

AUDIOFUSE 8PRE

トラッキング・エクスペリエンスをさらに拡大

Arturia AudioFuse 8Preは、8チャンネルのプレミアム・アナログ・オーディオ、堅牢なシンク機能、USB-C接続、オプティカル・デジタルオーディオ接続を搭載した、デュアル・モードのオーディオ・インターフェイス兼ADATエクスペンダーです。

高品位サウンド

定評のあるAudioFuseの高音質設計をベースに、AudioFuse 8Preでは最高級のアナログ回路、高品位コンバータ、+24dBuのプロオーディオ・レベルに対応したDiscrete Pro[®]プリアンプを8基搭載し、高級機並みの機能と品質を実現しました。

幅広いシチュエーションに対応

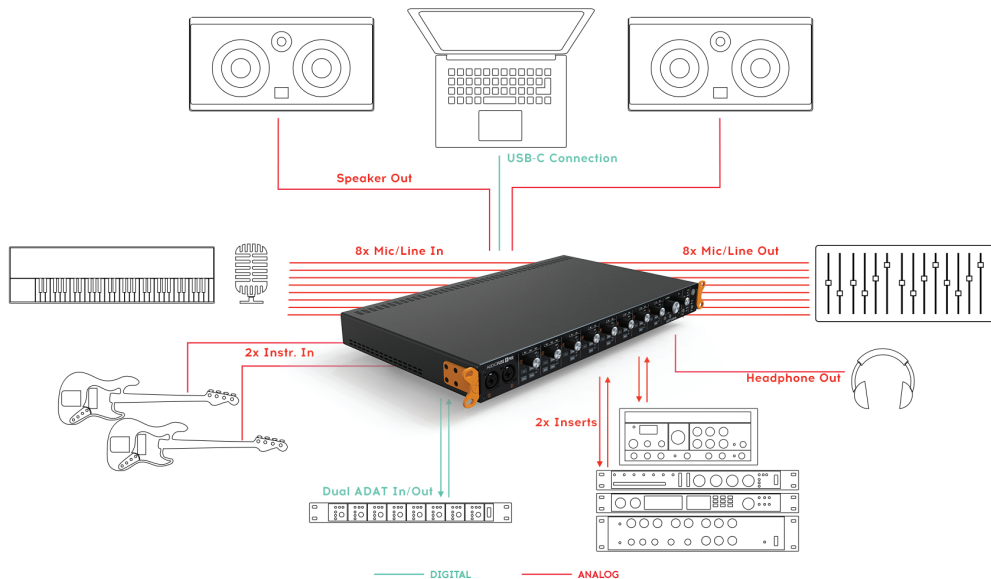
AudioFuse 8Preは16イン/20アウトのUSBオーディオ・インターフェイスとして、または8チャンネルのプリアンプとアナログ・アウトを備えた双方向のADATエクスペンダーとしても使用できます。

USBモードとADATモードの切り替えは、本体フロントパネルから手動で行えます。

測定証明書を添付

お手元のAudioFuse 8PreのDiscrete Pro[®]プリアンプは、工場でAudioPrecision[®]製業務用アナライザーで性能測定をしています。測定結果は測定証明書として同梱しています。

AudioFuse 8Preで、新たなレコーディング体験を心ゆくまでお楽しみください。



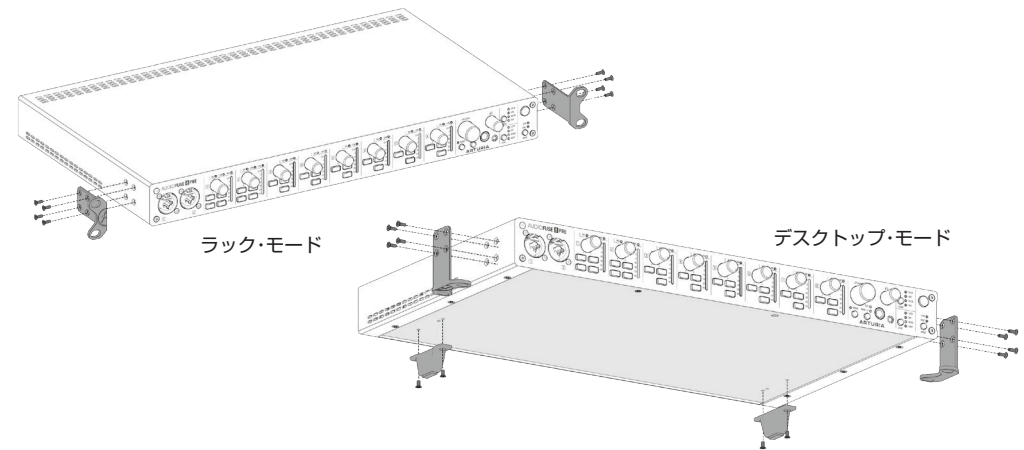
クイックスタート

1. DCパワー・サプライを接続します。
2. AudioFuse 8Preを付属のUSBケーブルでコンピュータに接続します。
3. www.arturia.com/audiofuse-8pre-start にアクセスします。
4. このウェブページではAudioFuse 8Preの製品登録の方法をご紹介します。また、最新ファームウェアやユーザーガイド、AudioFuse Control Center (AFCC) アプリケーションのダウンロードも行えます。

