

# Quick Start Guide

Record. Playback. Create. Learn.



MP3ファイルをアップロードあるいはダウンロードするためには、USB端子を持ったコンピューターが必要です。また、システムはPCならWindows XP、MacならOSXが最低限必要です。

特許出願中：プリアンプ、モデルNo. OPi-1

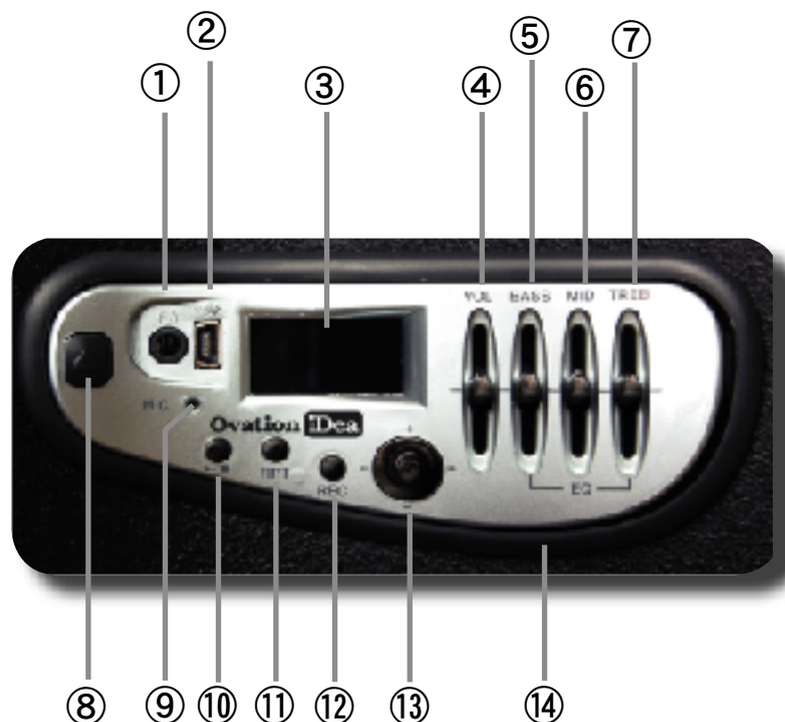
組み込みおよび使用に関する詳細については、[www.OvationiDea.com](http://www.OvationiDea.com)をご覧ください。

**Ovation**

オペレーション総輸入元 中尾貿易株式会社  
〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町1-4-7  
TEL (03) 3851-2331 代表  
[www.nakaocorp.co.jp/Ovation](http://www.nakaocorp.co.jp/Ovation)

さて、iDeaを手にしたあなたは・・・

## 1 Layout: レイアウト



- ① ステレオ・ヘッドフォン出力
- ② USBコネクター
- ③ ディスプレイ
- ④ マスター・ボリューム
- ⑤ ギター用ベースEQ
- ⑥ ギター用ミッドレンジEQ
- ⑦ ギター用トレブルEQ
- ⑧ プリアンプ固定解除ボタン  
(バッテリー交換用)
- ⑨ 内蔵マイクロフォン
- ⑩ 再生/停止ボタン
- ⑪ リピート/ループ・ボタン
- ⑫ 録音ボタン
- ⑬ ジョイスティック (メニュー・ナビゲーション・コントロール)
- ⑭ プリアンプ・プラットフォーム  
(マウント枠)

\*バッテリー交換は、プリアンプ固定解除ボタンを押して、マウント枠からプリアンプ本体を取り外して行います。裏面のカバーをスライドさせて外すと、バッテリーが取り出せます。交換用の9Vバッテリーには、品質の高いアルカリタイプのものを使用してください。

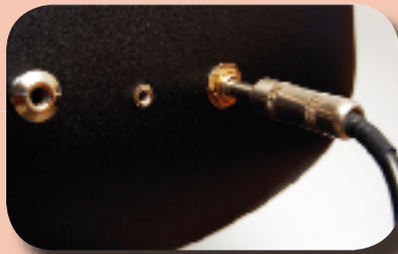
2

## Turn On: 電源を入れる



Insert

— Or — または



プリアンプのアナログ回路は、ステレオ・ヘッドフォンをヘッドフォン出力端子に接続するか、あるいは1/4インチ標準の出力ジャックにギター・ケーブルを接続すると、電源がオンになります。

