現在お使いのモニタから液晶モニタにうまく変換出来ずにお困りではありませんか?

ビデオ スキャン コンバーター(VSC)

VSC-003

製鉄、電力、石油、化学、繊維、食品、製紙、医療機器、工作機械、 各種研究所検査精密機器などのあらゆる産業でお使いのブラウン管モニタですが、 代替が無く、液晶モニタに接続しても映像が乱れる、映らないといった点で お困りではありませんか?



朗報です。

VSC を使用すれば本製品+液晶モニタのみで解決する事が出来ます!!





用途

古くから使用されているCRTモニタは、現在主流の液晶モニタとは映像信号の規格が 違うため互換性が無く、代替品も無いため、映像が不鮮明、映らないといった症状が発生しても 交換する事が出来ません。

本製品は多種の信号に対応可能なため、幅広く映像を再現することが出来ます。

既存の CRT だと劣化して映像が見にくい

液晶モニタに直接つないでも

しかも中止品で手に入らない!

映像が映らない!

鮮明な映像が再現!



C R T を液晶モニタ に変えてみても



液晶モニタと端末間に VSCを入れると





特徵

1. 簡単調整

47パターンの調整の設定値データが登録されており簡単に調整が出来ます。

また、ユーザメモリ数が50パターン登録出来ます。

それ以外の調整は機器本体にて可能です。

また電源を切ってもデータは消えることはありません。

2. タッチスクリーン機能

機器側の座標データと液晶モニタの座標データをアジャストして、 タッチスクリーン機能を使用することが出来ます。



- ※使用する前に機種の確認をしてください。
- ※インターフェイスは RS-232C とUSBに対応しております。

※現時点対応機種 日立製 HM-3719

現状の機種以外のタッチスクリーンに関しましては、ソフト開発が必要となりますので、 別途、対応させて頂きます。

3. ハードコピー機能(USBメモリへ保存)

本体にUSBメモリ※1を差し込んでください。次に映像を静止させる"PAUSE"ボタンを押して、 "PRINT/SAVE"ボタンを押すとUSBメモリにJPEG形式で画像を保存出来ます。



ファイル形式は

VSC__YYMMDDhhmmss. jpg になります。 (下記参照)

YY: 保存年(西暦年の下2桁) MM: 保存月(01~12) DD: 保存日(01~31)

hh:保存時(00~23) mm:保存分(00~59) ss:保存秒(00~59)

保存終了後、完了メッセージを表示します。

何らかの要因で保存できない場合は、エラーメッセージを表示します。

また、そのデータを用いてダイレクトプリント※2で直接印刷可能です。

※1. 本体に2つあるUSBポート両方にUSBメモリを差し込んだときは、先取り優先となりますので先に差した方が認識して使用可能になります。 もう片方は使用出来ません。

※2. ダイレクトプリント対応機種が必要です。

4. ハードコピー機能(プリンタ出力)

本体の USB ポートにプリンター※1を接続してください。次に映像を静止させる"PAUSE"ボタンを押して、 "PRINT/SAVE"ボタンを押すとプリント出力が出来ます。



※1. プリンターはLinuxドライバー対応の機種に限りますので、機種につきましてはご確認してください。

※2. USBポートの優先順位は、USBメモリへ保存(ハードコピー機能)が最優先ですので、USBメモリ使用時はプリンター出力が出来ません。

5. タッチペン機能

タッチペン機能は専用のシリアルポートで対応しています。 通信仕様につきましては別途お問い合せください。

仕様

	ı			_		
入力信号	ドットクロック	20~162MHz			タッチスクリーン入力	対応可能(ご利用前に機種の確認をお願いします) ※2
	水平周波数	15~110kHz			タッチスクリーン出力	対応可能(ご利用前に機種の確認をお願いします) ※3
	垂直周波数	40~110Hz			タッチペン出力	対応可能(水平/垂直同期信号に同期して信号を出力)※4
	信号種別	BNC コネクタ (同軸)	3本(R+Sync, G, B)又は(R, G+Sync, B) 又は(R, G, B+Sync)※1	付 加 一 機 能 一	画面ポーズ機能	対応可能(前パネルSW操作によりポーズする)
			4本(R、G、B、HD+VD)		ハードコピー機能	対応可能(SW操作によりUSBメモリへJPEG形式画像保存)
						(ダイレクトプリントで直接印刷可能)
			5本(R、G、B、HD、VD)			(USB I/Fプリンタを接続して印刷可能)※5
		DVI-I、D-SUB(アナログ)		メモリ	自動信号検知機能	対応可能(未知の信号でも登録されているタイミング (プリセットメモリーとユーザーメモリーで追従)
	信号レベル	アナログRGB 0.7Vp-p、TTLレベルRGB			時計	内蔵(Liバッテリー使用、較正はOSDより行う) 日付時刻データはタイムスタンプおよびファイル名として使用
		DVI信号(TMDS準拠)			プリセット数	47個
	対応同期信号	ノンインターレス、インターレス			ユーザーメモリー数	50個 (内容はパソコンよりRS-232C経由で読み書き可能、 OSDで設定可能
	内部終端抵抗	75Ω ON/OFF(個別切替対応)		電源	供給電圧	DC5V(ACアダプタより供給)
出力信号	ドットクロック	20~162MHz		その他	外形サイズ (W×D×H)	300 × 250 × 44(mm)
	水平周波数	15~110kHz			付属品	ACアダプター、設定アプリケーションSetupCD-ROM、アダプタ抜け防止金具(等)
	垂直周波数	40~110Hz			アプリケーション対応OS	Windows2000, WindowsXP, WindowsVISTA, Windows7
	信号形式	D-SUB(アナログ) DVI-I(デジタル)			動作環境条件	動作温度範囲 +5℃~+50℃
	解像度	640 × 350, 640 × 400, 720 × 400, 640 × 480, 800 × 600, 848 × 480,				動作湿度範囲 5%~90%(結露無き事)
		1024 × 768, 1152 × 864, 1280 × 768, 1280 × 960, 1280 × 1024,			RoSH対応	対応
		1360 × 768, 1400 × 1050, 1440 × 900, 1600 × 1200,			使用OS	Linux(カーネル2. 6)
		1920×1200, 720×480p, 1280×720p, 1920×1080p等等				
_						

- ※1 切り替えは内部スイッチで行います。
- ※2 対応機種はL760T-C(EIZO製)、L761T-C(EIZO製)
- ※3 対応プロコンは 日立製 V90/25、V90/45、H80
- ※4 外部同期式
- ※5 ESC/Pプリンターに対応

使用上の注意

- ●正しくお使いいただくために、ご使用になる前には必ず「取扱説明書」をお読み下さい。
- ●仕様に示された規格以外での使用、又は改造された製品については機能及び性能の保証は出来ませんのでご留意下さい。
- ●形式、仕様等の記事内容は予告無く変更する場合がありますのであらかじめご了承下さい。

2010-9 作成



製 造 元

中川電気工業株式会社

本 社 〒540-0018 大阪市中央区粉川町 4-9

TEL 06-6768-6600 FAX 06-6768-8667

東京営業所 〒111-0032 東京都台東区雷門 2-5-4 船戸ビル2F

TEL 03-3847-3381 FAX 03-3847-3380

MAIL: info@n-vac.co.jp URL http://www.n-vac.co.jp