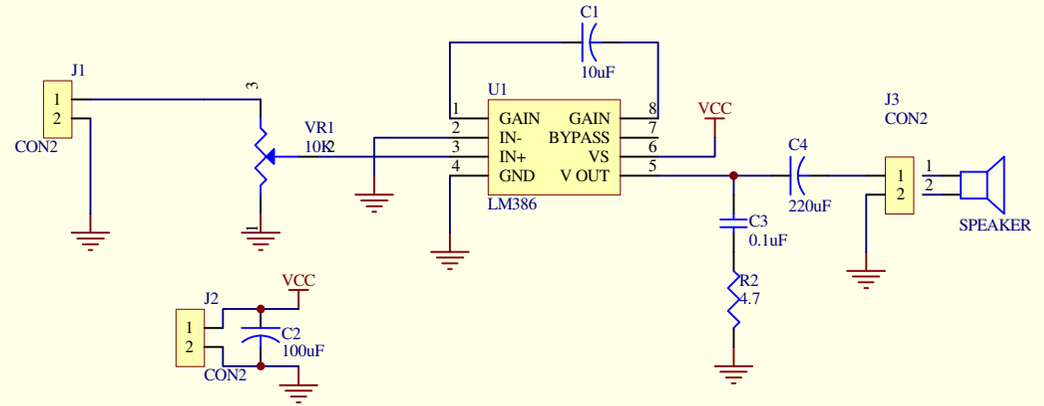


### 作り方

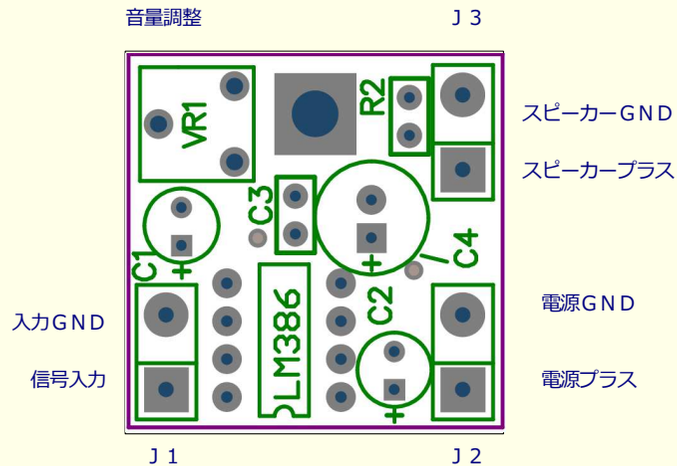
こちらの基板はバージョン2.0です。基板の半田面を見てバージョンを判断してください。

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。  
 電源は4.5V~1.2Vまで対応で数が9Vぐらいが望ましいです。  
 また、車載は安全回路等が必要でお勧めいたしません。利用する場合は自己責任でご使用ください。  
 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。



### 部品表

Used	Part Type	Designator
1	0.1uF	C3
1	4.7	R2
1	10K	VR1
1	10uF	C1
1	100uF	C2
1	220uF (470)	C4
1	LM386	U1
1	プリント基板	
1	プラスパーサーM3	



### Beans amplifier LM386 LM386超小型汎用アンプ V2.0

合資会社エフイーエル

Size A4	FCSM No.	DWG No.	Rev
------------	----------	---------	-----

Scale	Sheet 0 of 0
-------	-----------------