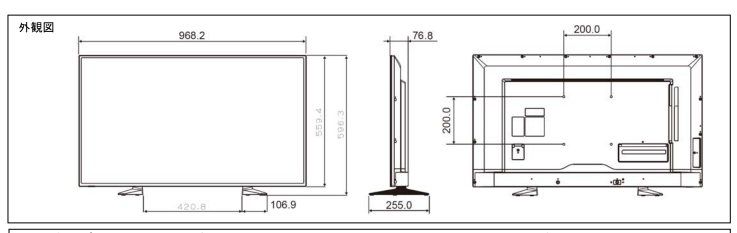
Orchestrating a brighter world



納入仕様書 LCD-E436

機種名			LCD-E436
サイズ(表示サイズ)			43型(108.0cm)
液晶パネル/バックライト			白色LEDバックライト(直下型)
表示画素数			1,920 x 1,080
画素ピッチ			0.490mm
表示色			約1,677万色(ビデオカードによる)
入力端子	PC入力		VGA端子(ミニD-SUB15ピン)、HDMI端子×3(PC入力、ビデオ入力の兼用)
	ビデオ入力		RCA端子*1(コンポーネント入力、コンポジット入力の兼用)、HDMI端子 x 3(PC入力、ビデオ入力の兼用)
PC入力	水平周波数		31~83KHz (アナログ入力)、15.625/15.734KHz、31~83KHz (HDMI入力)
	垂直周波数		60Hz、70Hz(アナログ入力)、24Hz、30Hz、50Hz、60Hz、70Hz(HDMI入力)
	映像信号		アナログRGB信号、デジタルRGB信号
	同期信号		セパレート同期信号(TTL)
	対応解像度		VGA60、SVGA60、XGA60、SXGA60、WXGA60、WXGA60、1,920 × 1,080 (60Hz)
 ビデオ入力			コンポジット信号、コンポーネント信号(HDTV対応)、デジタル色差信号
音声端子	オーディオ入力		RCA端子、
	オーディオ出力		デジタル(光)
音声出力	内蔵スピーカ		10W+10W(ステレオ)
制御信号	制御入力		RS-232C(D-sub 9ピン)
JSBポート			USB2.0タイプA(USBメモリ用)
プラグアンドプレイ			VESA DDC2B
適合規格等	安全		電気用品安全法、J60065
	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		J-MOSS
連続稼働時間			12時間推奨/日
電源	電源入力※2		AC100~240V、50/60Hz
		最大負荷時	81W
		パワーセーブ時	3.0W以下
		スタンバイ時	0.5W以下
使用環境条件	温度/湿度/高度		0~40°C/10~80% (結露の無いこと)) / 0~2000m
	設置		横型設置
保管環境条件	温度/湿度		-10°C~60°C∕5~85%
外形寸法	台座を含む		968.2 × 596.3 × 255.0mm
$(W) \times (H) \times (D)$			968.2 × 559.4 × 76.8mm
質量	台座を含む		約9.1kg
	台座を含まない		約8.6kg
梱包状態	質量		約12.6kg
	寸法(W) × (H) × (D)		1,070 × 675 × 160mm
VESA金具取付ピッチ(4点留め)			200mm×200mm M6ネジ(深さ16mm)
付属品			リモコン、単4形乾電池×2、電源コード(3m) ^{※3} 、信号ケーブル(1.8m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、台座、台座取付用ネジ×4、セットアップマニュアル、ユーティリティディスク、保
			証書

- ※1 端子共用による排他的使用になります。※2 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。
- ※3 形状は「IEC2Pコネクタ/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います。 ●一日あたりの最長稼働時間は12時間になります。



NEC ディスプレイソリューションズ株式会社 〒108-0073 東京都港区三田 1-4-28(三田国際ビル)