

納入仕様書 MultiSync® LCD-X463UN

| | | | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|
| 機種名 | MultiSync® LCD-X463UN | | |
| サイズ(表示サイズ) | 46型(116.8cm) | | |
| 有効表示領域 | 1018.1 x 572.7mm | | |
| 表示画素数 | 1920 x 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 10:1以上) | | |
| 輝度 | 出荷設定値:500cd/m ² 、最大値:700cd/m ² | | |
| コントラスト比(標準値) <明室コントラスト比>※1 | 3500:1 <400:1> | | |
| 応答速度 | 8ms (Gray to Gray)※2 | | |
| ドット抜け※3 | 0.00016% 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、BNC x 5※4 | |
| | ビデオ入力 | BNC端子 x 2(1系統共用※4)、S端子、コンポネット入力※4、HDMI | |
| | 音声入力 | RCA端子(L/R)、φ3.5mmステレオミニジャック x 2、HDMI | |
| | 制御入力 | RS-232C、RJ45(10/100BASE-T)、リモコン入力<φ3.5mmステレオミニジャック> | |
| 出力コネクタ | PC出力 | デジタルRGB(DVI-D、DisplayPort) | |
| | ビデオ出力 | コンポジット信号<BNC x 1> | |
| | 音声出力 | φ3.5mmステレオミニジャック(入力選択された音声信号を出力) | |
| | 制御出力 | RS-232C、リモコン出力<φ3.5mmステレオミニジャック> | |
| 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 x 1080(60Hz)、UXGA60(ただしUXGAは簡易圧縮表示) | | |
| 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)、コンポネット信号(HDTV対応)、デジタルRGB信号、HDMI | | |
| スピーカ/音声出力 | 外部スピーカ端子8Ω、音声出力15W+15W(ステレオ)、外付スピーカ | | |
| 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-TÜV | |
| | 不要輻射 | VCCI-A、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 | 5~40°C | |
| | 湿度 | 20~80% (結露のないこと) | |
| 電源 | 電源入力 | AC100-240V、50/60Hz | |
| | 消費電力 | 通常動作時 | 120W※5、260W(最大負荷時) |
| | | パワーセーブ時 | 1W以下※5 |
| | | スタンバイ時 | 0.5W以下 |
| 質量 | 約24.3kg | | |
| 外形寸法(突起部を除く) | 1024.0(W) x 578.6(H) x 118.1(D) mm | | |
| 主な付属品 | 電源コード*(3.0m)※6、信号ケーブル(DVI-D/DVI-D:1.8m)、取扱説明書(ユーティリティディスク)、リモコン用ケーブル、自立スタンド用摘み付ネジ、ケーブルカバー、アイホルト、クランプ、セットアップマニュアル、保証書 | | |
| 外観図 | | | |

※1 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ISO09241-307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。

※4 端子共用による排他的使用となります。

※5 出荷設定時、スピーカ出力なし、およびスロットボード非装着状態です。

※6 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。