

LMD-A180は、持ち運びの利便性や撮影現場で求められる堅牢性を向上した薄型・軽量モデルです。

## 主な仕様

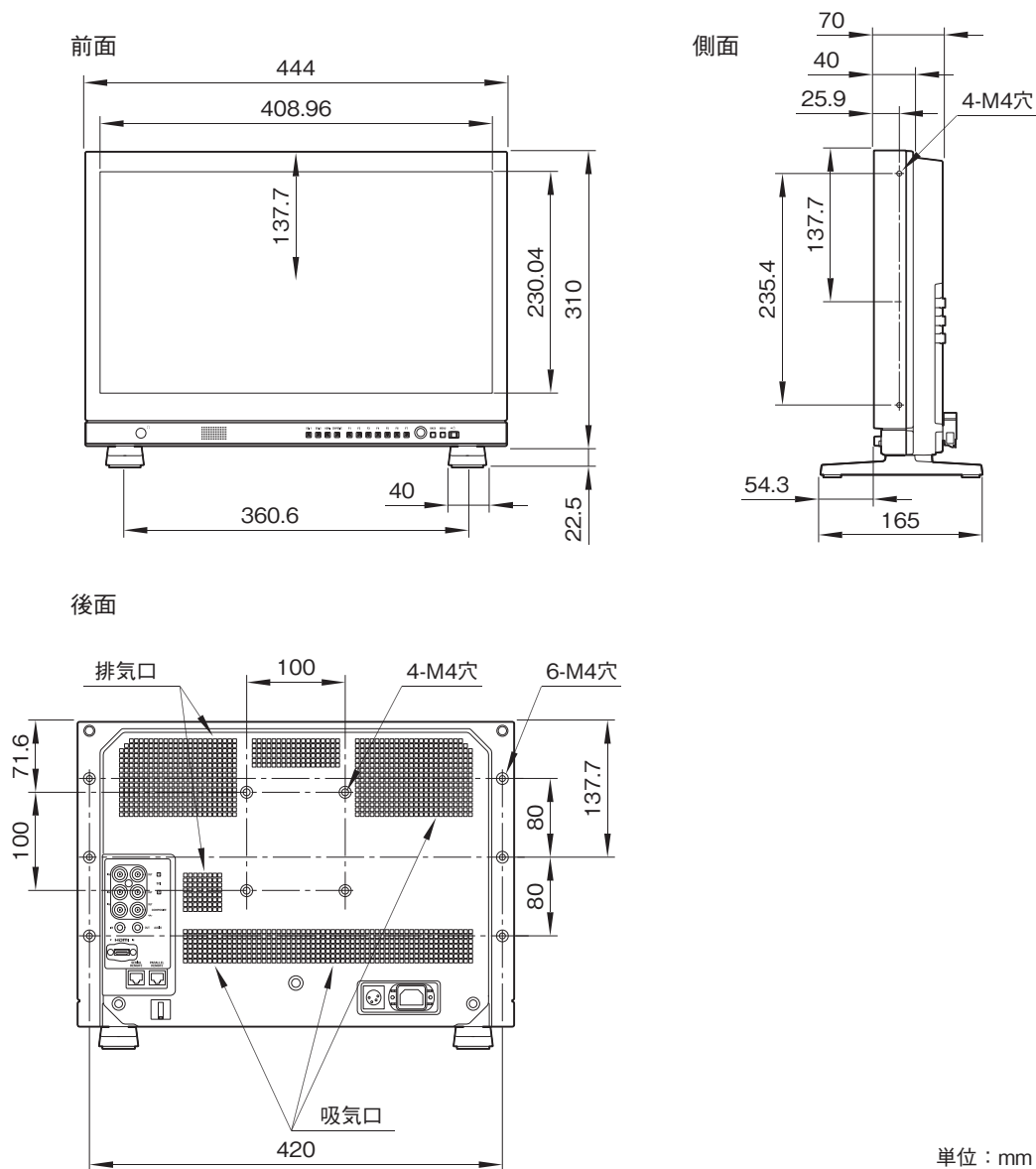
画像系	
LCDパネル	: a-Si TFT アクティブマトリクス
有効画素率	: 99.99%
画面サイズ	: 18.4型
視野角(代表値)	: 89度/89度/89度/89度(上/下/左/右、コントラスト>10:1)
スキャン	: ノーマルスキャン…0%、ネイティブ
有効表示画面(幅×高さ、対角)	: 約408.9×230.0mm
解像度	: 1,920×1,080ピクセル(フルHD)
アスペクト比	: 16:9
色温度	: D50、D65、D93、ユーザー1、ユーザー2
カラースペース	: ITU-R BT.709、EBU、SMPTE-C、ネイティブ、S-Gamut/S-Gamut3*1、S-Gamut3.Cine*1、DCI-P3*1、ITU-R BT.2020*1、Adobe RGB*1*2、sRGB
ガンマ	: 2.2、2.4、2.6、S-Log2、S-Log3、S-Log3(Live HDR)、SMPTE ST 2084、ITU-R BT.2100(HLG)*3、2.4(HDR)
入出力	
入力	
SDI入力	: BNC×2
HDMI入力	: HDMI×1(HDCP対応)
コンポジット入力(NTSC/PAL)	: BNC×1、1Vp-p±3dB負同期
音声入力	: ステレオミニジャック、-5dBu 47kΩ(キロオーム)以上
リモート入力	: パラレルリモート…RJ-45モジュラーコネクタ8ピン×1 シリアルリモート…RJ-45モジュラーコネクタ×1(10BASE-T/100BASE-TX)
DC IN	: XLR4ピン(凸)、DC12~17V(出力インピーダンス0.05Ω(オーム)以下)
出力	
SDI出力	: BNC×2、出力信号振幅…800mVp-p±10%、出力インピーダンス75Ω(オーム)不平衡
コンポジット出力	: BNC×1、ループスルー、75Ω(オーム)自動終端機能付き
音声モニター出力	: ステレオミニジャック×1
内蔵スピーカー出力	: 1.0Wモノラル出力
ヘッドホン出力	: ステレオミニジャック×1
一般	
電源	: AC100~240V、0.6~0.4A、50/60Hz DC12~17V、5.0~3.5A
消費電力	: 約60W(最大) 約53W(平均消費電力、工場出荷時)
使用温度	: 0~35℃(推奨使用温度20~30℃)
使用湿度	: 30~85%以下(結露なきこと)
使用気圧	: 700~1,060ヘクトパスカル
保存・輸送温度	: -20~+60℃
保存・輸送湿度	: 0~90%
保存・輸送気圧	: 700~1,060ヘクトパスカル
最大外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 444.0×310.0×70.0mm(突起部除く)
質量	: 約4.8kg
付属品	
AC電源コード(1)、3極→2極変換プラグ(1)、ACプラグホルダー(1)、ハンドル(1)、ハンドル用固定ネジ(4)、ご使用になる前に(1)、保証書(1)	

\*1 色域のRGB色度点は完全に含まれていません。

\*2 Adobeは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。

\*3 システムガンマは1.2固定、Y信号に対して適用されます。ITU-R BT.2100-2規格を参照ください。

### 外形寸法図



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。