

EMaudio EMISUKE
EM-DAC DIR5 SW
EM-DAC 44Quad 対応
2018/02
HOKKAIDO JAPAN

- 動作確認済ディスプレイ(OLED)
 - 白 WEH001602AWPP5N00000
 - 青 WEH001602ABPP5N00000
 - 赤 WEH001602ARPP5N00000
- * 動作確認済OLED使用時は、Vo端子3.3Vをショートする。

*VR1は、LCD実装時のコントラスト調整用
 LCD用バックライト端子は基板上に有りません。

Vo	ディスプレイ電源電圧設定 5V/3.3Vどちらかショートする。
5V	ディスプレイ電源電圧5V
3.3V	ディスプレイ電源電圧3.3V

JP1	JP2	DAC名設定
オープン(OFF)	オープン(OFF)	EM-DAC 4495 Quad
ショート(ON)	オープン(OFF)	EM-DAC 4497 Quad
オープン(OFF)	ショート(ON)	EM-DAC 4493 Quad
ショート(ON)	ショート(ON)	

入力

IN SW		INSELa	INSELb	INSELc
1	OPT1	L	L	L
2	OPT2	H	L	L
3	COAX	L	H	L
4	USB	H	H	L

サウンドコントロール EM-DAC 4497 / 4493 Quad

SC SW		SCa	SCb	SCc
1	1	L	L	H
2	2	H	L	H
3	3	L	H	H
4	4	H	H	H
5	5	L	L	L

サウンドコントロール EM-DAC 4495 Quad

SC SW		SCa	SCb	SCc
1	1	L	L	H
2	2	H	L	H
3	3	L	H	H
4	4	H	H	H

出力(DA入出力) EM-DAC 4497 / 4493 Quad

OUT SW		OUTa	OUTb	OUTc	OUTDSD
1	PCM Sharp	L	L	H	H
2	PCM Slow	H	L	H	H
3	PCM SDSSharp	L	H	H	H
4	PCM SDSLow	H	H	H	H
5	PCM SSlow	L	L	L	H
6	PCM LDS	H	L	L	H
7	DSDa	L	L	H	L
8	DSDb	H	L	H	L
9	BYPS	H	H	L	H

出力(DA入出力) EM-DAC 4495 Quad

OUT SW		OUTa	OUTb	OUTc	OUTDSD
1	PCM Sharp	L	L	H	H
2	PCM Slow	H	L	H	H
3	PCM SDSSharp	L	H	H	H
4	PCM SDSLow	H	H	H	H
5	PCM SSlow	L	L	L	H
6	DSD	L	L	H	L
7	BYPS	H	H	L	H

