

LMD-2451TDは、ライン・バイ・ライン表示の24型業務用3D対応液晶モニターです。

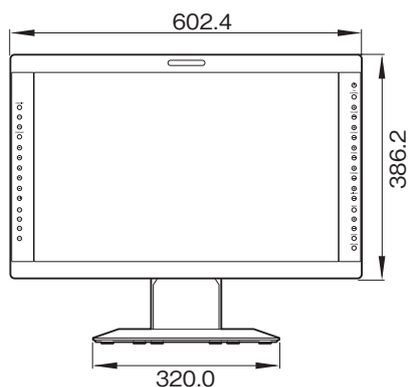
主な仕様

画像系	
LCDパネル	: a-Si TFTアクティブマトリクス
有効画素率	: 99.99%
2D視野角(上/下/左/右)	: 89度 / 89度 / 89度 / 89度(代表値、コントラスト>10:1)
3D視野角(垂直)	: 画面からの距離300mm時…50度(クロストーク率≤7%)
スキャン	: ノーマル…0% オーバースキャン…5%
有効表示画面(幅×高さ、対角)	: 518.4 × 324.0、613.2mm
解像度	: 水平…1,920ドット 垂直…1,200ライン
アスペクト比	: 16:10
入/出力系	
入力	
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バー信号)
音声入力端子	: ピンジャック × 2 - 5dBu、47kΩ以上
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) プ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 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(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	: DC24V (出力インピーダンス0.05Ω以下)
出力	
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

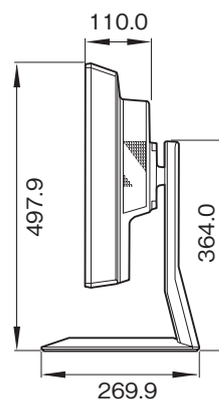
RGB/コンポーネント出力端子	: BNC×3 ループスルー、75Ω自動終端機能付き
外部同期出力端子	: BNC×1 ループスルー、75Ω自動終端機能付き
音声モニター出力端子	: ピンジャック×2
内蔵スピーカー出力	: 1.0W+1.0W(ステレオ)
一般	
電源	: AC100～240V、50/60Hz、1.5A～0.7A DC24V、5.7A
消費電力	: 最大約130W(BKM-229X×2装着時)
動作温度	: 0～35℃(推奨使用温度20℃～30℃)
動作湿度	: 30～85%以下(結露なきこと)
動作気圧	: 700～1,060hPa
保存温度	: -20～+60℃
保存湿度	: 0～90%
保存気圧	: 700～1,060hPa
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約602.4×497.9×269.9(モニタースタンド装着時)
質量	: 約11.5kg(モニタースタンド、BKM-229X×2装着時)
付属品	
AC電源コード(1)、ACプラグホルダー(1)、3Dメガネ(2)、L/Rシート(1)、取扱説明書(1)、CD-ROM(1)	
CD-ROMマニュアルの使いかた(1)、保証書(1)	

外形寸法図

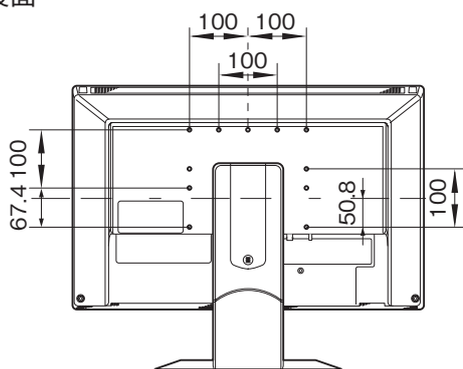
前面



側面



後面



単位：mm

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。