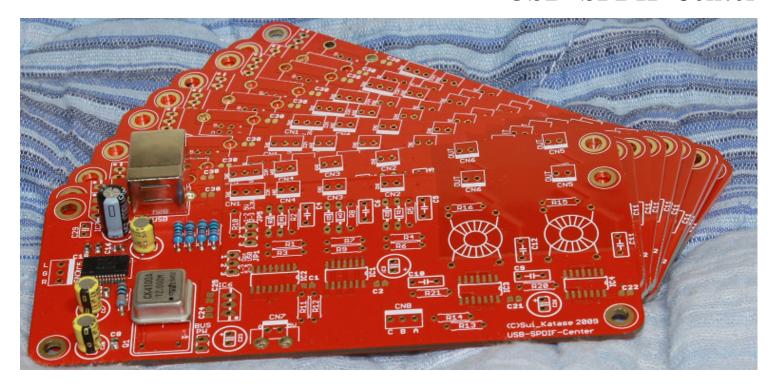
# My Any Style DAC 基板

製作マニュアル

**USB- SPDIF-Center** 



#### \* 注意

この基板はピン幅が狭い SSOP チップの半田付けが必要なため、上級者向けの基板です。

この基板を使用し、感電、火事等の事態、トラブルに関して、一切の責任を当方(片瀬)は負いませんので、慎重に製作をお願いいたします。ご了承ください。また、本マニュアルに記載されているすべての物の著作権は放棄していません。第三者に対する無断使用を禁じます。

1 2009/06/17

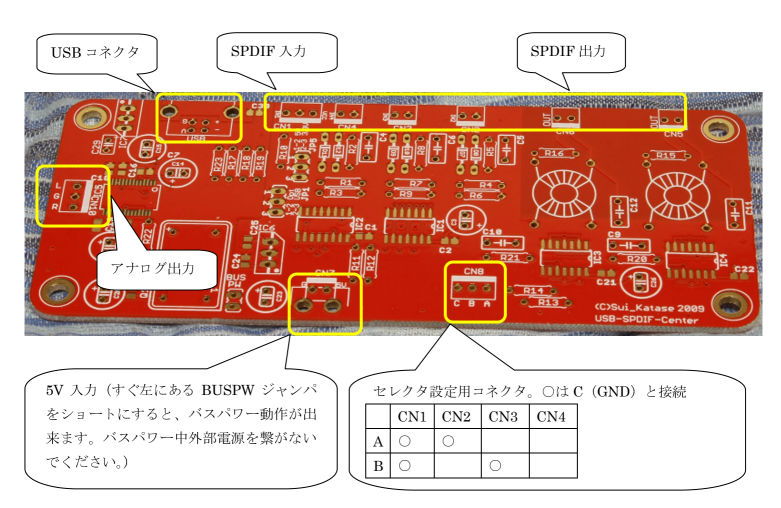
#### 1.概要

本基板は、TI 製 USB-DAC、PCM2704を搭載した、SPDIF セレクター・分配器です。 主目的は SPDIF を 4 切り替え出来る、2 分配アイソレータの実現です。 光と USB-DAC の SPDIF が排他仕様で、残り3つは同軸 SPDIF です。

