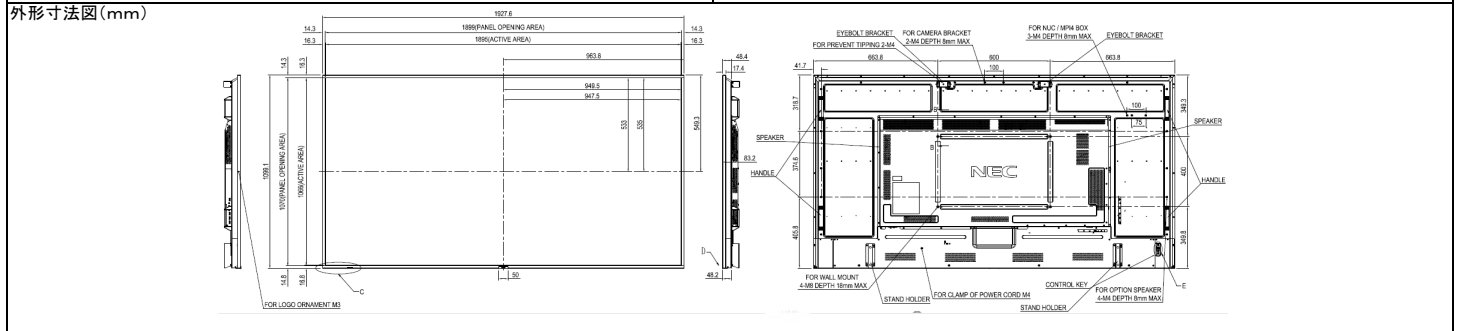


納入仕様書 LCD-E868

型名		LCD-E868	
サイズ(表示サイズ)		86型(217.43cm対角)	
液晶パネル/バックライト		ADS方式液晶(アンチグレア処理、高へイズ ^{※1}) 白色LEDバックライト(直下型)	
有効表示領域		1,895.04×1,065.96mm	
表示画素数		3,840×2,160	
画素ピッチ		0.494mm	
表示色		約10億7,374万色	
視野角(標準値、コントラスト比10:1以上)		左右178°、上下178°	
輝度(最大値) ^{※2}		350cd/m ²	
コントラスト比(標準値)		1,200:1	
応答速度(標準値) ^{※3}		8ms(G to G)	
走査周波数	水平周波数	アナログ入力: 31~83kHz デジタル入力: 15.625/15.734kHz、31~136kHz	
	垂直周波数	アナログ入力: 56Hz、60Hz、70Hz、75Hz デジタル入力: 24Hz、30Hz、50Hz、60Hz、70Hz、75Hz	
ピクセルクロック		アナログ入力: 13.5MHz、25MHz ~ 162MHz デジタル入力: 25MHz ~ 600MHz	
入力端子	HDMI	HDMI コネクタ×3	デジタル色差信号 デジタルRGB信号
	VGA (RGB) ^{※4}	ミニD-Sub15ピン×1	アナログ信号
	VGA (Y/Pb/Pr) ^{※4※5}	ミニD-Sub15ピン×1	コンポーネント信号
	VIDEO	φ3.5mmステレオミニジャック×1	コンポジット信号
音声端子	オーディオ入力	φ3.5mmステレオミニジャック×1	アナログ音声信号
		HDMI コネクタ×3	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
		SPDIF端子	デジタル音声信号
音声出力	HDMIコネクタ (ARC) ^{※6} ×1	デジタル音声信号	PCM 2ch 32, 44.1, 48 kHz (16/20/24 bit)
制御信号	RS-232C	D-SUB 9ピン×1	
USB端子	USB Type-A端子	メディアプレーヤー用、DC 5V/500mA(最大)×1	
	USB Type-C端子	電力供給用、DC 5V/3A(最大)×1	
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)、J62368-1、J3000	
	不要輻射	VCCI-B、JIS C 61000-3-2、J55032(クラスB)	
	その他	J-MOSS	
連続稼働時間	18時間推奨/日		
使用環境条件	温度/湿度/高度	0 ~ 40 °C / 20 ~ 80 % (結露のないこと) / 0 - 3000 m	
	設置	横型設置/縦型設置 ^{※7}	
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	AC100~240V、50/60Hz	
	定格入力電流	3.7A~1.5A	
	消費電力	最大動作時(標準値)	330W
		パワーセーブ時/スタンバイ時	2.0W以下 ^{※8} / 0.5W以下 ^{※8}
質量	約46.0kg		
外形寸法(突起部含まず)	1,927.6 (W) × 1,099.1 (H) × 83.2 (D) mm		
梱包状態(質量/寸法)	約62.5kg / 2,090 (W) × 1,225 (H) × 225 (D) mm		
設置金具取り付け部ピッチ(4点留め)	600 × 400mm M8ネジ(深さ18mm)		
チルト角	±15°		
主な付属品	電源コード ^{※9} (3.0m)、信号ケーブル(3.0m: HDMI/HDMI)、ワイヤレスリモコン、単4形乾電池×2、クランプ、ネジM4×1、セットアップマニュアル、重要なお知らせ、保証書		



※1 天井の蛍光灯等が映りこむ場合があります。
 ※2 輝度は、入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性により変わります。また、輝度は経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。
 ※3 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。
 ※4 端子共有による排他使用となります。
 ※5 YPbPr接続の場合は、OSDメニューの「セットアップ」→「VGAオプション」→「VGAモード」で「YPbPr」を選択してください。
 ※6 HDMI 1のみ。
 ※7 縦型の状態で使用するときは、必ず正面から見て右側面を上側にしてください。
 ※8 工場出荷時の設定条件。
 ※9 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。
 ●民生用途の環境および同等のお取り扱いを想定しております。仕様は予告なしに変更することがあります。
 ●HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の米国その他の国における商標または登録商標です。