

PRISM

MINI



ユーザーマニュアル



コンテンツ

導入.....	3
特徴.....	3
.....	3
トップコントロールS.....	4
入力 (INPUT).....	4
音量 (VOLUME).....	4
パラメータ (PARAMETER).....	4
バックコントロール (BACK CONTROL).....	4
グローバル / パワー (GLOBAL / POWER).....	4
Bluetooth ™.....	4
電源インジケータ (POWER INDICATOR).....	4
リアパネル.....	5
電話 (HEADPHONES).....	5
USB.....	5
リセット (RESET).....	5
メイン画面.....	6
パッチ編集メニュー.....	6
グローバル設定メニュー.....	7
ギターチューナー.....	9
充電.....	9
Bluetooth ™.....	10
USBオーディオ.....	11
インストール.....	11
Windows ™.....	11
macOS ™.....	12
ドライバーインターフェース.....	13
トーンウィザードアプリコントロール.....	15
接続.....	19
効果の説明.....	20
DRIVE.....	21
アンプ.....	22
CAB.....	22
EQ.....	22
モジュレーション.....	23
デイレイ.....	24
リバーブ.....	24

ファームウェアアップデート	25
Windowsインストール.....	25
Mac OS インストール.....	27
アップデートの実行.....	29
仕様.....	31
安全のための警告	32

DRAFT

導入

特徴

- マルチエフェクトデスクトップアンプ
- コンパクトで軽量のデザイン
- 6W（ステレオ2x3W）
- ブルートゥース®
- 100 プリセット - 50 ファクトリー & 50 ユーザー
- 1.77インチフルカラースクリーン
- 8つのDSPブロック、1つのアンプ、1つのキャブ、6つの同時エフェクト
- 音量調節
- パラメータ制御
- オンボードギターチューナー
- オンボードドラムマシン（アプリからアクセス可能）
- 同時2入力/2出力を提供するUSBタイプCソケット
- 静かに練習できる3.5mmヘッドフォン出力
- 対応アプリによるリモートコントロール
- 内蔵リチウム2000mAhバッテリー

以下のQRコードをスキャンまたはクリックして、Tone-Wizard アプリのさまざまなダウンロードリンクにアクセスします。



トップコントロールS



入力 (INPUT)

エレキギターに接続するための6.35mmジャックソケット。

音量 (VOLUME)

スピーカーとヘッドフォンの出力レベルを変更します。

パラメータ (PARAMETER)

パラメータコントロールを回すと、保存されているオンボードパッチを切り替えることができます。また、押し込むことで現在選択されているパッチを編集できます。詳しくは[パッチ編集メニューをご覧ください](#)。

オンボードチューナーは、パラメーターボタンと戻るボタンを同時に押すことで起動できます。下記の[チューナーの](#)セクションをご覧ください。

バックコントロール (BACK CONTROL)

BACK ボタンを押すと、現在のメニューを終了して前のメニューに戻ります。

グローバル/パワー (GLOBAL / POWER)

グローバルスイッチは多機能スイッチです。ボタンを長押しするとデバイスの電源をオン/オフにできます。短く押すと[グローバルスイッチが起動します](#)。設定メニューについては以下で説明します。

Bluetooth®

オンボード Bluetooth 5.3 機能を有効にします。下記の[Bluetoothセクションをご覧ください](#)。

携帯電話の TONE-WIZARD アプリに接続した状態で Bluetooth ボタンを押し続けると、USB オーディオのみのボーカル カット EQ が有効/無効になります。

電源インジケータ (POWER INDICATOR)

ユニットの電源が入ると、INPUT ソケットの下の青い LED が点灯します

リアパネル



電話 (HEADPHONES)

ヘッドフォン接続用の標準3.5mmジャック出力。ギター入力、Bluetooth、USB接続はすべてPHONES出力にルーティングされます。

ソケットにヘッドフォンを接続すると、ユニットのスピーカーがミュートされます。

USB

PRISM-MINIの充電、USBオーディオ入出力および録音には、オンボードのUSB Type-Cソケットをご使用ください。Windows™でUSBオーディオインターフェースとして使用するには、追加のオーディオドライバが必要です。macOS™では追加のドライバは必要ありません。

オーディオを再生するためのドライバの設定については、[USB セクション](#)を参照してください。

充電の際は、充電器が10W (5V/2A) の電力を供給できることを確認してください。そうすることで、充電時間を短縮できます。充電時間は通常2～3時間です。

Windows は Microsoft グループの商標です。macOS は Apple Inc. の商標です。

リセット (RESET)

PRISM-MINIが何らかの理由で反応しなくなった場合は、リセットホールにピンを差し込み、リセットボタンを押すことで手動でリセットできます。ボタンがカチツと音を立てると電源が切れます。GLOBAL/POWERスイッチを押すだけで、再び反応するようになります。

メイン画面

PRISM-MINI には、現在のパッチ、バッテリーの状態、その他の設定を表示するフルカラーの 1.77 インチ スクリーンが搭載されています。



プリセット番号 (PRESET NUMBER) – 選択されているパッチを表示します。パッチに未保存の変更がある場合は、小さなアスタリスクが表示されます。別のパッチに切り替えると、未保存の変更はすべて削除され、元のパッチは失われます。

プリセット名 (PRESET NAME) – 現在アクティブなパッチの名前。プリセット保存時に編集可能です。

エフェクトチェーン (EFFECTS CHAIN) – 現在のパッチで使用可能なエフェクトと、アクティブになっているエフェクトを表示します。上のパッチでは、PRE、AMP、CAB、EQ、RVBの各エフェクトがアクティブになっています。

バッテリー充電ステータス (BATTERY CHARGE STATUS) – 本体のバッテリー残量を表示します。充電中はバーが点滅します。

パッチ編集メニュー

パラメーターノブを押すと、現在選択されているパッチを編集できます。

エフェクト編集



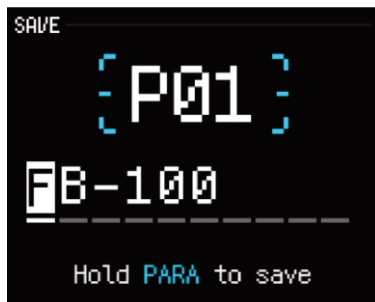
最初に、パッチのエフェクトチェーンが表示されます。

パラメーターノブを使ってエフェクトを切り替え、編集したいエフェクトを選択します。各エフェクトはオン/オフを切り替えることができ、エフェクトに応じて変更できるパラメーターも異なります。

終了したら、戻るボタンを使用してメニューを終了します。

[詳細については効果の説明をご覧ください](#)

エフェクト保存メニュー



編集が完了したら、PARAMETER コントロールを押し続けることで SAVE 画面にアクセスできます。

保存する前に、エフェクト名を修正するオプションがあります。

保存機能は、[戻る] ボタンをクリックするとキャンセルできます。

最後に PARAMETER コントロールを長押しすると、保存プロセスが完了します。

グローバル設定メニュー

GLOBALボタンを押すとメイン設定メニューが開きます。BACKボタンを押すと設定メニューが終了します。

レベル (LEVEL)



6.3mmジャックからのギター入力の感度を設定します。-20dBから+20dBまで1dB単位で調整可能です。

USB



USB FX REC (エフェクト録音ボリューム) :

USB への影響は -20dB から 20dB の範囲です。

BT REC (Bluetooth録音音量) : Bluetoothの音量を調整します

USB への入力は -20dB から 20dB の範囲です。

モニター (録音音量) : 音量を調整する

USBオーディオをPRISM-MINIに-20dBから20dBまで送信します。

画面 (DISPLAY)



