

納入仕様書 MultiSync LCD-P754Q

型名		LCD-P754Q													
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}		650cd/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 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)、1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p): 50Hz/60Hz、525p(480p): 60Hz、625p(576p): 50Hz、3,840 × 2,160(24Hz/30Hz/60Hz(DisplayPort1.2))												
	HDMI ^{※3}	HDMI コネクタ	デジタル色差信号 デジタルRGB信号 3入力端子 HDCP 1.4/2.2 VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60、WUXGA60、1,920 × 1,080(60Hz)、1125p(1080p)、1125i(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 ステレオ L/R 0.5Vrms												
		DisplayPort コネクタ	デジタル音声信号 PCM 32、44.1、48kHz (16、20、24bit)												
		HDMI コネクタ													
音声出力	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	4.4A													
	消費電力	最大(オプション装着)	250W ^{※5} /375W ^{※6}												
		標準 ^{※7}	195W												
	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													
寸法図															
<p style="text-align: right;">単位: mm</p> <table border="1"> <tr><td>A: 幅</td><td>1,681.2</td></tr> <tr><td>B: 高さ</td><td>959.6</td></tr> <tr><td>C: パネル幅</td><td>1,651.6</td></tr> <tr><td>D: パネル高さ</td><td>930.0</td></tr> <tr><td>E: 奥行き</td><td>71.1</td></tr> <tr><td>F: 奥行</td><td>39.6</td></tr> </table> <p>※突起物を除く</p>				A: 幅	1,681.2	B: 高さ	959.6	C: パネル幅	1,651.6	D: パネル高さ	930.0	E: 奥行き	71.1	F: 奥行	39.6
A: 幅	1,681.2														
B: 高さ	959.6														
C: パネル幅	1,651.6														
D: パネル高さ	930.0														
E: 奥行き	71.1														
F: 奥行	39.6														

※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: 映像のデジタイゼーション接続専用

※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。