

ユーザーズ・マニュアル

_AUDIOFUSE X8 OUT

ARTURIA

_The sound explorers

スペシャル・サンクス

ディレクション

Frédéric Brun

Kévin Molcard

Jean-Gabriel Schoenhenz

プロジェクト・マネジメント

Loïc Baum

Thierry Chatelain

ハードウェア設計

Laurent Baret

Lionel Ferragut

Matthieu Ode

Valentin Depoisier

Nadine Lantheaume

生産技術

Jérôme Blanc

Yi-chun Hung

品質

Emilie Jacuszin

デザイン

Martin Dutasta

Axel Hartmann

Farès Mezdour

品質保証

Nicolas Naudin

Félix Roux

製造試験

Anton Faugier

Yoann Lubiato

マニュアル

Mike Metlay

Ana Artalejo (スペイン語)

Charlotte Métais (フランス語)

Jimmy Michon

Minoru Koike (日本語)

Holger Steinbrink (ドイツ語)

ベータ・テストिंग

Laurent Ballot

Perceval Carré

Sébastien Gros

Yoan Lubiato

Jérôme Blanc

Daniel Cayotte

Olivier Hudry

Aurélien Mortha

Sebastien Camhi

Olivier Collier

Godfrey Kirke

Vincent Travaglini

© ARTURIA SA – 2024 – All rights reserved.

26 avenue Jean Kuntzmann

38330 Montbonnot-Saint-Martin

FRANCE

arturia.com

本マニュアルの情報は予告なく変更される場合があります、それについて Arturia は何ら責任を負いません。許諾契約もしくは秘密保持契約に記載の諸条項により、本マニュアルで説明されているソフトウェアを供給します。ソフトウェア使用許諾契約には合法的使用の条件が規定されています。本製品を購入されたお客様の個人的な使用以外の目的で本マニュアルの一部、または全部を Arturia S.A. の明確な書面による許可なく再配布することはできません。

本マニュアルに記載の製品名、ロゴ、企業名はそれぞれの所有者に帰属する商標または登録商標です。

Product version: 1.0.0

Revision date: 10 September 2024

AudioFuse X8 OUT をお買い上げいただきありがとうございます！

AudioFuse X8 OUT は、Arturia の AudioFuse シリーズの優れたサウンドクオリティはそのままに、あなたのスタジオのアウトプット数を簡単に拡張することができます。

本マニュアルでは、AudioFuse X8 OUT の各種機能と操作法をご紹介します。

安全にご使用いただくために

注意事項としては以下のものを含みますが、これらに限定されるものではありません：

1. 取扱説明書をよくお読みになり、理解してください。
2. 本機に表示されている指示に従ってください。
3. 本機のお手入れの際は、まず電源や USB 等全てのケーブルを外してください。また、清掃の際は、乾いた柔らかい布を使用してください。ガソリン、アルコール、アセトン、テレピン油その他有機溶剤は使用しないでください。液体クリーナー、スプレー洗剤、濡れ布巾なども使用しないでください。
4. 本機を浴室やキッチンシンク、水泳プールまたはそれらに準じた水の近くや多湿な場所で使用しないでください。
5. 本機を落下の危険性がある不安定な場所に設置しないでください。
6. 本機の上に重量物を置かないでください。また、本機の開口部や通気孔等を塞がないでください。これらは、過熱から本機を守るための空気の循環用のものです。また、本機を発熱体の近くや、風通しの悪い場所に設置しないでください。
7. 本機をラックマウントにされる場合は、放熱のために本機の上下にスペースを設けて空気が循環するようにし、ラックイヤーや取り付けネジが破損しないように注意してください。
8. 本機を開けたり異物を入れないでください。火災や感電の原因になることがあります。
9. いかなる液体も本機にこぼさないでください。
10. 修理の際は正規サービスセンターにご依頼ください。お客様ご自身で蓋やカバーを開けると保証の対象外となり、正規の手順に依らない組み立てや動作試験を行うと感電や別の故障の原因になる場合があります。
11. 雷の発生時には本機を使用しないでください。距離が離れていても感電の恐れがあります。
12. 本機を直射日光に当てないでください。
13. ガス漏れが発生している場所付近で本機を使用しないでください。
14. Arturia は本製品の不適当な使用方法に起因する故障、破損、データ損失に責任を負いません。

