ソフトウェアインストール説明書

CD1:

- ▲ Native Instruments ギターコンボ 3 種類 (PC / Mac)
- Audacity (PC / Mac)
- ▲ BEHRINGER USB AUDIO ドライバー (PC)

CD2:

▲ energyXT2 コンパクト (PC / Mac)



ja

iAXE USB-GUITAR

1. はじめに

この取扱説明書は、iAXE 393 / 624 / 629 USB ギター。

1.1 付属のソフトウェア

iAXE には、すぐに演奏を始めるためのソフトウェアがすべて付属して います。ソフトウェアパッケージには以下のものが含まれています。

CD1:

- ▲ Native Instruments ギターコンボ 3 種類 (PC / Mac)
- ▲ Audacity (PC / Mac)
- ▲ BEHRINGER USB AUDIO ドライバー (PC)

CD2:

▲ energyXT2 コンパクト (PC / Mac)

Native Instruments ギターコンボ

Native Instruments Guitar Combos シリーズは、優れたサウンドと使 いやすさを重視しています。

Guitar Combos は 3 つの伝統的なギターアンプを完全に再現、そし て既に多くの賞賛を獲得した Guitar Rigと同じ技術で Guitar Combos は製作されています。時間をかけ最大限に再現されたチューブコンボ は純粋でダイナミック、そしてチューブ独特の暖かいサウンドを提供し ます。Guitar Combos には予めプリセットされた伝統的なアンプサウ ンドの他、様々なセッティングが可能となっています。

プロのサウンド

Guitar Combos は Guitar Rig のために開発されたのと同じDynamic Tube Response 技術を使用しており、シリーズとして 同じクオリティの 音質となっています。そして Guitar Combos は全くDTM 経験の無い ミュージシャンにとても適している商品です。コンピュータサウンドカー ド、ギターとこの Guitar Combos があれば完全にプロフェッショナルな サウンドを手にすることが出来ます。

伝統的なトーンを実現

AC Box Combo の定番モデルであるは、英国のポップ音楽に革命を起 したあのユニークなサウンドを再現します。ソフトな音色からディストー ションまで、このコンボが刺激的な音色を提供します。Twang Combo はクリーンかつクランチーなブルースサウンドの代表格です。数十年 に渡って、この独特のウォームサウンドが、幾多ものヒット曲を生み出 してきたのです。そして 60 年代後半70年代のギターアンプの伝説を 生みだしてきました。60年代後期、および70年代初頭に一斉を風靡 した有名チューブアンプに基づいて開発された Plexi Combo には、ロ ックサウンドのすべてが詰め込まれています。暖かく、ハードで個性的 なトーンを存分に発揮します。

特徴

- ▲ 数々の賞を獲得してきた Guitar Rig をベースにアンプ、キャビネ ット、エフェクトが作られています。
- 3 つのコンボはそれぞれ独特のデザインとサウンドを持ってい ます。
- ▲ 直感的なユーザーインタフェースであり、使用するのは非常に 簡単です。
- ▲ 優れたプロの音質と性能
- ▲ 各コンボにはチューナーとノイズゲートが含まれています。
- ▲ 各々のコンボに独立した PRE と POST エフェクト
- メトロノームと同様にオーディオファイルの再生のための Tapeback 搭載
- ▲ 予め設定されたプリセットの他、パーソナルプリセットとして追加、 保存することが可能。
- ▲ MIDI Learn ファンクションを含む完全互換の MIDI 機能

CDには、お試し用に3種類の異なるギターコンボが収録されていま す。CD に記載されたシリアルナンバーでお好みのコンボー種類をフ ルで起動させることができます。詳しくは、 CD のジャケットに記載さ れたインプリントをご覧ください。

□③ ギターコンボユーザーとして登録すれば、ギターコンボおよび ギターリグのアップグレードを格安で行うことができます。アッ プグレードを行う前に、Native Instruments ですでにユーザ 一登録を行っていることを確認してから、ウェブショップ www. nativeinstruments.comをご覧ください。

1.2 システム条件

iAXE をコンピューターに接続するには、ひとつの空き USB スロット が必要です。

- № iAXE は、PC および Mac の両コンピューターに対応していま す。そのため、インストールもドライバーも必要ありません。iAXE を空いている USB スロットへ接続すると、USB オーディオデバ イスが接続されたことが認識されます。しかしながら、iAXEをレ コーディング目的や付属の Native Instruments ギターコンボと 併用して PC 上でリアルタイムで使用したい場合は、低いレ-テンシーを確保するために、付属の USB AUDIO ドライバーを インストールすることをお勧めします。(「デバイスドライバーと レイテンシー (参照)。
- № 付属のドライバーとアプリケーションを利用する合には、それぞ れのメーカーのシステム要件を確認してください。

