

液晶タッチパネルディスプレイ 9416TD15/H2

機器概要

本製品は、システムコントローラに接続して操作画面やオペレーション内容をカラー表示するタッチパネル 内蔵の薄型 15.1 インチ TFT カラー液晶ディスプレイです。

耐久性に優れた超音波方式のタッチパネル。

タッチ面がディスプレイに密着、視差のない操作が可能。

スタンド付で広い視野角(上下各45°、左右各60°)

機器仕様

タッチパネル

形式	超音波表面弹性波方式
光透過率	89%(アンチグレア)
分解能	0.86mm(X軸、Y軸)
シリアルコネクタ	9ピン Dsubコネクタ

ディスプレイ

			 	
表示素子	15.1インチTFTカラー液晶	画素ピッチ	0.30mm × 0.30mm	
映像信号	15ピン ミニDsubコネクタ アナログ入力 0.7V(p-p)/75			
(RGB入力)	水平同期信号 TTIレベル、垂直同期信号 TTLレベル			
解像度	1,024 ドット× 768 ライン	表示色	約1677万色	
バックライト	冷陰極管(平均寿命時間 40,000H)	輝度	180 cd/m ²	
使用環境条件	温度 0~40 、湿度 35~80%(結露なきこと)			
電源	DC12V(AC100V ± 10% 50/60Hz 付属専用アダプター使用)			
消費電力	45W(DC12V 付属専用アダプター使用)			
外形寸法	幅390mm、高さ391mm、奥行き208mm(スタント含む)			
質量	6.0kg			