仕様変更について：

本マニュアルに記載の各種情報は、本マニュアル制作の時点では正確なものです。改良等のために仕様を予告なく変更することがあります。

重要：

本機とそのソフトウェアは、アンプやヘッドフォン、スピーカーで使用された際に、聴覚障害を起こすほどの大音量に設定できる場合があります。そのような大音量や不快に感じられるほどの音量で本機を長時間使用しないでください。難聴などの聴力低下や耳鳴りなどが生じた場合は、直ちに医師の診断を受けてください。

注意：

本機の機能がどのように動作するか（本機が設計通りに動作している場合）に関する知識不足のために発生したサポートは、メーカー保証の対象外ですので料金が発生します。修理を依頼される前に本マニュアルをよくお読みになり、販売店にご相談ください。

イントロダクション

親愛なるミュージシャンのあなたへ

シンプルで手頃な価格のインプット拡張ソリューションである AudioFuse X8 OUT をお買い上げいただきありがとうございます。AudioFuse X8 OUT は、テーブルトップでもラックマウントでもお使いいただけますので、これから始めようとしている方にも、既存のセットアップを拡張しようとしている方にも、大いに役立つことと思います。本マニュアルは、AudioFuse X8 OUT を最大限に活用するためのものです。

AudioFuse シリーズの各製品と同様、AudioFuse X8 OUT も高品質のコンポーネントを採用していますので、素晴らしい音質でレコーディングをお楽しみいただけます。高品位 D/A (デジタル/アナログ) コンバーターを採用し、最高24ビット/96kHzのオーディオ信号伝送に対応し、内部/外部クロックとの同期にも対応しています。

Arturia のハードウェアやソフトウェアインストルメント、エフェクト、MIDI コントローラー等各種製品のチェックに、[Arturia ウェブサイト](#)をご活用ください。アーティストにとって不可欠で刺激的なツールが豊富に揃っています。

あなたの音楽活動のご成功を祈念いたします。

The Arturia team

もくじ

1. AudioFuse X8 OUT へようこそ！	2
1.1. AudioFuse X8 OUT の主な特長：	3
1.2. 本マニュアルの活用に関するご提案	3
2. ハードウェアのセットアップと製品登録	4
2.1. パッケージ内容	4
2.2. AudioFuse X8 OUT をラックマウントにする	4
2.3. 製品登録	5
3. AudioFuse X8 OUT の各部の名称と機能	6
3.1. フロントパネル	6
3.1.1. 電源ボタン	6
3.2. リアパネル	7
3.2.1. 電源コネクタ	7
3.2.2. ADAT インプット	7
3.2.3. Word Clock インプット	7
3.2.4. アウトプット	7
4. AudioFuse X8 OUT 使い始める	8
4.1. 各機器との接続	8
5. Synchronization - 同期	9
5.1. なぜ同期が必要なのか	9
5.2. ADAT シンク	9
5.3. ワードクロックでの同期	10
5.3.1. ADAT とワードクロックの切り替え	10
5.4. SMUX とは？	10
5.5. 最後に	11
6. 仕様	12
7. 規制関連情報	13
7.1. FCC	13
7.2. カナダ	13
7.3. CE	13
7.4. ROHS	13
7.5. WEEE	14

1. AUDIOFUSE X8 OUT へようこそ！



AudioFuse X8 OUT

Arturia が2017年に USB オーディオインターフェイスの AudioFuse をリリースしたとき、その機能とデザインでプロオーディオ界に衝撃を与えました。高性能プリアンプやプレミアムな A/D、D/A コンバーターなど、アナログ、デジタルすべてのオーディオ信号経路のすべてにワールドクラスの高品質パーツを採用しました。それだけでなく、コンパクトで美しく設計されたデザインでコストパフォーマンスの新たな基準を確立しました。

