

SHARP液晶モニターUB-15VC30互換モデル

小型NTSCカラー液晶モニター

高輝度パネル採用で屋外でも使用可

現在、ご使用中のハウジングに置き換え可能

15インチ 鉄道向けモデル
DSL-C-X15T

NTSC端子×2



※画像はハメコミ合成です

様々なシーンで活躍、高い汎用性

- 高輝度パネルを採用し、屋外用途での使用も可能です
- 乱反射を防ぐアンチグレア加工済み
- VESA規格対応マウントで設置箇所を選びません
- 堅牢なメタルケースを採用

新規設置、機材入替に、モニタリングにつかやすい小型タイプ

- 管理室やモニタールーム、セキュリティ用途向け小型液晶
- モニタリングにジャストサイズな15インチ液晶
- 液晶だから旧型ブラウン管モニターに比べて省電力・省スペース
- シンプル、コンパクトを重視した設計



※画像はハメコミ合成です

仕様

VESA規格
対応マウント堅牢な
メタルケース乱反射を防ぐ
アンチグレア加工画面を見ながら画質を調整
OSDメニュー搭載

映像

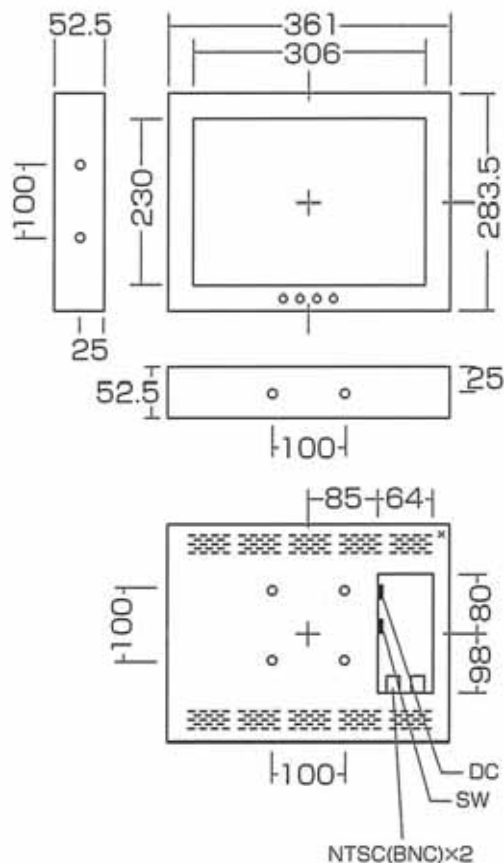
高輝度バックライト

色調の再現性が向上
ガンマ補正・白ピーク制限終端スイッチの切換え不要
自動終端機能ブリッジ接続時の
スルー出力可能

LCD小型ビデオモニター 仕様

鉄道モデル		
型式	DSLX-X15T	
サイズ	15型	
バックライト光源	冷陰極管	
液晶パネル	視野角(上・下・左・右)	75°75°60°50°※
	輝度(TYP)	350cd/m ²
	コントラスト比	450:1
	応答速度(立上り・立下り)	6msec・19msec
	解像度	1024×768(XGA)
	有効表示エリア	304.1×228.1mm
	画素ピッチ	0.297mm
	最大表示色	1,670万色
	入力端子	NTSC端子
S-VIDEO端子		-
アナログRGB(D-sub15pin)		-
デジタルRGB(DVI-D)		-
フリーマウント対応(VESA規格)	100×100mm	
電源	DC12V±5%	
消費電流	約2.3A	
使用環境条件	0℃～50℃	
質量	約4.3kg	
ROHS対応	ROHS6物質準拠	
付属品	ACアダプター	

