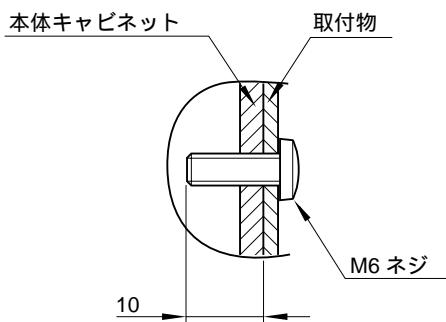


AC アダプター



単位: mm

* M6 ネジの長さ(4か所)



仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。