

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°C(推奨使用温度20~30°C)
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°C
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。

