

LMD-2451MDは、主要各国のメディカル安全規格を取得。BKM-256DD(別売DVI-D入力アダプター)の増設により、DVI-D2入力にも対応。

## 主な仕様

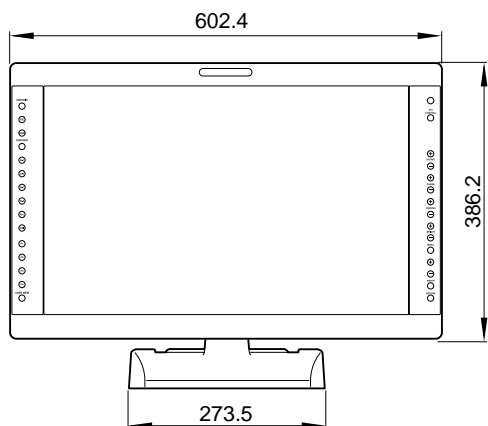
<b>画像系</b>	
LCDパネル	: a-Si TFTアクティブマトリクス
有効画素率	: 99.99%
視野角(代表値)	: 上89度 / 下89度 / 左89度 / 右89度、コントラスト>10:1
スキャン	: ノーマルスキャン...0% オーバースキャン...20%
有効表示画面(幅×高さ、対角)	: 518.4×324.0、613.2mm
解像度	: 水平1,920ドット×垂直1,200ライン
アスペクト比	: 16:10
<b>入出力系</b>	
<b>入力</b>	
コンポジット入力(NTSC / PAL)	: BNC×1、1Vp-p ±3dB、負同期
Y/C入力	: 4ピンミニDIN×1 Y...1Vp-p ±3dB負同期 C...0.286Vp-p ±3dB(NTSCパースト信号レベル) 0.3Vp-p ±3dB(PALパースト信号レベル)
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)
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
<b>リモート入力</b>	
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	: DC5V / 24V(出力インピーダンス0.05 以下)
<b>出力</b>	
コンポジット出力端子	: BNC×1、ループスルー、75 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、75 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、75 自動終端機能付き
外部同期出力端子	: BNC×1、ループスルー、75 自動終端機能付き

一般	
<b>電源</b>	
LCDモニター(LMD-2451MD)	: DC IN...24V/3.5A、5V/0.030A(ACアダプターから供給)
ACアダプター	: 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115W(BKM-229X × 2装着時)
使用温度	: 0 ~ 35
保存温度	: - 20 ~ + 60
使用湿度	: 30 ~ 85%以下(結露なきこと)
保存湿度	: 0 ~ 90%
使用気圧	: 700 ~ 1,060hPa
保存気圧	: 700 ~ 1,060hPa
最大外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約602.4 × 386.2 × 110mm(本体のみ)
<b>質量</b>	
LCDモニター(LMD-2451MD)	: 約8.3kg(入力アダプター未装着時) 約8.7kg(BKM-229X × 2装着時)
ACアダプター	: 約1.2kg
<b>付属品</b>	
ACアダプター(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)	
本機は「高周波電流規格 JIS 6100-3-2適合品」です。	

### 外形寸法図

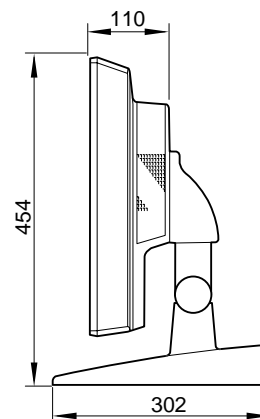
#### 前面

別売スタンドSU-560を取り付けたとき

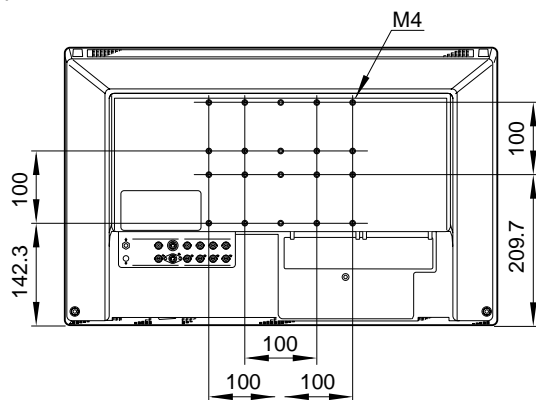


#### 側面

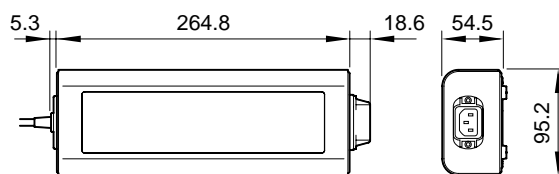
別売スタンドSU-560を取り付けたとき



#### 後面

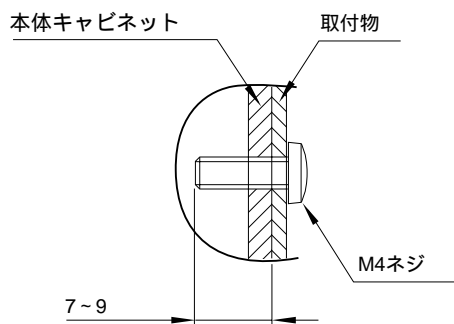


#### ACアダプター



単位：mm

\* M4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。