【外観寸法図】



※ 本機は反転仕様のため、視野角とCRの関係により、上から見ると暗く見えます。

注意事項 液晶パネルについて:表示画面上に黒点(点灯しない点)および輝点(点灯したままの点)がある場合があります。故障又は不良ではありません。周囲温度上昇に対する信頼性について:仕様で規定されております動作温度を超えたご使用環境であっても、短時間であればモニター動作維持は可能ですが、半導体のジャンクション温度を超えて使用した場合は、短時間であっても故障の原因となりますので、ご注意下さい。また、仕様内に規定されております温度範囲が製品保証範囲であり、規定値を超えた環境下での製品の性能保証、寿命保証を行うものではありません。製品を少しでも長くご使用いただく為には、周囲温度を少しでも下げることをご留意致します。直射日光、発熱体の付近、および湿度の多い場所は出来る限り避けて設置してください。油煙、埃、および振動の多い所は出来る限り避けてご使用下さい。

LCD小型ビデオモニター DSLX-Xシリーズ 特徴

- インターレース・プログレッシブ変換機能**
ちらつきの無いクリアな画像を実現(制止画モード時)
- ガンマ補正機能搭載**
ガンマ補正機能搭載により、色調の再現性が向上。繊細な色調整を可能にしました。
- オーバースキャン表示**
スキャンサイズ切替え機能によりオーバースキャン表示が可能。
- 白ピーク制限機能搭載**
白ピーク制限機能搭載により、過入力による白信号の飽和を軽減。
- 自動終端機能搭載**
自動終端機能を搭載、終端スイッチの切換えが不要でスマートなシステム構築が可能です。
- アンチグレア処理**
表示部表面処理は、アンチグレア処理されたビデオモニターです。自然光や照明の反射を軽減しました。
- OSD (On Screen Display) 搭載**
画面を見ながら直感で画質調整。使いやすさを考えた小型モニターです。
- スルー出力が可能(Tタイプのみ)**
信号をブリッジ接続する場合、本体の電源ON/OFFに関係なくスルー出力が可能です。
- スイッチを使いやすい位置に設置**
一般モデルは自立しない位置に、鉄道モデルは前面にスイッチ類を設置。利用シーンに合わせてモデルを選べます。



▲ 安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読み下さい。「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。
 ・本製品の設置に関しては、機器を正常に接続させる為には必ず専門販売店にご依頼ください。
 ・万一、機器から発熱や煙、臭いが出るなどの異常が発生した場合は、ただちに機器本体の電源を切り販売店にご依頼ください。お客様自身による修理は危険です。絶対におやめください。
 ・機器本体のケーブルは取り外さないでください。内部には高電圧の部分があり、感電の原因になります。
 ・機器の点検・修理が必要な場合は、販売店にご依頼ください。コードやプラグの修理は、販売店にご依頼ください。
 ・電源を切らずにコネクターを抜き差ししないでください。
 ・異物(水・金属片など)が機器の内部に入った場合は、直ちに機器本体の電源を切り販売店にご依頼ください。
 ・機器を勝手に分解したり、改造しないでください。火災・感電の原因になることがあります。
 ・機器には指定された以外の装置を接続しないでください。故障の原因になることがあります。

ご使用の機器の点検をお願いします

愛情点検 熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながる可能性があります。

このような症状はありませんか?

- 映像が出ない。
- 電源プラグ、コードが異常に熱い。
- 異常な臭いや音が出る。
- 水や異物が入った。
- その他の異常や故障がある。

ご使用を中止 故障や事故防止のため電源を切り、必ず販売店に点検をご依頼ください。

RoHS指令に対応 RoHS指令とは、電気・電子機器に対する特定有害物質の使用制限に関するEU(欧州連合)のとりかえです。

販売元 **中川電気工業株式会社**

【本社】 〒540-0018 大阪市中央区粉川町4番9号
 TEL(06)6768-6600 FAX(06)6768-8667
 【東京営業所】 〒111-0034 東京都台東区雷門2-5-4 船戸ビル202
 TEL(03)3847-3381 FAX(03)3847-3380
 URL: <http://www.n-vac.co.jp>

お問い合わせ先

●仕様及び外観は製品改良のためお祈りなく変更する場合がありますのでご了承ください。●印刷の色は製品と多少異なります。●本カタログに掲載の商品の価格には配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれていません。2010.7