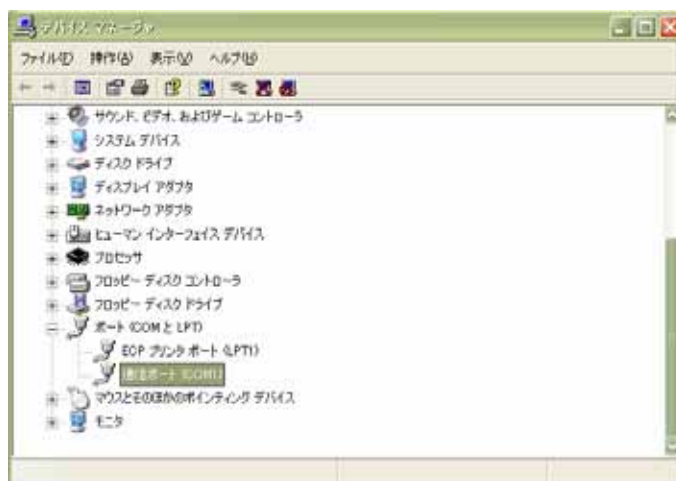


## ハイパーターミナルの設定

PCのシリアルポートに**ストレートケーブル**を接続してください。ノートパソコンでは、**USB・シリアル変換ケーブル**を用意し、必要なインストール設定を済ませてください。

シリアルポートの番号、動作などは、コントロールパネル/システム/ハードウェア/デバイス マネージャ、のポート (COM と LPT) で確認できます。

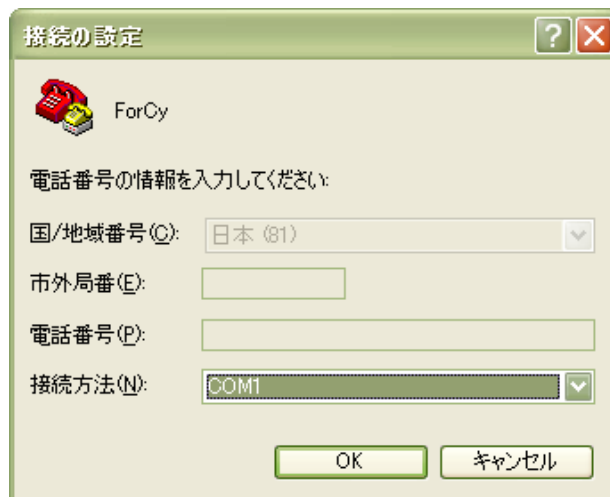


スタートメニューのプログラムから、アクセサリ / 通信 / ハイパーターミナルを選びます。「新しい接続」で、適当な名前を入れてください。

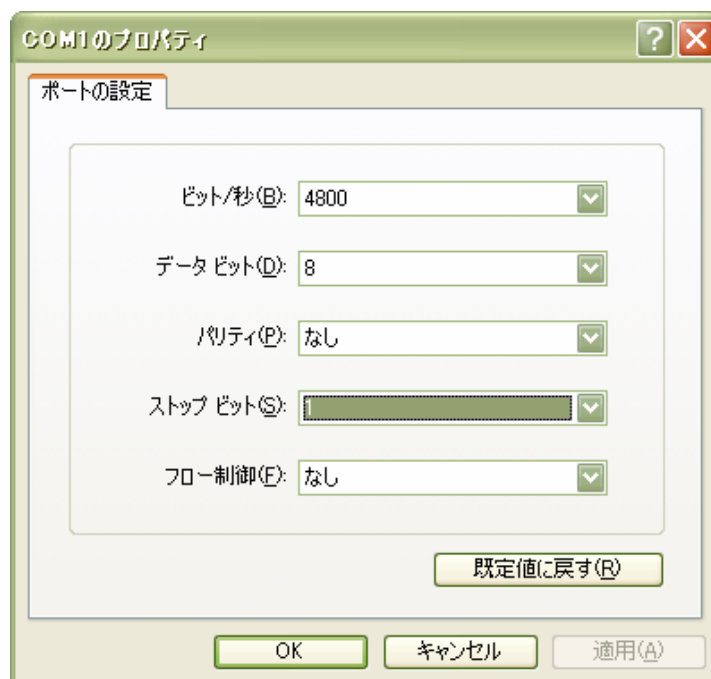


(ハイパーターミナルが見つからないときは、コントロールパネル / プログラムの追加と削除 / Windows コンポーネントの追加、でアクセサリのハイパーターミナルを追加します。)

「接続の設定」で、シリアルポート番号を指定します。



つぎに、「COM ? のプロパティ」で、4800 bps、8 ビット、パリティなし、ストップビット 1、フロー制御なし、 に設定します。



(ここをあとから再設定するときは、メニュー「通信」を「切断」してからメニュー「ファイル」 - 「プロパティ」 - 「接続の設定」 - 「モデムの構成」を選んでください。)

これでターミナルのウィンドウが開きますが、ここでメニュー「ファイル」 - 「プロパティ」 - 「設定」でファンクションキーを「Windows キー」にしておけば Ctrl-V でウィンドウにペーストできます。



最後に「ForCy-AVR 基板」をストレートケーブルに接続し、単3電池2本の入った電池ボックスをつなぎます。マイコンチップと通信に成功すると、

```
/*-- ForCy 0.77 by O.Tamura --*/
```

.....

のように、1秒ごとに「.」が表示されます。Enter キーを入力すると改行することを確認してください。

以上