ソフトウェアで作業するためには、お使いのコンピューターが以下の 条件を満たしている必要があります:

	PC	Мас
オペレーティングシ ステム (OS)	Windows XP	Mac OS X 10.3.x
プロセッサー	Pentium 700 MHz Athlon XP 1.33 GHz	G4 733 MHz もしくは Intel Core Duo 1.66 GHz
RAM	256 MB	512 MB

1.3 デバイスドライバーとレイテンシー

デバイスドライバーは、ソフトウェア(オーディオアプリケーション)と ハードウェアの間でコミュニケーションを行うインターフェースです。 近年、PC のプラットホームは、サウンドカード用のドライバーモデル が多く増えました。そしてその中のいくつかのドライバーは同時レコー ディング/再生やプラッグインの使用が不可能、また高級なサウンド カードで提供される完全な性能を支えることが出来ないためにレイテ ンシーの原因となりました。

あなたが通常使用しているソフトウェアの標準的なデフォルトセッティ ングで、コンピュータハードウェアに最適なドライバーモデルが選択さ れたことを調べられるでしょう。必要に応じて、あなたのソフトウェアの 説明書を確認してください。レイテンシーを調節するために、コントロ -ルパネルを使用してください。レイテンシー値が小さければ小さい ほど良く、もしもオーディオドロップアウトが起こるようならば、段階的 にレイテンシーをより長く調節してください。

2. Windows 用インストール

2.1 iAXE のインストール

USB AUDIO ドライバーのインストールは以下の手順に従ってください:

- 1) コンピューターを起動します。
- 2) 付属の CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに挿入しま す。
- 3) CD 内の「ASIO_driver」フォルダを開きます。
- 4) 「Setup.exe」をダブルクリックしドライバをインストールします。
- 5) スクリーン上の指示に従ってください。
- 6) インストールが完了したらコンピューターを再起動してください。

オーディオ用にこのドライバを正しくコンフィギュレーションするために は以下の手順に従ってください:

- 1) ASIO-USB コントロールパネルを開き、オーディオソフトをスター トさせます(ASIO Config のような名称となっています)。
- 2) USB タブ上で、スクリーンショットに従って選択します。



図 2.1: ASIO-USB コントロールパネル設定

3) ASIO タブ上で、スクリーンショットに従って選択します。



図 2.2: ASIO-USB コントロールパネル設定

2.2 ギターコンボソフトのインストール

ギターコンボソフトには、以下の3種類の異なるコンボが含まれています。これらのいずれか、またはすべてを選択してインストールします。CDに記載されたシリアルナンバーでお好みのコンボー種類をフルで起動させることができます。詳しくは、CDのジャケットに記載されたインプリントをご覧ください。その他のコンボは以下の制限の下で、デモモードとして起動させることができます:

- ▲ サウンドの保存はできません。
- ▲ 30 分後に終了します。
- ▲ トータルリコールはできません。

お使いのシステムヘコンボをインストールするには、以下の手順に 従ってください:

- CD 内にある「NI Guitar Combos」フォルダから インストールした いコンボを選び、該当するアーカイブファイル (ZIP) をダブルクリ ックして開きます。
- 2) 「Setup.exe」をダブルクリックしてインストールを開始します。
- 3) スクリーン上の指示に従ってください。
- インストールしたコンボのシリアルナンバーをお持ちの場合は:
- 該当するエントリーを確認してから NI Service Center の開始を 受諾してください。
- コンピューターがインターネットに接続していない場合は、オフラ イン登録を選択してコンボを起動させてください。
- 5) スクリーン上の指示に従ってください。



図 2.3: NI Service Center 上での製品の起動

- インストールしたコンボのシリアルナンバーをお持ちでない場合は、このコンボをデモバージョンとしてのみ使用することができます。
- コンボのセットアップは次の手順で行います:
- ホストソフトウェアからプラグインバージョンとして、またはスタンド アローンバージョンとしてコンボを起動させます。
- 2) 「オーディオセットアップ (Audio Setup)」ウィンドウ上で、スクリーンショットに従って選択します。
- Guitar Combo を、例えば energyXT2 のようなオーディオレコー ディングソフトのようなホストアプリケーション内のプラグインとし て使用する場合、すべてのシグナルルーティングはホストアプリ ケーション内で行われます。

ja)

iAXE USB-GUITAR



図 2.4: オーディオセットアップ設定

4) 「ASIO Config」ボタンをクリックして、ドライバ設定ダイアログを開きます。ドライバのコンフィギュレーションに関しては、「iAXE のインストール」章をご参照ください。