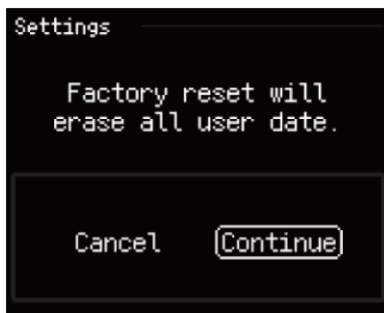
ディスプレイの明るさを 0 から 100 に調整します。

について (ABOUT)



現在のファームウェアバージョンを確認します。

リセット (RESET)



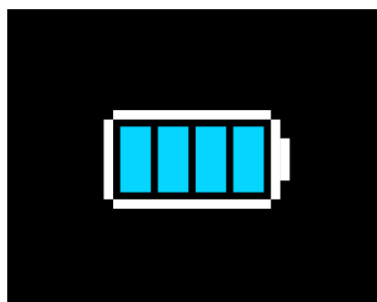
工場出荷時のデフォルトを復元する迅速かつ簡単な方法。

ギターチューナー



チューナーにアクセスするには、PARAMETER コントロールと BACK ボタンを同時に押します。

充電



PRISIM-MINIは、背面パネルのUSB Type-CソケットをUSB充電出力に接続することで充電できます。最速で充電するには、10ワット（5V/2A）の電源アダプターのご使用をお勧めします。5ワットの電源アダプターも使用できますが、充電時間は長くなります。

充電中、電源がオフになると、ユニットのディスプレイにバッテリーインジケータが表示されます。

電源を入れると、右上のバッテリーインジケータが点滅し、充電中であることを示します。

Bluetooth®

PRISM-MINIのBluetooth接続を有効にするには、このボタンを押してください。スイッチが点滅し始め、Bluetoothデバイスとのペアリング準備が完了したことを示します。

お使いのデバイスによつては、「PRISM-MINI BLE」と「PRISM-MINI Audio」という2つのBluetoothデバイスが接続可能として表示される場合があります。(Androidデバイスでは両方が表示されることが多いのに対し、iOSデバイスではAudio接続のみが表示される傾向があります。) オーディオをストリーミングしたり、アプリベースのドラムマシンを使用したりする場合は、PRISM-MINI Audioに接続する必要があります。Tone-Wizardアプリが自動的にBLE接続を行うため、通常は手動で接続する必要はありません。

Bluetoothスイッチが青色に点灯し続けると、接続が確立されたことを示します。

Bluetoothボタンをもう一度押すと、本体のBluetoothが無効になります。不要な場合はBluetoothを無効にすると、バッテリー寿命が延びます。

PRISM-MINIでアプリを使用する方法については、[Tone Wizard セクション](#)を参照してください。

Bluetooth®のワードマークとロゴはBluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、ライセンスに基づいて使用されています。

USBオーディオ

インストール

PRISM-MINI は、PC に適切な USB ドライバーをインストールするとアクセスできる双方向 USB オーディオ機能を備えています。

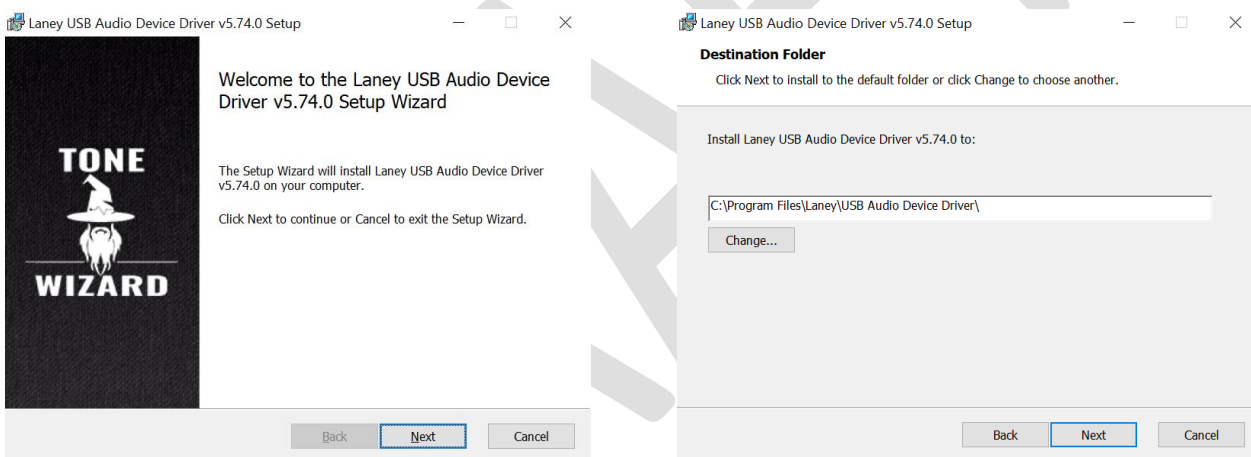
Laney's Tone Wizard ドライバーをインストールしないと、PC は PRISM-MINI を認識できず、USB オーディオは機能しません。macOS デバイスにはドライバーは必要ありません。

ユーザーマニュアルの冒頭にある [QR コード](#) からインストーラーをダウンロードするか、Laney Web サイトの製品ページに移動してください。

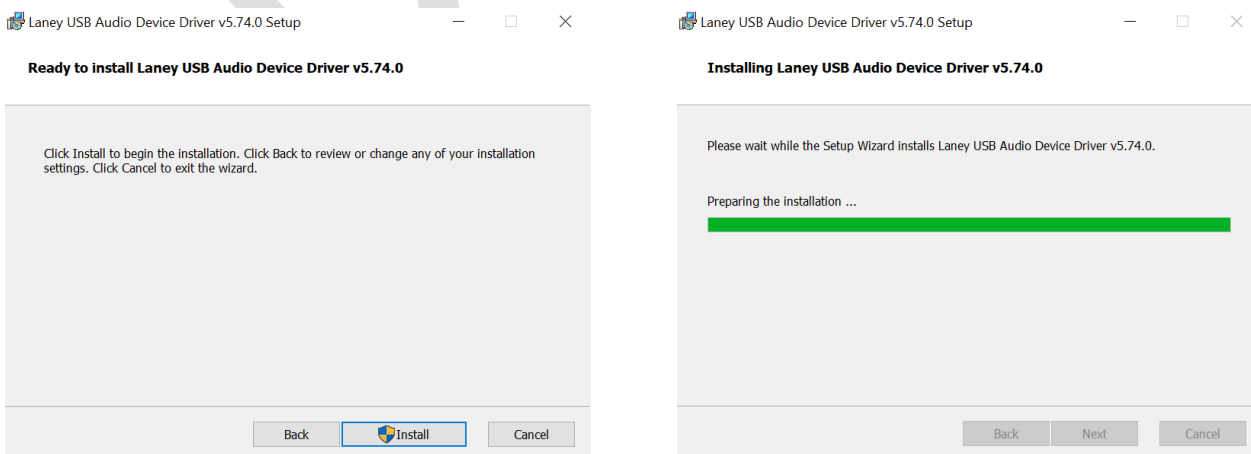
Windows®

インストーラーを開くと、下図のような「ようこそ」画面が表示されます。「次へ」を押して続行してください。

注意: インストーラーのバージョンは、スクリーンショットに表示されているものと異なる場合があります。



最初に、インストーラーはドライバーをインストールするフォルダーを選択するように要求します。



フォルダを選択したら「次へ」を押してください。インストーラーがインストールの開始を促します。ファイアウォールの設定によっては、管理者権限でのアクセスを許可する必要がある場合があります。

ドライバーのインストールが始まります。ドライバーの合計サイズはわずか数MBなので、数秒で完了します。インストールが完了したら「完了」を押すと、Tone Wizardオーディオドライバーがバックグラウンドで自動的に起動します。

