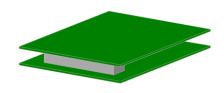


#### **ePRONICS**

### © OPUSER V

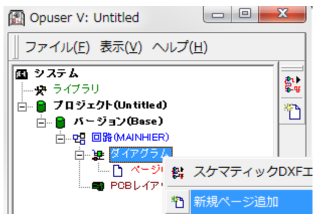
# 基板をピンヘッダとピンソケットで接続



左の画ように基板を上下に作成し、上下の基板をピンへ ッダとピンソケットで接続する場合の操作資料です。

## 1.0:ページ追加

回路図のページを追加して、それぞれ回路図を作成します。ページ間リンクの作成はホームページサポート資料を参照下さい。

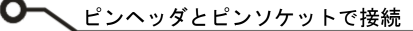


プロジェクトエクスプローラ『ダイアグラム』を選択、 右クリックメニューから、『新規ページ追加』を選択し ます。

新規ページは最大で 99 ページ追加できます。 また、1 ページの最大サイズは 4m×4m まで となります。



名称を入力するダイアログが表示されます。ページ名称 を入力し『承認』をクリックします。

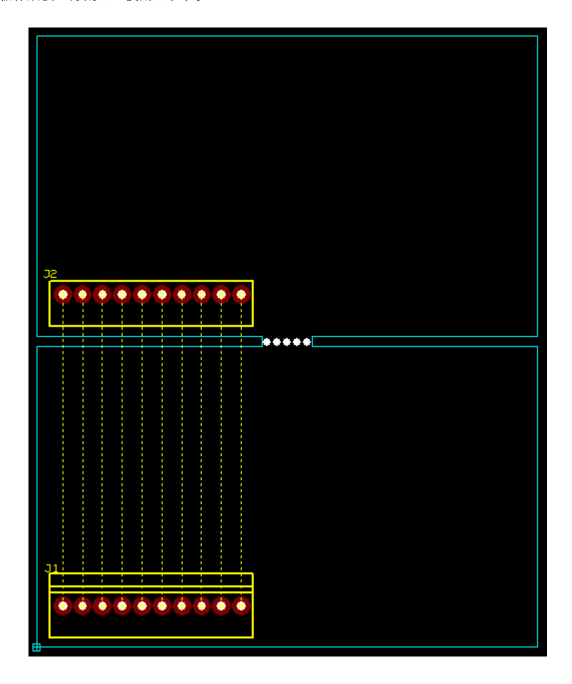




入力した名称のページが追加されます。編集は 『MAINPAGE』と同じ手順で行います。

## 2.0: レイアウト作成

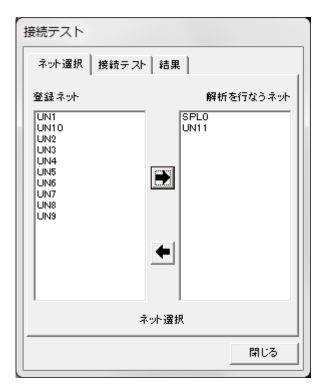
2 つの基板を並べ、レイアウトを完成させます。基板外形線は 2 つの基板を中央箇所にて接続、ビアを挿入し、 基板作成後に分割して使用します。





# 3.0:接続テスト

レイアウト接続テストでは、基板どうしを接続するコネクタ接続間のネットは、解析を行うネットへ移動せずテストを行います。



レイアウト接続テストでは、基板どうしを接続するコネク のネットを登録ネットへ残したままでテストを行います。