2.3 Audacity のインストール

Audacity は、音楽の録音および編集が行える無料のソフトウェアです。

以下の手順に従ってソフトをインストールしてください。

- 「Audacity」フォルダにある「audacity.exe」をダブルクリックします。
- 2) スクリーン上の指示に従ってください。
- アプリケーションを起動させ、「ファイル (File) > 設定 (Preferences) 」へ移動します。
- 「Audio I/O」タブ上で「プレイバック (Playback)」および「レコー ディング (Recording)」デバイスを「BEHRINGER USB AUDIO」 に設定します。

- Playback -					
Device:	BEHRINGER U	ISB AUDIO		 _	2
Recording					
Device:	BEHRINGER U	ISB AUDIO			-
Channels	2 (Stereo)				Ŀ
Play othe Software	r tracks while rec Playthrough (Play	ording new one y new track while r	ecording it)		

図 2.5: オーディオセットアップ設定

5) アプリケーションを再起動させます。

2.4 energyXT2 コンパクトのインストール

energyXT2 コンパクトは、音楽製作を行うための優れたオーディオ製作環境ソフトです。

ソフトウェアのコンフィギュレーションに関しては、energyXT2 コンパクト CD にある「how_to_install.pdf」ファイルをご覧ください。

ソフトウェアのセットアップは以下の手順に従ってください:

- 1) energyXT2 を起動します。
- メニューから「File > Setup > Audio」を選択し、スクリーンショット に従って選択します。



図 2.6: オーディオセットアップ設定

 「Advanced」ボタンをクリックして、ドライバ設定ダイアログを開き ます。ドライバのコンフィギュレーションに関しては、「iAXE のイ ンストール」章をご参照ください。

2.5 トラブルシューティング

ソフトウェアに問題が生じた場合は、リスト上で一般的に発生しやすい問題の解決策およびヒントをご参照ください。

USB AUDIO コーデックが Windows に認識されない、Windows デバイ スマネジャーの USB AUDIO デバイスにエントリーがない場合

- ▲ USB 接続をご確認ください。可能であれば、別の USB ケーブル または USB ポートをお試しください。
- ▲ iAXE を、USB ハブを経由せずに PC またはラップトップに直接 接続する場合
- ▲ USB ポートが機能していることをご確認ください(デジタルカメラ やプリンターとの接続は可能ですか?)
- ▲ 必要に応じて、USB ポートがホストシステム BIOS で起動してい るかご確認ください。

Windows ドライバがインストールできない場合 (例: Windows エラーコード 10、エラーコード 39 など)

- ▲ USB 接続をご確認ください。可能であれば、別の USB ケーブル または USB ポートをお試しください。
- ▲ iAXE を、USB ハブを経由せずに PC またはラップトップに直接 接続する場合
- ▲ 可能であれば、別の PC またはラップトップにインストールして みてください。

BEHRINGER USB AUDIO ドライバのインストールができず、エラー "Error 0x0006" が発生する。

- ▲ USB 接続をご確認ください。可能であれば、別の USB ケーブル または USB ポートをお試しください。
- ▲ アプリケーションを閉じて、CD内にある「ASIO_driver」フォルダか ら「setup.exe」を再スタートさせます。
- ▲ www.behringer.com から最新版の ASIO ドライバファイルをダウ ンロードします。

ASIO-USB コントロールパネルにデバイスとして BEHRINGER USB AUDIO が表示されない。

- ▲ USB 接続をご確認ください。可能であれば、別の USB ケーブル または USB ポートをお試しください。
- ▲ iAXE を、USB ハブを経由せずに PC またはラップトップに直接 接続する場合
- ▲ アプリケーションを閉じて、CD内にある「ASIO_driver」フォルダか ら「setup.exe」を再スタートさせます。

ノーテンシータイムが長すぎる。

1) ASIO-USB コントロールパネルを開き、オーディオソフトをスター トさせます(ASIO Config のような名称となっています)。

4

- 2) USB デバイス = BEHRINGER USB AUDIO
- 3) ASIO タブをクリックします。
- 4) システムパフォーマンス = rapid (速い) (もしくは ハイスピード)。

