README.md 1/16/2021

# HK322 Music Player

#### メロディ IC HK322 HK326 基板キット

メロディ IC HK322 または HK326 の演奏を楽しめる組み立てキットです。プリント基板と部品のセットです。データシートの応用回路を実現できます。

単三乾電池2本を使用します。電池は付属しません。

#### ※音量は、かなり小さいです。

### 1.機能

- 基板上に小型スピーカーがあり、単体で演奏できます。
- 音量を調整できます。
- LED がテンポに合わせて点滅します。
- モーターの接続端子があり、演奏中に回せます。
- ボタン操作の動作モードを選べます。
- スピーカー出力をピンヘッダから外部に取り出せます。

### 2.組み立て

組み立てには、はんだ付けが必要です。はんだ、はんだごて、ニッパー等が必要です。ターミナルブロックへの導線の接続には、ドライバー等が必要です。

背の低い部品からプリント基板にはんだ付けするのがコツです。部品表の記号で部品を識別して取り付ける 場所を確認してください。

ダイオードやトランジスタの向きに注意し、帯表示や外形を合わせてください。 LED にも極性があり、リード線の短い方がマイナスです。プリント基板上の K (Kathode) マークがマイナス側です。 電解コンデンサにも極性があり、リード線の短い方がマイナスです。

電池ホルダーのピンは、一旦まっすぐにしてから取り付けてください。皿ネジとナットで位置決めしてから、ピンをはんだ付けします。

SPEAKER 表示のピンヘッダー (4p) に、ショートピン 2 本をプリント基板の長い方向に並べて挿します。外部スピーカー等を使用する場合は、ショートピンを取り外して IC に近い方のピン 2 本から信号を取り出します。

README.md 1/16/2021

## 3.動作

動作モードは、ピンヘッダー (6p) に対してショートピン 2 本で設定します。

MODE	SL	動作モード	TG ボタンの動作
VSS	VSS	Play All Songs	全曲を1回演奏します
VSS	VDD	One Shot Re- Trigger	1 曲目を演奏します。曲の途中で TG ボタンを押すと次の曲に移 ります
VDD	VSS	One Shot Non Re- Tregger	1 曲目を最後まで演奏します。演奏後 TG ボタンを押すと次の曲 を最後まで演奏します
VDD	VDD	On/Off Switch	全曲を 1 回演奏します。演奏中に TG ボタンを押すと演奏を停止 します
VSS	VSS	TG = VSS: Power On/Off	TG を VSS と短絡しておくと、電源オンで全曲を 1 回演奏します

# 4. スピーカーについて

添付の圧電スピーカーを以下の部品に交換すると、音量や音質を改善できます。しかし基板上の VR による音量調節は、ほとんどできなくなります。

[基板取付用スピーカーユニット UGSM30B-8-01] https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-09271/

※プリント基板が両面スルーホールのため、一旦取り付けた部品を交換するのは難易度が高いです。特にスピーカーは構造が華奢で壊れやすいです。外付けスピーカーに接続する方が安全です。

README.md 1/16/2021

# 5.参考資料

メロディ IC の機能、動作の詳細、曲目の違いなどは、リンク先を参照ください。

• HK322, HK326 メーカー:

[Honsitak Electronics Co., Ltd.] https://www.honsitak-taiwan.com/products03.htm

• 小売:株式会社秋月電子通商

[HK322-1] https://akizukidenshi.com/catalog/g/gl-15483/

[HK322-3] https://akizukidenshi.com/catalog/g/gl-15484/

[HK322-6] https://akizukidenshi.com/catalog/g/gl-15485/

[HK326-2] https://akizukidenshi.com/catalog/g/gl-15486/

## 6.提供元

BotanicFields, Inc.

[twitter] https://twitter.com/botanicfields

[facebook] https://www.facebook.com/botanicfields

[Qiita] https://qiita.com/BotanicFields

[GitHub] https://github.com/botanicfields

[SwitchScience] https://www.switch-science.com/catalog/list/1084/

Copyright 2021 BotanicFields, Inc.