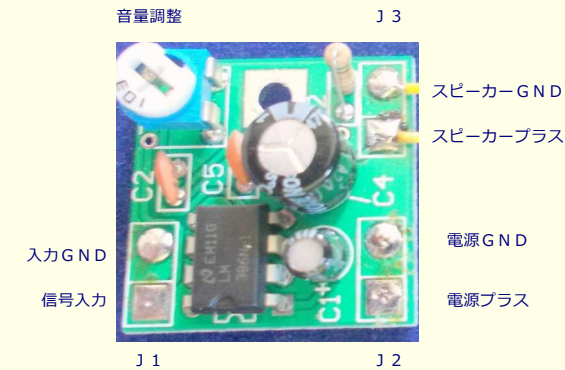


コンデンサーC1は増幅率設定  
 コンデンサー無し 20倍  
 コンデンサー有り 増幅率200倍



入力GND  
 信号入力

電源GND  
 電源プラス

音量調整 J 3  
 スピーカーGND  
 スピーカープラス

### 作り方

背の低い部品から基板に挿入し半田付けを行います。  
 基板の各部品パターンの1番ピンのランドは四角です。  
 ICには方向性があります。半田付け前に必ずご確認ください。  
 ケミカルコンデンサーは極性がありますので、挿入時に必ず、基板  
 をご確認ください。

C1はアンプの増幅率を決めます。基板作成時はC1を装着せず、音量  
 不足を感じたらC1を装着してください。

質問はメールにてお受けいたします。  
 info@7777777777.netまで

### 部品表 (基本セット) Type001

Used	Part	Type	Designator
2	0.1uF		C2 C5
1	4~6		R2
1	10uF		C1
1	220~470uF		C4
1	LM386		U1
1	10K		VR1
1	粘着支柱		

C3は欠番です

### Type002

- 1 基本セット
- 1 電池ボックス 単3 x 4本
- 1 スナップスイッチ
- 1 40mmスピーカー
- 1 3.5Φモノラルプラグ

### Type003

基本セットが2セット

## Beans amplifier LM386 LM386超小型汎用アンプ

合資会社エフエーエル

Size A4	FCSM No.	DWG No.	Rev
Scale	2016-05		Sheet 0 of 0