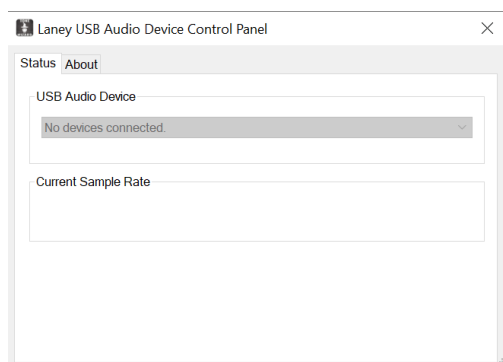
macOS®

macOS を実行しているデバイスでオーディオを再生するために、オーディオドライバーをインストールする必要はありません。

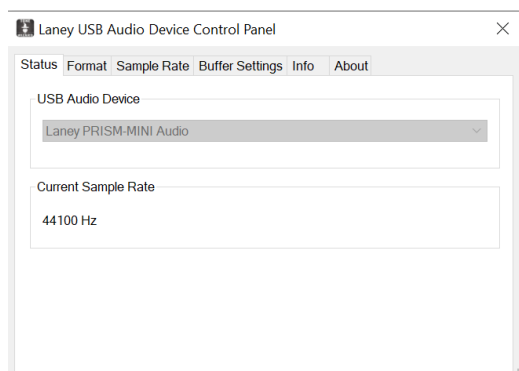
DRAFT

ドライバーインターフェース

PRISM-MINIがPCに接続されていない場合、ドライバーインターフェイスにUSB オーディオ デバイスは表示されません。



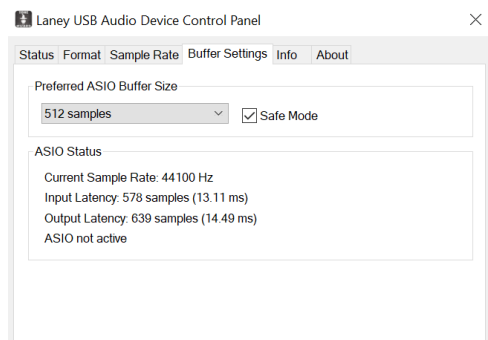
PRISM-MINIをUSB経由でPCに接続し、電源を入れると、USBドライバが接続状態を表示します。現在のデジタルオーディオのサンプルレートも「ステータス」タブに表示されます。デバイスを接続すると、以下のタブも表示されます。



バッファ設定 (BUFFER SETTINGS)

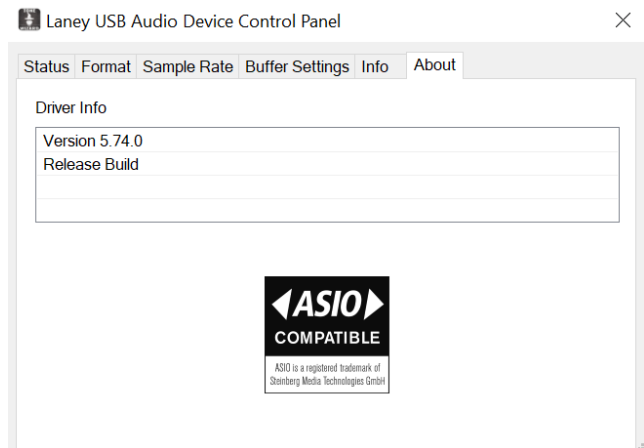
USBオーディオのバッファサイズを表示・変更します。サンプルサイズを大きくするとUSBオーディオのレイテンシーは増加しますが、コンピューターのCPU負荷は軽減されます。入力および出力のレイテンシーは「バッファ設定」で確認でき、選択したバッファサイズに応じて更新されます。

セーフモードでは、出力バッファサイズが自動的にわずかに増加します。これにより、CPUの負荷が高まり始めた際に発生するクリックノイズやポップノイズなどのオーディオアーティファクトを除去できます。



について (ABOUT)

PC 上の現在のドライバーバージョンに関する情報を表示します。



USB出力

PRISM-MINIは、PCからのオーディオ出力デバイス/プレーヤーとして使用できます。PCのオペレーティングシステムの設定で、出力デバイスとしてPRISM-MINIを選択してください。

このレベルは、PC 自体、または PRISM-MINI の設定メニューの「モニターレベル」コントロールで制御します。

USB入力

さらに、PRISM-MINIはPCへのオーディオ入力デバイスとしても使用できます。Bluetoothオーディオと入力トラックの両方がコンピューターにストリーミングされ、DAW (デジタル・オーディオ・ワークステーション) 経由で録音されます。

デバイスの音量レベルは、オペレーティングシステムの設定またはPRISM-MINI本体で編集できます。設定メニューに移動し、メインプリセット/ギタートラックの「FX REC」ボリューム、またはBluetoothオーディオの「BT REC」ボリュームを変更してください。

トーンウィザードアプリコントロール

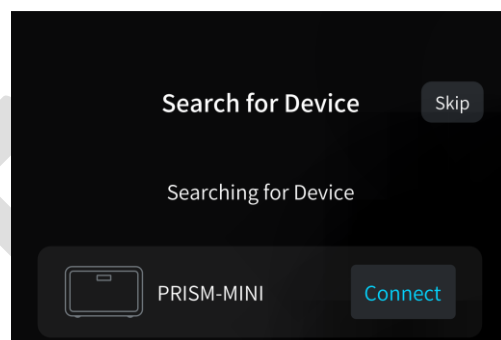
Laney TONE-WIZARDアプリは、以下のリンクからAndroid[™]とiOS[™]の両方のデバイスでご利用いただけます:

[PRISM-MINI DOWNLOADS](#)

このアプリでは、パッチやエフェクトをより細かく制御できるほか、独自のパッチやエフェクトをインポートおよびエクスポートすることもできます。

PRISM-MINIに接続する

Tone-WizardアプリをPRISM-MINIに接続するには、Prism-MiniのコントロールパネルでBluetooth機能を有効にしてください。お使いのスマートフォン/デバイスでBluetoothが有効になっていることを確認してください。Tone-Wizardを開くと、検索画面に近くのPRISM-MINIが接続可能なデバイスとして自動的に表示されます。接続したいデバイスを選択してください。Bluetoothが有効になっていない場合は、有効にして「更新」を押すと表示されます。「接続」を押すと、Tone-WizardアプリがPRISM-MINIに接続されます。



注：Tone-WizardはLaney PRISM-MINIのBLE接続を使用します。オーディオのストリーミングやアプリのドラムマシンの使用も必要な場合は、スマートフォンのBluetooth設定から、アプリとは別に「Laney PRISM-MINI Audio」Bluetooth接続に接続する必要があります。

プリセットコントロール

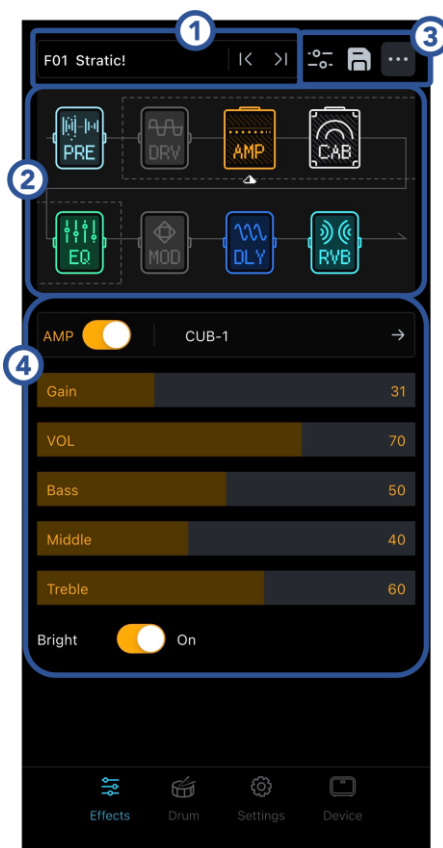
見つかったら、デバイスに接続してアプリの残りの機能にアクセスします。

右側の画像は、接続後に表示される典型的な画面を示しています。

1-アクティブなパッチが左上に表示され、その左側に参照コードが表示されます。(F01 = ファクトリー、その後にパッチ番号が続きます)。ここでもパッチ間を移動でき、MINI本体でも変更可能です。

