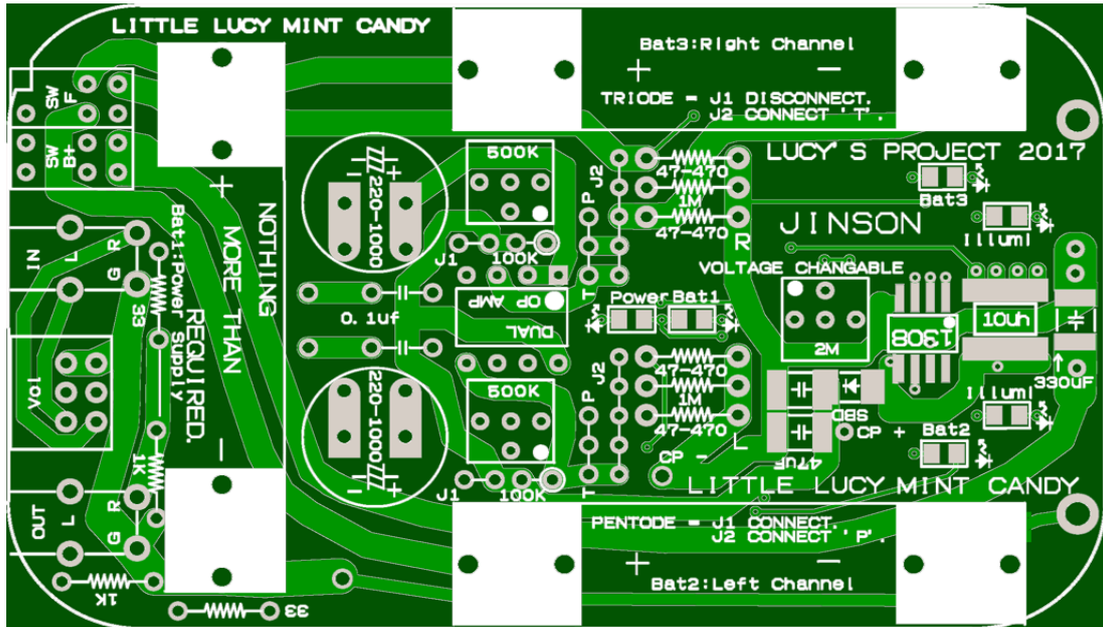


小さなミント缶に、音質最優先で全機能搭載を実現！



特徴

- ・フィラメント、B電源すべて独立の電池駆動としたクリーンな電源構成。
- B電源に高電圧のリチウムイオンで更なる高電圧駆動もできる（自己責任）
- ・真空管は三極管と五極管をサポート。五極管は三結と五結、両方試せる。
- 1. 2.5Vの電池管のすべてに対応。
- スクリーン・グリッドの抵抗値を変化させることで音質が変化します。
- ・B電圧は可変となっており、一部の高電圧を必要とする真空管を使用できる。
- OPアンプ、ケミコンなどの耐圧オーバーで使うことは自己責任！
- ・窓付きミント管に入れるのが楽しくなる、機能的なイルミネーション。
- ・バッテリー電圧が一定レベルを下回った時、警告LEDに切り替わり点灯。
- 好みの色のLEDに変えると楽しい！
- ・音質に影響がある部品は、チップ部品を使用しない音質最優先の設計。
- デール、PRPの1/4Wの金属皮膜抵抗
- ・DCDC部は最短理想配線で電解コンデンサーを廃し、セラコンのみのレスポンス重視の高速電源を設計。
- 結果として“音飛びの良さ”が最大のポイント！
- カップリングコンデンサーは、ニチコン最高の音響用コンデンサーKZを使用
- ・完全シンメトリーの美しいレイアウト
- ・その他、音質最優先のコンセプトは、開発後記をご覧ください。

最新情報は以下のページをご参照ください。  
 これまでのことも見れます。

<http://lucythesoloist.blog33.fc2.com/>

※基板レジスト色はロットにより変更になることがあります。  
 ※回路図はありません。基板の部品定数やパターンから読み取ってください。

免責事項等

- 1) 本基板は実験基板です。技術サポート等は一切行いません。
- 2) 基板の動作の完全性（安全性、動作性を含む）は一切保証されません。
- 3) 本資料を参考に組み立て（部品調達を含む）が可能な方を対象としています。
- 4) 「未組み立て」での転売は禁止とします。組み立て後はかまいません。
- 5) 本基板使用にともなう事故等に関して、一切責任は負いません。すべて自己責任です。
- 6) 本基板の著作権は放棄していません。同一アートワークでの販売はお断りします。

