

## 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 × 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 )型 × 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 <sup>2</sup> ( Picture Preset 1 ~ Picture Preset 5 ) 48cd/m <sup>2</sup> ( 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色度点は完全には包含されません。

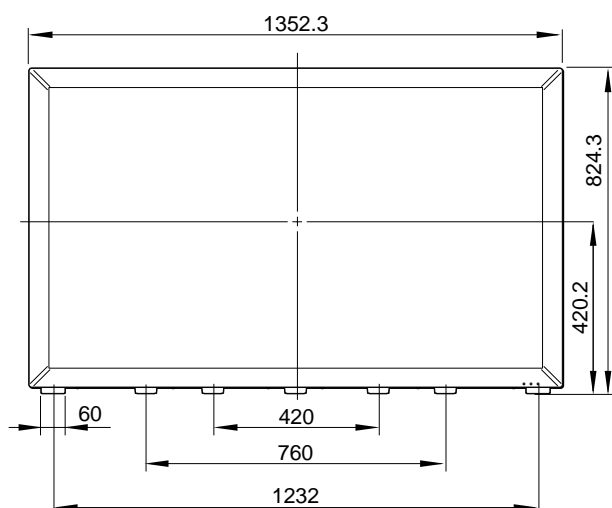
\*3: SRM-L560独自の色度点です。SRM-L560として最も広色域のカラースペース設定です。

R...x=0.663 y=0.313、G...x=0.232 y=0.654、B...x=0.150 y=0.06( それぞれ代表値 )

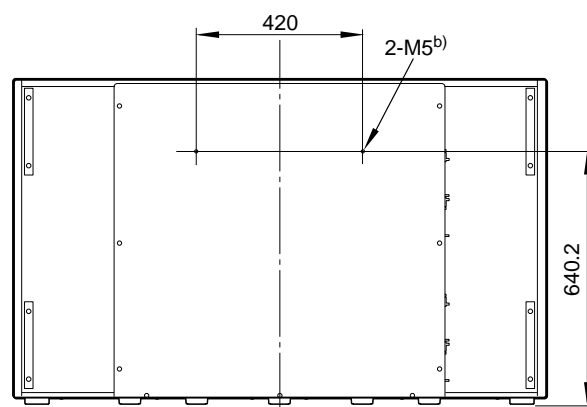
\*4: ソニーデジタルシネマトグラフィカメラF23対応の広色域モードS-GAMUTのカラーガマット表示用です。

### 外形寸法図

前面

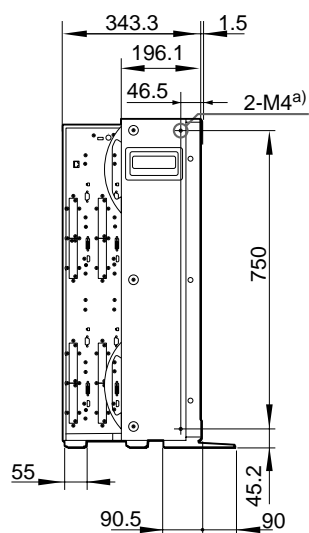


後面



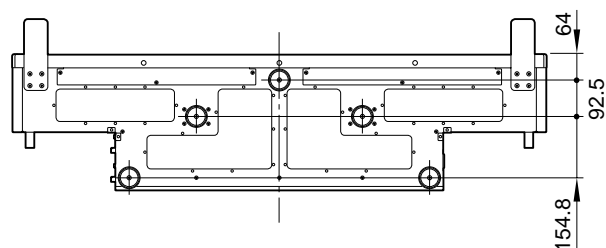
b) このネジ穴を使用するときは、モニター本体に入る部分が 6 ~ 10mm になるネジを使用してください。

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