# DFPlayer Mini 評価ボード

#### 特徴

- ▶ DFPlayer Mini の説明書に記載の機能を実際に確認することができます
  - ✓ 4本の端子に接続される全22個のボタン操作
  - ✓ モニタースピーカー (ボード上に搭載、切り離し可能)
  - ✓ ステレオライン出力 (ステレオミニプラグ)
  - ✓ USB インタフェース (USB メモリを接続)
  - ✓ シリアルインタフェース
  - ✓ BUSY 信号出力
- ➤ DFPlayer Mini の電源電圧を規定の 4.2V に調整できます 9~12V の元電源から電圧可変三端子レギュレータで調整しています
- ▶ 組立後は電子工作玩具 効果音再生機「ポン出し」としても使用できます。
  - ✓ 14種類の効果音を押ボタン直接で再生できます
  - ✓ microSD に書き込んだ音源ファイル(MP3)を再生します
  - ✓ 小型スピーカーを搭載し、ボード単体で音を出せます
  - ✓ 3.5mm ミニプラグにイヤホン、パワーアンプ内蔵スピーカー(PC スピーカー)等を接続してステレオ再生ができます

# 必要なもの

- ✓ キット商品でない場合、別途部品を集める必要があります。手持ち部品も活用ください
- ✓ 組み立てには、はんだごて、はんだ、ニッパーなどの工具が必要です
- ✓ 電圧調整のためのテスターや小型ドライバーが必要です
- ✓ 音源の書き込みには microSD カードへ書き込む手段(PC等)が必要です
- ✓ 部品の実装は、動作確認したい機能の範囲にすることができます

# microSD の音源ファイル

キット商品の場合、付属の microSD には、ルートに以下の音源ファイルが書き込まれています。

0001\_Chime-Announce02-1.mp3 0008\_Quiz-Question02-2.mp3

0002\_Chime-Announce02-2.mp3 0009\_Quiz-Buzzer02-1.mp3

0003\_Japanese\_School\_Bell02-07.mp30010\_Quiz-Correct\_Answer01-3.mp30004\_News-Accent05-1.mp30011\_Quiz-Wrong\_Buzzer01-1.mp3

使用した音素材: OtoLogic

https://otologic.jp

# 押ボタン

押ボタン	機能・効果
1~14	1~14番の音を再生します
Next/Vol+ (*1)	短押し: Next 次の番号の音を再生します
	長押し: Vol+ 音量を上げます
Prev/Vol- (*1)	短押し: Prev 前の番号の音を再生します
	長押し: Vol- 音量を下げます
Pause/Play	一時停止または再生を再開します
USB/microSD	USB メモリと microSD のどちらを選択するかを切り換えます
Repeat All	USB メモリまたは microSD に書き込まれている音を繰り返し再生します
Play Mode	不明です

(\*1) 同じ機能のボタンが2個あります。接続の違いは回路図を参照ください

※ 押ボタンの操作性は、DFPlayerMini に由来します

### 動作と使い方

- 9~12V 出力の AC アダプターを接続しますDC 通電中 LED が点灯します
- ➤ microSD や USB メモリに書き込まれた MP3 ファイルを再生できます MP3 ファイルの書き替えにより再生音や順序を変更できます。FAT16 または FAT32 形式の 32GB 以下のメディアに対応しています
- ▶ 3.5mm ミニプラグからステレオ音声を取り出せます

ステレオミニプラグを使用してください。 $3.5 \,\mathrm{mm}$  ミニプラグ出力との間に安全用の抵抗  $100\,\Omega$  が入っています。出力不足など直結したい場合はジャンパ接続してください。イヤホンなどを接続している間も、プリント基板上のスピーカーから音が出ることがあります。スピーカーからの音を消したい場合は、本文6のショートプラグを外してください。

- ▶ ショートプラグ2個を外すとスピーカーを切り離せます モニター出力に、ボード上の小型スピーカーに代えて外部スピーカーを使用する場合は、ピンヘッ ダの内側2本に接続します
- ▶ DFPlayerMini 上の LED は、音声再生中に点灯します LED の色は、青色、赤色などの場合があります
- ▶ USB コネクタは USB メモリ専用です
- ▶ ピンソケットの BUSY は、DFPlayerMini の BUSY 出力です 音を再生中、L レベルになります
- MCU と接続する場合は、ピンソケットの RX, TX, GND を接続してください
  RX は MCU 側の TX と、TX は MCU 側の RX と接続します。MCU 側が 5V の場合を想定し、
  RX、TX との間に抵抗 1kΩ が入っています。MCU 側が 3.3V の場合でも、ほぼ支障なく使える模様ですが、レベルが不足する場合は抵抗 1kΩの代わりにジャンパ等で接続してください

#### 組み立て方

- ▶ 背の低い部品からハンダ付けするのがコツです
  - ✓ DC ジャックなど、熱容量の大きなはんだごてが必要な箇所があります
  - ✓ LED の向きに注意してください
  - ✓ 電解コンデンサの向きに注意してください
  - ✓ ショートプラグ2本を差す方向に注意してください。ボードの横長方向と同じ方向です
  - ✓ ピンヘッダの黒い台座部分の溝もショートピンに合わせて横向きにすると美しいです
- ▶ DFPlayerMini を差し込む前に、+5V 電源を接続して、供給電圧を調整します
  - ✓ テストピンを利用できます
  - ✓ 半固定抵抗を静かにまわして+4.2V に合わせます
  - ✓ 合わせ終わったら AC アダプタを一旦抜いて、DFPlayerMini を差し込みます
- ▶ DFPlayerMiniの向きに注意してください
  - ✓ microSD の挿入口が手前(押ボタン)側です

## 参考情報

詳細はモジュール DFPlayerMini(DFR0299)の説明書を参照ください

DFRobot DFR-0299:

https://www.dfrobot.com/product-1121.html

https://wiki.dfrobot.com/DFPlayer\_Mini\_SKU\_DFR0299

https://github.com/DFRobot/DFRobotDFPlayerMini

Flyrontech FN-M16P:

http://www.flyrontech.com/eproducts/84.html

http://www.flyrontech.com/uploadfile/download/20184121510393726.pdf

https://docs.google.com/document/d/1sbZnzhrAAXFYlKePREef-

rD63molaLCEJMT4LRoT2So/edit

https://github.com/rwpalmer/DFPlay

#### 提供元

BotanicFields, Inc.

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

https://github.com/botanicfields/BF-011