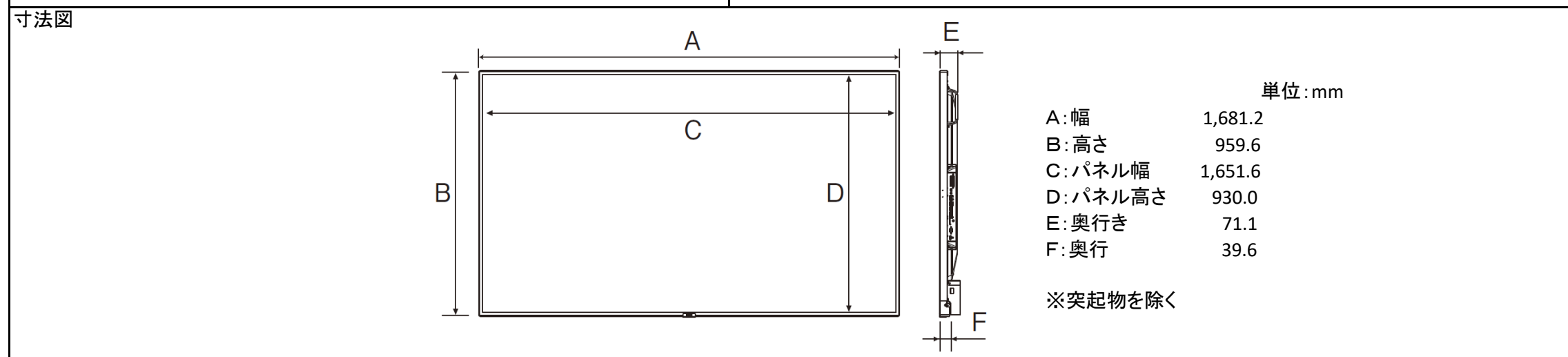


納入仕様書 MultiSync LCD-V754Q

| 型名 | | LCD-V754Q | | |
|---|--------------------|--|--|--|
| サイズ(表示サイズ) | | 75型(189.3cm) | | |
| 液晶パネル(カラーTFT液晶) | | IPS方式液晶(アンチグレア処理、高ヘイズ ^{※1}) | | |
| バックライト | | 白色LEDバックライト(エッジ型) | | |
| 有効表示領域 | | 1,649.7 × 927.9mm | | |
| 表示画素数 | | 3,840 × 2,160 | | |
| 画素ピッチ | | 0.430mm | | |
| 表示色 | | 約10億7,374万色(DisplayPort/HDMI 10bit入力時)、約1,677万色(8bit入力時) | | |
| 視野角(標準値、コントラスト比10) | | 左右178°、上下178° | | |
| 輝度(最大値) ^{※11} | | 500cd/m ² | | |
| コントラスト比(標準値) | | 1,200:1 | | |
| 応答速度(標準値) ^{※2} | | 8ms(G to G) | | |
| 走査周波数 | | 15~136kHz | | |
| 水平周波数 | | 24~85Hz(50/60Hzフレームロック) | | |
| 垂直周波数 | | | | |
| 入力端子 | DisplayPort | DisplayPort コネクタ | デジタルRGB信号 | |
| | HDMI ^{※3} | HDMI コネクタ | デジタル色差信号 デジタルRGB信号 | |
| 2入力端子: DisplayPort規格 Ver1.2準拠 HDCP 1.3 | | VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60、WUXGA60、1,920 × 1,080(60Hz)、1,125p(1080p)、1,125i(1080i)、750p(720p) : 50Hz/60Hz、525p(480p) : 60Hz、625p(576p) : 50Hz、3,840 × 2,160(24Hz/30Hz/60Hz(DisplayPort1.2)) | | |
| 3入力端子 HDCP 1.4/2.2 | | VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60、WUXGA60、1,920 × 1,080(60Hz)、1,125p(1080p)、1,125i(1080i)、750p(720p) : 50Hz/60Hz、525p(480p) : 60Hz、625p(576p) : 50Hz、525i(480i) : 60Hz、625i(576i) : 50Hz、3,840 × 2,160(24Hz/25Hz/30Hz/50Hz(設定2)/60Hz(設定2))、4,096 × 2,160(24Hz/25Hz/30Hz/50Hz(設定2)/60Hz(設定2)) ^{※4} | | |
| 出力端子 | DisplayPort | DisplayPort コネクタ | デジタルRGB信号 | |
| DisplayPort規格 Ver.1.2準拠、HDCP 1.3 (DisplayPort IN1の映像信号を出力) ^{※10} | | | | |
| 音声端子 | オーディオ入力 | φ3.5mmステレオミニジャック | アナログ音声信号 | |
| | | DisplayPort コネクタ | デジタル音声信号 | |
| | | HDMI コネクタ | | |
| PCM 32、44.1、48kHz (16、20、24bit) | | | | |
| オーディオ出力 | φ3.5mmステレオミニジャック | アナログ音声信号 | 入力選択された信号を出力:ステレオ L/R 0.5Vrms | |
| | 内蔵スピーカー | | 10W + 10W(ステレオ)※排他使用 | |
| 外部音声出力(外付け) | | | 15W + 15W(実用最大出力、ステレオ8Ω)※排他使用 | |
| 制御信号 | 制御入力コネクタ | | D-SUB 9ピン(RS-232C) × 1 | |
| | LANコネクタ | | RJ-45 (10BASE-T/100BASE-TX) × 2 | |
| | リモコン入力コネクタ | | φ3.5mmステレオミニジャック × 1 | |