2-エフェクトチェーンと現在選択されているエフェクトが表示されます。これは、下に表示されるコントロールに対応しています。各エフェクトを選択して変更を加えることができます。

さらに、移動したいエフェクトを押したまま、目的の場所にドラッグするだけで、エフェクトを並べ替えることができます。



3 - ページの右上には、現在のパッチの一般的なコントロールがあります。左端のボタンはプリセットの入力ボリュームを変更できます。中央のボタンは、50個のユーザープリセットのいずれかにプリセットを保存し、名前を変更できます。右端のボタンは、インポート/エクスポートに使用します。

4 - 選択したエフェクトで利用可能なコントロールがここに表示されます。この例ではAMPモデラーが選択されています。エフェクトのオン/オフを切り替えたり、右側の矢印を使って選択されているアンプを変更したりできます。

その下にあるスライダーを使って、ゲインとEQ (1~100の値) を変更します。表示される設定は、チェーンから選択されたエフェクトによつて異なります。

Apple App Store は Apple Inc. の商標です。Google Play および Google Play ロゴは Google LLC の商標です。

プリセットの保存 - プリセットに加えた変更が満足したら、右上隅の [保存] ボタンを押して、[プリセットの保存] 画面にアクセスします。



✕ Save Preset

Preset No. : →

Preset Name : 8/10

Enter up to 10 characters: letters, numbers, or symbols.

プリセット番号セレクターを使用して、上書きするプリセットを選択します。変更/上書きできるのは、利用可能な50個の「P」ユーザープリセットのみです。

新しいプリセットの名前を選択します (最大 10 文字)。

保存ボタンを押して完了します。

ドラムページ

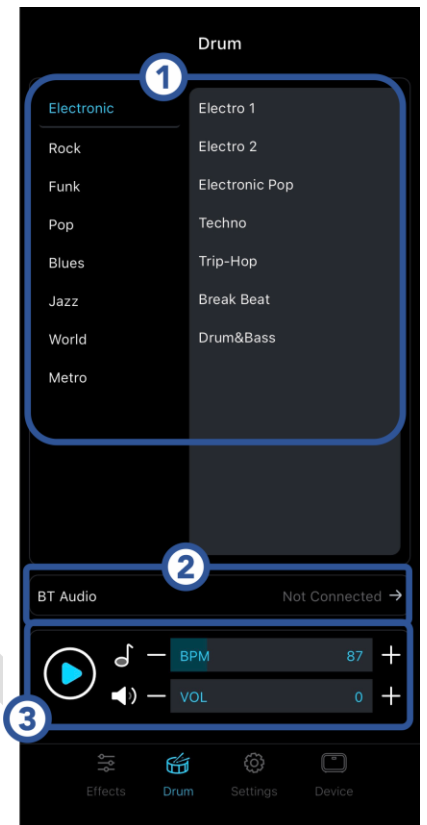
1 - 様々なジャンルのドラムループにアクセスして、一緒に演奏できます。左の列でジャンルグループを選択し、右の列でドラムループ自体を選択します。

2 - Bluetoothオーディオのステータスを表示します。接続すると、接続されたデバイスから本機にオーディオをストリーミングできます。接続するには、デバイスのBluetooth設定を開き、「PRISM-MINI-Audio」に接続してください。接続に成功すると、アプリに表示されます。



3 - ページの下部には、現在選択されているドラムループのコントロールがあります。ループの再生と一時停止、BPMの変更、音量の調整が可能です。BPMと音量は、+/-ボタンを使用するか、バーを0~100の範囲でドラッグすることで調整できます。

注：BT Audioが「接続済み」と表示されていない限り、ドラムはデフォルトでスマートフォンから再生されます。



設定ページ

ここでのすべての設定はユニットからもアクセスできます。

1 – ユニットへの入力ゲインを変更します。範囲は-20dBから+20dBです。

2 – USB経由でオーディオをコントロールするための様々なボリューム。すべて-20dBから+20dBまでの範囲です。

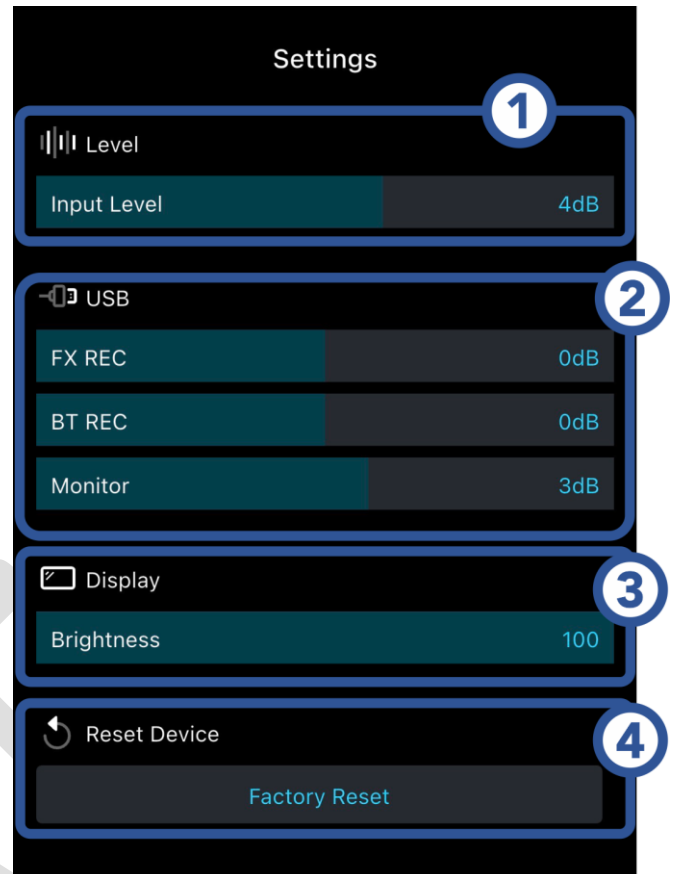
FX REC – USB オーディオ経由で PC に送信される現在のプリセットの音量。

BTレック – USB オーディオ経由で PC に送信される Bluetooth オーディオの音量。

モニター – USB 経由で PRISM-MINI に送信される PC からのオーディオの音量。

3 – 単位表示の明るさを設定します。

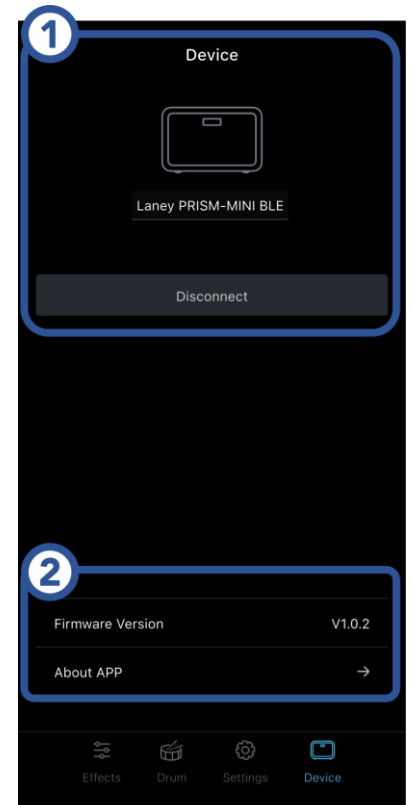
4 – デバイスを工場出荷時の状態にリセットします。すべての設定とパッチが工場出荷時のデフォルトに戻ります。



