

クイックスタートガイド

# USBPre 2

Portable High-Resolution Audio Interface



**SOUND**  **DEVICES**

# ようこそ

---

USBPre2 コンピュータオーディオインターフェースのお買い上げありがとうございます。このクイックガイドは、USBPre2 を使い始めるにあたって必要となる最初のステップを紹介します。

つぎの表は製品ボックスに同梱されるアイテムのリストです。

数	アイテム
1	USBPre2 本体
1	USB A 対 USB B ケーブル (2m)
4	ゴム脚 (底面取付用)
1	レジストレーションカード
1	クイックスタートガイド

商品を受取ったら、すべての内容物を箱から取り出して、欠品や損傷がないかを確認してください。

# Read and Register...

---

Sound Devices は、御購入いただいた製品を登録していただくことを推奨いたします。

すべての製品の詳細な説明、仕様、安全のための情報については、Sound Devices 社 Web サイトにある製品のユーザーガイドを参照ください。

QR コードかそれぞれのリンクを使用して Web サイトへアクセスし、ガイドをダウンロードしていただけます。

## Full User Guide



[www.sounddevices.com/download/guides/USBPre2ug\\_en.pdf](http://www.sounddevices.com/download/guides/USBPre2ug_en.pdf)

## Register Your Product



[www.sounddevices.com/support/registration/](http://www.sounddevices.com/support/registration/)

## Email Support



[support@sounddevices.com](mailto:support@sounddevices.com)

## Call Support



1-608-524-0625  
1-800-505-0625

---

この製品の使用は、オンライン・ユーザーガイドの中のエンド・ユーザーライセンスアグリーメント (EULA)の対象となります。

---

# 1. USBPre2 の接続

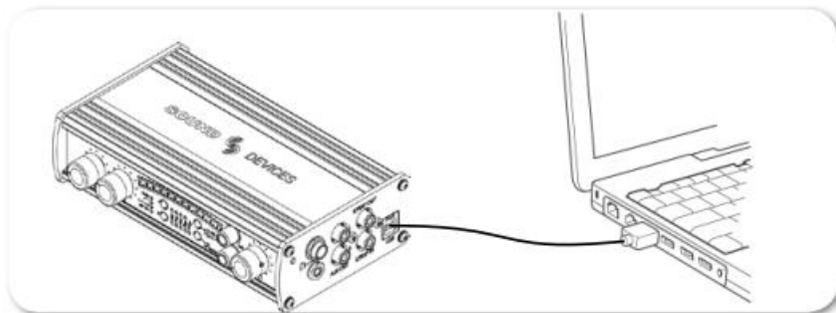
---

USBPre2 を接続する前に、オーディオを使用するすべてのアプリケーションを終了します。USBPre2 が接続されるときに、コンピュータ上で起動しているアプリケーションがあると、リスタートするまで USBPre2 をそのアプリケーションは認識できないかもしれません。

## USBPre2 を接続するには:

1. 製品に付属する USB ケーブルの A コネクタを、コンピュータの USB-A ポートに接続します。
2. 製品に付属する USB ケーブルの B コネクタを USBPre2 の USB-B ポートに接続します。

USBPre2 のメーターLED が連続的に点灯し、USBPre2 の接続と正しくブートしたことを知らせます。



3. オペレーティングシステムが USBPre2 を正しく認識し、デフォルトサウンドカードとして USBPre2 が指定されているかを確認します。

## Mac OS

OS X 10.5 より古いシステムがインストールされたコンピュータに USBPre2 を接続するとき、Input 1 ソース選択ボタンを押しながら USB ケーブルを USBPre2 に挿入してください。これにより、USBPre2 は、OS X 10.5 より古いシステムで要求される USB フルスピードモードで初期化されます。

## Windows OS

USBPre2はオーディオデバイスクラスUSB標準周辺機器です。WindowsにおいてUSBPre2を運用するために専用ドライバーソフトウェアは必要ありません。USBPre2が初めて接続されると、WindowsはUSB Audio Device Classドライバーを自動的にインストールします。

