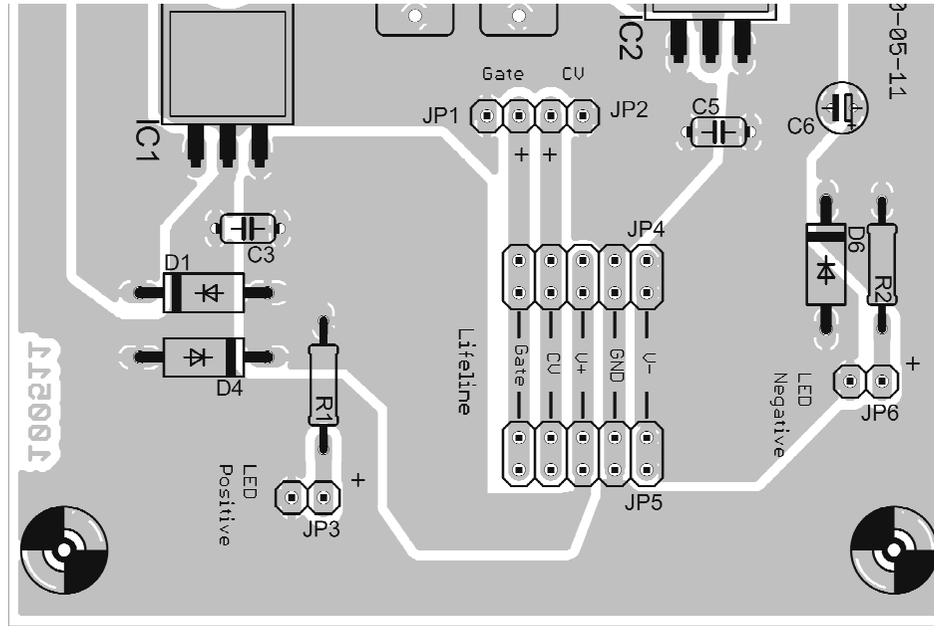


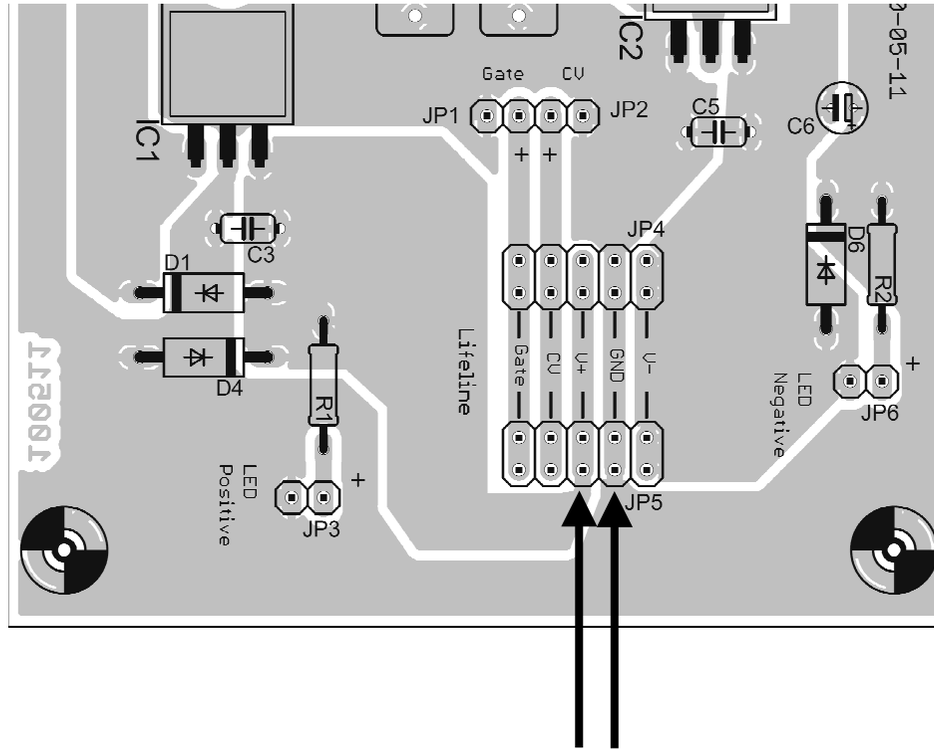
1. 最初はなにもつながない。ACアダプタは抜いて電源をオフしておく。



2. V+端子とGND端子間の抵抗値を計る。

1k Ω を切るような極端に小さな抵抗値でなければOK

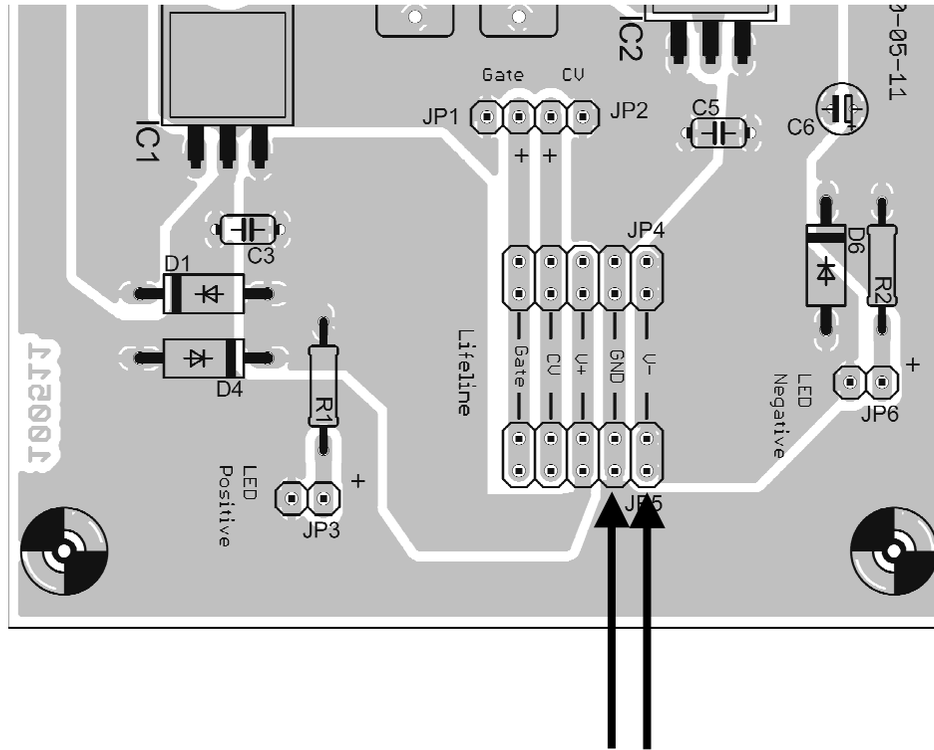
