

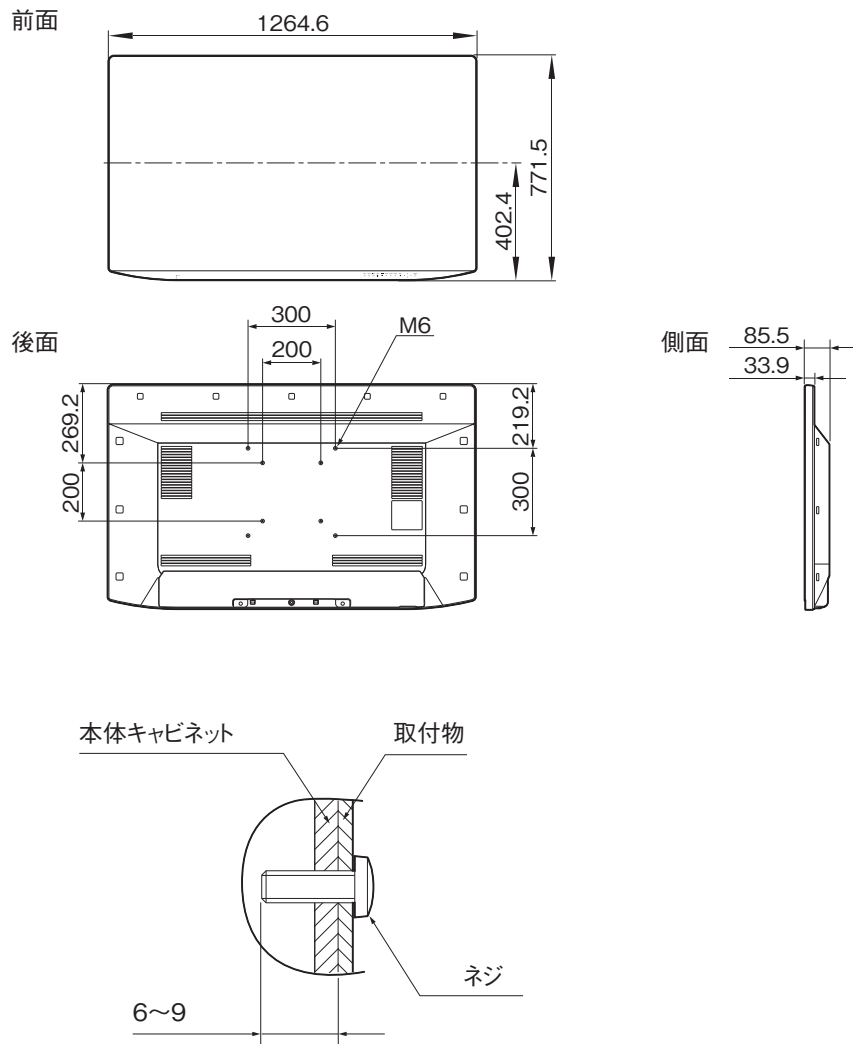
LMD-X550MDは、高画質に加え容易な操作性、スリムなデザインは内視鏡用途、顕微鏡用途
また手術室での使用など、さまざまな医療現場で快適にご使用いただけるモニターです。

※本製品は医療機器ではありません。

主な仕様

画像	
パネル	: a-Si TFTアクティブマトリクス
表示エリア(H×V)	: 1209.6×680.4mm
アスペクト比	: 16:9
解像度(H×V)	: 3840×2160ピクセル
視野角(パネル仕様)	: 89度/89度/89度/89度(上/下/左/右)
コントラスト	: 1400:1
有効画素数	: 99.99%
ガンマ対応	: 1.8、2.0、2.2、2.4、2.6、DICOM
入力	
HDMI入力	: HDMI×1(HDCP 1.4a対応)
DVI-D入力	: DVI-D×1(HDCP 1.4a対応)、TMDS single link
SDI入力	: BNC×5、3G/HD/SD-SDI
シリアルリモート入力	: D-sub 9ピン(RS-232C)×1、 RJ-45モジュラーコネクタ(ETHERNET、10 BASE-T/100BASE-TX)×1
出力	
DVI-D出力	: DVI-D×1(HDCP非対応入力時のみ)
SDI出力	: BNC×5
DC出力	: 5V出力端子×1、8W、12V出力端子×1、20W max
主要適合規格/証明 ※ 豪州、韓国、ロシアなどの主要適合規格にも対応。	
米国	UL: UL60601-1+ANSI/AAMI ES60601-1、 FCC: Class A
カナダ	cUL: CAN/CSA-C22.2 No.60601-1+No.601.1、 IC: Class A
欧州	CE: EN60601-1+EN60601-1-2
日本	VCCI: Class A
共通	CB: IEC60601-1、IEC60065、IEC60950-1
その他	
電源	: LCDモニター、AC IN…100V-240V、50/60Hz、3.2V-1.3A
消費電力	: 最大290W
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 1264.6×771.5×85.5mm
重量	: 約35.2kg
動作温度	: 0～40℃
推奨使用温度	: 20～30℃
動作湿度	: 30～80%(結露のないこと)
動作気圧	: 700～1060hPa
保存・輸送温度	: -20～+60℃
保存・輸送湿度	: 0～90%
保存・輸送気圧	: 700～1060hPa
マウント	: 200×200mm VESA、300×300mm VESA
付属品	
AC電源ケーブル(1)、ご使用になる前に(1)、取扱説明書(1)、AC電源プラグホルダー(2)、 セールス会社案内のしおり(1)、保証書(1)、VESA用ネジ(M6×12)(4)	

外形寸法図



※ネジの仕様はVESAマウント時のものです。

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。