

1 スイッチ操作

1-1 前面パネル

1-1-1 POWER

機能 電源スイッチ
 内容 ON-OFF
 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。

1-1-2 ROOL OFF

機能 デジタルフィルター特性切り替え
 内容 Sharp-short
 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。

1-1-2 INPUT

機能 入力ソース選択
 内容 OPT-COAX-AES/EBU-USB
 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。

1-2 背面パネル

1-2-1 クロック切替

機能 動作クロック選択
 内容 INT-WCLK-SCLK
 注意 INT 内臓OSC
 WCLK ワードクロック
 SCLK スーパークロック
 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。

2 入出力端子

2-1 背面パネル

2-1-1 WCLK

機能 ワードクロック入力
 内容 BNC 75Ω
 注意 入力範囲 44.1K-192KHz
 クロック選択スイッチ WCLK

2-1-2 SCLK

機能 スーパークロック入力
 内容 BNC 50Ω
 注意 入力範囲 10M-24.576MHz
 クロック選択スイッチ SCLK

2-1-3 OPT

機能 S/PDIF 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 -192KHz

2-1-4 COAX

機能 S/PDIF 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 -192KHz



2-1-5 AES/EBU

機能 S/PDIF 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 -96KHz

2-1-5 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。

2-1-6 LEFT OUTPUT

機能 左音声信号出力
 内容 RCA及びXLR
 注意

2-1-7 RHGIT OUTPUT

機能 右音声信号出力
 内容 RCA及びXLR
 注意

3 表示

EM-DAC 4399oct2 e
 IN:OPT DF:SHARP

DAC型番

EM-DAC 4399oct2 e
 IN:OPT DF:SHARP

入力信号エラー時表示
正常時非表示

EM-DAC 4399oct2 e
 IN:OPT DF:SHARP

選択中入力
 OPT-COAX-AES/EBU-USB***
 USB入力時はUSB-PCM 又は USB-DSDと表示

EM-DAC 4399oct2 e
 IN:OPT DF:SHARP

選択中デジタルフィルター特性