## 2.基板仕様

赤レジスト 金フラッシュ 基板厚 1.6mm 銅厚 70um

## 3.接続



※アナログ出力は、フィルターも一切無い状態で出ています。 もし使用したい場合は、データシートを参考に付けてみてください。

2 2009/06/17

4.USB-SPDIF-Center 部品リスト			
※コンデンサの耐圧は5V以上であれば大丈夫です。			
番号		値	備考
IC1	74HCU04		74ACシリーズが添付されているため、192Kも安心です。
IC2	74HC153		
IC3	74HCU04		
IC4	74HCU04		
IC5 IC6	PCM2704 TA48033S		  光レシーバ用のため、使わない場合不要
IC7	TA48033S		水晶発振器が3.3V用の時のため、添付水晶を使う場合不要。
D1	IS1588		IN4148もしくは1S2076Aなどが代用品です。
D2	IS1588		<u> </u>
D3	IS1588		
D4	IS1588		
D5	IS1588		
<u>D6</u> C1	IS1588 チップ	0.1uF	
C2	チップ	0.1uF	
C3	電解	47uF	
C4	マイラ	0.1uF	
C5	マイラ	0.1uF	
C6	マイラ	0.1uF	
C7	チップ	1uF	
C8 C9	チップ マイラ	0.1uF 0.047uF	
C10	マイラ	0.047uF 0.047uF	
C11	フィルム	1000pF	
C12	フィルム	1000pF	
C13	チップ	1uF	
C14	電解	47uF	
C15	電解	100uF	
C16 C17	<u>チップ</u> 電解	1uF 47uF	
C18	チップ	1uF	
C19	チップ	1uF	
C20	電解	100uF	OSコン等だとより良いです。
C21	チップ	0.1uF	
C22	チップ	0.1uF	
C23	電解 チップ	47uF	
C24 C25	チップ	0.1uF 0.1uF	
C26	電解	47uF	
C27	チップ	0.1uF	裏面。三端子レギュレータ用
C28	チップ	0.1uF	裏面。三端子レギュレータ用
C29	電解	47uF	
C30	チップ 炭素/金皮	0.1uF	シールド、ノイズ用のため付けなくて問題ありません。 
R1 R2	灰素/金皮		
R3	炭素/金皮		
R4	炭素/金皮		
R5	炭素/金皮	75 Ω	
R6	炭素/金皮		
R7	炭素/金皮		
R8	炭素/金皮		
R9 R10	<u>炭素/金皮</u> 炭素/金皮	22K O	
R11	炭素/金皮		
R12	炭素/金皮		
R13	炭素/金皮	22 Ω	
R14	炭素/金皮	22Ω	
R15	炭素/金皮		
R16	炭素/金皮 炭素/金皮		
R17 R18	灰素/金皮 炭素/金皮		
R19	炭素/金皮	1.5KΩ	
R20	炭素/金皮	ジャンパ	
R21	炭素/金皮	ジャンパ	
R22	炭素/金皮		水晶発振器が3.3∨駆動の時、22Ω
R23	炭素/金皮	1.5KΩ	  USB電源ラインに直列に入っています。
FB1			USB電源プインに重列に入っています。  添付の物を使用してください。
	1	l .	1/かけ ヘルソ に 1分1 ロ こ ハニこ 0.0

## 5. 備考

アイソレート用のフェライトコアには、FT50-75 もしくは FT50-77 を利用してください。 サトー電気か、トヨムラのアミドンを利用するのがベターです。 ノイズフィルタのコアを利用しても OK です。

大体 8-10 巻すれば問題ないです。

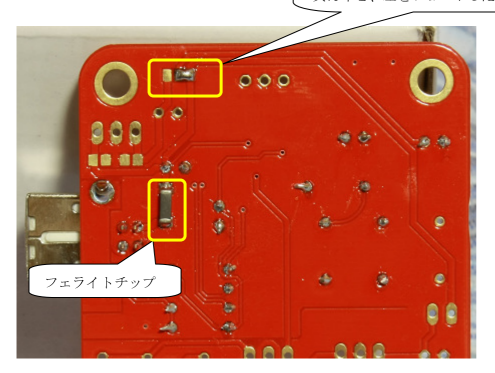
この USBDAC は 12MHz の水晶発振器が必要です。

添付していますが、そのほかの発振器を使用したい場合は、電圧などに注意して使用してください。

裏面には、USB からの電源ラインにフェライトチップ用パターンと、水晶発振器の電圧選択用の 半田ブリッジパターンが用意してあります。

半田ブリッジは添付水晶発振器を使用する場合は、5V が選択されるようにしてください。

真ん中と、右をショートした場合 5V 真ん中と、左をショートした場合 3.3V



4 2009/06/17

