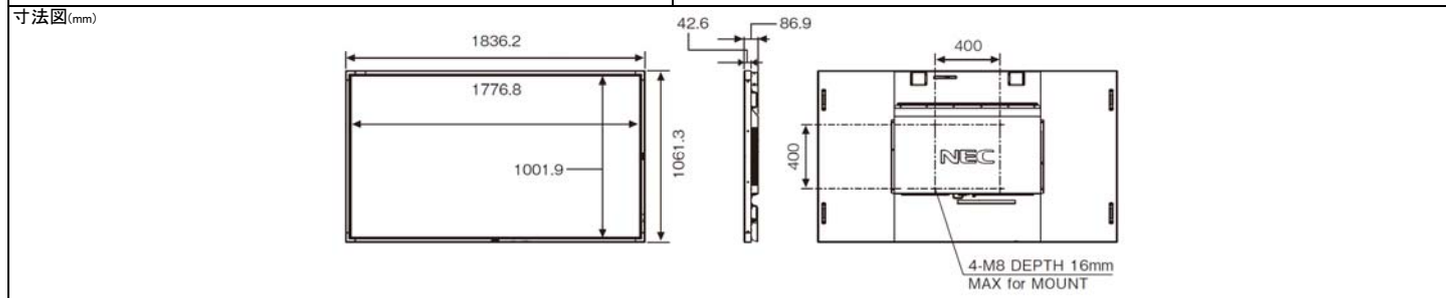


## 納入仕様書 LCD-E805

型名	LCD-E805			
サイズ(表示サイズ)	80型(203.2cm)			
液晶パネル(カラーTFT液晶)	パネル方式	UV <sup>2</sup> A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	1,771.2 × 996.3mm			
表示画素数	1,920 × 1,080			
画素ピッチ	0.923mm			
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176°、上下176°			
輝度<工場出荷設定標準値(最大値)>	350cd/m <sup>2</sup>			
コントラスト比(標準値)	5,000:1			
応答速度(標準値) <sup>※1</sup>	4.0ms(G to G)			
走査周波数	水平周波数	アナログ: 15.625/15.734/26.973/28.125kHz、31.5kHz-91.1kHz、デジタル: 15.0kHz-91.1kHz		
	垂直周波数	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	
			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	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	
		デジタルRGB信号		
		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	
Y/Pb/Pr <sup>※2</sup>	ミニD-Sub15ピン <sup>※2</sup>	色差信号		
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	
		DisplayPort コネクタ	デジタル音声信号	
		HDMI コネクタ	デジタル音声信号	
	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	
音声出力	内蔵スピーカー	2入力端子、ステレオ L/R 0.5Vrms		
	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		
制御信号	制御入力コネクタ	D-SUB 9ピン(RS-232C)		
	LANコネクタ	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	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-A、JIS C 61000-3-2、J55022(クラスA)		
	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 <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>	AC100-240V、50/60Hz		
	定格入力電流	4.8A(100V)、2.0A(220V)		
	消費電力	最大	320W <sup>※5</sup> / 430W <sup>※6</sup>	
		標準	235W <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62.2kg			
外形寸法(突起物を除く)	1,836.2(W) × 1,061.3(H) × 86.9(D)mm			
梱包状態	質量/寸法	約79.7kg / 2,062(W) × 1,391(H) × 360(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 <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			



※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おりません。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。