

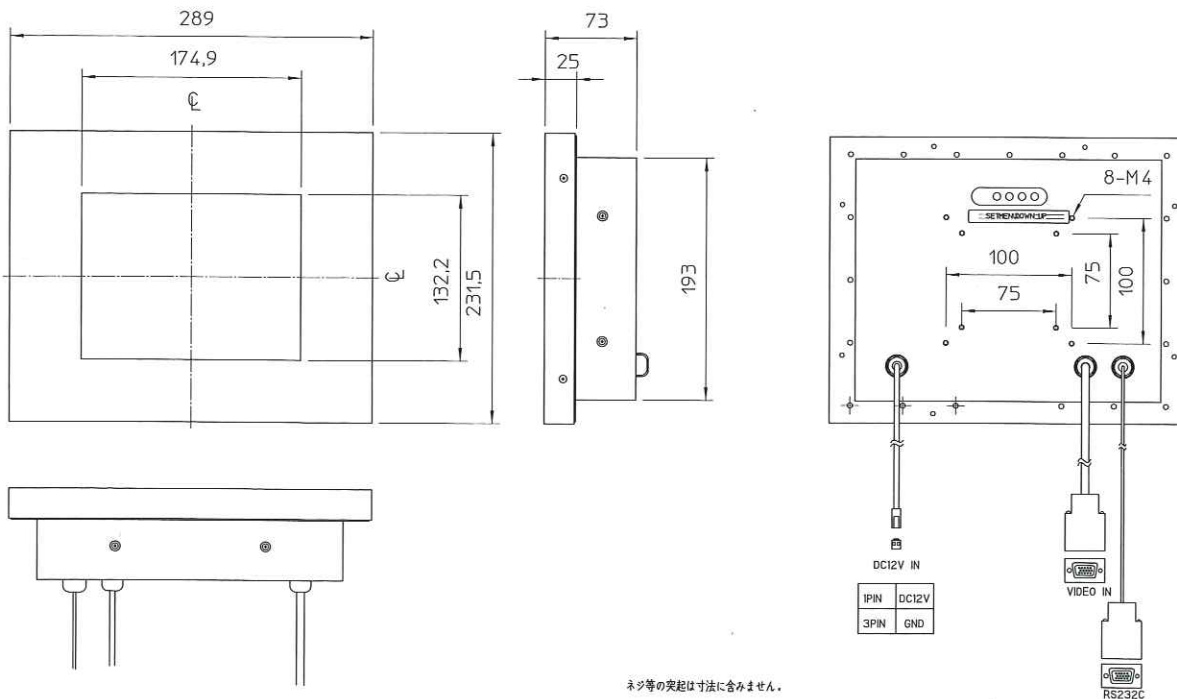
WPC-V8RD48 (完全防水仕様: IP68)

■本体仕様

項 目		仕 様
TFT カラー液晶パネル	サイズ	8.4 型 TFT カラー液晶パネル
	表示画素数	640×480 (VGA)
	有効表示エリア	170.9 (H) ×128.2 (V)
	画素ピッチ	0.267mm
	視野角 (上下左右)	50°・60°・65°・65°(CR≥10)
入力信号	ビデオ信号	アナログ RGB : 0.7Vp-p
	同期信号	セパレート同期信号
	入力インピーダンス	映像信号 : 75Ω(アナログ RGB) 同期信号 : 4.7kΩ(アナログ RGB)
タッチパネル (タッチインターフェース)		アナログ抵抗膜 (RS232C)
表示色		26 万色
輝 度		480cd/ m ² (typ.)
コントラスト比		500 : 1 (typ.)
入力信号コネクタ		ミニ D-sub15 ピン (メス)
使用環境条件	周囲温度	0°C ~ 40°C
	湿 度	20% ~ 80% (結露なきこと)
規 格		ROHS (6 物質準拠)、IP68 相当
入力電源		DC12V
消費電力		約 12W
外形寸法 (W×H×D)		289×231.5×73mm ※ 突起部除く
質 量 (本体のみ)		約 5kg
付 属 品		VGA ケーブル、RS232C ケーブル、電源ケーブル (いずれもモニターに直結) ※電源ケーブルは先バラ、VGA ケーブルは変換コネクタ付

注) TFT カラー液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られておりますが、画素欠けや常時点灯するものがある場合がありますのでご了承ください。

■外形寸法



株式会社 武藤電子工業

秋田県男鹿市船越字内子346 TEL:0185-35-3257
<http://www.namahage.ne.jp/muto/>

検索



isushin.co.jp
 isushin.co.jp
 tsushin.co.jp

※この印刷物は2008年9月の発行です。予告無く仕様を変更することがありますのでご了承ください。