

PANEL-LCD6-01 セットアップマニュアル

第1.03版 2006年06月02日

山下システムズ株式会社

1.はじめに

PANEL-LCD6-01 は、CPUカード AS-3343, AS-3510 専用の液晶モジュール接続用アダプタです。対応の液晶モジュールは、NEC 社製 640×480 画素、18ビット TFTカラーライドモジュール「NL6448AC20-06」のみです。

この PANEL-LCD6-01 セットアップマニュアルは、AS-3343, AS-3510 のセットアップマニュアル、NL6448AC20-06 のデータシートがユーザの手元にあることを前提に、PANEL-LCD6-01 を使用するための最小限の説明になっています。

2.構成

PANEL-LCD6-01 は、図 1 のような構成になっています。

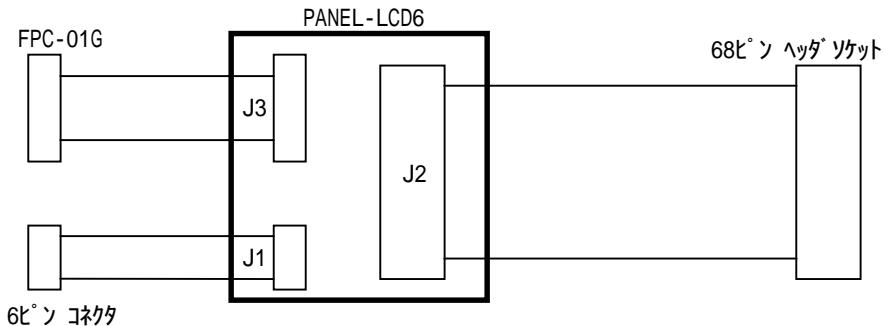


図 1 PANEL-LCD6-01 構成図

3 . CPUカードの設定

LCDを接続する前に、AS-3343, AS-3510 上にあるLCDタイプ選択のためのジャンパ設定を行う必要があります。LCDタイプは 640×480 TFT を選択します。表1に各CPUカードの場合のジャンパ設定を示します。

表1 各CPUカードのジャンパ設定

CPUカード名	ジャンパ設定状態	備考
AS-3343	P800 : 1-6, 2-5, 3-4	640×480 TFT
AS-3510	P4 : 2-7, 4-5	640×480 TFT

