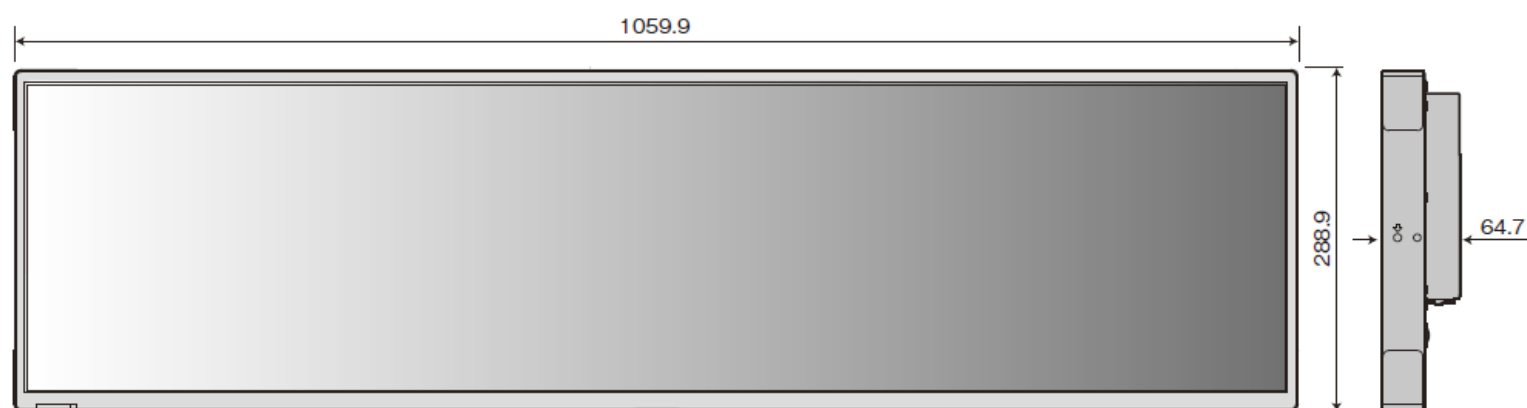


納入仕様書 MultiSync LCD-BT421

型名	LCD-BT421		
サイズ(表示サイズ)	42型バータイプ(107.2cm)		
液晶パネル(カラーTFT液晶)	VA方式液晶(アンチグレア処理、高ヘイズ ^{※1})		
バックライト	白色LEDバックライト(直下型)		
有効表示領域	1,039.7×259.9mm		
表示画素数	1,920×480		
画素ピッチ	0.542mm		
表示色	約1,677万色		
視野角(標準値、コントラスト比10)	左右178°、上下178°		
輝度(最大値) ^{※6}	700cd/m ²		
コントラスト比(標準値)	4000:1		
応答速度(標準値) ^{※2}	8ms(G to G)		
走査周波数	水平周波数	29~81kHz	
	垂直周波数	56~78Hz(50/60Hzフレームロック)	
入力端子	DVI	DVI-D 24ピン	デジタルRGB信号
	2入力端子:DVI規格T.M.D.S準拠 HDCP 1.2 VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60、1,920×1,080(60Hz) ^{※3} 、1,920×540(60Hz)、1,920×960(60Hz)、1,920×480(60Hz)		
出力端子	DVI	DVI-D 24ピン	デジタルRGB信号
	1出力端子:DVI規格T.M.D.S準拠		
制御信号	制御入力コネクタ		D-SUB 9ピン(RS-232C)×1 ※排他使用
	LANコネクタ		RJ-45(10BASE-T/100BASE-TX)×1 ※排他使用
USBサービスポート	(メンテナンス用)		
適合規格等	安全	J60950-1、J3000	
	パワーセーブ	VESA DPM準拠	
	不要輻射	VCCI-A、JIS C 61000-3-2、J55032(クラスA)	
	その他	DDC/CI	
連続稼働時間	24時間		
使用環境条件	温度/湿度/高度	0~50°C/20~80%(結露のないこと)/2,000m	
	設置	横型設置/縦型設置	
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	AC100V、50/60Hz	
	定格入力電流	0.76A	
	消費電力	最大(輝度)	70W
		標準 ^{※4}	50W
		パワーセーブ時 ^{※4} /スタンバイ時 ^{※4}	2W以下/0.5W以下
質量	約9.3kg		
外形寸法(突起物を除く)	1,059.9(W)×288.9(H)×64.7(D)mm		
梱包状態(質量/寸法)	約12.5kg/1,174×416×161mm		
VESA金具取付ピッチ(4点留め)	400×100mm、200×100mm M6ネジ(深さ10mm)		
主な付属品	電源コード(3.0m) ^{※5} 、信号ケーブル(1.8m:DVI-D/DVI-D)、ワイヤレスリモコン、単4形乾電池×2、クランプ、ネジ、セットアップマニュアル、保証書		

寸法図(単位mm)



※1: 天井の蛍光灯等が映りこむ場合があります。

※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: 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: 工場出荷時の設定条件。

※5: 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。

※6: 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などにより変わります。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。

●付属の電源コードは、国内100V商用電源対応品です。

仕様、デザインなどは予告なしに変更することがあります。