以来 Arturia は、ヘヴィユースに対応できる AudioFuse から小規模スタジオに最適な MiniFuse まで、ラックマウントやデスクトップタイプの Fuse 製品のラインナップを拡充してきました。これらの製品群はどれも、高いコストパフォーマンスと、妥協のない高音質へのこだわりを持ち続けています。

AudioFuse のラインナップは、インターフェイスのニーズの変化に合わせて拡張できるように設計されています。最新モデルの AudioFuse X8 IN と X8 OUT は、エレクトロニック・ミュージシャンが直面する最も一般的なスタジオ拡張の悩みの1つである、アナログ入出力の不足を解決するために開発されたものです。現在お使いのインターフェイスは気に入っている (AudioFuse であれば、そうでない人はいないでしょう) けれど、もっと入出力端子があればいいのにとしたらどうしますか？

AudioFuse X8 OUT は、ワールドクラスの D/A コンバーターを搭載し、8系統のバランス接続が可能な 6.35mm TRS ジャックのアナログオーディオ出力を装備したハーフラックサイズのアウトプット拡張ユニットです。インプットには2系統のトスリンク・オプティカル端子を装備し、24ビットの解像度、最高 96kHzのサンプルレートの ADAT デジタルオーディオ規格のオーディオ信号を入力でき、ADAT 出力端子を装備したオーディオインターフェイスからのオーディオデータを接続できます。

これらの機能に加え、AudioFuse X8 OUT は ADAT コネクターやターミネーション・スイッチ付きの BNC ワードクロック入力も使用できます。これにより AudioFuse X8 OUT をお使いのオーディオインターフェイスとダイレクトに同期させたり、ワードクロックを使用して AudioFuse X8 OUT を大規模なデジタルオーディオ・システムに組み込むことができます。

AudioFuse X8 OUT は便利なハーフラックサイズを採用し、ラックイヤーとユニット接続プレートを1つずつ付属しています。これらは、AudioFuse X8 OUT をデスクトップユニットとして使用する際には邪魔にならず、2台目の AudioFuse X8 OUT や8チャンネル ラインレベル to ADAT の A/D コンバーターユニットの AudioFuse X8 IN と組み合わせて使用する際には、これらを使用して2台を接続し、1台の1Uサイズ機器としてラックマウントすることができます。

セットアップが簡単でシームレスに使用できる AudioFuse X8 OUT は、オーディオインターフェイスのアナログアウトを拡張する最も簡単な方法です。これで、複数セットのモニタースピーカーを接続したり、それらを駆使してサラウンドミックスを楽しむこともできます！

1.1. AudioFuse X8 OUT の主な特長：

- 8系統のバランス接続が可能なラインレベル・アナログアウトポート (TRS ジャック)。
- 8チャンネル分の 44.1、48、88.2、または 96kHz の ADAT デジタルオーディオ信号を入力できる ADAT インポートポートを2系統装備。
- BNC ワードクロック・インポート端子 (インピーダンス切り替えスイッチ付き) を装備。
- 堅牢な金属製ボディを採用し、1Uラックスペースというコンパクトなフォームファクター。
- デスクトップでの使用に便利な足を装備。また、ラックマウント時に必要なハードウェア (ラックイヤーなど) を付属。
- スタンドアローンで動作 (コンピュータ不要)。

1.2. 本マニュアルの活用に関するご提案

本マニュアルでは、AudioFuse X8 OUT の全機能を順を追ってご紹介します。目次はセクションごとにレイアウトされており、本機に関する一般的な情報は本マニュアルの冒頭と末尾にあります。目次の各項目をクリックすると、そのページにジャンプでき、必要な情報へすぐにアクセスできます。

本機は複雑なものではありませんが、事前にその特徴を知っておくことで、素早くセットアップし、頭を悩ませることなくお使いいただけます。時間を設けて本マニュアルをお読みになることで、必要な情報を入手する方法がわかりやすくなります。

