

# EM-DAC 4495 OCT $\alpha$ / EM-DAC 4495 HEX $\alpha$ 操作説明

EMaudio/EMISUKE



## 1、スイッチ操作 前面パネル



### POWER

機能 電源スイッチ  
内容 ON/OFF  
注意

### SOUND CONTROL

機能 音質特性切替 (AK4495 内臓特性切替)  
音質調整機能、好みの位置で使用する。  
内容 1 - 2 - 3 - 4  
注意 スイッチの位置は・印位置で停止する。  
・印位置以外に操作しない事。

### DIGITAL FILTER (OUTPUT)

機能 出力信号符号選択 (PCM-デジタルフィルター特性4種、DSD)  
音質調整機能、好みの位置で使用する。  
内容 SHARP (PCM) - SLOW (PCM) - SD SHARP (PCM) - SD SLOW (PCM) - DSD  
注意 スイッチの位置は・印位置で停止する。  
・印位置以外に操作しない事。

### BRIGHTNESS

搭載表示器は VFD と OLED の2種類です。  
機能 VFD 搭載: 表示画面明るさ切替 / OLED 搭載: 表示 ON-OFF  
VFD での内容 OFF (消灯) - 25% - 50% - 100%  
OLED での内容 OFF - ON - OFF - ON  
注意 スイッチの位置は・印位置で停止する。  
・印位置以外に操作しない事。  
OFF 状態で他 SW 操作にて動作状態表示し数秒間表示後消灯する