---

異なるオペレーティングシステムと、Windows コンピュータでハイサンプルレートを有効にする ASIO のようなドライバーに関する情報は、USBPre2 ユーザーガイドを参照ください。

---

## Linux OS

USBPre2をLinux上で利用するために専用ドライバーソフトウェアは必要ありません。USBPre2が初めて接続されると、Linuxは標準USB Audio Device Classドライバーを自動的にインストールします。

現在のLinuxオーディオドライバーは、"Full speed"でUSBオーディオ装置をサポートするだけです。必ずInput 1ソース選択ボタンを押しながら、USBケーブルをUSBPre2に接続して、Full Speedモードで動作させてください。

## 2. オーディオソースの接続

USBPre2の左側面には、ローインピーダンスのマイクロフォンレベル入力用のアクティブ・バランス XLR-3F コネクタが2つあります。

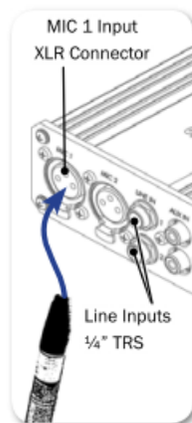
**オーディオソースを接続するには:**

- 標準 XLR ケーブルを使用して、マイクロフォンレベルのアナログソースを MIC 1 か MIC 2 に接続します。

---

USBPre2の左側パネルに、1/4 インチの TRS バランスラインレベル用入力が2つ、CD プレイヤーやカムコーダー、DVD プレイヤーなどのコンシューマレベル入力用の Aux 入力が2つもあります。

---



### 3. ヘッドフォンの接続

USBPre2 の右側面には、ローインピーダンスヘッドフォン用の3つのヘッドフォンソケット(3.5mmと1/4 インチ TRS)があります。

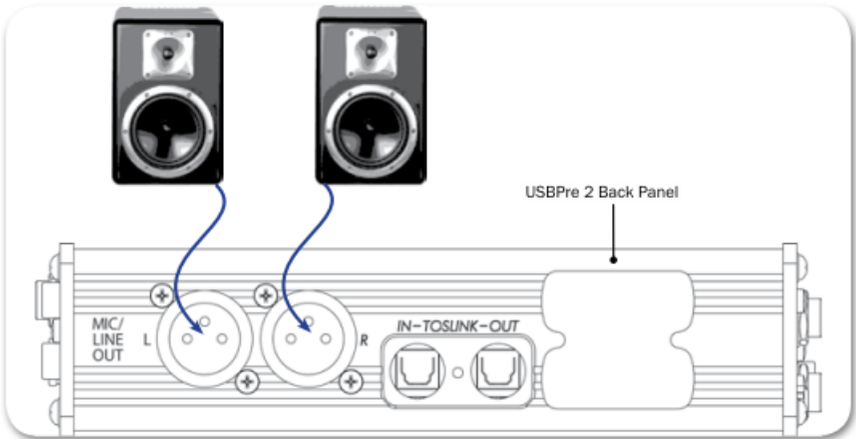
ヘッドフォンを接続するには:

- ▶ ヘッドフォンケーブルを、USBPre2 のどちらかのヘッドフォンソケットに接続します。

USBPre2 のヘッドフォン出力は、非常に大きな音量を出力する能力があります。ヘッドフォンを装着している時は耳を傷めないようにヘッドフォン音量の調整に気を配ってください。

#### パワー・モニター

接続のタイプによりますが、バランスのアナログ入力を持つパワー・モニターを USBPre2 の右側面にある Aux 出力(RCA コネクター)経由、または USBPre2 の背面にあるアクティブバランスの XLR 出力経由で接続することができます。

