

マイコンキットと電子工作キットの通販ショップ
マイコンキットドットコム

www.MYCOMKITS.com

このマイコンキットドットコムのMK-403 これは使える！マイクとスピーカー付き2W出力ミニメガホンキットは、2Wのオーディオ帯域のアンプにコンデンサーマイクとそのマイクアンプそしてスピーカーが付いた拡声器の製作キットです。教室、セミナー、会議などで使えます。

仕様:

- ・ 電源電圧は4.5Vから12V。
- ・ 動作電流は最大300mA(12V時)。
- ・ 出力は2W(8Ω 2Wスピーカーおよび12V1.5Aの電源使用時。ただしキットに含まれているスピーカーは8Ω・0.25Wですので大きな音量で使用する場合は適切な容量のスピーカー、たとえば8Ω 4Wなどをお使いください)。
- ・ 音量調整用のボリューム付き
- ・ S/N比: 80dB(A weighted)
- ・ 周波数帯域: 20Hzから20kHz(-3dB)
- ・ PCBサイズは約60mm×36mm。

回路の説明:

入力された音はコンデンサーマイクにより交流信号に変わります。その交流信号は、コンデンサーC11をとおり、トランジスタTR1によるプリアンプで増幅されます。その出力はコンデンサーC1を通り、DC成分が除かれ、ボリュームVR1でIC1へ入力される振幅が調整されます。このアンプIC1は12V電源を使用し8Ωスピーカーを接続した場合に2W出力が得られます。

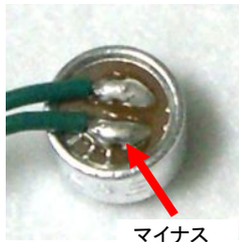
注意: スピーカーの音がマイクに入らないように適切なケースに入れて使ってください。スピーカーの音が入ると簡単に「キーン」という大音量のハウリングを引き起こします。

組み立て:

組み立てる前に、部品リストの部品が入っているか確認してください。基本的に背の低い部品からハンダ付けしてください。

電解コンデンサー、トランジスタ、IC、コンデンサーマイクは極性に注意して取り付けてください。

注意: コンデンサーマイクの極性は注意してハンダ付けしてください。マイクの裏側のパターンがケースに接続されている端子がマイナスです(右図)。



マイナス

電源端子ピン2個は必要な場合にのみハンダ面より挿入しハンダ付けしてください。WEB上の製作例では取り付けていません。

同梱されているハンダは無鉛ハンダ(鉛フリー)ですので、一般的な鉛スズ入りのハンダ付けとは半田ごて、コテ先温度など異なりますので、使用される場合はご注意ください。

各部品の取り付け方法、PCBのシルク印刷の見方、抵抗値の読み方などは、WEB上の「電子工作便利ノート」を参照してください。

MK-403 これは使える！マイクとスピーカー付き 2W 出力ミニメガホンキット

動かない場合:

動かない場合は、すべての部品(特に極性のある部品。トランジスタ、IC、など)が正しい位置に実装されているか確認してください。ハンダ付け箇所もしっかりハンダ付けされているか確認してください。

部品表 - MK-403

部品表詳細はキットに同梱されている取扱説明書をご参照下さい。

その他

ICソケット(8ピン)	1
10kΩ(103)ボリューム	1
電源端子ピン	4
ハンダ(鉛フリー)	1
MK-403 PCB	1

注意・重要:

アンプですのでスピーカーの音が入ると「ハウリング」が発生し、大音量で「ギャー」または「ピー」などの音が出ます。スピーカーの音が入らないように適切なケースに入れてください。「ハウリング」現象についてはインターネットでお調べください。

注記:

この製品はFutureKits社の製品です。マイコンキットドットコムで、ライセンスを受け、取扱説明書などを翻訳し、動作や内容を確認し、日本仕様にして提供しています。

問合せ先

関連する詳細資料は以下のマイコンキットドットコムのWEBサイトから入手してください。

<http://www.mycomkits.com>

不明な点は下記の Email アドレスにお問い合わせください。 support@mycomkits.com

実体配線図

