

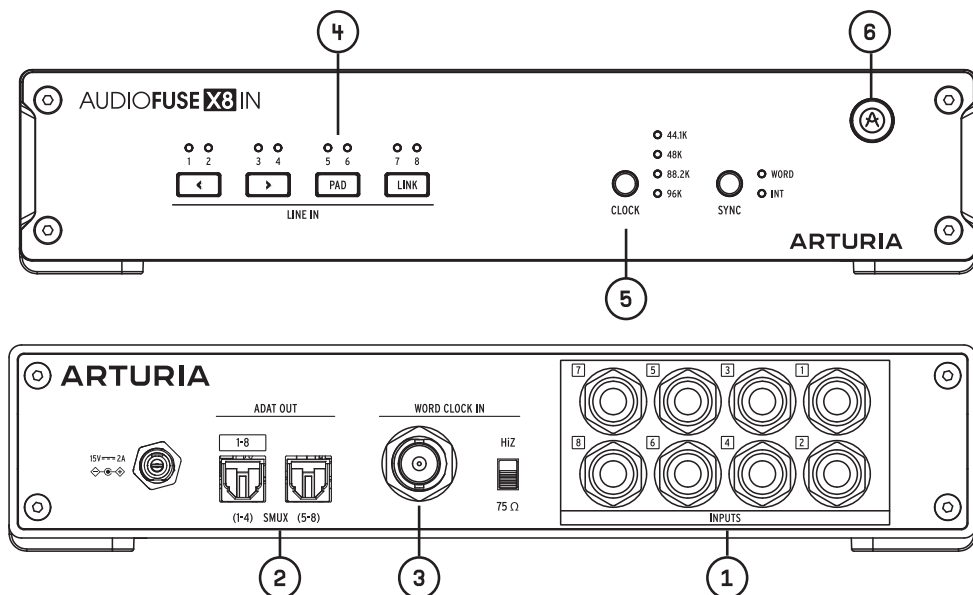
_AudioFuse X8 IN

8 analog inputs to ADAT expander

ADAT 端子の拡張に最適

AudioFuse X8 INは、冗長な機能のないシンプルでコンパクトなADAT端子エクスペンダーです。

お持ちのオーディオインターフェイスのラインレベル接続を拡張したいプロデューサーやエンジニアに最適です。



1. アナログ・ライン入力 x8

8つのラインレベル・チャンネルを簡単に同時録音できます。

2. ADAT 出力

最高96kHzの8チャンネル・オーディオ信号を出力し、極めて自由度の高い接続が行えます。

3. ワードクロック入力

AudioFuse X8 INをお持ちのデジタル機器と同期させ、サンプル単位で正確なアナログ/デジタル変換が行えます。

4. 入力設定

チャンネル切り替えやモニタリング、PADやチャンネルリンクの設定などが行えます。

5. クロック、サンプルレート選択

クロックソースやサンプルレートを選択して、完璧なアナログ/デジタル変換が行えます。

6. 電源スイッチ

AudioFuse X8 INの電源オン/オフ(シャットダウン)を切り替えます。

_付属ソフトウェア



AudioFuse Creative Suite

進化し続けるクリエイティブなプラグインを厳選

・ Analog Lab Intro

・ Delay TAPE-201

・ Rev PLATE-140

・ Comp FET-76

・ Comp DIODE-609

・ Pre TridA

・ Pre 1973

・ Pre V76

・ Chorus JUN-6

・ Phaser BI-TRON

・ Filter MINI

・ And more...

