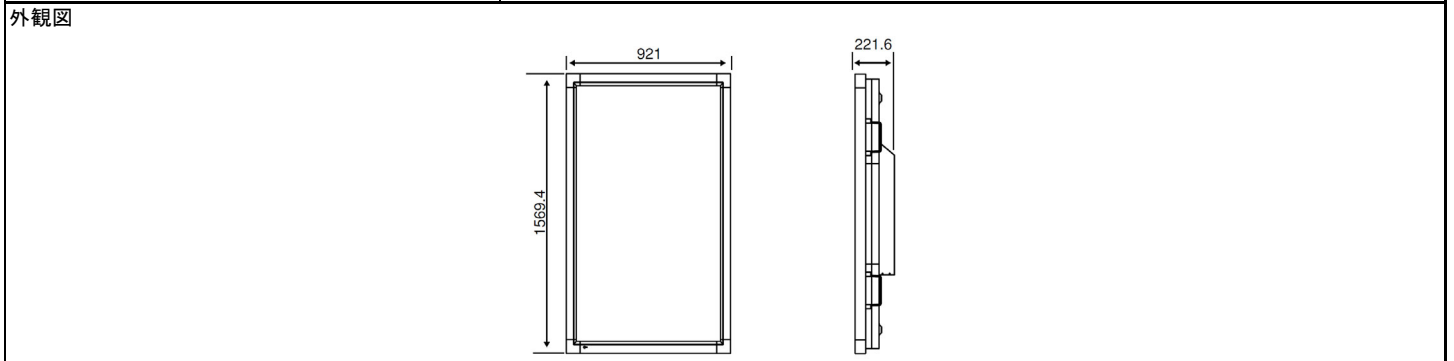


納入仕様書 MultiSync® LCD6520P

型名	LCD6520P		
サイズ(表示サイズ)	64.5型(163.9cm)		
表示方式	ASV		
有効表示領域	803.5 x 1428.5mm		
表示画素数	1080 x 1920		
画素ピッチ	0.744mm		
表示色	約1677万色		
視野角(標準値)	左右 176°、上下 176° (コントラスト比 10:1以上)		
輝度	450cd/m ² (標準値)		
コントラスト比(標準値) <明室コントラスト比>*1	2000:1 <400:1>		
応答速度	Gray to Gray 6ms**2		
ドット抜け**3	0.00016%以下		
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	
	同期信号	セパレート同期信号(TTL)、シンクオングリーン	
	ビデオ信号	デジタルRGB、アナログRGB	
	信号入力コネクタ	DVI-D(HDCP対応)×1、BNC×5、ミニD-SUB15ピン×1	
ビデオ入力	信号方式	NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60、コンポジット信号、セパレート信号(S端子)、コンポーネント信号(HDTV対応)	
	信号入力コネクタ	BNC端子、RCA端子、S端子、コンポーネント入力、HDMI® Connector	
音声入力	RCA(L/R)2系統、φ3.5mmステレオミニジャック×1		
制御入力	RS-232C入力×1		
出力端子	PC出力	アナログRGB×1(BNC×5)**4	
	ビデオ出力	コンポジット信号出力×2(BNC×1)	
	音声出力	φ3.5mmステレオミニジャック×1(入力選択された音声信号を出力)	
	スピーカー端子	15W+15W(ステレオ、8Ω)、外付けスピーカー(オプション)	
	制御出力	RS-232C出力×1	
適合規格等	パワーセーブ	VESA DPM準拠	
	安全	電気用品安全法、TUV-S	
	不要輻射	VCCI-A、JIS C 61000-3-2	
	その他	DDC/CI	
使用環境条件	温度	5~40°C	
	湿度	20~80% (結露の無いこと)	
電源	電源入力	AC100-240V、50/60Hz	
	消費電力	通常動作時	470W(出荷設定時)
		最大値	650W
		パワーセーブ時	7W以下(主電源ON時)、0W(主電源OFF時)
質量	約80.0Kg(仮置きスタンド含まず)		
外形寸法(W×H×Dmm、突起部を除く)	921.0 x 1569.4 x 221.6		
主な付属品	電源コード(3.0m)**5、信号ケーブル(4.0m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、ワイヤレスリモコン、単3乾電池×2、主電源スイッチカバー、クランプ、仮置きスタンド、アイボルト、ユーティリティディスク、取扱説明書、保証書		



*1 社団法人照明学会で推奨される明るい室内(750ルクス)での参考値です。
 *2 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。
 *3 ドット抜け割合の基準値はISO13406-2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。
 *4 アナログRGB<BNC>の信号を出力します。
 *5 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。