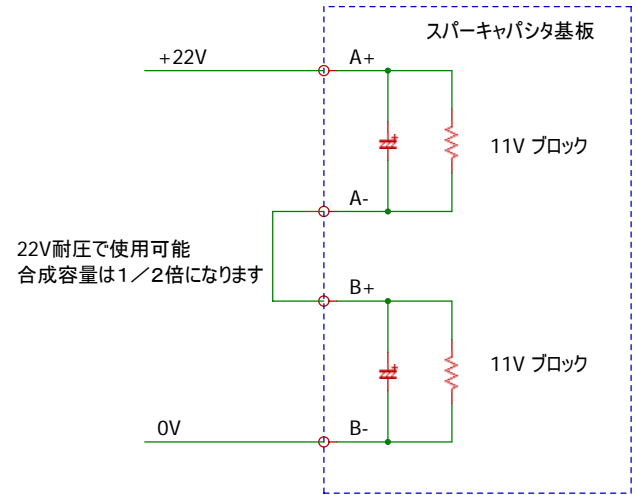
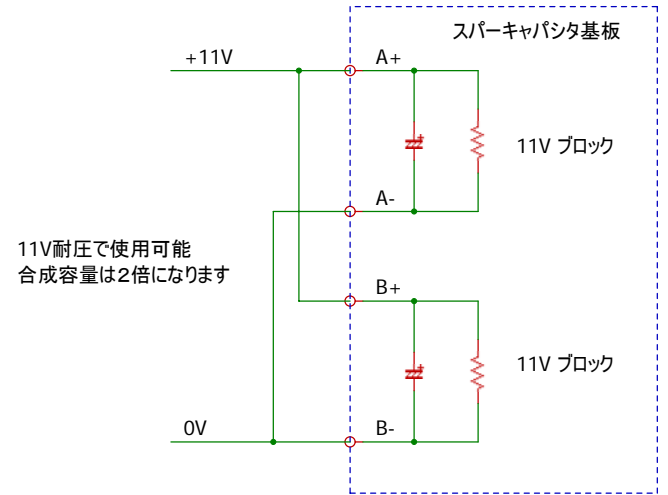