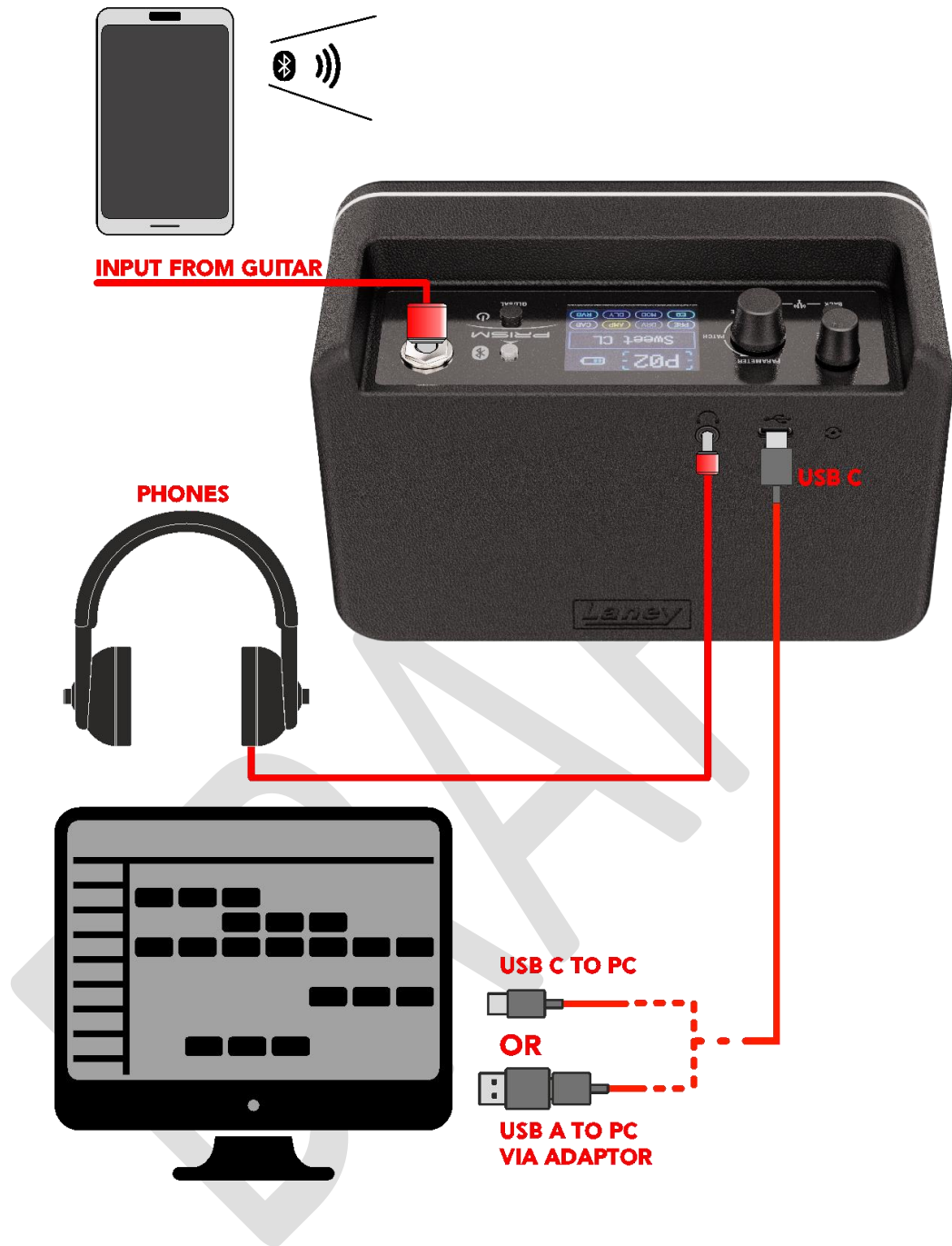
デバイスページ

1 – アプリが現在接続されているデバイスと、切断する機能を表示します。

2 – 接続されたデバイスの現在のファームウェアバージョンを表示します。「アプリについて」をクリックすると、現在のバージョンなど、アプリ自体の詳細情報が表示されます。



接続



効果の説明

PRISM-MINIには、50個のファクトリープリセットと50個のユーザープリセットが付属しています。50個のユーザープリセットは、デフォルトではファクトリープリセットの繰り返しですが、上書きしたり名前を変更したりすることができます。

各プリセットには、8つのエフェクトからなるエフェクトチェーンが付属しており、有効化/無効化や設定変更が可能です。さらに、PRE、MOD、DLY、RVBの各エフェクトは、メインアンプセクション（DRV、AMP、CAB）の前または後に配置できます。

各プリセットには、各エフェクトを1つだけ使用できます。

PRE –ゲート / コンプレッサー / ブースト / オートフィルター / オクターブ

効果	効果の説明	コントロール	コントロール説明
ゲート (Gate)	ノイズゲート	しきい値	ゲートのトリガーしきい値
コンプ (Comp)	コンプレッサー	持続する	圧縮レベルを上げる
		攻撃	補償が適用されるまでの時間
		音量	コンプの出力音量。
		クリップ	入力感度を調整します
ブースト (Boost)		得	ブーストの出力ゲイン
		+3dB	信号に3dBを加える
		明るい	高周波をブーストする
自動フィルター (Auto Filter)	オートワウ効果	深さ	ワウの深さをコントロールします
		レート	ワウの速度をコントロールします
		巻	エフェクトの音量をコントロールする
		低い	低周波の音量
		質問	フィルタのQを変更する
ピッチ (Pitch)	オクターブ効果	高い	高周波の音量
		低い	低周波の音量
		ドライ	ドライ信号の音量

DRIVE – オーバードライブ / ディストーション / ファズ / ベースドライブ

効果	効果の説明	コントロール	コントロール説明
外径 (OD)		得	エフェクトのゲインを変更する
		トーン	効果の明るさを調整する
		巻	エフェクト出力音量
ねじれ (Distortion)	歪み効果	得	エフェクトのゲインを変更する
		トーン	効果の明るさを調整する
		巻	エフェクト出力音量
ファズ (Fuzz)	ファズ効果	ファズ	ファズ歪みの量
		巻	エフェクト出力音量
ベースドライブ (Bass Drive)	Blackheathペダルをベースにしたベースドライブエフェクト	得	エフェクトのゲインを変更する
		ブレンド	ウエット/ドライ信号のミキシングレベル
		巻	エフェクト出力音量
		ベース	低周波の音量
		トレブル	高周波の音量

