

## 納入仕様書 MultiSync® LCD-X464UNV

機種名		MultiSync® LCD-X464UNV	
サイズ (表示サイズ)		46型 (1168mm)	
有効表示領域		1018.1 × 572.7mm	
表示画素数		1920 × 1080	
画素ピッチ		0.530mm	
表示色		約1677万色	
視野角 (標準値)		左右178°、上下178° (コントラスト比10)	
輝度		350cd/m <sup>2</sup> (出荷設定値)、500cd/m <sup>2</sup> (最大値)	
コントラスト比 (標準値)		3500 : 1	
応答速度 (標準値) ※1		8.0ms (G to G)	
ドット抜け※2		0.00016% 以下	
入力コネクタ	PC入力	DisplayPort Ver1.2準拠 (HDCP Ver1.3)、DVI-D (HDCP対応)、VGA (ミニD-SUB15ピン)	
	ビデオ入力	ミニD-SUB15ピン (コンポーネント入力)、HDMI	
	音声入力	φ3.5mmステレオミニジャック×2、DisplayPort、HDMI	
	制御入力	RS-232C、RJ-45 10/100BASE-T、φ3.5mmステレオミニジャック	
出力コネクタ	PC出力	DisplayPort Ver1.2準拠 (HDCP Ver1.3) ※表示中の映像信号を出力※8	
	音声出力	φ3.5mmステレオミニジャック (入力信号を出力)	
	制御出力	RJ-45 10/100BASE-T	
	外部スピーカ出力	スピーカ端子L/R×1	
PC入力	水平周波数	15.625/15.734/31.5~91.1kHz (アナログ)、31.5~91.1kHz (デジタル)	
	垂直周波数	50~85Hz (50/60Hz フレームロック)	
	ビデオ信号	デジタルRGB (HDCP対応)、アナログRGB	
	同期信号	セパレート同期信号 (TTL)、シンクオングリーン	
	対応解像度	VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60※3、WUXGA60※3、1920×1080 (60Hz)、1125p (1080p)、1125i (1080i)、750p (720p) : 50Hz/60Hz、525p (480p) : 60Hz、625p (576p) : 50Hz、3840×2160 (30Hz/24Hz) ※3	
ビデオ信号	VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60※3、WUXGA60※3、1920×1080 (60Hz)、1125p (1080p)、1125i (1080i)、750p (720p) : 50Hz/60Hz、525p (480p) : 60Hz、625p (576p) : 50Hz、525i (480i) : 60Hz、625i (576i) : 50Hz、3840×2160 (30Hz/24Hz/25Hz) ※3、4096×2160 (24Hz) ※3		
スピーカ	外部 (外付け)	15W+15W (ステレオ 8Ω)	
適合規格等	パワーセーブ	VESA DPM準拠	
	安全	電気用品安全法、J60950-1、J3000	
	不要輻射	VCCI-A、JIS C 61000-3-2、J55022-A	
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B	
	その他	DDC/CI	
使用環境条件	温度	0~40°C	
	湿度	20~80% (結露の無いこと)	
電源	電源入力※4	AC100-240V、50/60Hz	
	消費電力	通常動作時※5	90W (出荷設定時)、115W (最大負荷時)
		パワーセーブ時※6	2.5W以下
		スタンバイ時	0.5W以下
質量	約22.8kg		
外形寸法 (突起部を除く)	1024.0(W) × 578.6(H) × 117.3(D) mm		
主な付属品	電源コード (3.0m) ※7、信号ケーブル (2.0m : DisplayPort-DisplayPort)、LANケーブル、クランプ、ネジ、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 ドット抜け割合の基準値は IS09241-307 の基準に従って、副画素 (サブピクセル) 単位で計算しています。TFT カラー液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。

