

MultiSync LCD-P554/MultiSync LCD-P484/MultiSync LCD-P404の主な仕様

機種名	MultiSync LCD-P554	MultiSync LCD-P484	MultiSync LCD-P404	
サイズ (表示サイズ)	55型 (138.8cm)	48型 (120.9cm)	40型 (101.6cm)	
液晶パネル/バックライト	IPS方式液晶 (ノングレア仕様)	SVA方式液晶 (ノングレア仕様)		
	白色LEDバックライト (エッジ型)			
有効表示領域	1209.6×680.4mm	1054.1×592.9mm	885.6×498.2mm	
表示画素数	1920×1080			
画素ピッチ	0.630mm	0.549mm	0.461mm	
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)	左右 178°、上下 178° (コントラスト比 10:1以上)			
輝度	500cd/m ² (工場出荷設定標準値)、700cd/m ² (最大値)			
コントラスト比 (標準値)	1200 : 1	4000 : 1		
応答速度 (標準値) ※1	8ms (G to G)			
走査周波数	水平周波数	15.625/15.734/31.5~91.1 kHz		
	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	DisplayPort (HDCP対応) × 2、DVI-D (HDCP対応)、HDMI (HDCP対応) × 2、VGA (ミニD-SUB15ピン)、RCA			
出力端子	DisplayPort (HDCP対応)			
音声端子	オーディオ入力	φ3.5mmステレオミニジャック、DisplayPort、HDMI		
	オーディオ出力	φ3.5mmステレオミニジャック		
音声出力	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-SUB9ピン (RS-232)		
	LANコネクタ	RJ45 (10 BASE-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		
USBポート	USB2.0ダウンストリームポート、USB2.0アップストリームポート、電力供給用 (供給電力: 5V/2A)、メディアプレーヤ用			
適合規格等	パワーセーブ	電気用品安全法、J60950-1、J3000		
	安全	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		
使用環境条件	温度	0~40°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け設置時: 0~35°C)		
	湿度	20~80% (結露のないこと)		
電源入力	AC100-240V、50/60Hz			
定格入力電流	3.6A (100V)、1.5A (220V)	3.1A (100V)、1.2A (220V)	2.9A (100V)、1.2A (220V)	
消費電力	標準※2	125W	105W	92W
	パワーセーブ時※3	3.0W以下		
	スタンバイ時	0.5W以下		
電源入力	AC100-240V、50/60Hz			
質量	約24.6kg	約17.6kg	約14.3kg	
外形寸法 (突起部を除く)	1244.0 (W) × 714.8 (H) × 62.9 (D) mm	1086.5 (W) × 625.3 (H) × 54.7 (D) mm	918.0 (W) × 530.6 (H) × 54.7 (D) mm	
主な付属品	電源コード (3.0m) ※4、信号ケーブル (1.8m: DVI-D/DVI-D)、ワイヤレスリモコン、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			

※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

※2 工場出荷時の設定条件

※3 VGA入力選択時

※4 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付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

MultiSync LCD-V554/MultiSync LCD-V484/MultiSync LCD-V404の主な仕様

機種名	MultiSync LCD-V554	MultiSync LCD-V484	MultiSync LCD-V404	
サイズ (表示サイズ)	55型 (138.8cm)	48型 (120.9cm)	40型 (101.6cm)	
液晶パネル/バックライト	IPS方式液晶 (ノングレア仕様)	SVA方式液晶 (ノングレア仕様)		
	白色LEDバックライト (エッジ型)			
有効表示領域	1209.6×680.4mm	1054.08×592.92mm	885.6×498.15mm	
表示画素数	1920×1080			
画素ピッチ	0.630mm	0.549mm	0.461mm	
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)	左右 178°、上下 178° (コントラスト比 10:1以上)			
輝度	350cd/m ² (工場出荷設定標準値)	500cd/m ² (最大値)		
コントラスト比 (標準値)	1200 : 1	4000 : 1		
応答速度 (標準値) ※1	8ms (G to G)			
走査周波数	水平周波数	15.625/15.734/31.5~91.1 kHz		
	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	DisplayPort (HDCP対応) × 2、DVI-D (HDCP対応)、HDMI (HDCP対応) × 2、VGA (ミニD-SUB15ピン)、RCA			
出力端子	DisplayPort (HDCP対応)			
音声端子	オーディオ入力	φ3.5mmステレオミニジャック、DisplayPort、HDMI		
	オーディオ出力	φ3.5mmステレオミニジャック		
音声出力	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-SUB9ピン (RS-232)		
	LANコネクタ	RJ45 (10 BASE-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		
USBポート	USB2.0ダウンストリームポート、USB2.0アップストリームポート、電力供給 (供給電力 : 5V/2A)、メディアプレーヤ用			
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		
使用環境条件	温度	0~40°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け設置時 : 0~35°C)		
	湿度	20~80% (結露のないこと)		
電源入力	AC100-240V、50/60Hz			
定格入力電流	3.3A (100V)、1.4A (220V)	2.7A (100V)、1.1A (220V)		
消費電力	標準※2	110W	85W	75W
	パワーセーブ時※3	3.0W以下		
	スタンバイ時	0.5W以下		
質量 (ディスプレイ本体)	約24.6kg	約17.6kg	約14.3kg	
外形寸法 (突起部を除く)	1244.0(W) × 714.8(H) × 62.9(D) mm	1086.5(W) × 625.3(H) × 54.7(D) mm	918.0(W) × 530.6(H) × 54.7(D) mm	
主な付属品	電源コード (3.0m) ※4、信号ケーブル (1.8m : DVI-D/DVI-D)、ワイヤレスリモコン、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			

※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

※2 工場出荷時の設定条件

※3 VGA入力選択時

※4 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付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