

# 部品表

DualPower2			5V出力の場合
シルク	耐圧	値	備考
C1	16V~		2.5~7.5mmピッチ適合
C2	16V~		2.5~7.5mmピッチ適合
C3	6V~	100uF~	
C4	6V~	100uF~	
C5		0.1uF	半田面実装
C6		0.1uF	半田面実装
C7		0.1uF	半田面実装
C8		0.1uF	半田面実装
D1			整流ダイオード
D2			整流ダイオード
D3			整流ダイオード
D4			整流ダイオード
D5			整流ダイオード
D6			整流ダイオード
D7			整流ダイオード
D8			整流ダイオード
IC1		LT3080	
IC2		LT3080	
R1		300kΩ	
R2		300kΩ	
R3		500kΩ	3296Wタイプ多回転ボリューム
R4		500kΩ	3296Wタイプ多回転ボリューム

R1(R2)とR3(R4)の合計が、100kΩ単位で出力が1V上がっていきます

例: R1+R3=500KΩ = 出力5V