そして何よりも、楽しんでください！音楽とはそういうものです。

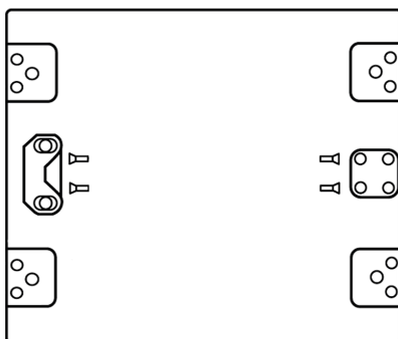
2. ハードウェアのセットアップと製品登録

AudioFuse X8 OUT のセットアップは難しいものではありませんが、特にもう1台の X8 IN や X8 OUT と一緒にラックマウントするときなど、正しい手順通りに行うべきものがあります。

2.1. パッケージ内容

- AudioFuse X8 OUT 本体
- ラックイヤー、ハードウェア接続プレート、ネジ (本体底部に取付済み)
- パワーサプライ、プラグアダプター
- 製品登録カード (シリアルナンバーが記載されています)
- クイックスタートガイド

2.2. AudioFuse X8 OUT をラックマウントにする

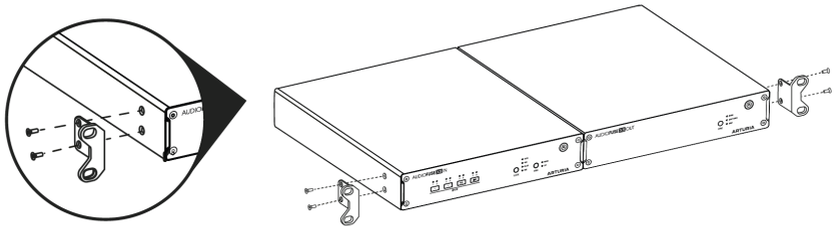
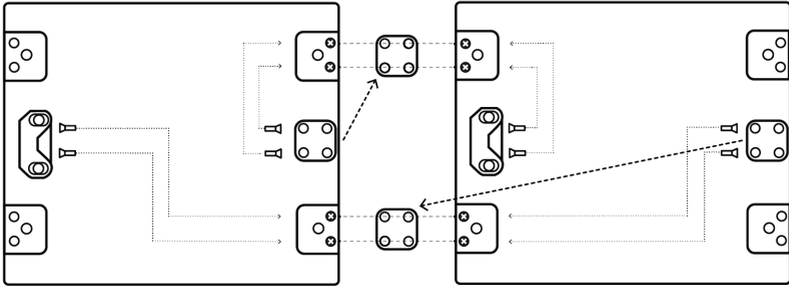


ラックマウント用のパーツは本体底部にあります

AudioFuse X8 OUT の本体底部にはくぼみが2箇所あり、1つにはオレンジ色のラックイヤーが、もう1つには四角形の接続プレートがあり、そのそれぞれに専用の取り付けネジが2つあります。

 接続プレートにはネジ穴が4つありますが、付属ネジは2つだけです。残りのネジ2つは、もう1台に付属されているものをお使いください。

 付属ネジは、それぞれの用途に合ったサイズのもので、他のネジはご使用になれません。また、取り付けの際は本機がラックから落ちてしまうことがないよう、本マニュアルの記載に従い、十分にご注意の上取り付けてください。



ラックマウント用パーツ取付図

ラックイヤーと接続プレートを上図のように取り付けることで、AudioFuse X8 OUT ともう1台の X8 OUT、または X8 IN をラックに収めることができます。



AudioFuse X8 のペアをラックに収める際には、その上または下にスペースを取り、放熱しやすいようにしてください。

2.3. 製品登録

ハードウェアのセットアップが完了したら、次は製品登録です。製品登録をすることで、テクニカルサポートを受けるときに便利です。本機を使い始める前にぜひ製品登録をお願いいたします。

