B1 : ユニバーサル基板 10x20P

C1-4: 0.1uF

D1,2: LED

D3 : ダイオード

J1.2: ピンソケット 14P

J3 : ピンソケット 2P

J4 : ピンソケット 3P

R1-4: 1kΩ

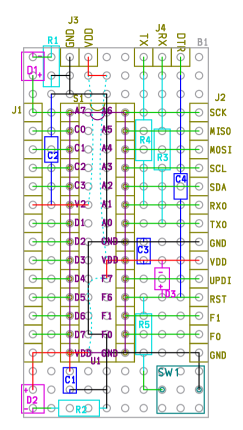
R5 : 330Ω

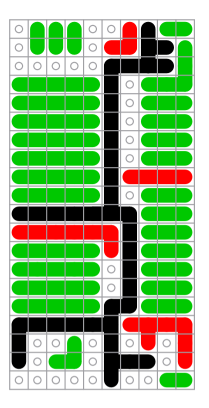
S1 : IC ソケット 28P

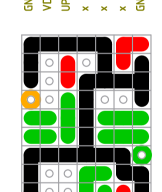
SW1: プッシュスイッチ 2P

U1 : AVR64DD28

点線のジャンパ線は裏面の予定







H5 UPDI アダプタ

RX O

TX O

DTR O

D4 : LED

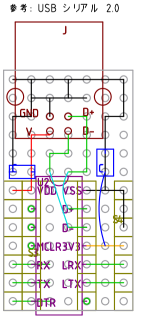
H1,2: ピンヘッダ 7P

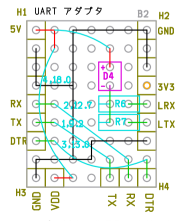
B2 : ユニバーサル基板 7x9P

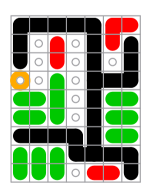
H3 : ピンヘッダ 2P

H4 : ピンヘッダ 3P

R6,7: $1k\Omega$







ジャンパの添字は作業順と直線距離

B3 H6 B3 : ユニバーサル基板 7x10P

D5 : ショットキー D

D6 : LED

O 3V3

ORSO O

0 0 0

<u>₽</u>5 0 0

H5,6: ピンヘッダ 7P

H7 : ピンヘッダ 3P

H8 : ピンヘッダ 2P

R8 : 300Ω

R9,10: 1kΩ