

iiyamaホーム > 旧製品 >

ProLite C3202WTV-B1



| | |
|---------------|---|
| モデル名 | ProLite C3202WTV-B1 |
| 型番 | PLC3202WTV-B1 |
| パネル | a-Si TFT アクティブマトリックス※2 |
| サイズ | 対角：80.0cm(32型) |
| 最大表示範囲（水平×垂直） | 697.68mm×392.25mm |
| 画素ピッチ（水平×垂直） | 0.51075mm×0.51075mm |
| 視野角（標準） | 水平：176°、垂直：176° |
| 応答速度（黒→白→黒） | 8msec（G to G） |
| 輝度（標準） | 550cd/m ₂ |
| コントラスト比（標準） | 1000：1（標準） |
| 表示色（最大） | 16777216色 |
| 走査周波数 | 水平：30～80kHz 垂直：50～75Hz |
| 表示可能解像度（最大） | 1366×768 |
| 信号入力コネクタ | HDMIコネクタ RCAピンジャック(ビデオ)×3 S映像端子 D 4 映像端子 |
| ブラグ&ブレイ機能 | VESA DDC2B TM 対応 |
| ビデオ信号方式 | ビデオ：NTSC、S端子：NTSC、D端子：480i/480p/720p/1080i |
| アンテナ入力 | アナログ地上波 VHF/UHF、75Ω、不平衡 デジタル地上波 UHF、75Ω、不平衡 |
| 受信チャンネル | アナログ地上波 VHF：1～12、UHF：13～62、CATV：C13～C63 デジタル地上波 UHF：13～62（000～999） |
| ヘッドホン端子 | φ3.5mm×ステレオミニジャック |
| スピーカー | 10W×2 |
| 入力電源 | AC100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 200W（最大） |
| 外形寸法（mm） | 807.5（幅）×645.7（高）×248.3（奥）、スタンド含む |
| 重量 | 21.8kg（スタンド含む） |
| 背面取付穴(mm) | 200(縦)×400(横200mmピッチ) |
| 環境条件 | 動作時：温度 5～40℃ 保管時：温度-20～60℃ 湿度（-20～40℃未満時）：10～65%（結露なきこと）湿度（40～60℃時）：10～90%（結露なきこと） |
| 適合規格 | J-Moss対応：グリーンマーク |
| 保証期間 | 1年間 |
| 付属品 | 取扱説明書、保証書、電源コード、リモコン、バッテリー、D-SUBミニ15ピンケーブル、オーディオケーブル、ビデオケーブル、B-CASカード |

※1 最大解像度以外の低い解像度では画面拡大処理をしていますので、表示される文字がぼやけたり、線が部分的に太くなります。

※2 TFT液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。また、見る角度によってすじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。

※3 本製品は日本国内専用に製造・販売されています。日本国外ではご使用になることはできません。

※4 本製品の価格には配送、据付費、アンテナ工事費は含まれておりません。

※5 本製品を天井、壁などに取り付けて使用する場合は、重量・取り付け方法によっては落下、転倒の危険性があります。

※6 BSデジタル放送、BSデジタルハイビジョン放送を視聴するには、別途BSデジタルチューナー、BSアンテナ・接続ケーブルが必要になります。

※7 CATVなどの有料放送の受信には、サービスの行われている地域でのみ可能です。放送の受信をする時は、使用する機器ごとに各社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画にはホームターミナル（アダプタ）が必要になります。詳しくは、各社にご相談ください。

▲このページの先頭に戻る

CONTENTS



iiyama製品メディア掲載記事一覧

各種webメディアに掲載された、iiyamaディスプレイに関する記事一覧ページはコチラから▶



テレワークの生産性UP！

テレワーク時に感じているそのお悩み、iiyamaディスプレイが解決します！詳細はコチラから▶



iiyama液晶デジタルサイネージ

ProLite LHシリーズ

液晶デジタルサイネージ

iiyama製デジタルサイネージの特長がよく分かる

スペシャルサイトはコチラから▶