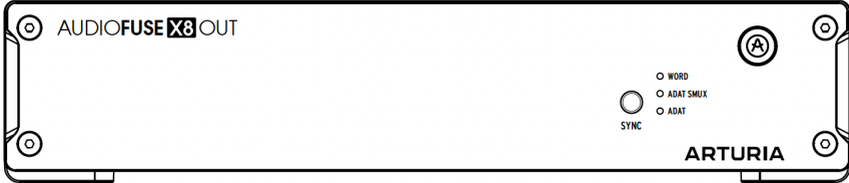
本体の梱包箱に記載の手順に従って Arturia ウェブサイトにログインし、製品を登録します。このとき、本体底部に記載されているシリアルナンバーとアンロックコードが必要になります。

製品登録をすることで本マニュアルを含む AudioFuse X8 OUT に関するリソースにアクセスできるようになります。

3. AUDIOFUSE X8 OUT の各部の名称と機能

AudioFuse X8 OUT をお使いになる前に、本機の各部の名称と機能をご紹介します。

3.1. フロントパネル



AudioFuse X8 OUT のフロントパネル

フロントパネルには次のような機能があります：

- **SYNC**：AudioFuse X8 OUT がリアパネルの BNC ワードクロック (**WORD CLOCK**) を受信するか、または入力した ADAT シンクを使用するかを選択します (44.1 または 48kHz 入力の場合はコンベンショナル・モード (**ADAT**)、88.2 または 96kHz 入力の場合は SMUX モード (**ADAT SMUX**) になります。

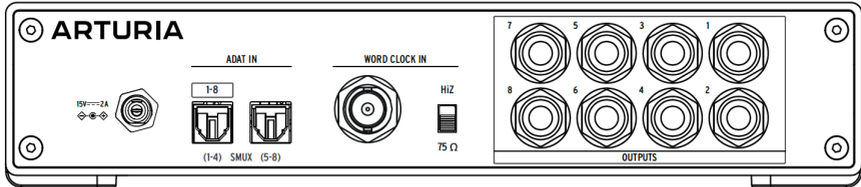
i ADAT シンクもワードクロックも認識されない場合、**ADAT LED** が点滅して AudioFuse X8 OUT が正しく同期していないことを表示します。

3.1.1. 電源ボタン

フロントパネル右にある Arturia ロゴが入った丸いボタンを2秒間長押しすることで本機の電源のオン/オフを切り替えます。電源が入っているときにはボタンが白く点灯します。

i 本機の電源投入時には、フロントパネルのすべての LED が上から下へと点灯します。これが本機の電源投入時の動作で、1-2秒かかります。

3.2. リアパネル



AudioFuse X8 OUT のリアパネル

AudioFuse X8 OUT のリアパネルには、次のような接続端子などがあります。

3.2.1. 電源コネクタ

ロック機能付きのコネクタで、付属パワーサプライからの電源 (DC15V / 2A) を入力します。

i 必ず付属のパワーサプライをご使用ください。付属以外のパワーサプライをご使用の場合、本機の破損や故障の原因になることがあり、保証が無効になります。

3.2.2. ADAT インプット

2つのトスリンクコネクタ (オプティカル) で、お使いのオーディオインターフェイスからの8チャンネル分の ADAT 形式のデジタルオーディオ信号を入力します。

- 44.1 または 48kHz 動作時には、左側のコネクタで8チャンネル分のオーディオ信号とシンク信号を入力します。
- 88.2 または 96kHz 動作時には、2つのコネクタで1-4と5-8チャンネルのオーディオ信号と SMUX シンク信号を入力します。