4 . 接続

システム電源がわしていることを確認してください。

AS-3343 の場合は、

AS-3343 の J3 に 68 ヒンヘッド リケットを接続します

インバータ CN1 に 6 ピンコネクタを接続します。

LCDモジュール CN31 に FPC-01G を接続します。

AS-3510 の場合は、

AS-3510 の J13 に 68 ヒンヘッド リケットを接続します

インバータ CN1 に 6 ピンコネクタを接続します。

LCDモジュール CN31 に FPC-01Gコネクタを接続します。

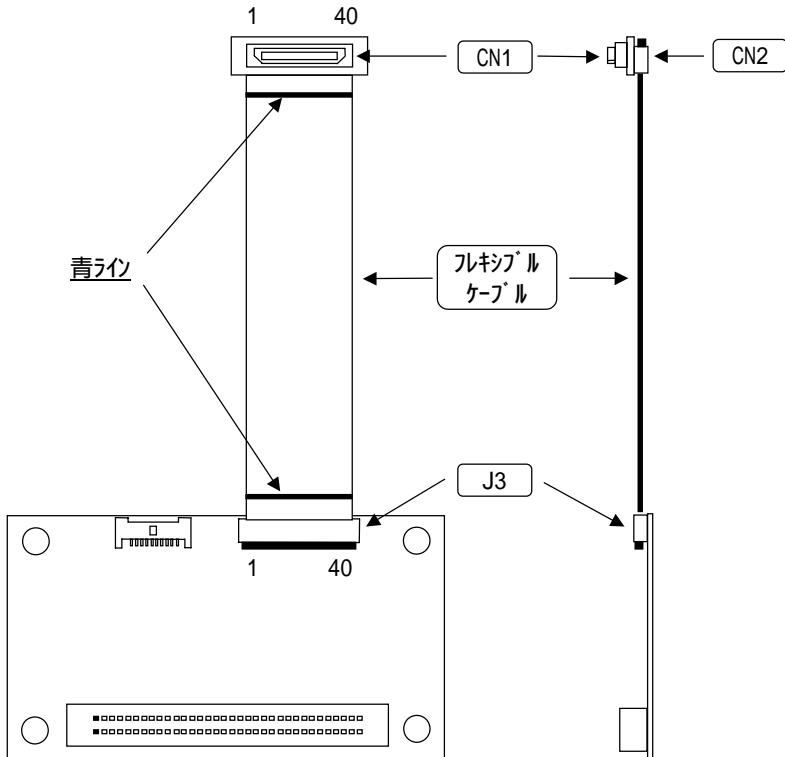
注意1：絶対にシステム電源がわしている状態で接続しないでください。

注意2：PANEL-LCD6-01 のジャンパ・ポスト P1 の設定は 1-12, 4-9, 5-8 がワイヤラッピングで接続されています。これは絶対に外さないでください。

注意3：PANEL-LCD6 に接続されているルキシブルケーブルは、構造上、機械的に弱いですから、取扱いには十分に注意してください。

注意4：インバータの CN2, CN3 は常時 LCDモジュールのラゴ側コネクタを接続した状態で使用してください。CN2, CN3 の端子には、高電圧が印加されていますので開放状態で使用すると、感電の恐れがあります。

注意 5：フレキシブルケーブルの接続は、下図を参照して行ってください。接続を間違えますと、ケーブルが燃えたり、液晶モジュールを壊してしまう恐れがありますので、十分注意してください。

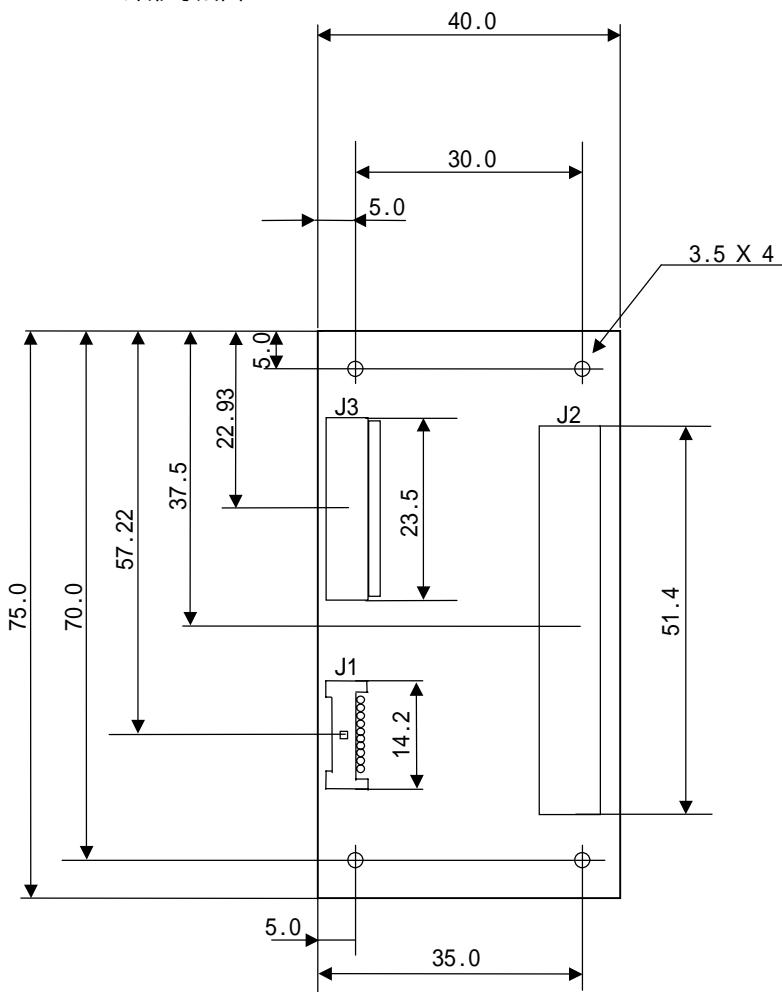


5 . 調光

PANEL-LCD6-01 には、調光ボリュームが付いています。

調光ボリュームを右に回すと明るくなり、左に回すと暗くなります。

6 . PANEL-LCD6 の外形寸法図



7 . PANEL-LCD6 の仕様

PANEL-LCD6 の詳細な仕様が必要であれば、「PANEL-LCD6 製品仕様書」が準備されています。この仕様書は弊社ホームページからダウンロードできます。

<http://www.misnet.co.jp>

以上。