アンプ –さまざまな Laney アンプ モデルから選択します。

オリジナルのサウンドを正確に再現するように設計された、それぞれいくつかのモデルを備えた 4 つのアンプ タイプから選択します。

クリーン (CLEAN) –カブ1、ライオンハート1、ライオンハート2、デイグベス3、デイグベス4

ドライブ (DRIVE) –アイアンハート 1、GH 1、GH 2、VC 1

ハイゲイン (HI-GAIN) – VH1、アイアンハート2、LC 1、GH 3、ライオンハート3、アイアンハート3

ベース (BASS) –デイグベス 1、デイグベス 2

CAB –さまざまなプリセット キャビネット IR またはユーザーがインポートした独自の IR から選択します。

小型キャブ – CUB 1、LT 1、GS 1、LT 2、GS 2、LT 3、LA 1

大型キャブ – LT 4、LA 2、IRT 1、GS 3、GS 4、IRT 2

ベースキャブ – DBV 1、DBV 2

USER IR –ユーザーがインポートしたIR用の5つのスロット

EQ – G1、G2、Bassの3つのEQスタック。それぞれ異なるピーキングEQスタックと出力ボリュームコントロールを備えています。

EQ-G1 – 125Hz / 400Hz / 800Hz / 1.6kHz / 4kHz

EQ-G2 – 100Hz / 500Hz / 1kHz / 3kHz / 6kHz

EQ-B – 50Hz / 120Hz / 400Hz / 800Hz / 4.5kHz

モジュレーション-フランジャー/フェイザー/ビブラート/トレモロ/コーラス A/コーラス B

効果	効果の説明	コントロール	コントロール説明
フランジャー (Flanger)	フランジャー効果	深さ	効果の深さを制御する
		レート	効果の速度を制御する
		P.遅延	エフェクトのプリディレイを制御する
		F.バック	効果フィードバックを制御する
フェイザー (Phaser)	フェイザー効果	レート	効果の速度を制御する
ビブラート (Vibrato)	ビブラート効果	深さ	効果の深さを制御する
		レート	効果の速度を制御する
トレモロ (Tremolo)	トレモロ効果	深さ	効果の深さを制御する
		レート	効果の速度を制御する
コーラスA (Chorus A)	スパイラルアレイペダルをベースにしたコーラス	深さ	効果の深さを制御する
		レート	効果の速度を制御する
		トーン	効果の明るさを調整する
コーラスB (Chorus B)	スパイラルアレイペダルをベースにしたコーラス	深さ	効果の深さを制御する
		レート	効果の速度を制御する
		巻	エフェクトの出力音量

ディレイ-ピュア / マグネティック / リバーブ / スラップ / スweep / ピンポン / ウォーム

効果	効果の説明
純粋な (Pure)	正確で純粋なディレイエフェクト
マグ (Mag)	アナログテープディレイサウンド
逆行する (Reverse)	ディレイ効果はドライ信号と逆になります
平手打ち (Slap)	スラップバックディレイサウンド
スweep (Sweep)	ディレイ効果はスweepフィルターによつて変調される
ピンポン (Ping-Pong)	左右のチャンネルを交互に繰り返すディレイサウンド
暖かい (Warm)	温かみのあるディレイサウンド

各エフェクトには3つのコントロールがあります。

ミックス (Mix) – ドライ/ウェット信号のブレンドを調整します

時間 (Time) – 遅延時間を調整します

F.Back – ディレイフィードバック量を調整します

「スweep」エフェクトには、深度とレートのコントロールもあります。

リバーブ-プレート / スプリング / シークレット パス / エア / ルーム / ホール / 教会

各エフェクトには2つのコントロールがあります。

ミックス (Mix) – ドライ/ウェット信号のブレンドを調整します

ディケイ – リバーブ音の減衰を調整します

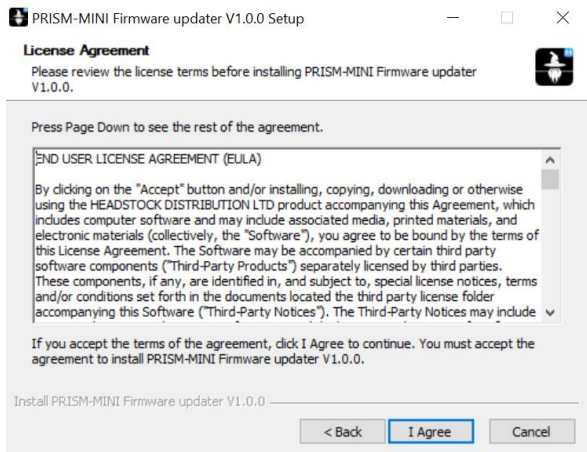
いくつかのリバーブ サウンドには、ダンピングとモジュレーションのコントロールもあります。

ファームウェアアップデート

PRISM-MINI のファームウェアを更新するには、まず PRISM-MINI ファームウェア アップデータ アプリケーションをコンピューターにインストールする必要があります。

マニュアルの冒頭にある[QRコード](#)からダウンロードできます。

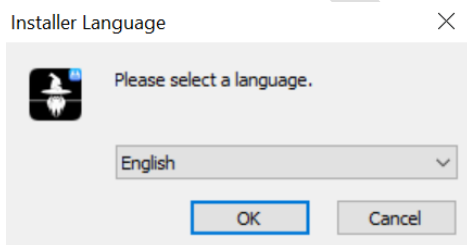
Windowsインストール



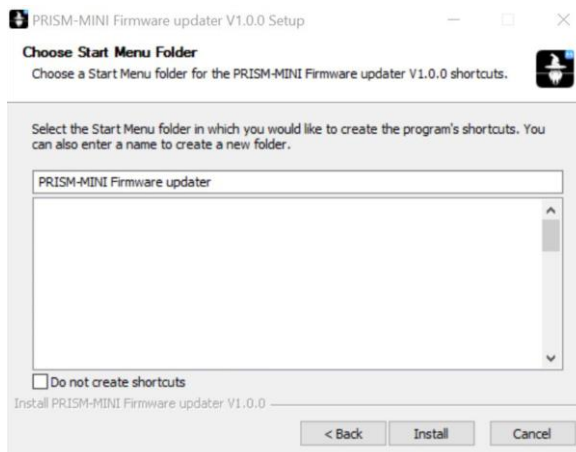
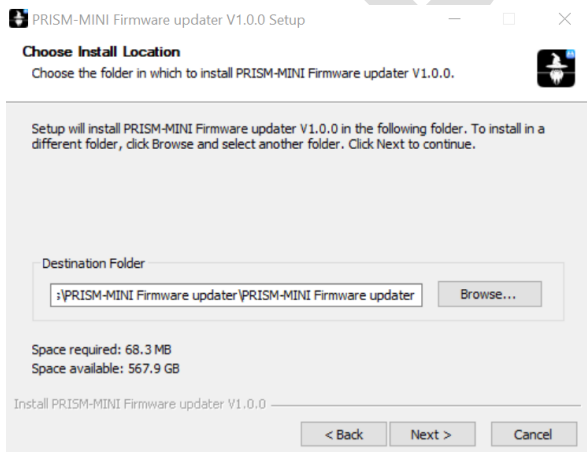
インストーラーをダウンロードしたら、それを実行して指示に従います。

言語を選択し、「次へ」を押して、EULA に同意して続行します。

セットアップ インストーラーのバージョンは、これらの画像に表示されているバージョンよりも新しいバージョンである可能性があることに注意してください。



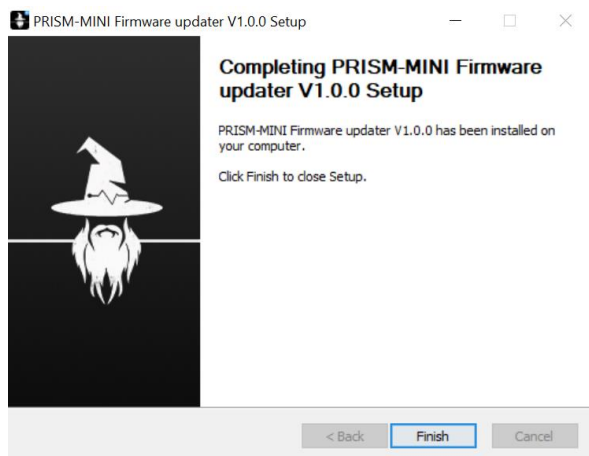
ファームウェア アップデータのインストール場所を選択します。デフォルトでは Program Files フォルダーになります。



次に、スタートフォルダ内のアプリのショートカットを作成する場所を選択します。デフォルトでは、スタートメニューのルートフォルダになります。この機能を無効にするには、「ショートカットを作成しない」ボックスにチェックを入れてください。

DRAFT

最後に「インストール」を押すと、ファームウェアアップデートがインストールされます。インストールが正常に完了すると、以下の最終ウィンドウが表示されます。「完了」を押してインストールプロセスを終了します。