3.2.3. Word Clock インプット

外部クロックソースからのワードクロックを受信する BNC コネクタです。接続のターミネーション (終端処理) を切り替える HiZ スイッチもあります。

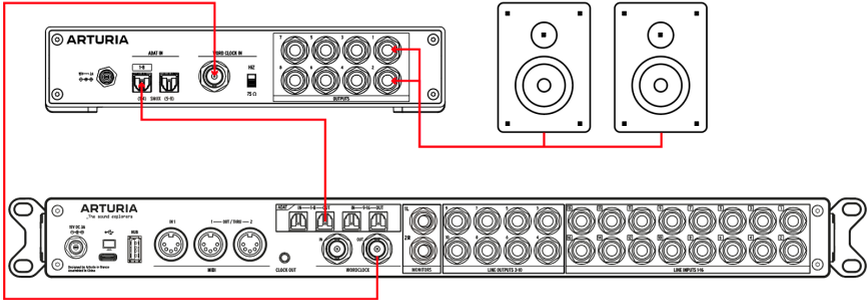
3.2.4. アウトプット

バランス接続が可能な8系統の 6.35mm TRS ジャックからラインレベルのアナログオーディオ信号を出力します。

4. AUDIOFUSE X8 OUT 使い始める

AudioFuse X8 OUT は、各機器との接続やその設定が簡単に行えます。

4.1. 各機器との接続



お使いのシステムと AudioFuse X8 OUT との接続

1. アナログオーディオ機器をリアパネルのアウトプットに接続します。
2. ADAT ケーブルをお使いのオーディオインターフェイスの ADAT アウトプットに接続します。
3. 外部のワードクロックを使用している場合は、クロックのマスターになっている機器からの BNC ケーブルを本機のリアパネルの BNC コネクタに接続します。接続のセッティングに応じて、[Synchronization - 同期 \[p.9\]](#)チャプターの記載に従って HiZ スイッチを設定します。
4. お使いのオーディオインターフェイスが ADAT 出力と、選択したクロック/同期設定を認識していることを確認します。接続が正しくないと思われるときは、お使いのインターフェイスのマニュアルをご覧ください。また、選択している[同期 \[p.9\]](#)のタイプも改めてご確認ください。
5. お使いのオーディオインターフェイスで DAW からのどの信号をインターフェイスのどの端子から出力するかを設定します。ここで、別セットのチェックモニター、サラウンドミックス、サブウーファー出力、その他の用途を設定します。

これでいよいよ本格的に使用できるようになりました。それほど複雑ではありませんでしたよね？

5. SYNCHRONIZATION - 同期

AudioFuse X8 OUT が他のデジタルオーディオ機器とどのように同期するかは、**SYNC** ボタンで設定します。

5.1. なぜ同期が必要なのか

今まで複数の機器のデジタルインプットとアウトプットを接続して使用したことがない場合は、同期がいかに重要なことなのかということをご存じないかも知れません。実は、正しく同期することが良いサウンドにとって決定的に重要なことなのです。

デジタルオーディオ機器には、オーディオ信号が時間的にどこで発生するかを決定する内部クロックがあります。クロックは、録音や再生しているオーディオのサンプルレートよりもはるかに速く動作し、その精度はオーディオ信号の品質に不可欠なものです。クロックがあまり正確でないと、ジッター というノイズが信号に混入してしまいます。どのデジタルオーディオ・クロックネットワークでも、ジッターを最小限に抑える工夫が凝らされています。

複数のクロック機器が接続されている場合、クロックのマスターになれるのは1台だけで、その他の機器はそのクロック信号に従うことになります。スタジオ内のすべてのデジタルオーディオ機器を同じクロックソースに同期させることは、クリック音やポップ音など、クロックのわずかな不一致や競合によって発生するノイズを発生させないために極めて重要です。一般的には、最も安定したクロック信号を出力できる機器をマスターとし、そこから他の機器を同期させます。

AudioFuse X8 OUT お使いのオーディオインターフェイスなど、2台の機器のみを接続する場合、この2台を接続する ADAT ケーブルでクロック信号が送信されます。3台以上の機器をクロックのネットワークに接続する場合は、ロックコネクタ付きの BNC ケーブルで機器間を伝送される高精度のワードクロック信号を共有する必要があります。

機器間の BNC ケーブルの接続にはさまざまな方法がありますが、BNC ケーブルはワードクロックのチェインから離れたところ (終端など) から反射して戻ってくるパルスに対して非常に敏感です。これを防止するために、クロックケーブルは適切な抵抗値で終端処理をする必要があります。