| microSDカードスロット | | microSDカードスロット × 1 microSDHC 32GBまで対応 | | |
| USBポート | USB1 | ダウンストリーム | USB2.0 (Type-A) | |
| | USB2 | アップストリーム | USB2.0 (Type-B) | |
| | USB CM1(2A) | 電源供給 | 供給電力:5V、最大供給電流:2A | |
| | USB CM2 | カスタマサービス用 | (メンテナンス用) | |
| | USB MP | ストレージデバイス | メディアプレーヤー用(Type-A) | |
| 適合規格等 | 安全 | 電気用品安全法(ディスプレイ、電源コード)、J60950-1、J3000 | | |
| | パワーセーブ | VESA DPM準拠 | | |
| | 不要輻射 | VCCI-B、JIS C 61000-3-2、J55022(クラスB) | | |
| | その他 | DDC/CI | | |
| 連続稼働時間 | | 24時間 | | |
| 使用環境条件 | 温度/湿度/高度 | 0~40°C/20~80%(結露のないこと)/3,000m | | |
| | 設置 | 横型設置/縦型設置 | | |
| 保管環境条件 | 温度/湿度 | -20~60°C/10~90%(結露のないこと) | | |
| 電源 | 電源入力 | AC100V、50/60Hz | | |
| | 定格入力電流 | 4.0A | | |
| | 消費電力 | 最大(オプション装着) | 210W ^{※5} /340W ^{※6} | |
| | | 標準 ^{※7} | 155W | |
| パワーセーブ時 ^{※7} /スタンバイ時 ^{※7} | | 2.0W以下/0.5W以下 | | |
| オプション用スロット供給電力 | | 16V/4.7A | | |
| 質量 ディスプレイ本体(スタンドなし) | | 約52.6kg | | |
| 外形寸法(突起物を除く) <(W) × (H) × (D)> | | 1,681.2 × 959.6 × 71.1mm | | |
| 梱包状態(質量/寸法: <(W) × (H) × (D)>) | | 約65.5kg/1,830 × 1,190 × 280mm | | |
| VESA金具取付ピッチ(4点留め) | | 400 × 400mm ^{※8} M8ネジ(深さ17mm) | | |
| 主な付属品 | | 電源コード(3.0m) ^{※9} 、信号ケーブル(2.0m:DisplayPort/DisplayPort、2.0mm:HDMI/HDMI)、ワイヤレスリモコン、単4形乾電池 × 2、クランプ、ネジ、microSDカードスロットカバー、アイボルトブラケット、取扱説明書(ユーティリティディスク)、セットアップマニュアル、付属品シート、保証書 | | |



※1: 天井の蛍光灯等が写りこむ場合があります。

※2: 特定階調レベル間(31、63、95、127、159、191、223)の各応答速度の平均値です。

※3: すべてのHDMI規格に対応したPCやHDMI機器での動作保証はしていません。HDMI規格に対応したPCやHDMI機器によっては、正しく表示されない場合があります。

※4: 簡易圧縮表示です。表示される文字が不鮮明になる場合があります。

※5: 輝度最大、外部スピーカー動作時

※6: 輝度最大、外部スピーカー動作時、オプションボード装着時。

※7: 工場出荷時の設定条件。

※8: 600 × 400mmの取り付け穴も使用可能です。

※9: 形状は「IEC3Pコネクタ/アース線付2Pプラグ」です。

※10: 映像のデジタイズ接続専用

※11: 輝度は、入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性などにより変わります。また、輝度は、経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。

● 付属の電源コードは、国内100V商用電源対応品です。

● HDMIは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

● DisplayPortは、Video Electronics Standards Associationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

仕様、デザインなどは予告なしに変更することがあります。