ヘルプが必要ですか? こちらへアクセス: www.arturia.com/support

ラックイヤー等の取り付け

AudioFuse 8Preは、脱着可能なラックイヤーと足の取付方法によりラックマウント型にも、デスクトップ型にも対応できます。



パッケージ内容

- AudioFuse 8Pre本体
- ラックイヤー&足
- USBケーブル(2本)
- パワー・サプライ
- 測定証明書
- 製品登録カード

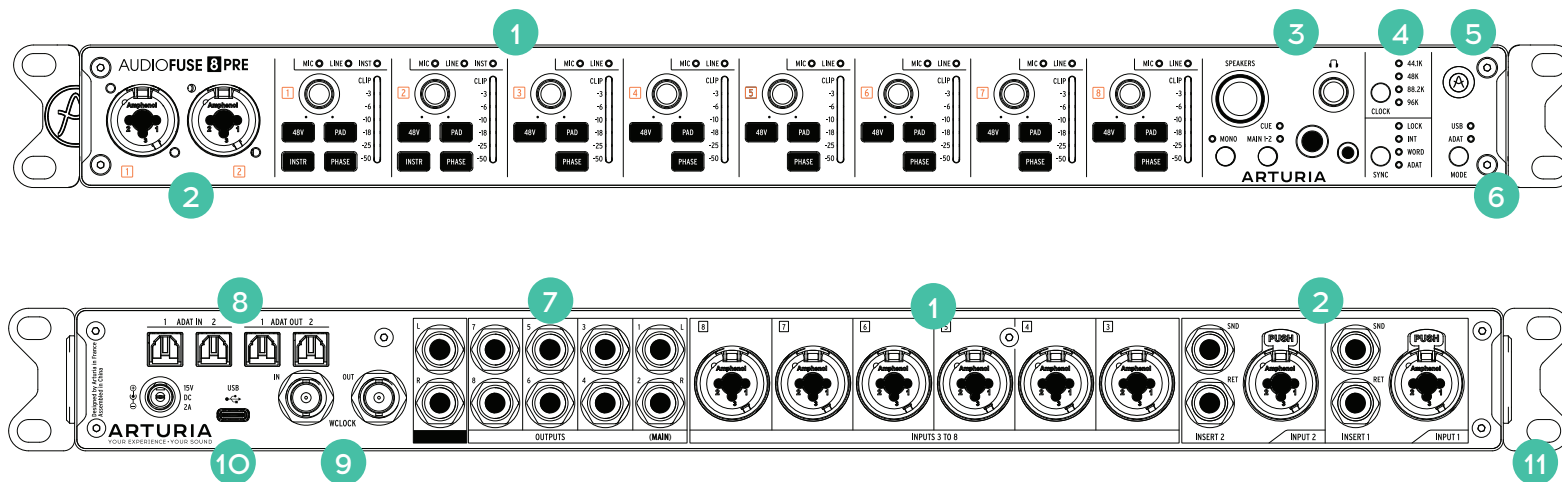
動作環境



AudioFuse Control Center (AFCC) アプリケーションの最低動作環境は次の通りです:

☞: Win 7またはそれ以降

🍏: macOS 10.10またはそれ以降



- | | | |
|--|---|--------------------|
| 1. 8系統のプリアンプとわかりやすいコントロール類 | 4. クロック・ソース/サンプルレート・セクター | 8. ADAT I/Oをデュアル装備 |
| 2. チャンネル1&2にはインストゥルメント・インプットとアナログ・インサート端子を装備 | 5. Arturiaボタン:AudioFuse Control Centerに素早くアクセスしたり、本体の電源オン/オフに使用 | 9. 外部ワードクロック同期 |
| 3. ヘッドフォンとスピーカー・アウトを独立装備した多彩なモニタリング・セクション | 6. USBとADATのデュアル・モード | 10. USB-Cコネクター |
| | 7. ライン・アウト | 11. ラックイヤーと足(脱着可能) |

SPECIFICATIONS

- | | | |
|--|---|------------------------------------|
| > DiscretePRO®テクノロジーによるマイクプリアンプを内蔵した8系統のアナログ・インプット | > 8系統のアナログ・ライン・アウト(バランス、TRS) | > USB-Cコネクター(PC/Macとの接続、USB 2.0互換) |
| > チャンネル1&2にはインストゥルメント・インプットを装備 | > 2系統のスピーカー・アナログ・アウト(バランス、TRS) | > USB 2.0クラス・コンプライアント |
| > チャンネル1&2にはアナログ・インサート端子(バランス)を装備 | > 1系統のステレオ・ヘッドフォン・アウト(6.35mmと3.5mm TRS) | |
| > チャンネル1&2はフロントパネルにもインプット端子を装備(自動スイッチ式) | > ワードクロック・インプット、アウトプット/スルー(BNC) | |
| | > 8系統のデジタルADATインプット/アウトプット(最高96kHzまで対応) | |

輸入販売元

株式会社コルグ KORG Import Division
〒206-0812 東京都稲城市矢野口4015-2