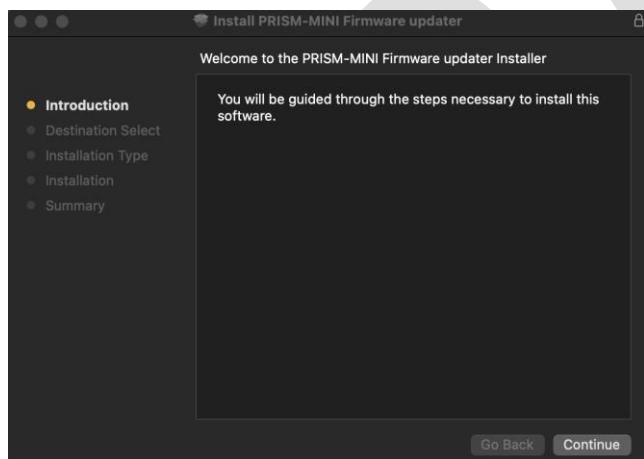


Mac OS インストール

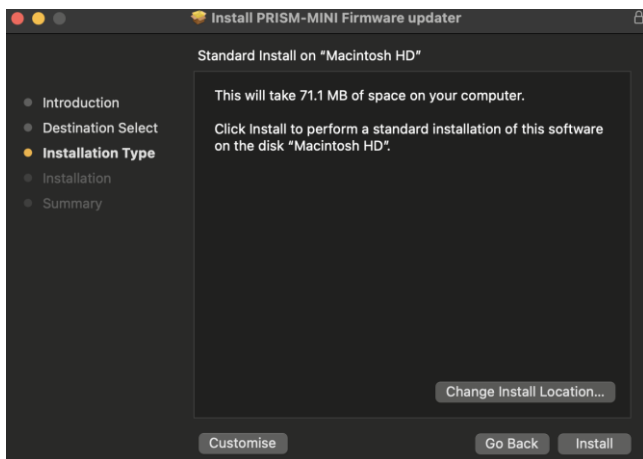
PRISM-MINI のファームウェアを更新するには、まず PRISM-MINI ファームウェア アップデータ アプリケーションをコンピューターにインストールする必要があります。

マニュアルの冒頭にある[QRコード](#)からダウンロードできます。

インストーラーを実行してインストーラー ウィンドウを開き、インストールプロセスを開始します。



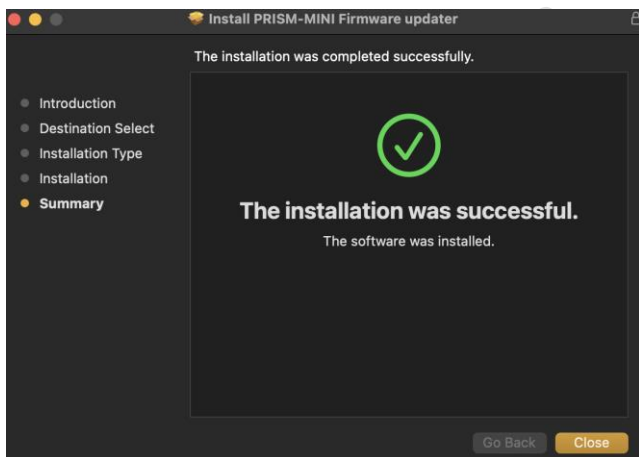
「はじめに」ページで「続行」をクリックすると、インストール先の選択ページに進みます。インストール先を選択したら、「続行」を押して「インストールの種類」に進みます。



このインストールタイプでは、インストールの全サイズと、アプリケーションのインストールディレクトリを変更するオプションが表示されます。ディレクトリには、ファームウェアアップデートアプリケーションを実行するのに十分なメモリ容量が必要です。

「インストール場所の変更」ボタンを使用して新しいディレクトリを選択します。

「インストール」を押して実際のインストールを開始します。

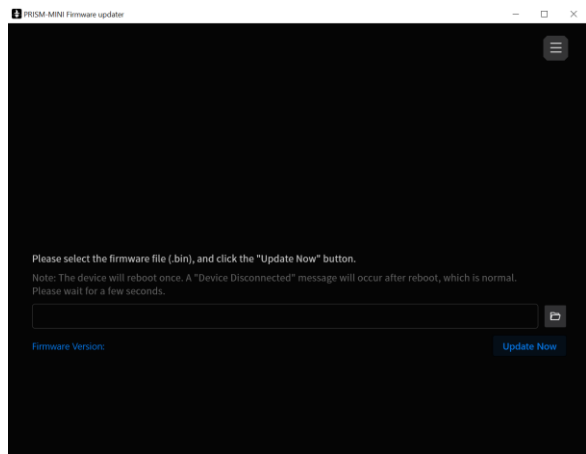


インストールが完了すると、インストールが成功したことが表示され、「閉じる」を押してプロセスを終了できます。

アップデートの実行

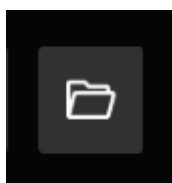
インストールが完了すると、ファームウェア アップデーターを起動できるようになります。

PRISM-MINIが接続されていない状態では、現在のアプリバージョンの確認と言語の変更のみ可能です。言語を変更するには再起動が必要です。



PRISM-MINI を USB ソケット経由でコンピューターに接続し、電源を入れます。

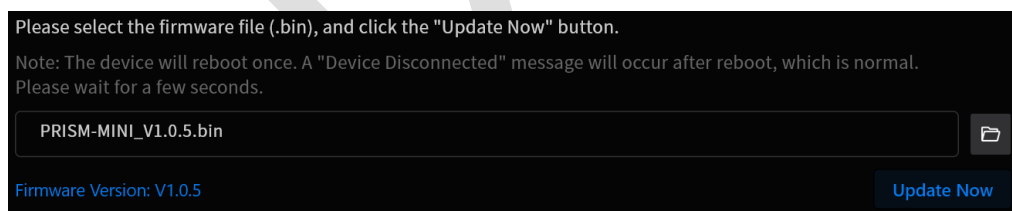
アプリは自動的に接続を登録し、アップデートウィンドウに切り替わります。フォルダボタンを使用してローカルファイルを参照し、アップデートするファームウェアの.binファイルを選択してください。



最新のファームウェアをダウンロード

、マニュアルの冒頭にあるPRISM-MINI [QR コード](#)からいつでもダウンロードできます。


アプリでダウンロードしたファームウェアを選択して、デバイスを更新します。

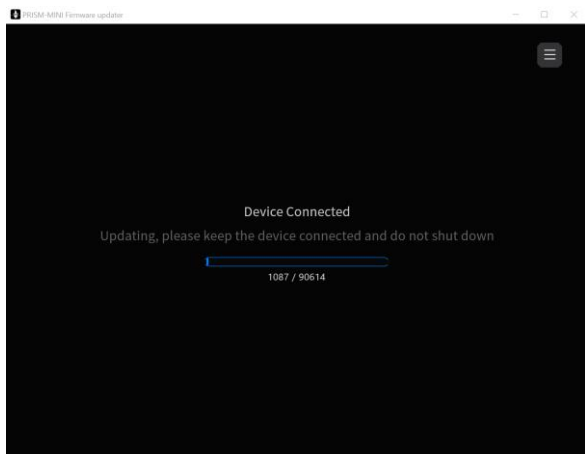


選択したファームウェアがブラウザに表示され、ファームウェアのバージョンが下に青色で表示されま

す。「今すぐ更新」を押して、接続された PRISM-MINI を選択したファームウェアに更新します。

選択したファイルが存在しない場合はエラーが表示されます。

 Please check the file path you want to update and try again.



