

LMD-32M1MD 仕様書

LMD-32M1MDは、Mini LEDバックライトと独自のローカルディミング技術を採用し、 高輝度・高コントラストを実現した医療用の31.5型4K液晶モニターです。

## 主な仕様

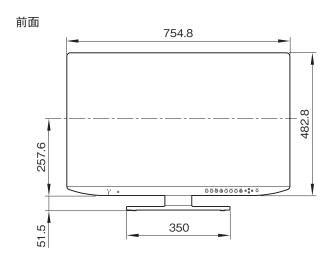
T & IT 1	
画像系	
パネル	:TFT アクティブマトリックス LCD
画サイズ(対角)	: 800.0mm
画面サイズ	:31.5型
有効表示画面(幅×高さ	): 697.3 × 392.2mm
ピクセルピッチ	: 3,840×2,160 ピクセル
アスペクト比	: 16:9
有効画素数	: 99.99%
バックライト	: LED
輝度(パネル仕様)	: 1850cd/mi(Typical, Peak)
コントラスト比	: 1,000,000 : 1(Typical)
表示色	:約10.7億色
視野角(パネル仕様)	: 89° /89° /89° (Typical)(上/下/左/右 コントラスト > 10:1)
ガンマ対応	: 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM, HLG, PQ
入力	
HDMI入力	: HDMI×1(HDCP2.3対応)
DVI-D入力	: DVI-D×1(HDCP1.4対応)、TMDS シングルリンク
SDI入力	: BNC×1 12G/6G/3G/HD/SD-SDI
Display Port入力	: Display Port×1(SST HDCP1.3対応)
シリアルリモート入力(LAN	): D-sub 9ピン(RS-232C) ×1、RJ-45×1(ETHERNET)
リモート入力	:ステレオミニジャック×1
AC入力	: AC 入力コネクター×1 100~240V、50/60Hz
DC入力	: DC入力コネクター×1 DC 26V
出力	
DVI-D出力	: DVI-D×1、TMDS シングルリンク
SDI出力	: BNC×1
Display Port出力	: Display Port×1(SST HDCP1.3対応)
DC 5V出力	: USB Type C × 1, 5V/1.5A max
入力/出力	
USB	: Type A×1、ハイスピードUSB(USB2.0準拠) USBメモリー用
一般	
 電源	: DC IN…26V、5.8A(最大)(ACアダプターから供給) ACアダプター(AC-300MD)
	AC IN···100~240V, 50/60Hz, 1.7~0.7A
消費電力	:最大約165W
動作温度	: 0~40℃
動作湿度	: 30~85%(結露のないこと)
保存・輸送温度	: −20~+60°C
保存・輸送湿度	: 20~90%
動作・保存・輸送気圧	: 700~1060hPa
外形寸法(幅×高さ×奥行	:):754.8 × 482.8 × 79.9mm
質量	:約11.2Kg
マウント(W×H)	: 100×100mm
IP等級	: 前面 IP45 その他 IP32
付属品	
	、付属電源コード用ホルダー(2)、ご使用になる前に(1)、使用説明(2)、取扱説明書(CD-ROM)(1)、
	ス会社窓口のしおり(1)、M4x12mmネジ(4)
The state of the s	

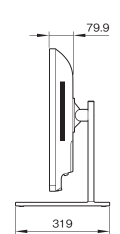


## LMD-32M1MD

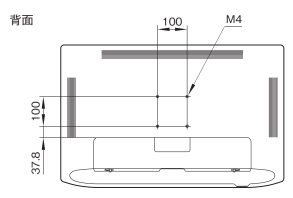
仕様書

## 外形寸法図





側面



単位:mm

※モニタースタンドは別売