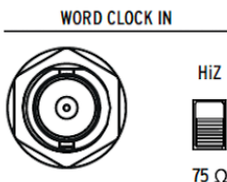
5.2. ADAT シンク

ワードクロック・コネクタに BNC ケーブルを接続していない場合、AudioFuse X8 OUT は、入力する ADAT 信号に同期します。この場合、**SYNC** ボタンは **ADAT** または **ADAT SMUX** にセットされます (LED が白く点灯します)。



ADAT 信号もワードクロック信号も認識しない場合、**ADAT LED** が点灯して AudioFuse X8 OUT が正しく同期していないことを表示します。

5.3. ワードクロックでの同期



リアパネルの **WORD CLOCK** BNC コネクタは、AudioFuse X8 OUT を複数のデジタルオーディオ機器間のクロックネットワークに接続するときに使用します。

i リアパネルの **WORD CLOCK** インポートに BNC ケーブルを接続していない場合、**SYNC** ボタンは **ADAT** または **ADAT SMUX** しか選択できません。また、ADAT シンク信号が認識されない場合、**ADAT LED** が点滅して AudioFuse X8 OUT が正しく同期していないことを表示します。

ネットワーク内で本機の接続がどのように認識されるかは、**HiZ** スイッチで設定します。

- **HiZ** スイッチを下 (75Ω) にセットした場合、本機の BNC コネクタの入力インピーダンスが 75Ω になります。AudioFuse X8 OUT がワードクロック・ネットワークの終端にある場合は、この設定にします。
- **HiZ** スイッチを上 (HiZ) にセットした場合、本機の BNC コネクタの接続は非常に高いインピーダンスになり、他に接続している機器からの信号の反射を防止します。

5.3.1. ADAT とワードクロックの切り替え

AudioFuse X8 OUT が BNC コネクタでワードクロックを受信している場合、**SYNC** ボタンで ADAT クロックとワードクロックの切り替えができます。

5.4. SMUX とは？

SMUX (サンプル・マルチプレクシング **S/MUX** と表記されることもよくあります) は、ADAT オプティカルオーディオ仕様のサブセットで、チャンネル数を犠牲にすることで、ADAT 接続がより高いサンプルレートでデータを伝送できるようにするものです。

1つの ADAT 接続では、24ビット、44.1kHz または 48kHz のオーディオデータを8チャンネル分伝送できます。SMUX を使用すると、同じ接続でサンプルレートが 96kHz までの場合は4チャンネル分、192kHz までの場合は2チャンネル分のオーディオデータを伝送できます。

i AudioFuse X8 OUT (または X8 IN) で使用できる最高サンプルレートは 96kHz です。それ以上のレートのオーディオデータを入力した場合、**ADAT LED** が点滅してそのクロックは使用できないことを表示します。

AudioFuse X8 OUT の ADAT インポートは、一般的な ADAT オーディオデータの場合は1つのポートで8チャンネル分のデータを、ADAT SMUX の場合は2つのポートで8チャンネル分のデータを入力できます。SMUX を使用した場合はリアパネルに表示されている通り、チャンネル1-4を1つ目のポートで、チャンネル5-8を2つ目のポートで入力します。

入力したシンク信号のタイプに応じて、**ADAT** または **ADAT SMUX LED** のどちらかが点灯します。この判別は、AudioFuse X8 OUT が自動的に行います。

 一部のサードパーティ製デジタル機器では、接続したときに SMUX に自動的に設定するための正しい情報を送出しないものもあります。そのような場合、**SYNC** ボタンを長押しすることで強制的に SMUX クロックを AudioFuse X8 OUT に認識させることができます。強制的に SMUX モードにした場合、ADAT と ADAT SMUX LED の両方が点灯します。