レコーディング時にクリックおよびドロップアウトが発生

- 1) ASIO-USB コントロールパネルを開き、オーディオソフトをスター トさせます(ASIO Config のような名称となっています)。
- 2) USB デバイス = BEHRINGER USB AUDIO
- 3) ASIO タブをクリックします。
- 4) システムパフォーマンス = normal (通常)。

www.musicXP.net 上で音楽製作における Windows XP の最適化に 関するヘルプを参照してください。

3. Mac にインストール

3.1 iAXE のインストール

iAXE のセットアップは次の手順で行います:

- 1) コンピューターを起動します。
- 2) iAXE を USB ケーブルを使って Mac と接続します。

3.2 ギターコンボソフトのインストール

ギターコンボソフトには、以下の3種類の異なるコンボが含まれています。これらのいずれか、またはすべてを選択してインストールします。CDに記載されたシリアルナンバーでお好みのコンボー種類をフルで起動させることができます。その他のコンボは以下の制限の下で、デモモードとして起動させることができます:

- ▲ サウンドの保存はできません。
- ▲ 30 分後に終了します。
- ▲ トータルリコールはできません。

お使いのシステムヘコンボをインストールするには、以下の手順に 従ってください:

- CD 内にある「NI Guitar Combos」フォルダからインストールした いコンボを選び、該当するアーカイブファイル (ZIP) をダブルクリ ックして開きます。
- デスクトップ上にあるインストールアイコンをダブルクリックしてインストールを開始します。
- 3) スクリーン上の指示に従ってください。
- インストールしたコンボのシリアルナンバーをお持ちの場合は:
- 4) 「NI Service Center」の開始を受諾してください。
- コンピューターがインターネットに接続していない場合は、オフラ イン登録を選択してコンボを起動させてください。
- 5) スクリーン上の指示に従ってください。



図 3.1: NI Service Center 上での製品の起動

ロションボのシリアルナンバーをお持ちでない場合は、このコンボをデモバージョンとしてのみ使用することができます。

コンボのセットアップは次の手順で行います:

- ホストソフトウェアからプラグインバージョンとして、またはスタンド アローンバージョンとしてコンボを起動させます。
- 2) 「Audio Setup」ウィンドウ上で、スクリーンショットに従って選択 します。
- Guitar Combo を、例えば energyXT2 のようなオーディオレコー ディングソフトのようなホストアプリケーション内のプラグインとし て使用する場合、すべてのシグナルルーティングはホストアプリ ケーション内で行われます。
- OS 10.X 以降、スタンドアローンモードにおける Guitar Combo では、ハードウェアの入出力端子の検出に「Aggregate Device」 が必要となります。「Aggregate Device」の設定方法に関する情 報は、www.behringer.com をご覧ください。



図 3.2: OS 10.4 およびそれ以上のオーディオセットアップ設定

4) 「Output Latency」スライダで、16 ms以下の設定を選択します。

3.3 Audacity のインストール

Audacity は、音楽の録音および編集が行える無料のソフトウェアです。

以下の手順に従ってソフトをインストールしてください。

- 1) 「Audacity」フォルダにある「audacity.exe」をダブルクリックしま す。
- 2) スクリーン上の指示に従ってください。
- アプリケーションを起動させ、「ファイル (File) > 設定 (Preferences) 」へ移動します。
- 「Audio I/O」タブ上で「プレイバック (Playback)」および「レコー ディング (Recording)」デバイスを「USB Audio Codec」に設定し ます。

00			Audacity Pref	erences			
Audio I/O	Quality	File Formats	Spectrograms	Directories	Interface	Keyboard	Mouse
Playback							
Device:	US8 Audio	CODEC					
Recording							
Device:	USB Audio	CODEC					
Channels	2 (Ster	eo)					
Hardware F	Playthroug?	h (Play new track	k while recording i	10			
					e	Cancel) (OK

5) アプリケーションを再起動させます。

3.4 energyXT2 コンパクトのインストール

energyXT2 コンパクトは、音楽製作を行うための優れたオーディオ製 作環境ソフトです。

ソフトウェアのコンフィギュレーションに関しては、energyXT2 コンパクト CD にある「how_to_install.pdf」ファイルをご覧ください。

ソフトウェアのセットアップは以下の手順に従ってください:

- 1) energyXT2 を起動します。
- メニューから「File > Setup > Audio」を選択し、スクリーンショット に従って選択します。



図 3.3: オーディオセットアップ設定

3.5 オーディオドライバのコンフィギュレーション

オーディオ用にこのドライバを正しくコンフィギュレーションするために は以下の手順に従ってください:

 「オーディオ MIDI 設定 (Audio MIDI Setup)」を「Applications > Utilities」フォルダから開き、スクリーンショットに従って選択しま す。

