Pic18f　YHY024006Aとの通信気が付いたこと

８ビットモードでは１６ビットのデータを２回に分けて送るつまり

Dc=0;

LCD\_DATA = data>>8;

Wr=0;

Wr=1;

LCD\_DATA = data;

Wr=0;

Wr=1;

Dc=1;

　の場合、LCD\_DATA　（port\_bでdefineされている）

に引数dataの上位15~8ビットを、シフトすることで、はじめにポートbにセットしWrをhigh lowすることで書き込み次にdataの下位7~0ビットをポートbにセットし同様にWrをhifgh low することで書き込む。