5.5. 最後に

上記のすべてが少々複雑で厄介なものに思えましたら、次のことだけ覚えておいてください。複数のワードクロック機器を使用することは、それほど頻繁に起こることはありません……少なくとも、あなたのスタジオがこのような問題を体験するほど大規模化するまでは。小規模なスタジオであれば、AudioFuse X8 OUT とオーディオインターフェイスを ADAT ケーブルで接続し、ADAT もしくは ADAT SMUX シンクで同期させるだけで十分です。AudioFuse X8 OUT との同期方法につきましては、お使いのオーディオインターフェイスのマニュアルをご覧ください。

6. 仕様

ライン出力 (DC カプリング)	
タイプ	バランス (TRS)、アンバランス (TS)
最大出力レベル	+24dBu
周波数特性 (D/A) 20Hz ~ 20kHz	±0.04dB
ダイナミックレンジ	120.5dB (A-weighted)
THD+N	-105 dB (A-weighted)
出力インピーダンス	240Ω (バランス)、120Ω (アンバランス)

クロック	
対応サンプルレート	44.1kHz、48kHz、88.2kHz、96kHz

パワーサプライ	
コネクタタイプ	IEC 60320 C14
電源入力	AC100V ~ 240V、50/60Hz
電源出力	DC15V、2.0A、30W

7. 規制関連情報

7.1. FCC

警告：本製品を改造しないでください！

Arturia 社および輸入代理店による承認がない本製品のいかなる改造やその他の変更を行った場合は、本製品を使用するユーザーの権限が無効になることがあります。

本製品は、FCC 規則第15章に準拠しています。本製品は、以下の2つの条件、(1) 本製品は有害な干渉を引き起こさないこと、(2) 本製品は、望ましくない動作を引き起こす可能性がある干渉を含め、受信したあらゆる干渉を受け入れなければならないこと、に従って動作します。

アメリカ合衆国における担当機関：Zedra, 185 Alewife Brook Parkway, #210, Cambridge, MA 02138, United States T: +1 857 285 5953

商号：ARTURIA、製品番号：AudioFuse X8 OUT

注意：本製品は、FCC 規則第15章に従ってクラス B デジタル機器の規制値に適合していることが試験により確認されています。この各種規制値は、本製品を一般家庭で使用する際に生じる有害な障害に対して合理的な保護となるよう策定されています。本製品は、無声周波数帯域のエネルギーを発生し、使用し、放射することがあります。また、本製品のユーザーズ・マニュアルに従わずに本製品を設置し、使用した場合は、他の電子機器に有害な干渉を及ぼす原因となる場合があります。本製品の電源をオンにしたりオフにしたりすることで、本製品がそのような有害な干渉を及ぼす原因であると確認された場合には、次のように対処してください：

- 受信アンテナの位置を変更する、またはアンテナの向きを変える。
- 本製品と干渉の影響を受けている機器との距離を広げる。
- 本製品と干渉の影響を受けている機器のコンセントを別の系統に分ける。
- 本製品の購入店、またはラジオ/テレビ等電波機器の技術者にご相談ください。

7.2. カナダ

本製品は、カナダでの EMC 規制 ICES-003 に適合したクラス B デジタル機器です。

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

7.3. CE

本製品は、電磁両立性に関する加盟各国の法律に近似する欧州理事会の EMC 指令 2014/30/EU、および低電圧指令 2014/35/EU の規制値に適合していることが試験により確認されています。

7.4. ROHS

本製品は、鉛フリーはんだを用いて製造されており、ROHS 指令 2011/65/EU の要求事項を満たしています。

7.5. WEEE



このマークは、電気・電子機器の廃棄時に、一般家庭用廃棄物として処分してはならないことを示すものです。本製品は、国内法および指令 2012/19/EU（WEEE：電気・電子機器廃棄物に関する指令）に従って、適切な処理、回収、リサイクルを行うために、電気・電子機器のリサイクル用回収拠点に引き渡す必要があります。

これらの製品の回収場所やリサイクルにつきましては、お住まいの地域の自治体、家庭ごみ処理業者、または製品を購入された販売店にお問い合わせください。