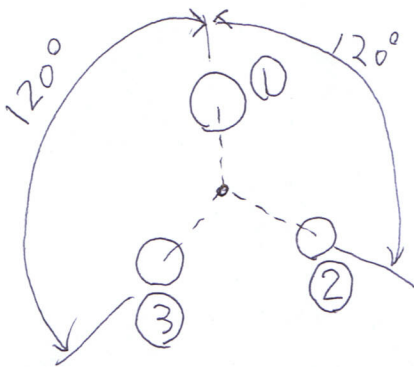
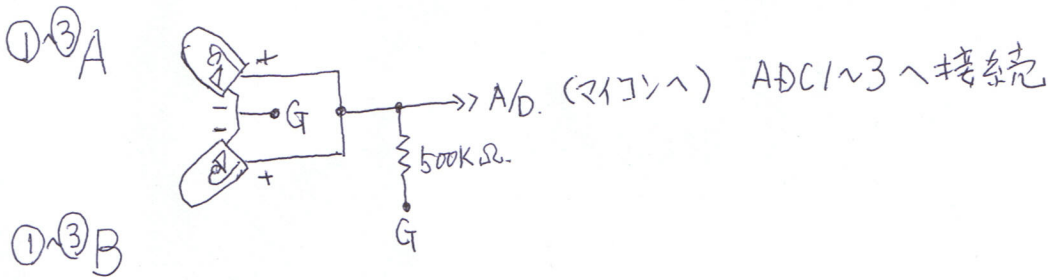
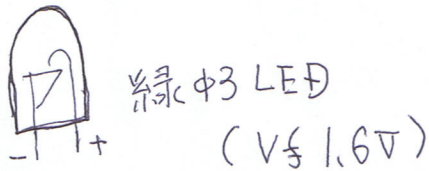


太陽追尾制御。(参考)

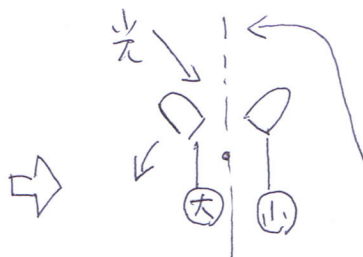
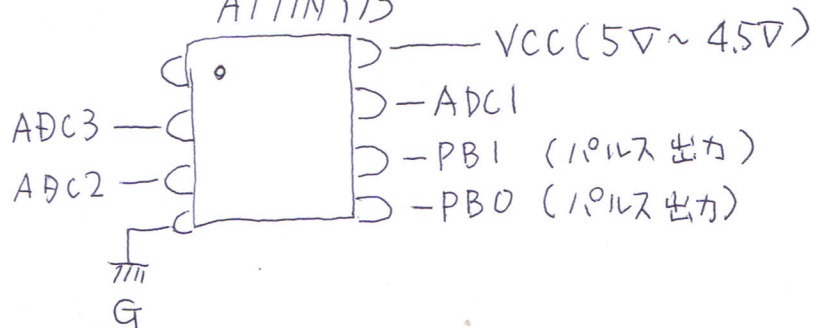


センサ-LED は
①~③ x A・B の 6 個

◎6ヶにお)全方向光を検出する。

AVR (アタル) 7000内部RC (MHz)

ATTINY13



この動作によ
センサ-陣由は
光の方向にサーボ
モ-タ-が作動する。

PB1. ①-② 角度お) 10ピルス (正=1.2msec 逆=1.8msec)

PB0. ①-③ " "

◎受光量が低い時(暗い)・光の方向にセンサ-が向いている時
CPUはスリープして、2秒毎にサイクルをくり返す。