## 部品表

SinglePower			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	6V~	100uF∼	
C3		0.1uF	半田面実装
C4		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	
C1 C2 C3 C4 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 IC1 R1		$300k\Omega$	
			欠番
R3		500kΩ	3296Wタイプ多回転ボリューム

R1とR3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