そして

## Then



Press &amp; Hold

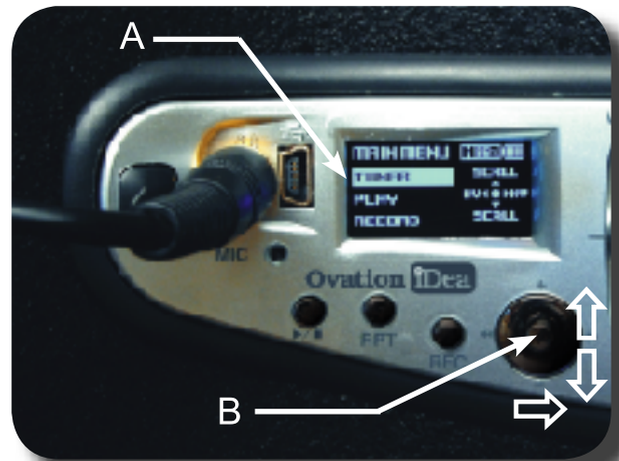
▶/■(再生/停止) ボタンを2秒間押し続けると、プリアンプのデジタル回路がオンになり、ディスプレイが点灯します。ボタンを離すと、プレイヤー機能が立ち上がり、MAIN MENUが表示されます。

バッテリーを節約するために、プリアンプのディスプレイは10秒間で消えるようにプログラムされていますが、プレイヤー機能のボタンに触れるとすぐにまた点灯します。(この場合、ディスプレイが消えてもプリアンプはあくまで電源オン状態で機能しています。)

3

## Tune In:

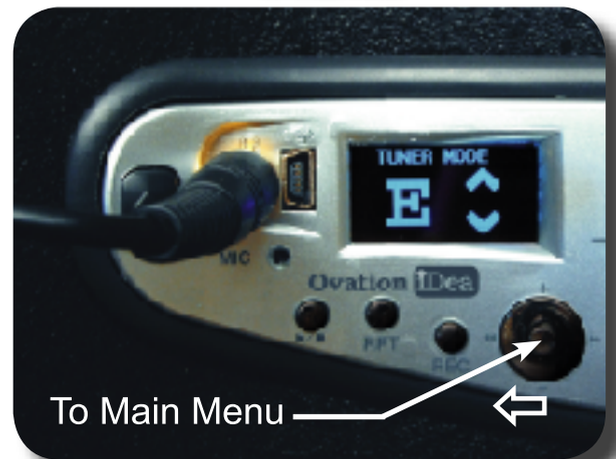
チューニングする



ジョイスティック(B)を使ってディスプレイに表示されたカーソル(A)をスクロール(上または下に移動)させて、メニューの中のTUNERを選択します。そして、ジョイスティックを右に倒すか、あるいは押し込むと、チューナーが起動します。

次に

## Next



To Main Menu

ギターの弦をどれか1本弾いてください。ディスプレイに音名が表示されます。この時、弦のチューニングが合っていない場合には、上下どちらかの矢印が表示され、ピッチを上げる、または下げるように指示してきます。チューニングが合った時には、上下の矢印が同時に表示されます。チューニングが終わったら、ジョイスティックを左に傾けるとMAIN MENUに戻ります。

ジョイスティックは、右に傾けるとサブメニュー(下位の階層のメニュー)に入り、左に傾けると元の階層のメニューに戻るということを、覚えておいてください。

# 4

## Play Out: 再生する



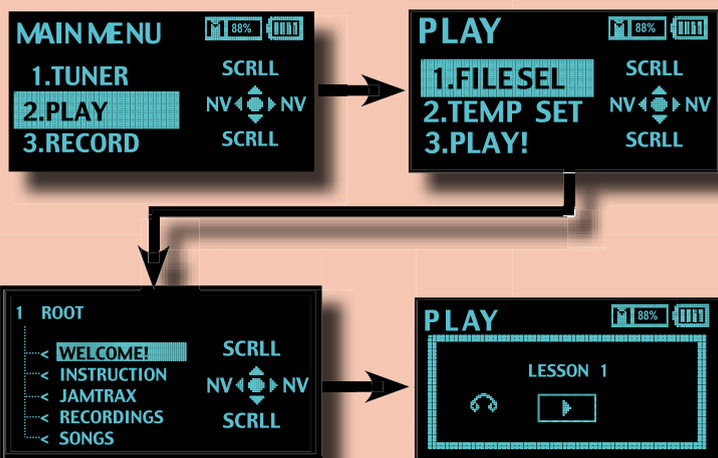
▶/■(再生/停止) ボタンを2回押すと、以前最後に使用したトラックが再生されます。通常、再生トラックを選択する場合は、下記の方法で録音されたファイルを選択してください。

または

Or

再生トラックを選択する場合：

1. カーソルをスクロールし、**MAIN MENU**の中の**PLAY**を強調表示させます。
2. ジョイスティックを押すか、または右に傾けて、**PLAY**を選択します。
3. 次の画面でも、同じ方法で**FILE SELECT**を選択します。



4. iDeaのメモリーの内容あるいは、前回最後に選択したファイルを含むフォルダーが表示されます。ここでも同様に、ジョイスティックを使ってスクロールと選択の操作をして、希望のファイルを選択します。ファイルを選択すると、**PLAY**待機の表示になります。
5. ▶/■(再生/停止) ボタンを押すと、再生が始まります。