00					Audio M	DI Setu	p						
			-0	Audio	Devices	MIDI	Devic	es 🖯					
System Setting	s												
Default Input: 🚽		USB Audio CODEC				Defau	It Out	put:	🜵 US	B Au	dio CO	DEC	0
						System Output: 🔮 USB /			B Au	udio CODEC			
Properties For	(† U	SB Aud	lio COI	DEC	0								- 6
Dock Source: Default				•	C	onfigur	e Speak	ers					
Audio Input -						Audio	Outp	ut —					
Master Stream			0)-				aster St	ream			•		
Source: D	e: Default 0				So	urce:	Defa	ult				•	
Format: 44	100,0 Hz	0,0 Hz 2ch-16bit				Fo	rmat:	4410	100,0 Hz 💌		2ch-16bit		0
Ch Volume Slide	7	Value	dB	Mute	Thru	Ch V	olume 5	ilider			Value	dB	Mute
м ө		n/a	n/a		8	M €				_	n/a	n/a	
1 0		n/a	n/a			1 -				-0	1,00	0,00	8
2 0		n/a	n/a		-	2 -				-0	1,00	0,00	-

図 3.4: オーディオ MIDI セットアップ設定

3.6 トラブルシューティング

ソフトウェアに問題が生じた場合は、リスト上で一般的に発生しやすい問題の解決策およびヒントをご参照ください。

NI ギターコンボのサウンドクオリティが低い(ノイズや歪みの発生)

- 「オーディオ MIDI 設定 (Audio MIDI Setup)」を「Applications > Utilities」フォルダから開きます。
- 2) 「フォーマット (Format)」から、次のいずれかを選択します:
- ▲ 44100,0 Hz / 2ch−16bit
- NI ギターコンボソフトのレーテンシータイムが長すぎる。
- ▲ メニューから「Preferences > Audio Setup」を選択し、「出力レーテ ンシー (Output Latency)」設定を下げてください。

NI ギターコンボソフトウェアからレコーディング時にクリックおよびド ロップアウトが発生

▲ メニューから「Preferences > Audio Setup」を選択し、「出カレーテ ンシー (Output Latency)」設定を上げてください。

テクニカルデータや製品の外観は予告なしに変更される場合があります。ここに記載された情報は、印刷時のものです。表記された登録商標(BEHRINGER、BEHRINGER ロゴ、JUST LISTEN および iAXEを除く)は、すべて該当する登録商標所有者に帰属するものであり、BEHRINGER 社とは一切関係ありません。BEHRINGER 社は、ここに含まれたすべて、もしくは一部の記述、画 像および声明を基にお客様が起こした行動によって生じたいかなる損害・不利益等に関しても一切の責任を負いません。色およびスペックが製品と微妙に異なる場合があります。製品の販 売は、社社の正規代理店のみが行っています。製品のディストリビニッター(配給元)およびディーラー(販売業者)は、BEHRINGER の特約代理店ではなく、これらは明示・暗示を問わずあら ゆる行動および表現によって BEHRINGERを拘束する権限を一切有しません。本取扱説明書に記載された情報内容は、BEHRINGER の特約代理店ではなく、これらは明示・暗示を問わずあら ゆる行動および表現によって BEHRINGERを拘束する権限を一切有しません。本取扱説明書に記載された情報内容は、BEHRINGER の特約代理店ではなく、これらは明示・暗示を問わずあら ゆる行動および表現によって BEHRINGERを拘束する権限を一切有しません。本取扱説明書に記載された情報内容は、BEHRINGER の特約代理店でせん。これらは明示・暗示を問わる い限り、いかなる利用者もこれを複製、使用、変更、送信、頒布、入れ替え、工作することは禁じられています。Mac および Mac OS は、米国およびその他の国で登録された Apple Computer, Inc. の登録商標です。and other countries. Intel および Pentium は、米国およびその他の国で登録された Intel Corporation またその予会社の登録商標です。Windows は、米国およびその 他の国で登録された Microsoft Corporation の登録商標です。ASIO は、Steinberg Media Technologies GmbH の商標およびソフトウェア製品です。よよび energyXT2 コンパクト は、ノルウエーの XT Software AS 会社の商標です。そのコンボ (Guitar Combos) およびギターリグ (Guitar Rig) は、Native Instruments GmbH の登録商標です。

> 複製権所有 / ALL RIGHTS RESERVED. (c) 2008 BEHRINGER International GmbH. BEHRINGER International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Muenchheide II, Germany. Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903