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

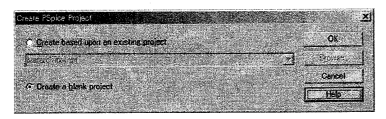


図2 OrCAD の Project 作成画面その 2

(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。

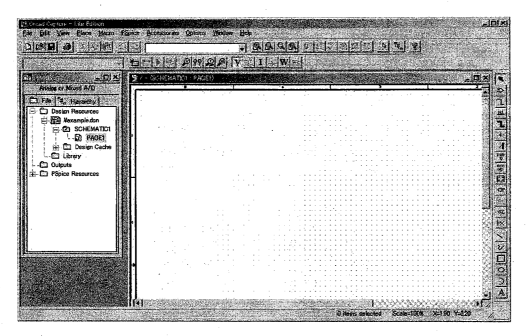


図3 回路エディタの初期画面

(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。