パッケージ内容:

・ AudioFuse X8 IN 本体

・ パワーサプライ

_Fuse

多彩なオーディオインターフェイス & エフェクト

Fuseシリーズのオーディオインターフェイスは、クラス最高のサウンド・クオリティ、将来を見据え高い接続性、数々の賞を受賞したソフトウェアを備え、クリエイティブな自由をお届けします。ソログターのレコーディングからポッドキャスト、マルチトラックのパフォーマンスまで、あらゆるニーズに対応するインターフェイス、それがFuseシリーズです。

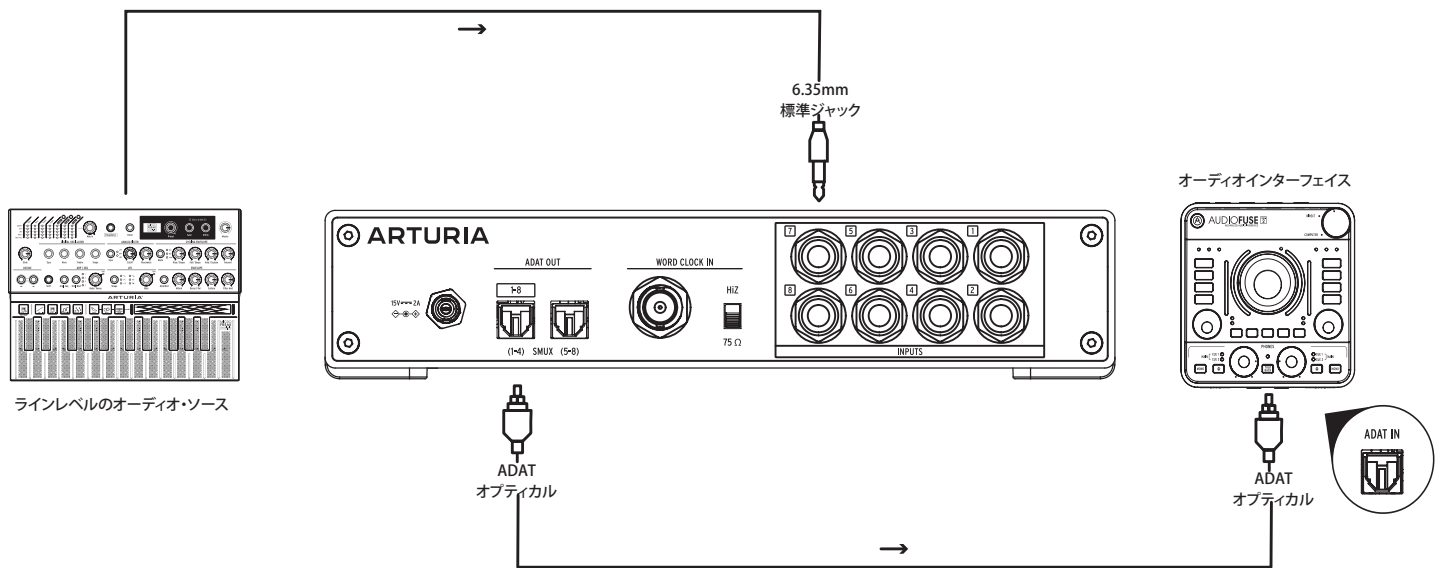
_ハードウェア仕様

- ・ 8系統のアナログ入力をADAT形式のデジタルオーディオ信号に変換
- ・ ワードクロック入力(BNCコネクター)
- ・ 最新世代の24ビットA/Dコンバーターを搭載し、最高96kHzに対応
- ・ 堅牢な1Uハーフラック・サイズのボディ
- ・ 2台のAudioFuse X8をラックマウント化できるアッセンブリーキットを付属



