# 16 倍 24bit スーパーサンプリング SD プレイヤー基板 SSSDP4490 001

製作マニュアル

2021/6/26 Rev.0.00 SLDJ 合同会社 肥後信嗣

本製品はデジタルデータを3次自然スプライン関数によって補間する、スーパーサンプリングD/Aコンバータを搭載した microSD メモリプレイヤーです。

## 1. 部品収集と実装

部品表にしたがって部品を集め、実装します。

## ①部品を実装します。

- ・小さな部品から順に実装します。
- ・特に半導体の向きや電解コンデンサ、OSコンデンサの極性にご注意ください。
- ・はんだブリッジやはんだカスによるショートにご注意ください。

## ②実装部品の確認

- ・部品がまちがっていないかもう一度確認してください。
- ・部品の極性や向きがまちがっていないかもう一度確認してください。
- ・ブリッジやはんだクズでショートしている箇所がないかよく確認してください。 実装が完了した基板のおもて面、うら面をそれぞれ写真 1a、写真 1b に示します。



写真 1a. 基板おもて面実装写真



写真 1b. 基板うら面実装写真

## 2. 実装上の注意点など

①OLED ソケット

OLED 用のソケットには 2.54mm ピッチ 4P の IC ソケットを採用し、OLED 側には IC ソケット に挿抜可能な細ピンヘッダを使用しています。

これを 2.54mm ピッチのピンソケットおよびピンヘッダに代替することで、OLED 表示パネルの 高さを変えることができます。(写真 2, 写真 3)

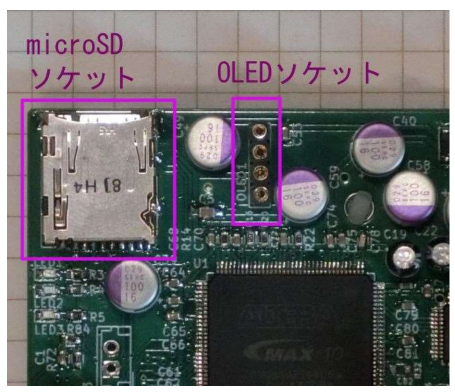


写真 2. OLED ソケットおよび microSD カードソケット



写真 3. OLED および microSD カード実装状態

#### ②タクトスイッチ

この基板には6個のタクトスイッチ使用し、基本設計では基板表面からボタン上面までの高さは7mm、タクトスイッチのフットプリントは6.5mm x 4.5mm ピッチ、スイッチ押下で閉じる(ON)仕様です。

ボタン高さの違うタクトスイッチに代替することで、ボタンの高さを変えることができます。 (写真 4)

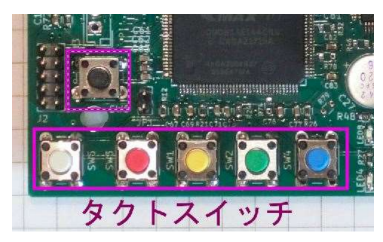


写真 4. タクトスイッチ

## ③LED

LED1~LED10 は使用する型式によって明るさが違います。適度な明るさになるようにそれぞれ R3~R5, R27~R30, R48,R49,R52 の値で調整します。

## 3. 電源の接続

電源は J3 コネクタ端子より DC6.5V~DC9V を供給します。必要に応じて 2.54mm ピッチのコネクタを実装するか、リード線を接続して供給してください。

J3 コネクタ端子を写真5に示します。極性をまちがえないようにご注意ください。



写真 5. 電源端子 J3 と極性

## 4. 通電および動作

完成基板に通電した様子を写真 6、写真 7 に示します。



写真6. 通電した様子1



写真7. 通電した様子2