極端に小さな抵抗値なら、電源モジュールに異常の可能性



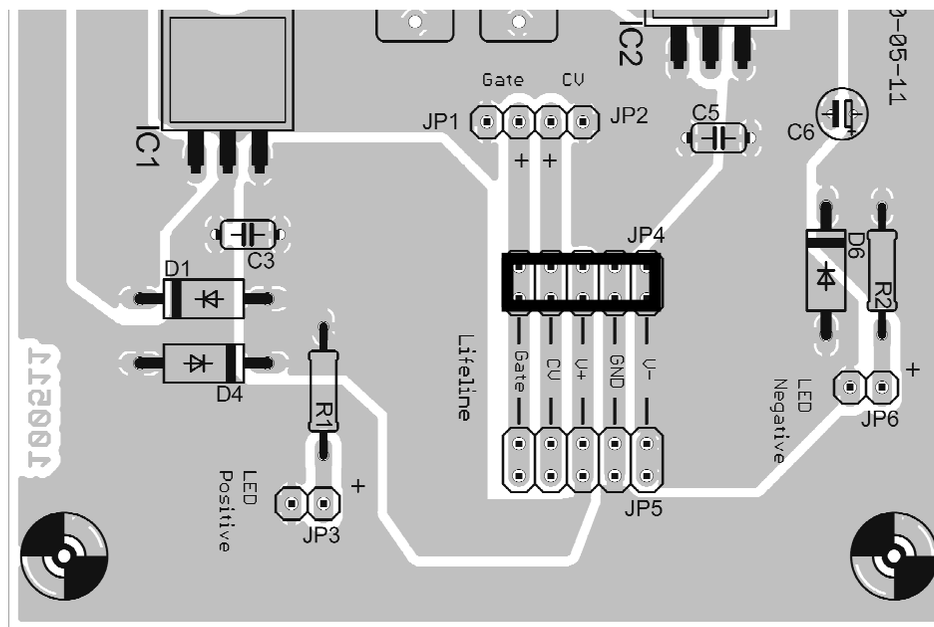
3. GND端子とV-端子間の抵抗値を計る。

1k Ω を切るような極端に小さな抵抗値でなければOK

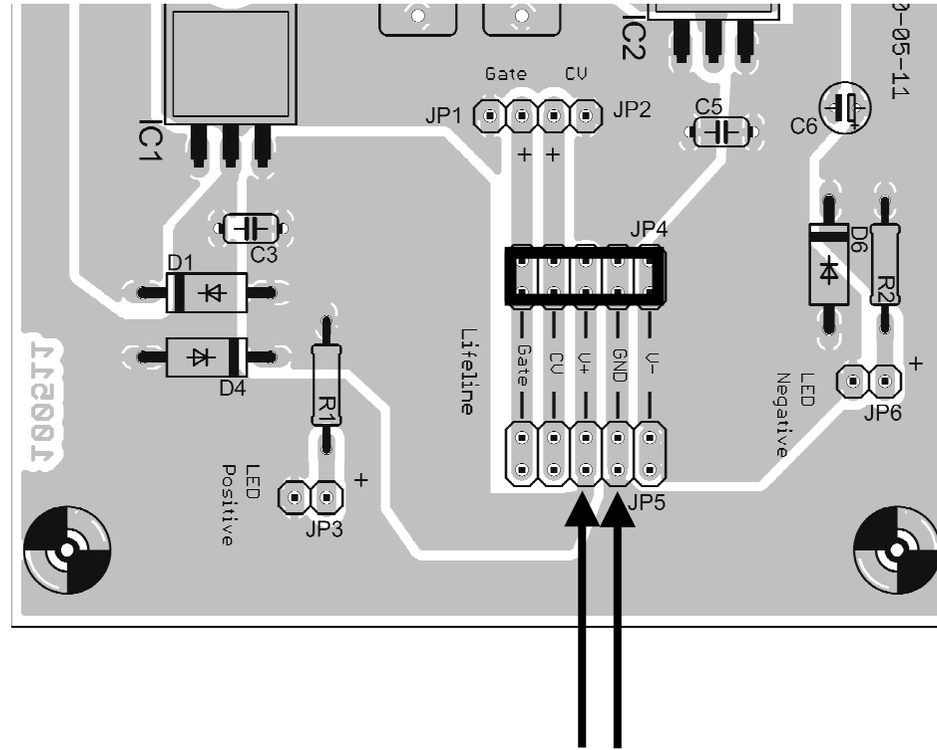
極端に小さな抵抗値なら、電源モジュールに異常の可能性



4. ライフラインケーブルをさす。ライフラインケーブルには他のモジュールはつながない



5. もう一度V+端子とGND端子間の抵抗値を計る。
前と比べて抵抗値が下がったらライフラインケーブルのV+線とGND線がショートしている。



6. GND端子とV- 端子間の抵抗値を計る。

前と比べて抵抗値が下がったらライフラインケーブルのV- 線とGND線がショートしている。