# 5

## Record With:

録音する



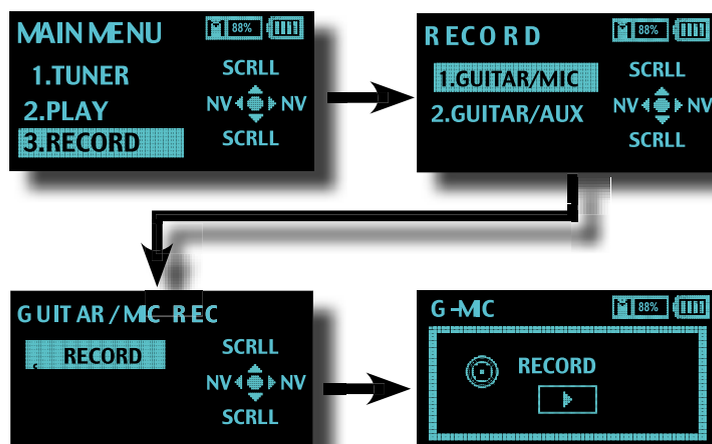
新たにひらめいたアイデアを急いで録音する場合、REC ボタンを押して、プリアンプを録音待機の状態にします。そして、もういちどREC ボタンを押すと録音が始まります。録音が終わったら、もういちどRECボタンを押して録音を停止させます。新たに録音したものを再生する時には、▶/■(再生/停止) ボタンを押します。

または

Or

外部からの入力信号を録音する場合：

1. メインメニューのカーソルを**RECORD**に合わせます。
2. ジョイスティックを押すか、あるいは右に傾けて、**RECORD**を選択します。
3. ギターとボーカルを録音する時には **GUITAR/MIC**を、内蔵マイクをオフにして、ギターのピエゾ・ピックアップの音と補助入力端子に接続した機器の音を録音する時には、**GUITAR/AUX**をそれぞれ選択します。
4. **GUITAR/MIC** (または**GUITAR/AUX**) の選択を確定させると、録音確定画面が現れ、さらに確定すると**RECORD**待機のページが表示されます。
5. RECボタンを押すと録音が始まり、もういちど押すと録音が終了します。
6. ▶/■再生/停止ボタンを2回押すと、今録音したものが再生されます。



# 6

## Connect With USB

USBに接続する

汎用のUSB端子を利用して、コンピューターとの間でオーディオ・データをやり取りできるというのは、iDeaプリアンプのもっとも素晴らしい機能です。

iDeaプリアンプには、製品紹介のための様々なサンプルが組み込まれていますが、オペレーションでは多岐にわたる追加データを用意し、随時ウェブ上にアップロードしていく予定です。

www.OvationiDea.comでは、iDeaに特化した価値あるコンテンツへのリンクをご紹介するばかりでなく、無料の追加データもダウンロードしていただけるようになっています。

iDeaでは、音楽データを汎用のMP3フォーマットで保存します。MP3フォーマットのものであれば、事実上どのようなデータもプリアンプのメモリーに保存できます。ですから、以下に示す簡単な方法でiDeaをバーチャルな世界に接続すれば、あらかじめプリアンプに保存されていたデータをアップデートしたり、あなたがコンピューターで録音したデータをダウンロードしたりすることができます。

1. 付属のUSBケーブルの小さな方のコネクタを、プリアンプの前面パネルにあるミニUSB端子に接続します。
2. ケーブルの反対側のコネクタを、コンピューターの空いているUSB端子に接続します。
3. コンピューターがプリアンプを認識するのを待ちます。認識されると、プリアンプのディスプレイにUSB CONNECT画面が表示されます。この時、コンピューター上にはiDeaがリムーバブルディスクとして表示されます。
4. この状態で、コンピューターのファイル検索機能やエクスプローラーを使用した、コンピューターとプリアンプの間でのMP3ファイルのやりとりや、ファイルの名称変更、削除、並べ替えなどの整理ができます。USBケーブルを抜くと、プリアンプは通常の動作状態に戻ります。



# 7

## On the Web

ウェブのご利用について

iDeaプリアンプが画期的な製品なのは、内部に保存された音楽データをアップデートできるからです。ギター・レッスンに利用したり、カラオケを聴きながらギターを弾いたり、オリジナル作品の伴奏を入れたりする時、iDeaはいつもあなたの音楽とあなたのギターの間を取り持ちます。

あなたのiDeaのための音楽データやコミュニティは、常にその数を増し、規模を拡張しています。

詳しくは

[www.OvationiDea.com](http://www.OvationiDea.com)

にアクセスしてみてください。データをダウンロードしていただけるばかりでなく、あなたの新しいプリアンプを最大限に利用していただくための貴重な情報も得られるはずです。

