

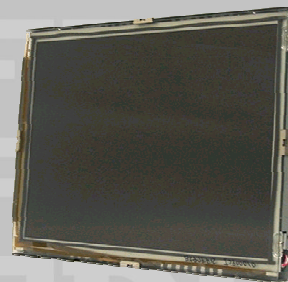
LCD Touch Panel Unit

Under
development

タッチパネル機能付スマートパネル

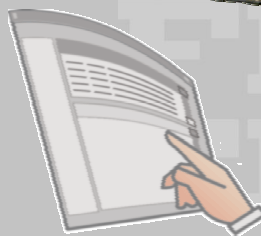
特徴

- タッチパネル機能搭載のLCDパネルユニット
- パネル面がフラットな取り付け構造
- ほぼ、LCDパネルサイズで実現できる取り付け構造
- アナログ／デジタル信号対応
- 超音波表面弾性波方式による高操作性、高安定性



用途

- 各種情報検索モニター
- 端末操作モニター
- 高性能LCDモニター



仕様

項目		デジタル入力	アナログ入力
タッチパネル	方法	超音波表面弾性波方式(超音波方式)	
	表面処理	アンチグレア	
LCDパネル特性	方式	カラーTFTアクティブマトリックス	
	表示サイズ	304.1 (H) × 228.1 (W) mm (15型)	
	画素数	1024 × RGB × 768 pixel	
	輝度	250cd / m ² 以上	
	視野角	上下90° 左右120°	
	コントラスト	300	
	表示色	1600万色	
映像信号入力	映像信号	DVI (Digital Visual Interface規格) Ver. 1.0準拠	アナログRGB
	同期信号周波数	水平	31.469 ~ 91.146 KHz
		垂直	55 ~ 85 Hz
対応信号	VGA, SGVA, XGA, SXGA		
コネクタ	映像信号	FI-XD7S-HF(JAE)	S15B-PH-SM3(JST)
	電源	ACアダプタ端子 / 4ピン汎用コネクタ	
	オーディオ	2ピン汎用コネクタ(L/R)	
EMI規格		VCCI Class B, FCC Class B, CE	
安全規格		UL, cUL, TUV	
プラグ&プレイ機能		VESA, DDC1/2B準拠	
外部コントロール機能(OSD)		コントラスト、明るさ、上下位置、オートアジャスト、ちらつき調整(位相、クロック)、色温度選択、言語選択等	
保存温度範囲		-20~+60 °C	
動作環境範囲		5~40 °C	
入力電源		DC12V入力(ACアダプタ)	

当カタログの記載内容は、改良のため予告なく変更することや、製造を中止する事があります。ご注文に際しては弊社営業担当部門にご確認ください。