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

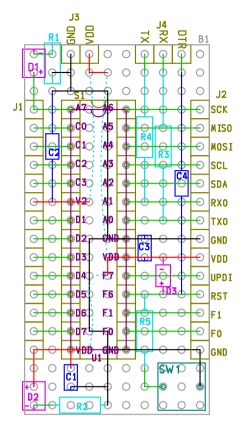
R5 : 330Ω

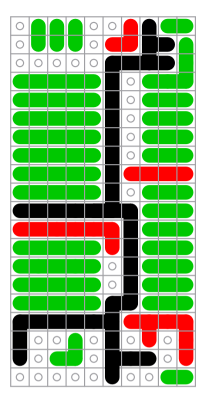
S1 : IC ソケット 28P

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







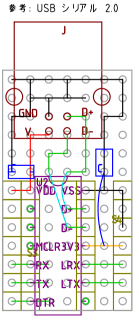
D4 : LED

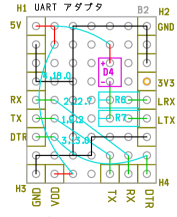
H1,2: ピンヘッダ 7P

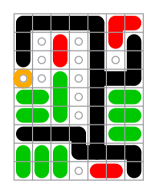
H3 : ピンヘッダ 2P

H4 : ピンヘッダ 3P

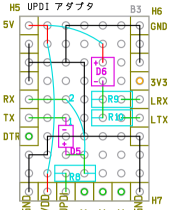
R6,7: 1kΩ







ジャンパの添字は作業順と直線距離



B3 :ユニバーサル基板 7x10P

D5 :ショットキー D

D6 : LED

H5-7: ピンヘッダ 7P

, R8 : 300Ω

R9,10: 1kΩ

