

## 納入仕様書 LCD-E705

型名		LCD-E705	
サイズ(表示サイズ)		70型(176.6cm)	
液晶パネル(カラーTFT液晶)	パネル方式 バックライト	UV <sup>2</sup> A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	1,538.9 × 865.6mm		
表示画素数	1,920 × 1,080		
画素ピッチ	0.802mm		
表示色	約1,677万色		
視野角(標準値)	左右176°、上下176°		
輝度<工場出荷設定標準値(最大値)>	450cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比(標準値)	4,000:1		
応答速度(標準値) <sup>*1</sup>	8.0ms(G to G)		
走査周波数	水平周波数 垂直周波数	アナログ:15.625/15.734/26.973/28.125kHz、31.5kHz-91.1kHz、デジタル:15.0kHz-91.1kHz アナログ:24.0/25.0/30.0Hz、50.0-85.0Hz、デジタル:24.0Hz-85.0Hz	
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>*3</sup> 、1,920 × 1,080(60Hz)、1125p(1080p)、1125i(1080i)
	DisplayPort	DisplayPort コネクタ	デジタルRGB信号 DisplayPort規格 Ver1.1a準拠 HDCP Ver.1.3対応:VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 <sup>*3</sup> 、WUXGA60 <sup>*3</sup> 、1,920 × 1,080(60Hz)、1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p):50Hz/60Hz、525p(480p):60Hz、625p(576p):50Hz
	VGA <sup>*2</sup>	ミニD-Sub15ピン <sup>*2</sup>	アナログRGB信号 RGB:0.7Vp-p/75Ω、VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 <sup>*3</sup> 、WUXGA60 <sup>*3</sup> 、1,920 × 1,080(60Hz) 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
	HDMI <sup>*10</sup> / HDMI2 <sup>*10</sup>	HDMI コネクタ	デジタル色差信号 デジタルRGB信号 VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 <sup>*3</sup> 、WUXGA60 <sup>*3</sup> 、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
	Y/Pb/Pr <sup>*2</sup>	ミニD-Sub15ピン <sup>*2</sup>	色差信号 輝度信号Y:1.0Vp-p/75Ω、色差信号Cb/C(r Pb/Pr):0.7Vp-p/75Ω、HDTV/DVD:1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p):50Hz/60Hz、525p(480p)、525i(480i):60Hz、625p(576p)、625i(576i):50Hz
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 2入力端子、ステレオ L/R 0.5Vrms
	内蔵スピーカー 外部音声出力(外付け)	DisplayPort コネクタ 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
制御信号	制御入力コネクタ LANコネクタ	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) RJ-45(10BASE-T/100BASE-TX)	
USBサービスポート	(メンテナンス用)		
適合規格等	安全 パワーセーブ 不要輻射 その他	電気用品安全法、J60950-1、J3000 VESA DPM準拠 VCCI-A、JIS C 61000-3-2、J55022(クラスA) DDC/CI	
連続稼働時間	24時間		
使用環境条件	温度/湿度/高度 設置	0~40°C/20~80%(結露のないこと)/3,000m 横型設置/縦型設置 <sup>*11</sup>	
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 <sup>*4</sup> 定格入力電流 消費電力	AC100-240V、50/60Hz 3.6A(100V)、1.6A(220V) 210W <sup>*5</sup> /320W <sup>*6</sup> 150W <sup>*7</sup> パワーセーブ時/スタンバイ時 2.5W以下 <sup>*7</sup> /0.5W以下 <sup>*7</sup>	
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46.7kg		
外形寸法(突起物を除く)	1,587.0(W) × 919.6(H) × 86.9(D)mm		
梱包状態	質量/寸法	約60.7kg/1,738(W) × 1,153(H) × 318(D)mm	
VESA金具取付ピッチ(4点留め)	400 × 400mm M8ネジ(深さ16mm)		
主な付属品	電源コード(3.0m) <sup>*8</sup> 、信号ケーブル(1.8m:DVI-D/DVI-D)、ワイヤレスリモコン、単4形乾電池×2、クランプ、ネジ、ロゴカバーラベル <sup>*9</sup> 、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		
寸法図(mm)			

\*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: 共有端子。排他使用のみ可能。入力には、それぞれに適した信号ケーブルを別途ご用意ください。

\*3: 簡易圧縮表示です。

\*4: 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別途ご用意ください。

\*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: 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商用電源対応です。

\*9: ディスプレイ前面のメーカーロゴを隠したい場合に、上に貼り付けてください。

\*10: 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。

\*11: 本機を縦型の状態で使用するときは、必ず正面から見て左側面を上側にしてください。上下逆さまでの設置はできません。

●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。