# LITTLE LUCY MINT CANDY 部品表

本体

※ 通販コードは秋月

種類	値など	個数	備考
スイッチ	DPDT	2	超小型トグルスイッチ ON-ON 【2UD1-T1-A1-M6-R-E】 メーカー名 : Linkman
抵抗 デール RN-65 1/4W 金属皮膜抵抗	47~470	4	フィラメント中点用(4つとも同じ値) <b>添付は100Ω</b>
	1M	2	グリッドリーク
	100K	2	プレート抵抗
	33Ω	2	出力関係
	1K	2	出力関係
コンデンサー	0.1μf	2	フィルム <b>ERO MKC ポリカーボ</b>
	220~1,000μf	2	ニチコン <b>KZ25V/220μf</b>
電池クリップ	単4用	6	金属電池基板取付用ターミナルクリップ 単4用 [BC-0402] 通販コード P-06934
ジャンパー足	1L2P	2	
	1L3P	2	
ジャンパーピン		4	好きな色で <b>赤を添付</b>
ソケット	8ピンディップ	1	丸穴
トリマー	500K	2	<b>初期設定 400Kから始める サーメット型</b>
ボリューム	50K アルプス	1	ステレオ Bカーブ
入力・出力ジャック	3.5mm	2	3.5mm小型ステレオミニジャック 基板取付用 [ST-005-G] 通販コード C-02460
デュアルOPアンプ	8ピンディップ	1	JRC4558DD添付 2回路でお好みのものを!

参考 高耐压デュアル 36V NJM3404AD 50円 秋月  
NJM2119D 200円 秋月

## DC-DCコンバータ関係

種類	値など	個数	備考
IC	LT1308B	1	リニアテクノロジー
チップ抵抗	100K	2	2012サイズ
チップコンデンサ	2,200pf	1	位相補償
	入力	1	6.3V/220μf
	出力	2	16V/47μf
トリマー	2M	1	サーメット型
インダクタ	10μh	1	TDK CLF6045T-100M RS品番 792-3767
チップダイオード	ショットキーバリア	1	表面実装用ショットキーダイオードMS110F [MS110F] 通販コード I-06189

## バッテリーサーキット部

種類	値など	個数	備考
チップ抵抗 2012サイズ すべて1個予備として添付!	22K	3	ニッケル水素充電電池をメインにするなら、47K 添付
	33K アルカリ	3	
	47K	3	ニッケル水素充電電池をメインにするなら、62K 添付
	68K アルカリ	3	
チップLED		6	2012サイズ 青と赤を添付 好みで変更する? 赤はマジックでマーキング
チップTR	2SC2712	6	[2SC2712-GR] 通販コード I-00761

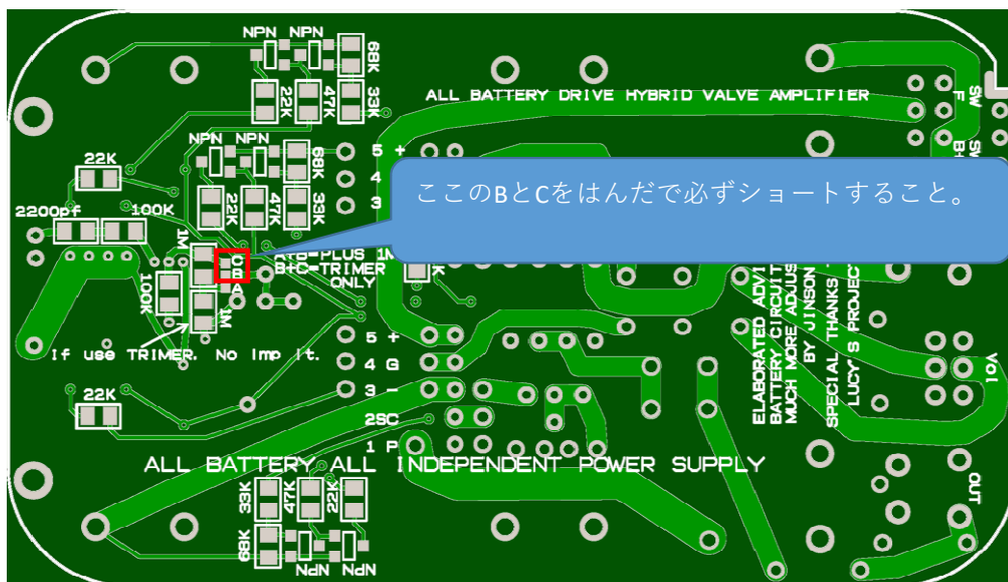
## その他

種類	値など	個数	備考
ネジ	2mm	2	基板固定用
ポリワッシャー	2.6mm	6	ショート防止で、ターミナルクリップの根元側につける
ワッシャー	2mm	8	基板をケースから浮かすため4こずつ、2セット
ナット	2mm	2	基板固定用