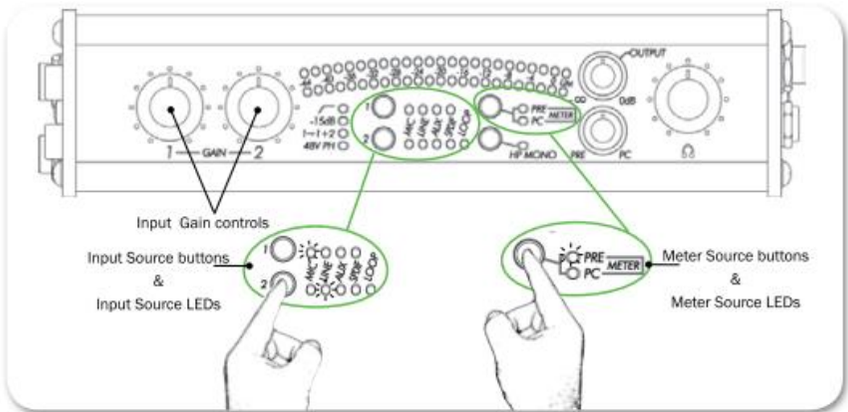


## 4. インプットタイプの選択

---

入力タイプを選択するには:

1. レコーディングに使用したいインプットが選択されて LED が点灯するまで、USBPre2 のフロントパネルにある入力ソース選択ボタンを何度か押します。次図の例では、Input 1 が MIC に設定され、Input 2 は LINE に設定されています。



2. もし、PRE メーターソース LED が点灯していなかったら、METER ソースボタンを押して PRE を点灯させるとインプットレベルが LED メーターに表示されるようになります。
3. アナログ入力ソースの場合、録音される入力に相当するゲインコントロールノブを調整してください。メーターには入力レベルが表示されます。

---

インプットゲインコントロールは、デジタル入力レベルに影響しません。

---

オーディオアプリケーションのプリファレンス設定で、USBPre2 がオーディオの入力と出力のデバイスとして選択されていることを確認してください。設定の詳細については、そのアプリケーションのドキュメントを参照ください。USBPre2 に関する詳細な情報は、USBPre2 User Guide を参照ください。

## Fill In and Keep for Your Records

---

PRODUCT: \_\_\_\_\_

SERIAL NUMBER: \_\_\_\_\_

PURCHASE DATE: \_\_\_\_\_

STORE/RETAILER: \_\_\_\_\_

ADDITIONAL NOTES: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Manufacturer's Name: Sound Devices, LLC  
Manufacturer's Address: E7556 State Road 23 and 33  
Reedsburg, WI 53959  
USA

**Declares under sole responsibility that the product as delivered**

Product Name: USBPre Audio Interface  
Model Number: USBPre 2  
Description: Portable high-resolution audio interface for computers  
Product Options: This declaration covers all options of the above product.

**complies with the essential requirements of the following applicable European Directives, and carries the CE marking accordingly:**

EMC Directive (2014/30/EU)  
EN 55103-1:2009  
EN 55103-2:2009



This Declaration of Conformity applies to the above-listed product(s) placed on the EU market after:

July 14, 2010

Date



Matt Anderson - Sound Devices, LLC President

# 保証書

この度は、USBPre2 をお買い上げくださりましてありがとうございました。本製品は、当社の厳密な製品検査に合格したものです。お客様の正常なご使用状態のもとで、ご購入後1年以内に万一製品上の不備に基づく故障が発生した場合、本保証規定に従い故障箇所の修理をさせていただきます。お買い上げの販売店にお持ちになるか直接当社に故障状況をご記入の上、保証カードと現品を添えて、お送りください。（本保証カードは日本国内においてのみ有効です。）

- ※ 但し、保証期間中においても、次の場合は有償修理になります。
1. 本保証カードの提示がない場合
  2. 本保証カードの所定事項に未記入の箇所がある場合
  3. ご使用上の誤りによる故障および損傷、又は不当な修理調整、改造等をされた場合
  4. お買い上げ後の移動、落下等、お取り扱いが適切でないために、故障、損傷が生じた場合
  5. 接続している他の機器に起因して、本製品に故障が生じた場合
  6. 火災、天災、地震、又は異常電圧による故障および損傷の場合

**tt** 日本テックトラスト株式会社

URL: [www.tech-trust.co.jp](http://www.tech-trust.co.jp)  
〒150-8512 東京都渋谷区桜丘町26-1  
セルリアンタワー 15階

故障状況：

御購入日	年 月 日
お客様	お名前
	ご住所
	電話番号
ご購入店	



**SOUND**  **DEVICES**