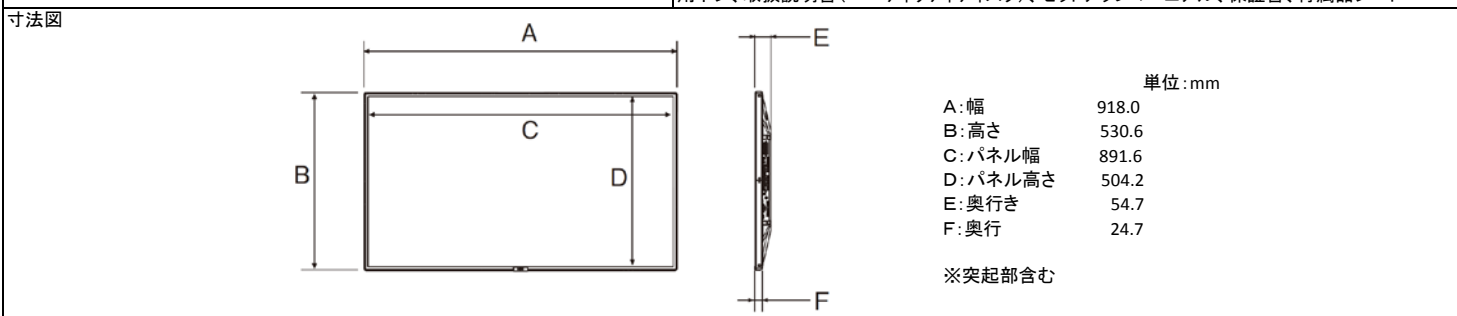


## 納入仕様書 MultiSync LCD-P404

型名		LCD-P404	
サイズ(表示サイズ)		40型(101.6cm)	
液晶パネル(カラーTFT液晶)		SVA方式液晶(ノングレア仕様)	
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		885.6×498.2mm	
表示画素数		1,920×1,080	
画素ピッチ		0.461mm	
表示色		約10億7,374万色(DisplayNote/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)>		500cd/m <sup>2</sup> <700cd/m <sup>2</sup> >	
コントラスト比(標準値)		4000:1	
応答速度(標準値) <sup>※1</sup>		8ms(G to G)	
走査周波数		水平周波数 15.625/15.734/31.5~91.1kHz 垂直周波数 50~85Hz(50/60Hzフレームロック)(アナログ)、24~85Hz(50/60Hzフレームロック)(デジタル)	
入力端子	DVI	DVI-D 24ピン	デジタルRGB信号 DVI規格T.M.D.S準拠 HDCP対応 VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 <sup>※5</sup> 、1,920×1,080(60Hz)、1,125p(1080p)、1,125i(1080i)
	DisplayPort	DisplayPort コネクタ×2	デジタルRGB信号 DisplayPort規格 Ver1.2準拠 HDCP対応 VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 <sup>※5</sup> 、WUXGA60 <sup>※5</sup> 、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)) <sup>※5</sup>
	HDMI <sup>※2</sup>	HDMI コネクタ×2	デジタル色差信号 デジタルRGB信号 VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 <sup>※5</sup> 、WUXGA60 <sup>※5</sup> 、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(30Hz/24Hz/25Hz)、4,096×2,160(24Hz) <sup>※5</sup> 、3,940×2,160
	VGA(RGB) <sup>※3</sup>	ミニD-Sub15ピン	アナログ信号 同期信号 セパレート同期信号 : TTLレベル 正/負極性 シンクオングリーン : 0.3Vp-p/75Ω 負極性
	VGA(Y/Pb/Pr) <sup>※3,4</sup>	ミニD-Sub15ピン	輝度信号Y : 1.0Vp-p/75Ω、色差信号Cb/Cr (Pb/Pr) : 0.7Vp-p/75Ω、HDTV/DVD : 1,125p(1080p)、1,125i(1080i)、750p(720p) : 50Hz/60Hz、525p(480p)、525i(480i) : 60Hz、625p(576p)、625i(576i) : 50Hz
	VIDEO	RCA端子	コンポジット信号 1.0Vp-p/75Ω NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60
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対応 (DisplayPort IN1の映像信号を出力)
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	
音声出力	内蔵スピーカー	外部音声出力(外付け)	10W+10W(ステレオ)※排他使用 15W+15W(実用最大出力、ステレオ8Ω)※排他使用
			D-SUB 9ピン(RS-232C)×1 RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX×2 φ3.5mmステレオミニジャック×1
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		USB2.0 ダウンストリームポート
	USB2		USB2.0 アップストリームポート
	USB CM1(2A)		電力供給用 供給電力 : 5V/2A
	USB CM2		(メンテナンス用)
	USB MP		メディアプレーヤー用
適合規格等	安全		電気用品安全法、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	0~40°C、0~35°C(スロット2タイプPCオプション使用時の仰向け設置または下向き設置)	
	湿度	20~80%(結露のないこと)	
	高度	3,000m	
保管環境条件	温度/湿度	横型設置/縦型設置/水平設置 -20~60°C/10~90%(結露のないこと)	
	電源	電源入力 <sup>※6</sup> AC100-240V、50/60Hz	
電源	定格入力電流	2.9A(100V)、1.2A(220V)	
	消費電力	最大(オプション装着)	155W <sup>※9</sup> / 260W <sup>※10</sup>
		標準 <sup>※7</sup>	92W
		パワーセーブ時 <sup>※8</sup> /スタンバイ時 <sup>※7</sup>	3.0W以下/0.5W以下
オプション用スロット供給電力		16V/3.6A	
質量 ディスプレイ本体(スタンドなし)		約14.3kg	
外形寸法(突起物を除く)<(W)×(H)×(D)>		918.0×530.6×54.7mm	
梱包状態(質量/寸法:<(W)×(H)×(D)>)		約18.3kg/1,067×697×202mm	
VESA金具取付ピッチ(4点留め)		300×300mm M6ネジ(深さ12mm)	
主な付属品		電源コード(3.0m) <sup>※11</sup> 、信号ケーブル(2.0m: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、ウォールマウントアダプタ、ウォールマウントアダプタ用ネジ、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、保証書、付属品シート	



※1: 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。 ※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: 共用端子。 ※4: Y/Pb/Pr接続の場合は、ターミナルモードの設定が必要です。また接続に適切なケーブルが必要です。詳しくは販売店にお問い合わせください。 ※5: 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。 ※6: 100V以外の電圧でお使いになる場合は、お使いになる電圧に適した電源コードを準備の上お使いください。 ※7: 工場出荷時の設定条件。 ※8: VGA入力選択時。 ※9: 輝度最大、外部スピーカー動作時 ※10: 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。 ※11: 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリッド付2Pプラグ」です。

●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, LLCの日本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の日本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。