## DCDCコンバータ組み立てについて

以下の囲み部分、BとCをはんだでショートします。

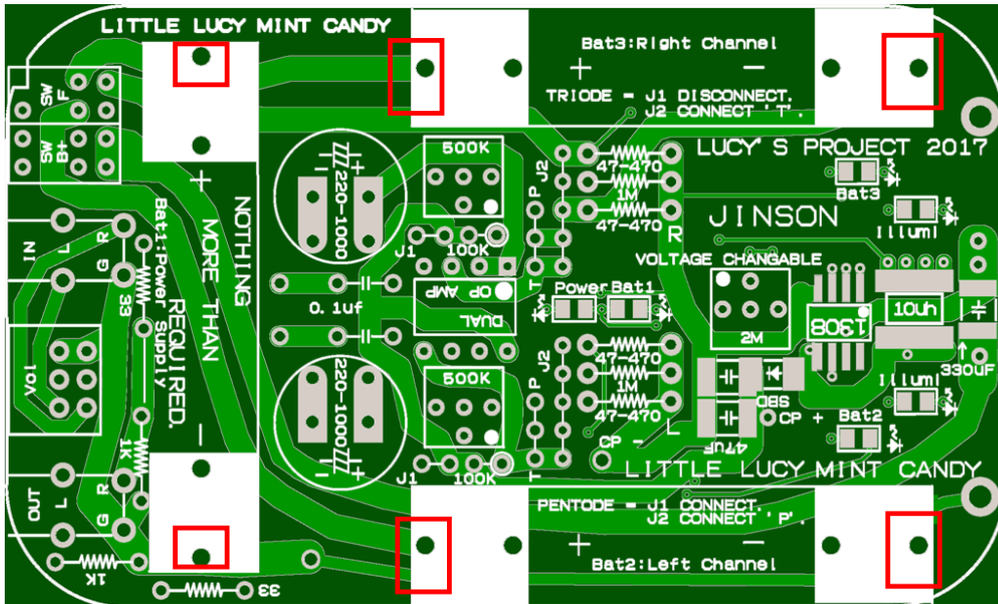
これを忘れると、DCDCコンバータ故障の原因となりますのでご注意ください。



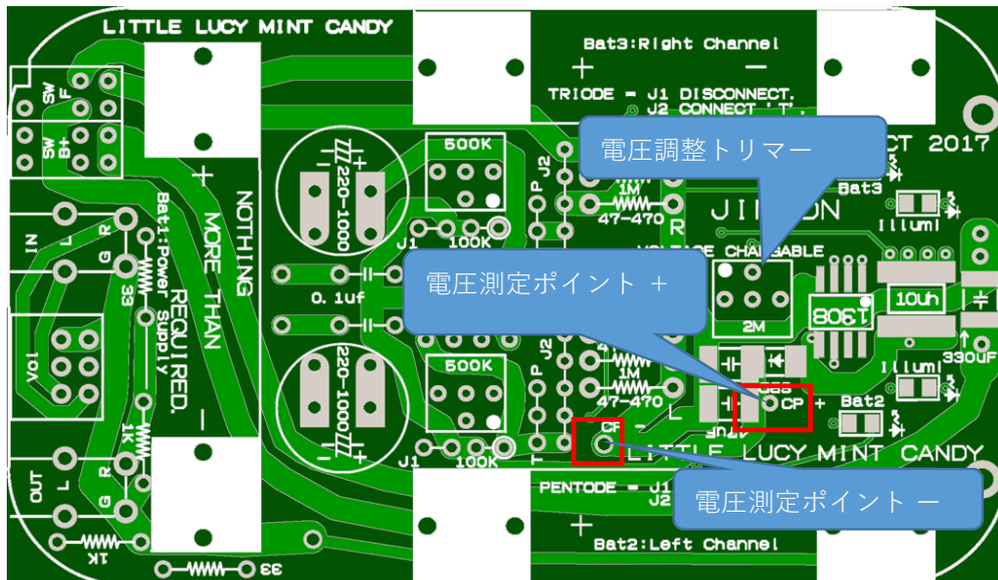
## 電池金具取り付けについて

電池金具を取り付ける際は、囲み部分に付属のワッシャーを挿入してください。

これを付けずに電池金具をとりつけるとショート可能性があります。



## 電圧調整について



満充電の電池をセットしてから、お気に入りのオペアンプをセットします。

電圧調整トリマーをゆっくり動かし、電圧測定ポイントの電圧が

10.5Vになるようにします。これで調整完了です。

なぜ、10.5Vに設定するかというと、この電圧が一番ノイズが低いからです。