## Get Technical

技術情報を調べるには

あなたの新しいiDeaプリアンプに関する情報やシステムの仕様、ビデオによる詳しいユーザー・ガイド、様々なリンク、そしてフリー素材のダウンロードについては

[www.OvationiDea.com](http://www.OvationiDea.com)

をご覧ください。

## Get Help

ヘルプ情報を調べるには

上記ウェブサイトを検索してもiDeaの使用法や機能についての疑問への回答が得られない場合には

[service@OvationiDea.com](mailto:service@OvationiDea.com)

宛てにメールでコンタクトを取ってみてください。

# 8 Explore Your iDea

iDeaの機能をさぐる

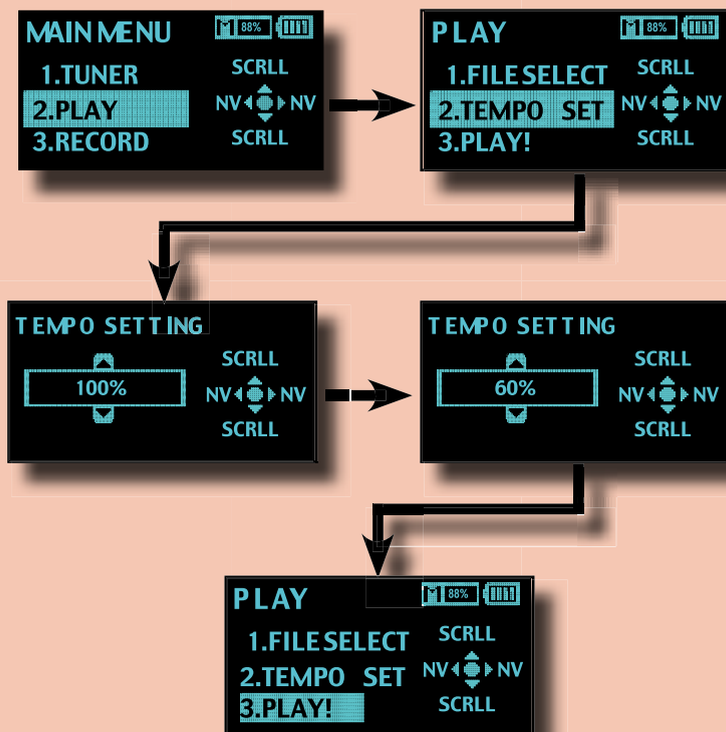
iDea プリアンプには、まだまだ便利な機能がたくさんあります。ここでは、それらの利用法を簡単にご説明します。

## Playback Speed Control

再生スピード・コントロール

iDea プリアンプには、ギターを練習する時に聴く音楽データの音程を変えずに、スピードだけを変えて再生する機能があります。

MAIN MENUからPLAYを選択し、カーソルをスクロールしてTEMPO SETを選択すると、再生スピードをパーセント値で調節する画面が表示されます。お好みのスピードを選択し、PLAYメニューに戻れば、今再生していた音楽データが、ピッチは同じまま、スピードだけを落として再生されます。



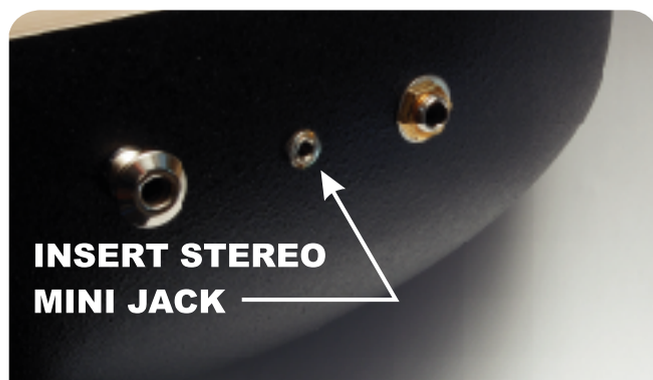
選択された再生スピードは、元に戻す操作をするまで維持されます。

# 9 Aux In Recording

補助入力を使用して録音する

コンピューターがなくても、お気に入りの伴奏やカラオケをiDeaに取り込むことができます。補助入力による録音機能を利用すれば、ライン出力を持つプレイヤーやミキサーの信号を、iDeaのメモリーに録音できるのです。

iDeaに録音したい音源の出力を、ギターの側面にある1/8インチ・ステレオ・ミニジャックに接続してください。



これで録音の準備ができました：

1. MAIN MENUからRECORDを選択。
2. RECORDのメニューの中から、GUITAR/AUXを選択します。
3. 入力の音量調整が必要な場合は、REC LEVELを選びます。必要がなければ、そのままステップ5に飛びます。
4. REC LEVEL設定画面で、入力の音量を調節します(0~30)。
5. GUITAR/AUX RECメニューに戻り、RECORDを選択します。

