ePRONICS

© OPUSER V

基板をピンヘッダとピンソケットで接続



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。

 ページ追加
 X

 新規ページに名前を付けて下さい
 承認

 キャンセル
 PAGE2

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。

<u>2.0: レイアウト作成</u>

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。

接続テスト	
ネット選択 接続テスト 結果	
登録ネット UN1 UN10 UN2 UN3 UN4 UN5 UN5 UN5 UN5 UN5 UN5 UN5 UN5 UN5	解析を行なうネット SPLO UN11
ネット選択	
開じる	

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。