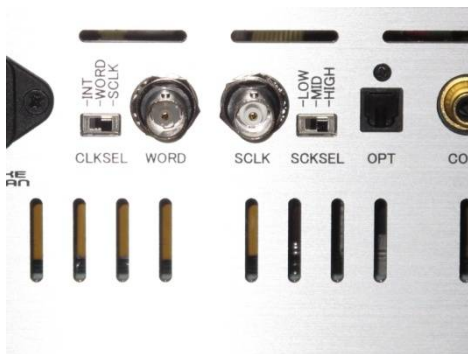
## INPUT

機能 再生ソース選択

内容 OPT - COAX - AES/EBU - USB - EXT

注意 スイッチの位置は・印位置で停止する。  
・印位置以外に操作しない事。

## 背面パネル



## CLKSEL

機能 動作クロック選択

内容 INT 左:内臓クロック

WORD 中央:外部ワードクロック

SCLK 右:外部スーパークロック

\*別表クロック表参照

注意 切替操作は電源 OFF で実施。

電源 ON 状態で操作した場合は、電源 OFF/ON 実施

・印位置以外に操作しない事。

## SCKSEL

機能 SCLK 入力、機器内動作指定

\*別表クロック表参照

内容 LOW 左

MID 中央

HIGH 右

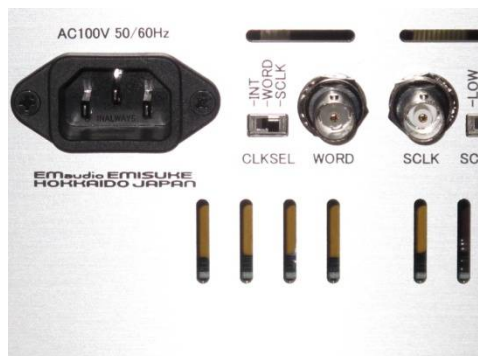
注意 切替操作は電源 OFF で実施。

電源 ON 状態で操作した場合は、電源 OFF/ON 実施

・印位置以外に操作しない事。

## 2、入出端子

### 背面パネル



#### AC100V

機能 電源入力

内容 AC100V 50/60Hz

注意

#### WORD

機能 ワードクロック入力

\*別表クロック表参照

内容 BNC / 75Ω、入力範囲 0.5Vp-p ~ 5Vp-p

注意 CKSEL スイッチ 中央

#### SCLK

機能 スーパークロック入力

\*別表クロック表参照

内容 BNC / 50Ω、入力範囲 0.5Vp-p ~ 5Vp-p

注意 CKSEL スイッチ 右

#### OPT

機能 S/PDIF (PCM) 光デジタルオーディオ信号入力

内容 トスリンク

注意 入力範囲 44.1K - 192K

#### COAX

機能 S/PDIF (PCM) 同軸デジタルオーディオ信号入力

内容 RCA / 75Ω

注意 入力範囲 44.1K - 192K

#### AES/EBU

機能 S/PDIF (PCM) バランスデジタルオーディオ信号入力

内容 XLR / 110Ω

注意 入力範囲 44.1K - 96K

#### USB

機能 USB デジタルオーディオ信号入力

内容 Amanero Combo384 USB ボード

PCM / DSD 両再生対応

注意 PCM 再生には、パソコンに専用ドライバーソフト  
インストールにて動作可能

DSD 再生は、DSD 再生ソフトが別途必要





#### USB

機能 USB デジタルオーディオ信号入力

内容 Amanero Combo384 USB ボード

PCM / DSD 両再生対応

注意 PCM 再生には、パソコンに専用ドライバーソフト  
インストールにて動作可能

DSD 再生は、DSD 再生ソフトが別途必要

#### EXT

機能 デジタルオーディオ信号入力

内容 PCM (12S) / DSD 両再生対応

MDIM コネクター実装

注意 HDMI コネクター実装ですが HDMI 規格ではありません。  
使用ピン規格は、オリジナル規格となります。

市販品及び他規格との互換性は保障いたしません。

\*別表 EXT ピン表参照



#### LEFT OUTPUT

機能 左音声信号出力

内容 RCA 及び XLR

注意 XLR (バランス) 2 番 HOT 出力

#### RIGHT OUTPUT

機能 右音声信号出力

内容 RCA 及び XLR

注意 XLR (バランス) 2 番 HOT 出力

### 3、表示



起動時



再生動作時表示

上段 IN:再生選択ソース

e 入力エラー（同期外れ）など、出力ミュート時表示、正常時消灯

下段 OUT:出力信号符号 PCM 時デジタルフィルター名又は DSD

SC:選択サウンドコントロール番号

USBではエラー表示なしでもPC側設定不具合ありの場合、音が出ない場合があります。

別表1 クロック表 DIR3 Ver1 基板搭載品 2015/12/15 までに発送品

ワードクロック、スーパークロックはクロック表記載値のみ入力可能となります。

- ・ワードクロック 88.2KHz 又は 96KHz
- ・スーパークロック

入力周波数	SCKSEL スイッチ
24.576MHz	HIGH
22.5792MHz	HIGH
12.288MHz	MID
11.2896MHz	MID
10MHz	MID
6.144MHz	LOW
5.6448MHz	LOW

\*上記で動作確認済となります。他は保障外となります。

別表1 クロック表 DIR3 Ver2 基板搭載品 2015/12/27 以降の発送品

ワードクロック、スーパークロックはクロック表記載値のみ入力可能となります。

- ・ワードクロック 176.4KHz 又は 192KHz
- ・スーパークロック

入力周波数	SCKSEL スイッチ
49.152MHz	HIGH
45.1584MHz	HIGH
24.576MHz	MID
22.5792MHz	MID
12.288MHz	LOW
11.2896MHz	LOW
10MHz	LOW

\*上記で動作確認済となります。他は保障外となります。

別表 EXT ピン表 外部入力端子、PCM(I2S)又はDSD。

HDMI コネクタ実装。 注) HDMI コネクタを使用しているだけで HDMI 規格ではありません。

**使用規格はオリジナルです。市販品/他発表規格と互換性は保障しません。**

入力 : 3V LVDS (DS90LV048A 実装)

NO	端子名	入出力	機能。
1	SDATA-	IN	PCM-I2S DATA- / DSD-DSDR-
2	GND		
3	SDATA+	IN	PCM-I2S DATA+ / DSD-DSDR+
4	BCLK+	IN	PCM-I2S BCK+ / DSD-DCLK+
5	GND		
6	BCLK-	IN	PCM-I2S BCK- / DSD-DCLK-
7	LRCK-	IN	PCM-I2S LRCK- / DSD-DSDL-
8	GND		
9	LRCK+	IN	PCM-I2S LRCK+ / DSD-DSDL+
10	SCLK+	IN	MCK+
11	GND		
12	SCLK-	IN	MCK-
13	DSD	IN	DSD 時 H / PCM 時 L
14	MUTE	IN	MUTE 信号入力 ミュート H / 正常時 L
15	NC	IN	未使用
16	NC	IN	未使用
17	GND		
18	POW	IN	コネクタ接続時 3.3V
19	GND		

## 改版履歴

2015/11 初版

2015/12/27 DIR3 Ver2 基板搭載情報記載。OLED 表示器搭載説明追加。

EMaudio EMISUTRE