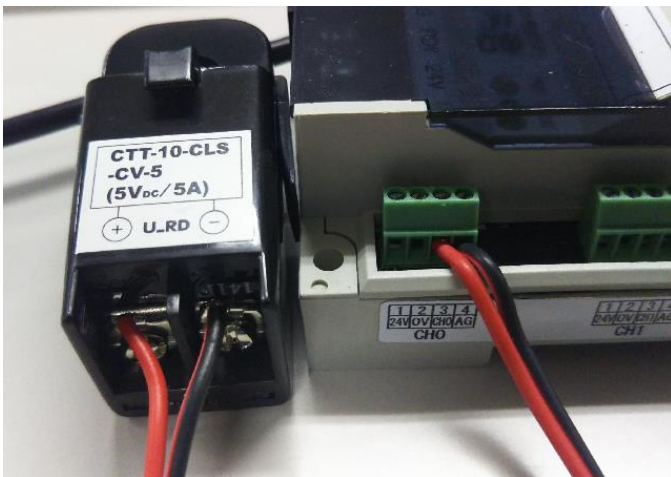
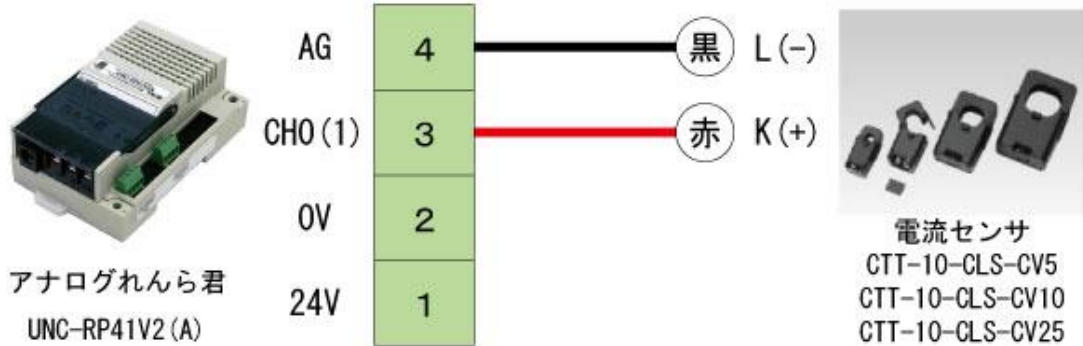


れんら君 + ユー・アール・ディー製 電流センサ

接続例

以下の図に従って配線を行ってください。



電流センサのK(+)
端子とアナログれんら君の3(CH)、
電流センサのL(-)
端子とアナログれんら君の4(AG)を
それぞれ接続してください。

ケーブルは長さ3mのものを同梱していますが、
どんなケーブルを使っても構いません。



電流センサ本体の検出部に測定したい交流信号線を
1本だけ貫通させてください。

交流信号線を2本とも貫通させてしまうと電流は、
正しく測定できませんのでご注意ください。

また、測定したい電流が小さい場合は、貫通させる線を
n 回巻き付けるようにすると感度は n 倍になります。