※3 簡易圧縮表示です。表示される文字が不鮮明になる場合があります

※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準備の上お使いください。

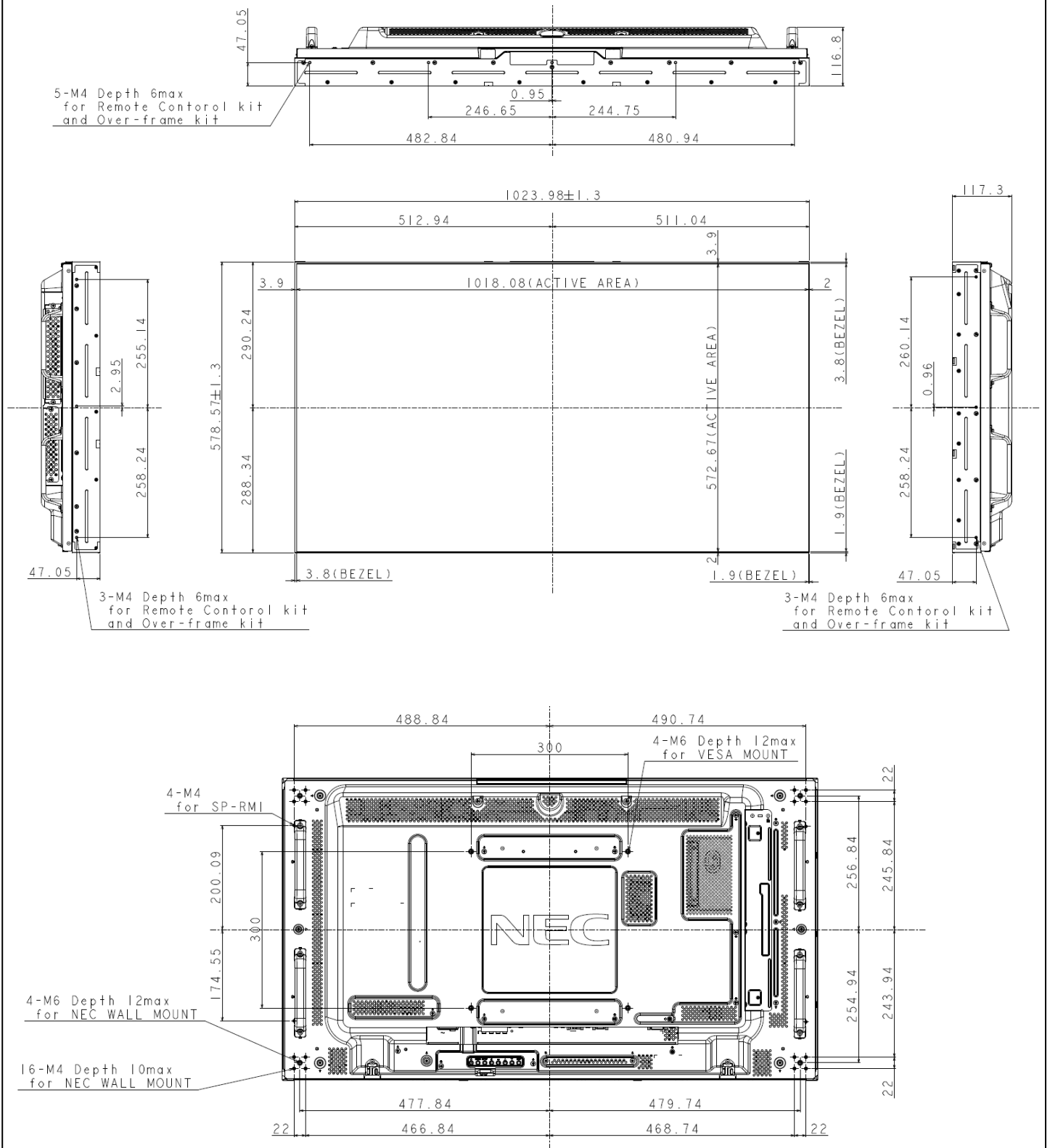
※5 オプションのスピーカ、及びスロットボード非装着状態です。

※6 工場出荷時の設定時。

※7 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。

※8 PIP 機能使用時は、親画面の映像信号を出力。

# 外形図 (mm)



NEC ディスプレイソリューションズ株式会社 〒108-0073 東京都港区三田一丁目 4-28(三田国際ビル)