

QFHD(3840 × 2160)の解像度をもつ56型高解像度液晶モニター

主な仕様

パネル	
LCDパネル	: a-Si TFT アクティブマトリクス方式
画像サイズ	: 56型
表示エリア(水平 × 垂直)	: 1,244.16 × 699.84mm
解像度(水平 × 垂直)	: 3,840 × 2,160ピクセル
バックライト	: High-purity LEDs
パネルドライバー	: RGB 10ビット
パネル表示フレームレート	: 48 / 50 / 60Hz
視野角(水平 / 垂直)	: 176度 / 176度(コントラスト30:1)
有効画素数	: 99.99%
ウォームアップ時間	: 約30分
入出力	
オプションスロット	: 8スロット
PC入力	: DVI-D × 4(HDCP対応)
HDMI入力	: HDMIコネクター × 4(HDCP対応、Deep Color対応)
コントロール	
OPTION A	: ミニDIN 8ピン(凹) × 1
OPTION B	: USB(Type A) × 1
LAN	: RJ-45 × 1(10BASE-T / 100BASE-TX)
OPTION C	: D-sub 9ピン(凹) × 4
画像系	
ノーマルスキャン	: 0%スキャン
ネイティブスキャン	: 信号のピクセルをパネルのピクセルに1:1でマッピング表示
アンダースキャン	: 3%アンダースキャン
オーバースキャン	: 0%スキャンに対して5%オーバースキャン部をマスク表示
色温度	: D56、D61、D65、D93、D-Cine ^{*1} (他の色温度にも設定可)
標準輝度	: 100cd/m ² (Picture Preset 1 ~ Picture Preset 5) 48cd/m ² (Picture Preset(D-Cine)) (1.0Vp-p基準信号、100%白色信号入力時)
カラースペース(カラーガマット)	: ITU-R BT.709、BVM EBU、BVM SMPTE-C、D-Cine ^{*2} 、 L560 Native ^{*3} 、S-GAMUT ^{*4}
一般	
電源	: AC100 ~ 240V、50/60Hz(消費電流6.7 ~ 3.2A)
消費電力	: 約660W(最大負荷時、LED経年変化に伴う輝度補正を含む) 約360W(工場出荷状態)
動作温度	: 0 ~ 35 (推奨使用温度20 ~ 30)
動作湿度	: 0 ~ 90% (結露なきこと)
動作気圧	: 700 ~ 1,060hPa
保存温度	: - 20 ~ + 60
保存湿度	: 0 ~ 90%
保存気圧	: 700 ~ 1,060hPa
外形寸法(幅 × 高さ × 奥行)	: 約1352.3 × 824.3 × 433.3mm
質量	: 約73kg
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) 転倒防止フック(2) 色温度調整用接続ケーブル(1) 取扱説明書(和、英)各1) CD-ROM(1) CD-ROMマニュアルの使いかた(1) 保証書(1)	

*1:D-Cine...x=0.314 y=0.351

*2:SMPTE RP 431-2の色域を参照していますが、RGB色度点は完全には含まれません。

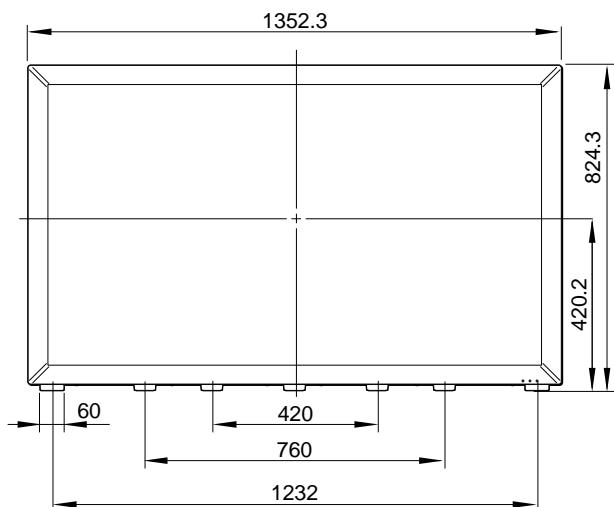
*3:SRM-L560独自の色度点です。SRM-L560として最も広色域のカラースペース設定です。

R...x=0.663 y=0.313、G...x=0.232 y=0.654、B...x=0.150 y=0.060(それぞれ代表値)

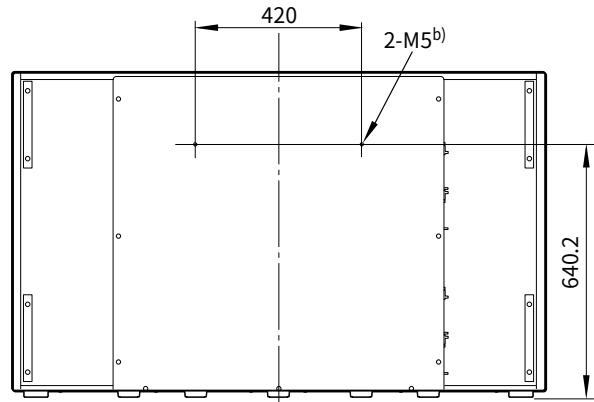
*4:ソニーデジタルシネマグラフィカカメラF23対応の広色域モードS-GAMUTのカラーガマット表示用です。

外形寸法図

前面

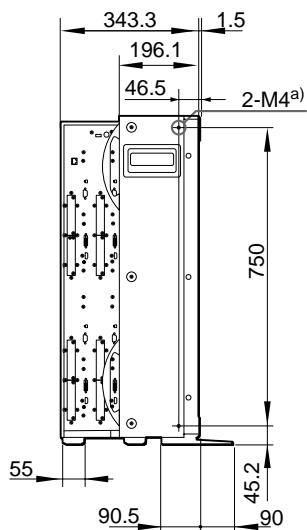


背面



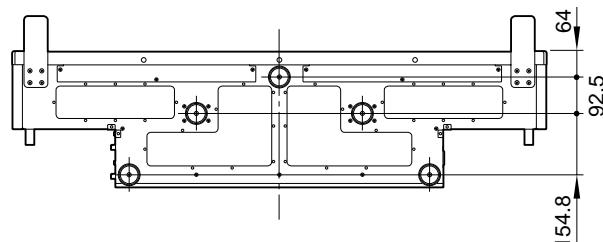
b)このネジ穴を使用するときは、モニター本体に入る部分が6~10mmになるネジを使用してください。

側面



a)このネジ穴を使用するときは、モニター本体に入る部分が6~8 mmになるネジを使用してください。

底面



単位: mm