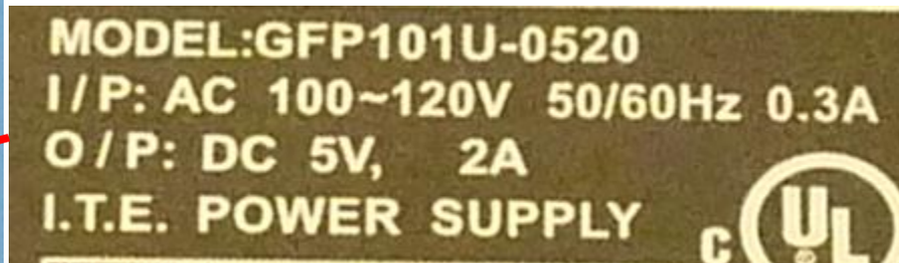


ACアダプタ使用上の注意

ACアダプタは家庭用電源(東京では100V50Hz)を、所定の電圧の直流に変換してくれるものである。ここで使用するのは直流5Vが出てくる。

一般には様々な使用のACアダプタがあり、接続を誤ると機器を壊すことになる。

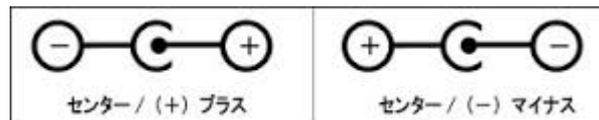


- ・AC100Vから120V, 50Hzまたは60Hz入力
- ・5Vで2Aまで出力可能

6V出力, 12V出力, 15V出力など多様なので、
使用時には確かめて接続すること



- ・出力端はセンタが+であることを示している
センタが+であるだけでなく、センタが-のものも
あるので使用時には確かめて接続すること



シリアルケーブル使用上の注意

シリアルケーブルはPCとマイクロコンピュータなどの間の通信用ケーブルである。最近ではDSUB9ピンのものが使われることが多い。



・外観は同じだが、内部の結線により、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類がある。PCとマイコンを接続する場合はストレートケーブルを用いる種類を間違えると通信できないので、**使用時には確かめて接続すること**

ストレートケーブルの結線



クロスケーブルの結線