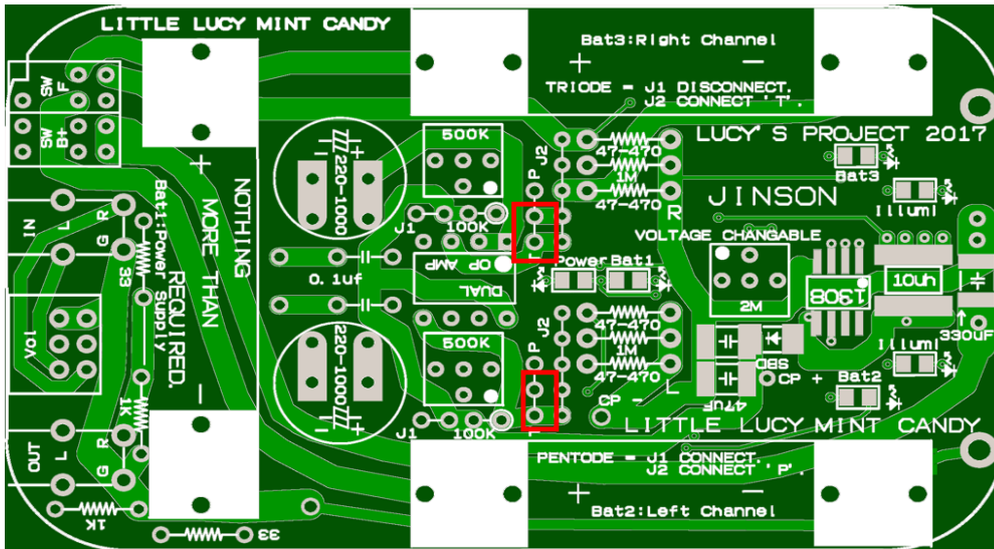
ただし、球によっては高電圧の方が好音質のこともあるので、

多少のノイズを許せば、電圧を上げられます。

本基板は、DCDCを利用している割には低ノイズなので、自分が許せる範囲で電圧をあげるのは自由です。

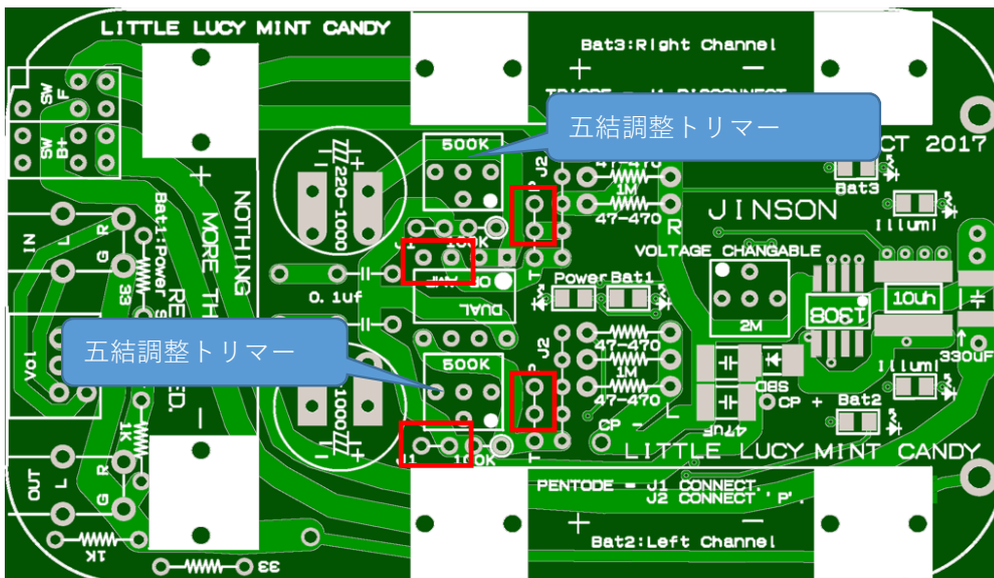
なお、オペアンプ等の種類によって負荷が変わるため、最高電圧は17V~20Vくらいになるでしょう。

### 三極管接続について



囲み部分をジャンパーショートします。これが一般的な三極管接続です。

### 五極管接続について



囲み部分をジャンパーショートし、音を出してみます。好みの音が出る位置に五結調整トリマーを動かしてみます。音がまともに出る範囲は球によって大きく異なりますので、自分好みの位置を見つけてみてください。

