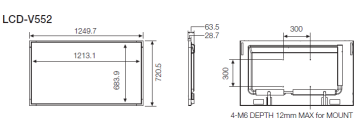
## **Orchestrating** a brighter world



## 納入仕様書 MultiSync® LCD-V552

機種名			MultiSync® LCD-V552
サイズ(表示サイズ)			55型(138.8cm)
有効表示領域			1209.6 x 680.4mm
表示画素数			1920 x 1080
画素ピッチ			0.630mm
表示色			約1677万色(約10億7374万色中)
視野角(標準値)			左右 178°、上下 178°(コントラスト比 10:1以上)
輝度			出荷設定値:320cd/m <sup>2</sup> 、最大値:450cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比(標準値)			4000:1
応答速度			6.5ms (Gray to Gray <sup>X1</sup> )
ドット抜け**2			0.00014% 以下
入力コネクタ	PC入力		DisplayPort(HDCP対応)、DVI-D(HDCP対応)、ミニD-SUB15ピン
	ビデオ入力		BNC端子×2(1系統共用:コンポッジット入力、Sビデオ入力、コンポーネント入力の何れか)、HDMI
	音声入力		φ3.5mmステレオミニシ ャック、DisplayPort、HDMI
	制御入力		RS-232C、RJ45(10/100BASE-T)
出カコネクタ	PC出力		デジタルRGB x 1(DVI-D)
	音声出力		Ø.5mmステレオミニジャック x 1(入力された音声信号を出力)
	制御出力		RS-232C
	外部スピーカ出力		スピーカ端子L/R x 1
PC入力	水平周波数		15.625/15.734/31.5~91.1 kHz(アナログ)、31.5~91.1 kHz(デジタル)
	垂直周波数		50~85Hz
	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)、コンポジット同期信号(TTL)、シンクオングリーン
	対応解像度		VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、1920×1080(60Hz)、UXGA60(t-tiluxGA/d
			簡易圧縮表示)、
ビデオ信号			NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60、コンポジット信号、セパレート信号(S端子)、
<u> </u>			コンホーネント信号(HDTV対応)、デッタルRGB信号、HDMI
スピーカ	内蔵/外部(外付け)式		10W+10W(ステレオ)/15W+15W(ステレオ8Ω) ※共に排他使用
適合規格等	パワーセーブ		VESA DPM準拠
	安全		電気用品安全法、S−TUV
	不要輻射		VCCI-B, JIS C 61000-3-2
	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※3		AC100-240V, 50/60Hz
	消費電力	通常動作時	100W(出荷設定時) <sup>※4</sup> 、235W(最大負荷時)
			1W以下 <sup>※5</sup>
		スタンバイ時	0.5W以下
			1249.7(W) x 720.5(H) x 63.5(D) mm
質量			約26.5kg
主な付属品			
			スタント・用摘み付きネシ、、クランプ、、ロコ゛カハ゛ーラヘ゛ル※フ、取扱説明書(ユーティリティーテ゛ィスク)、セットアップ。マニュア
<ul><li>電源</li><li>消費電力</li><li>パプーセーブ時</li><li>スタンパイ時</li><li>外形寸法(突起部を除く)</li><li>質量</li><li>主な付属品</li></ul>		パ <sup>°</sup> ワーセーブ・時 スタンパ <sup>°</sup> イ時	1W以下 <sup>※5</sup> 0.5W以下 1249.7(W) x 720.5(H) x 63.5(D) mm 約26.5kg 電源コート*(3.0m) <sup>※6</sup> 、信号ケープ*ル(1.8m:DVI-D/DVI-D)、ワイヤレスリモコン、単3型乾電池x2、自立



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)