

Create PSpice Project ウィンドウでは[Create a blank project]を選択し[OK]ボタンを押す(図 2 参照)。

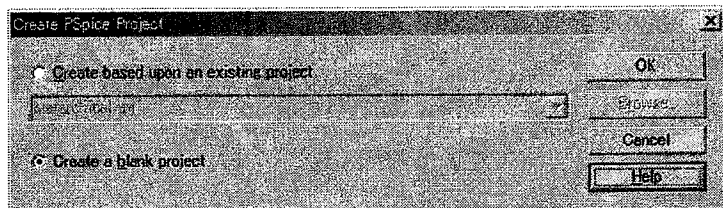



図 2 OrCAD の Project 作成画面その 2

(2) 回路エディタが開き、図 3 のような新しい画面が表示される。この上で回路図を作成する。右辺のツールパレットの上から 2 番目[Place part]ボタンをクリックする。

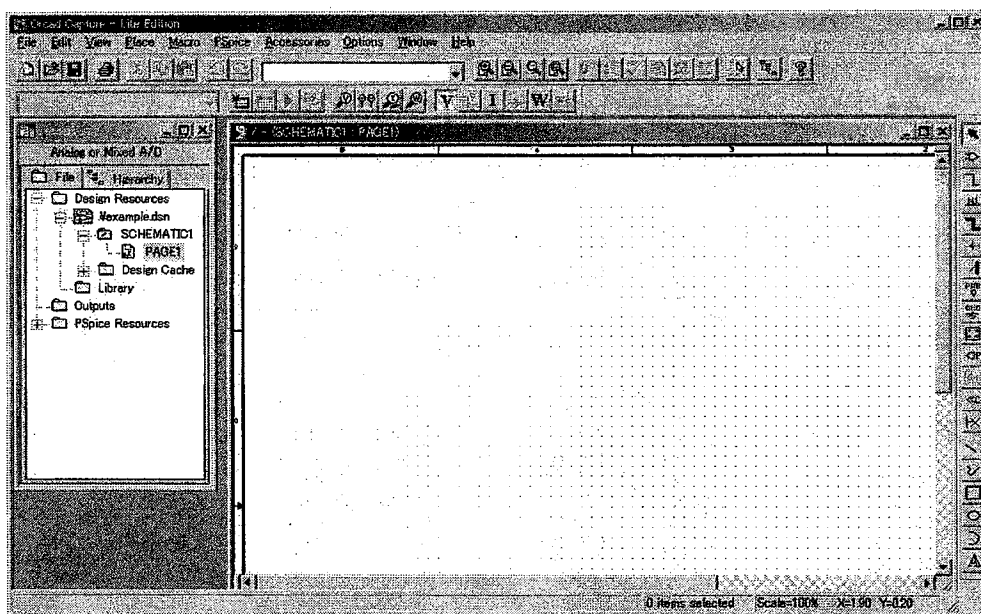


図 3 回路エディタの初期画面

(3) 部品(抵抗 R, コンデンサ C, インダクタンス L, 電源)の呼び出し

最初は[Libraries]に何も読み込んでいないので[Part List]は空白になっている。

[Add Library...]ボタンを押してライブラリを追加する。

抵抗パーツを配置する場合、[Libraries]から「ANAROG_P」を選択し、[Part List]で抵抗「R」を選択して[OK]ボタンを押す(図 4 参照)。コンデンサ C, インダクタンス L も同様に「ANAROG_P」から呼び出すことができる。