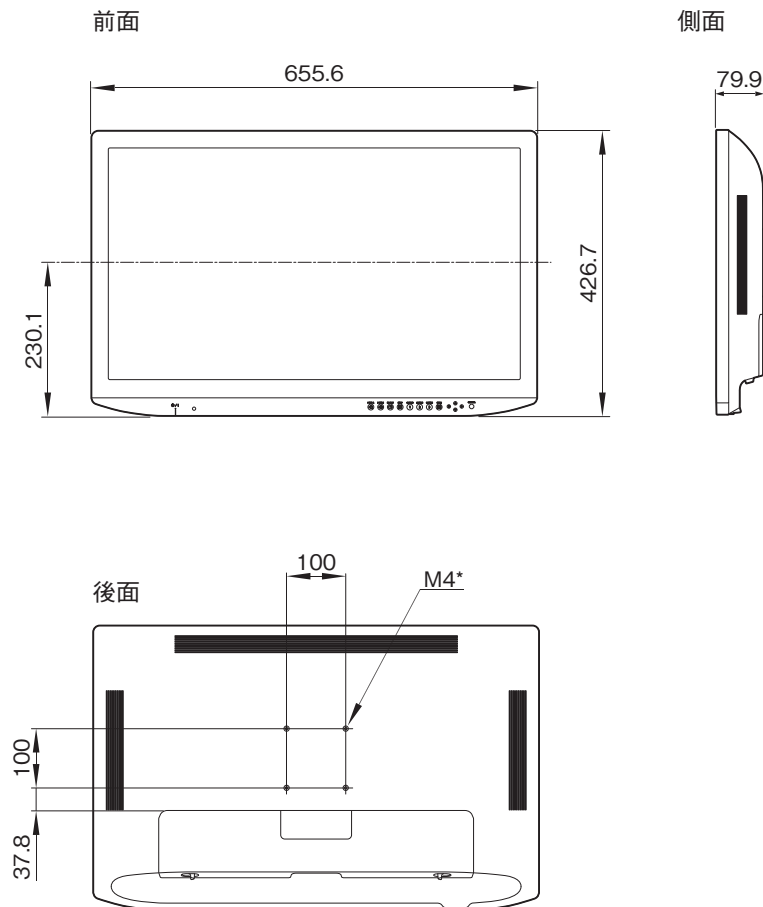


LMD-27M1MDは、Mini LEDバックライトと独自のローカルディミング技術を採用し、高輝度・高コントラストを実現した医療用の27型4K液晶モニターです。

主な仕様

画質系	
パネル	: TFT アクティブマトリックス LCD
画サイズ(対角)	: 684.7mm
画面サイズ	: 27型
有効表示画面(幅×高さ)	: 596.7 × 335.7mm
ピクセルピッチ	: 0.1554 × 0.1554mm
解像度(幅×高さ)	: 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	: Mini LED
パネル	: LCD with IPS
輝度(パネル仕様)	: 2250cd/m ² (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度/89度/89度/89度(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(HDCP 2.3対応)
DVI-D入力	: DVI-D × 1(HDCP 1.4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 HDCP 1.3対応)
シリアルリモート入力	: D-sub9ピン×1(RS-232C)、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、DC26V
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 HDCP 1.3対応)
DC 5V出力	: USB Type C × 1、5V/1.5A max
入/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、5.4A(最大)(ACアダプターから供給) AC IN…100-240V、50/60Hz、1.3-0.6A
消費電力	: 約126W(最大)
動作温度	: 0~40°C
動作湿度	: 30~85%(結露のないこと)
保存・輸送湿度/温度	: 20~90%/-20~+60°C
動作・保存・輸送気圧	: 700~1060hPa
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 655.6 × 426.7 × 79.9mm
質量	: 約9.2kg
マウント(W×H)	: 100 × 100 mm
IP等級	: 前面IP45、その他IP32
付属品	
AC電源コード(1)	、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)	、保証書(1)、セールス会社窓口のしおり(1)、M4 × 12mmネジ(4)

外形寸法図



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。