詳しい情報はこちら

_使い始める

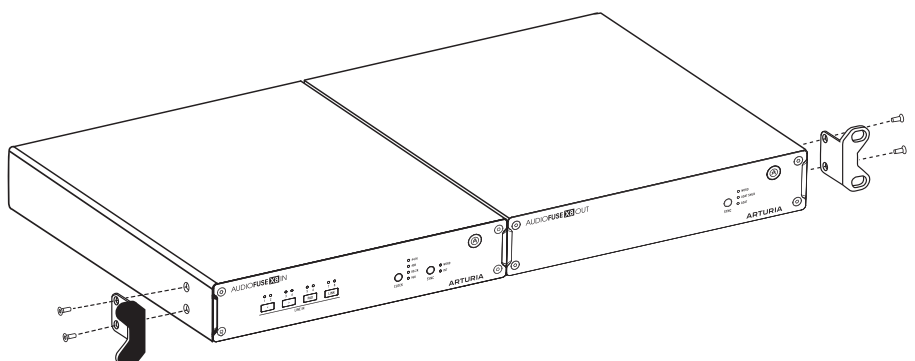
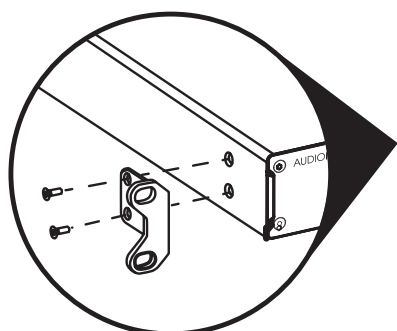
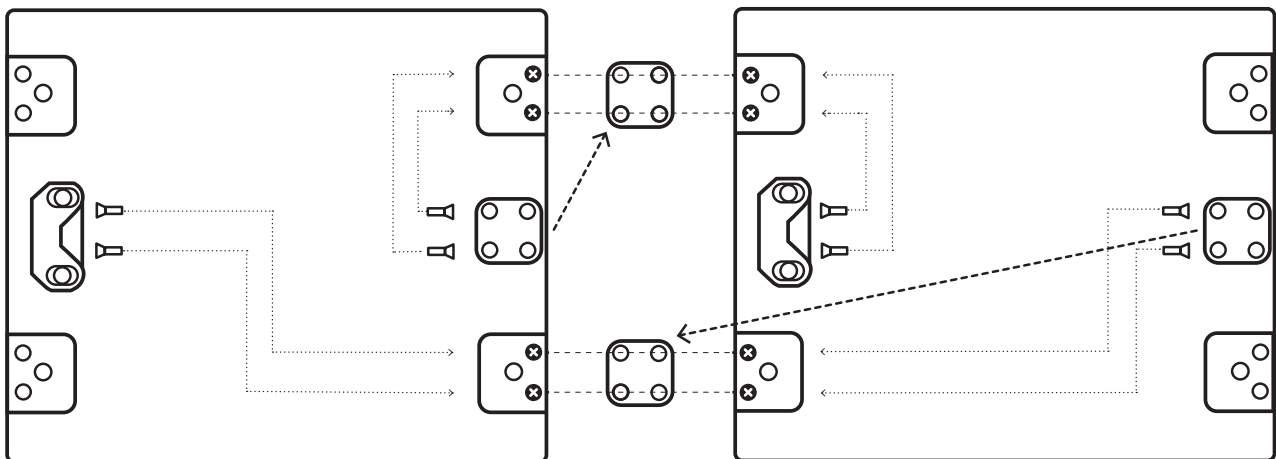


AudioFuse X8 INを使い始める
(追加セットアップ・オプションを含む)

<https://link.arturia.com/afx8inst>

_2台をラックマウント化

オレンジ色の足と、それぞれの足の中央にあるネジをすべて取り外します。
付属の金属プレートを使用して、下図のように2台を横に並べて組み立てます：



ARTURIA

AudioFuse Creative Suite

AudioFuse X8 INは、進化し続けるクリエイティブなプラグインを付属しています：



Analog Lab Intro



Delay TAPE-201



Rev PLATE-140



Chorus JUN-6



Pre 1973



Phaser BI-TRON



Comp FET-76



Comp DIODE-609



Pre tridA



Pre V76



Filter MINI

付属ソフトウェアのインストールや製品登録はこちらで行えます：

<https://link.arturia.com/afx8inst>

ARTURIA

_The sound explorers

_AudioFuse X8 IN

品質へのこだわり

すべての個体がテスト済み

非の打ちどころがない、長期にわたる性能を保証するため、生産ラインから出荷される AudioFuse はすべて、出荷前に厳しい要件に沿ったテストを受けています。

製造時に 50 種類以上のテストを実施

すべての AudioFuse は、回路基板から最終組み立てにいたるまで、製造中に 50 種類以上の自動テストを実施しています。

高い最低条件

お客様が期待する、またはそれ以上のプロフェッショナルな品質を保証するため、AudioFuse は高い基準を設けています。