

# 特殊タッチパネル・ 液晶モジュール STT-17H



2006年2月初版

株式会社SKRテクノロジー

本体の各部の名称、及び仕様を説明します。

## ディスプレイ部



### 仕様

パネルタイプ	17インチ SXGA TFT LCD
コントラスト比	400:1
輝度	350 cd/m <sup>2</sup>
消費電力	50W
タッチパネル	静電容量方式
光透過率	91%
反応速度	13msec
入力方法	指(手袋着用可)
入力距離調整	センサー表面から20mmまで調整可
操作温度、湿度	- 35度 ~ + 65度、0 ~ 90%RH
寿命	100万時間(1日24時間稼働で、114年間)
コントローラ	組込
LCDケース	350 x 487 x 63mm 色:ブラック
インターフェース	電源ケーブル、TP用シリアルケーブル、アナログRGBケーブル

#### 【注意点】

タッチパネル表面にガラス・アクリル板をおいても20mmの深度まで操作可能ですが、タッチパネル全面とガラス・アクリル板とが密着していないと、感知致しませんので、タッチパネル面とガラス・アクリル板とを完全に密着させた状態でご利用下さい。但し、タッチパネル表面に両面テープを貼り付けて固定すると誤作動致しますので、お避け下さい。なお、ワイヤー入りガラス越しには感知致しません。