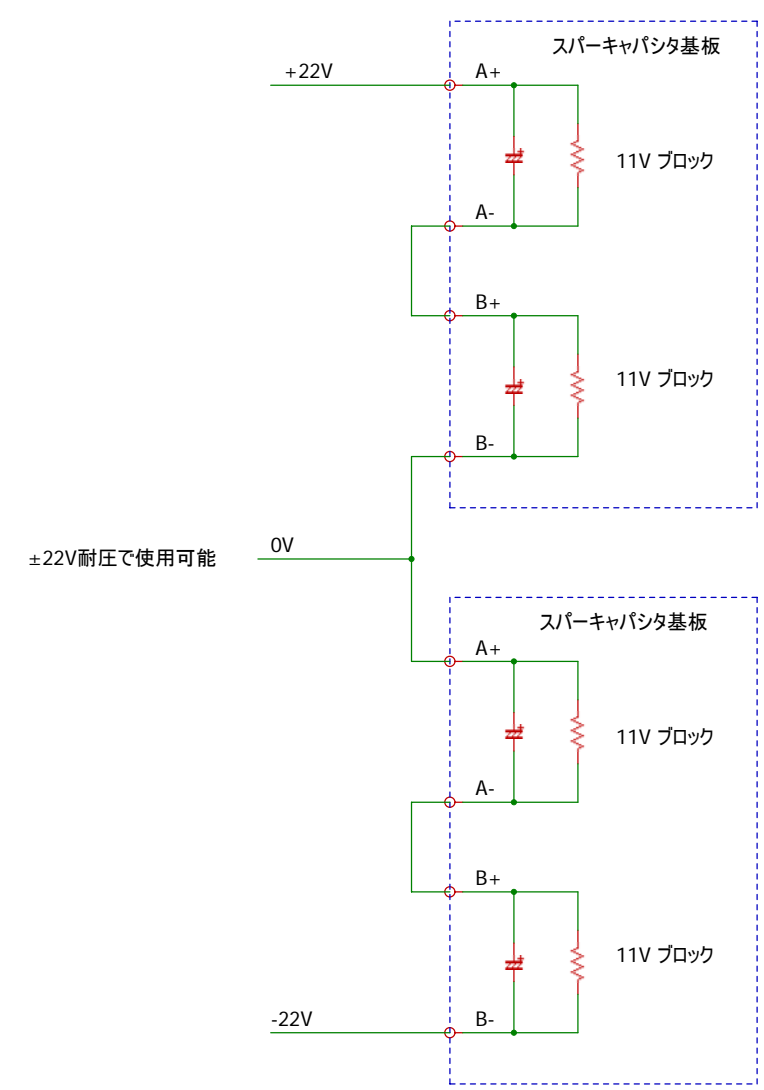
直列接続
単電源



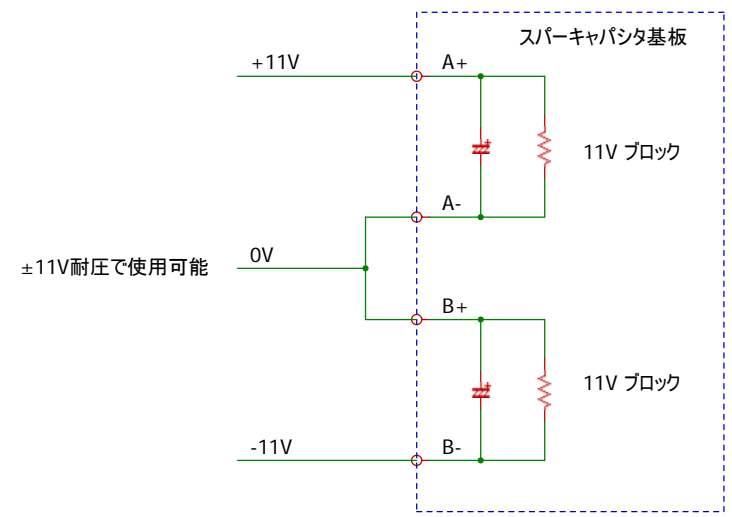
並列接続
単電源



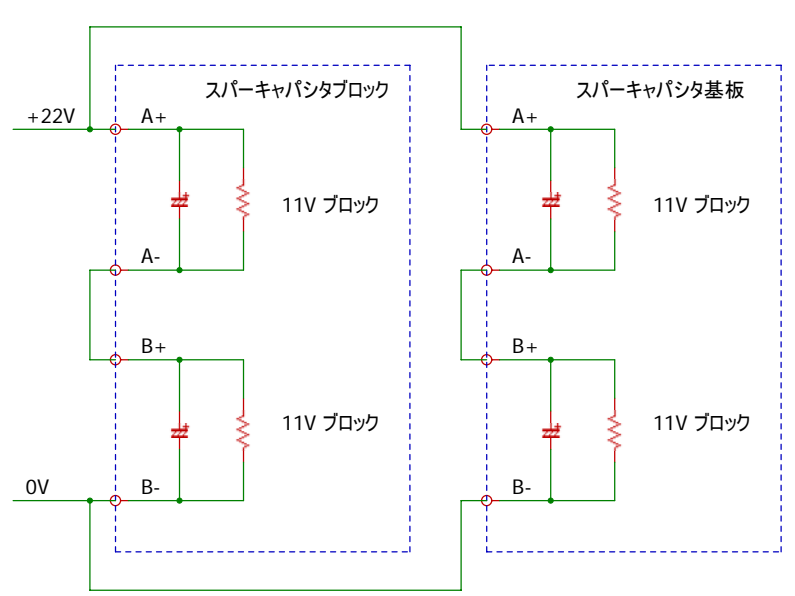
基板2枚で直列接続で±電源を作る



基板1枚で±2電源



基板2枚で直列 & 並列接続
単電源



コメント:
並列接続の場合は容量の違うタイプの基板でも接続可能です

コメント:
基板2枚以上直列接続可能ですが、同じタイプが条件です、違う容量の基板は直列接続できません

スーパーキャパシタ基板のいろいろな接続方法

11V x 2ブロック基板の場合
電圧値は最大使用可能電圧です、ただし過電圧に弱いので95%以下の電圧での使用を推奨します