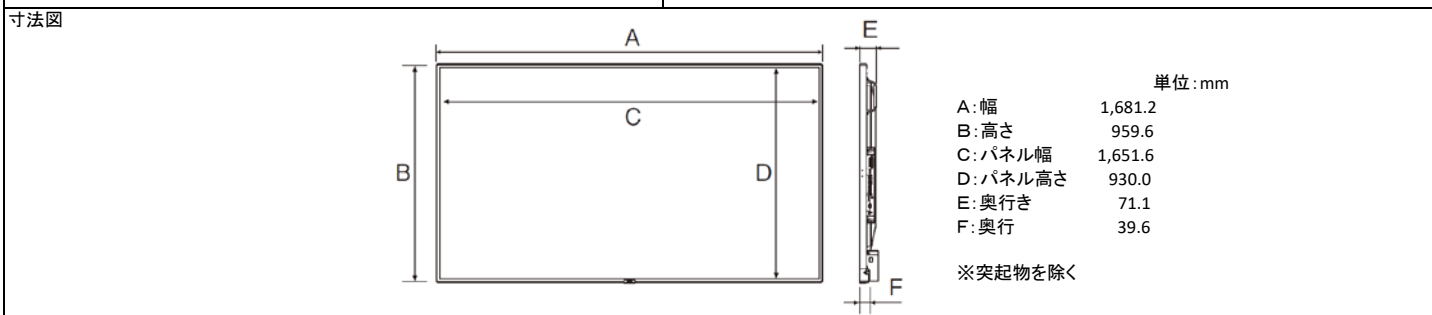


納入仕様書 MultiSync LCD-P754Q

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(ノングレア仕様)		
	バックライト		
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<工場出荷設定標準値(最大値)>	455cd/m ² <650cd/m ² >		
コントラスト比(標準値)	1,200:1		
応答速度(標準値) ^{※1}	8ms(G to G)		
走査周波数	水平周波数	15~136kHz	
	垂直周波数	24~85Hz(50/60Hzフレームロック)	
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)、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))
	HDMI ^{※2}	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)、1,125p(1080p)、1,125i(1080i)、750p(720p):50Hz/60Hz、525p(480p):60Hz、625p(576p):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)) ^{※3}
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) ^{※9}
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	デジタル音声信号 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	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	USB2	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 ^{※4} /375W ^{※5}
		標準 ^{※6}	195W
		パワーセーブ時 ^{※6} /スタンバイ時 ^{※6}	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 ^{※7} M8ネジ(深さ17mm)		
主な付属品	電源コード(3.0m) ^{※8} 、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:特定階層レベル間(31、63、95、127、159、191、223)の各応答速度の平均値です。

※2: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。

※3: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。

※4:輝度最大、外部スピーカ動作時

※5:輝度最大、外部スピーカ動作時、オプションボード装着時。

※6:工場出荷時の設定条件。

※7:600 × 400mmの取り付け穴も使用可能です。

※8:形状は「EC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。

※9:映像のデインターチェン接続専用

●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。