ファームウェア更新ページが表示され、更新の進行状況が表示されます。

PRISM-MINI のディスプレイに更新中であることが表示されます。

アップデート中はPRISM-MINIを切断したり、アプリを閉じたりしないでください。

更新には数分かかる場合があります。

完了すると、PRISM-MINI が再起動し、新しいファームウェアで起動します。

仕様

モデル番号	プリズムミニ
SKUコード	PRISM-MINI-BK (ブラック) と PRISM-MINI-BL (ブルー)
親切	電池駆動 ギターコンボ マルチエフェクト
スピーカー	2 x 1.5 インチ
出力定格	6W RMS (2x3Wステレオ)
デジタルFX	8グループ 使用可能 : PRE、DRIVE、AMP、CAB、EQ、MODULATION、DELAY REVERBを独立して使用可能 金 同時使用
プリセット メモリ	100個のプリセットスロット (ユーザー50個とファクトリー50個) プリセット)
追加機能	オンボードギターチューナー ドラムマシン
入力	6.3mm (1/4") モノラルジャック楽器ソケット、USBオーディオ
出力	3.5mm (1/8")フォンUSBタイプCオーディオIO
IR	ユーザー インポート可能 IRs
USB	充電用USB Type- C そして オーディオIO
コントロール	ボリュームコントロール、パラメータロータリーエンコーダー と プッシュスイッチ、Bluetooth、グローバル、バックプッシュ ボタン
画面	1.77インチフルカラー
ブルートゥース	Bluetooth™ 5.3 BLEコントロール そして オーディオ
指標	電源と点灯するBluetoothスイッチ
囲い	テクスチャ加工プラスチック
電源	USBタイプC、5V 2A、10W (ケーブル) 経由で充電可能 (含まれています)
バッテリー	内蔵リチウムイオンバッテリー 2000mAh 7.4V、14.8Wh 最大14時間のプレイ時間
消費電力	10W
ユニット寸法 (HWD)	113 x 170 x 80 mm、(4.4インチ x 6.7インチ x 3.1インチ)
単位重量	0.52 kg (1.1ポンド)
厚紙 寸法 (高さ x 幅 x 奥行)	120 x 185 x 90 mm、(4.7インチ x 7.3インチ x 3.5インチ)、0.002 M3
満員 重さ	0.6 kg (1.3ポンド)
EANコード	5061098770188 (ブラック) 5061098770195 (ブルー)
マスターカードボード 寸法 (高さ x 幅 x 奥行)	420 x 410 x 325 mm、(16.5インチ x 16.1インチ x 12.8インチ)、0.056 M3
マスター SHIPPING 厚紙 重さ	12.1 kg (26.7ポンド)
EANコード (配送) マルチパック)	5061098770218 (ブラック) 5061098770225 (ブルー) (18個)

安全のための警告

MANUFACTURER: HEADSTOCK DISTRIBUTION LTD. STEELPARK ROAD, C
OOMBS WOOD BUSINESS PARK WEST, HALESOWEN, B62 8HD, UK

本製品を十分に活用し、トラブルなく長くお使いいただく

ために、この取扱説明書をよくお読みください。読み終わった後も、使用される方が参照できるように必ず安全な場所に保管してください。

1) 開梱

製品を開梱する際には、輸送中に発生した損傷の有無を確認してください。万一損傷があった場合は、ユニットを元の箱に戻し、販売店にご相談ください。元の輸送用の箱を保管しておくことをお勧めします。万一、機器に不具合が発生した場合でも、修理発送のための梱包が容易になります。

2) アンプの接続

損傷を避けるために、システムの電源をオン/オフするための手順を決めることをお勧めします。すべての機器の接続が完了した状態で、ソース機器、ミキサー、エフェクト・プロセッサなどの電源を入れた後に、アンプの電源を入れます。手順を守らないと、電源のオン/オフ時に大きなノイズが発生し、スピーカーに損傷を与える可能性があります。レベルコントロールが最小に設定されていることを確認し、アンプの電源を最後にオンにしてください。すべてのシステム部品が安定するまで待ちます（通常は数秒）。同様に、システムの電源を切るときは、必ずアンプのレベル・コントロールを下げてから、最初に電源を切ってください。

3) ケーブル

アンプからスピーカーへの接続にシールドケーブルやマイクケーブルを使用しないでください。アンプの負荷を十分に処理できず、システム全体に損傷を与える可能性があります。それ以外の場所では、高品質のシールドケーブルを使用してください。

4) 修理

製品の修理は販売代理店に依頼し、ユーザーで行わないでください。

5) 機器に表示されるすべての警告に注意してください。

6) 機器に表示されるすべての指示に従ってください。

7) 機器を水の近くで使用しないでください。

8) 乾いた布で拭いてください。

9) 換気口を塞がず、メーカーの指示に従った場所に設置してください。

10) ラジエーター、ストーブ、その他の熱を発生する装置（アンプを含む）など、熱源の近くに機器を設置しないでください。

11) クラス

機器の装置は、ブレーカーのある主電源コンセントに接続する必要があります。分極プラグ、接地タイプのプラグを改造しないでください。分極プラグには 2 つのブレードがあり、一方のブレードの幅が他方よりも広がっています。接地タイプのプラグには、2 つのブレードと接地端子があります。幅広のブレードまたは接地端子は、安全のために用意されています。付属のプラグがコンセントに合わない場合は、電気工事会社に相談してください。

12) 電源コードを踏んだり、挟んだりしないように保護してください。特に、プラグ、コンセント、および装置から出ている部分に注意してください。

13) メーカーが提供する付属品のみを使用してください。

14) カート、スタンド、三脚、ブラケット、またはテーブルは、メーカーが指定したものか、装置と一緒に販売されたもののみを使用してください。カートを使用する場合は、転倒による負傷に注意してください。

15) ユーザーは、電源プラグ、電源スイッチに簡単にアクセス、操作できるようにする必要があります。雷が発生したとき、または長期間使用しない場合は、この製品の電源プラグを抜いてください。

16) すべてのサービスは販売代理店に依頼してください。電源コードまたはプラグが損傷した、液体をこぼした、装置に物を落とした、装置を落とした、装置が雨や湿気にさらされた、動作しないなどの場合は、修理が必要です。

17) アースピンは絶対に折らないでください。ユニットの電源コネクタに隣接して表示されている仕様の電源にのみ接続してください。

18) この製品を装置ラックに取り付ける場合は、背面サポートを使用する必要があります。

19) 機器を水にさらされないようにし、花瓶などの液体を含む物体を機器の上に置かないように注意してください。

20) 非常に高い騒音レベルにさらされると、難聴を引き起こす可能性があります。騒音による難聴のかかりやすさは個人によってかなり異なりますが、強い騒音に長い時間さらされると、ほぼすべての人がある程度の聴力を失います。米国政府の労働安全衛生局（OSHA）は、許容騒音レベルを指定しています。暴露がこの制限を超えた場合、難聴を防ぐために、耳栓または聴覚保護具で保護することをお勧めします。

21) アンプのキャビネットに傾斜させる機構が備わっているため、注意して使用してください。アンプは容易に傾いてしまうため、水平で安定した面でのみ使用してください。アンプを机、テーブル、棚、またはその他の不安定な場所で操作しないでください。

22) アンプのキャビネットに傾斜させる機構が備わっているため、注意して使用してください。アンプは容易に傾いてしまうため、水平で安定した面でのみ使用してください。アンプを机、テーブル、棚、またはその他の不安定な場所で操作しないでください。

23) Bluetooth® ワードマークおよびロゴは Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、Headstock Distribution Ltd によるかかるマークの使用はライセンスに基づいています。その他の商標および商号は、それぞれの所有者のもです。Laney Amplification は、Headstock Distribution Ltd. の登録商標です。

- 内蔵無線機器デバイスの技術仕様:
- 周波数範囲: 2402-2480MHz
- 送信電力: +2dBm (1.6mW)
- 受信感度: -91dBm
- 動作プロトコル: Bluetooth クラス 2
- Bluetooth V5.3

24) 製品および製品マニュアルで使用されている安全に関するシンボルは次のとおりです。

Duration Per Day in Hours	Sound Level dBA, slow response
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 ½	102
1	105
½	110
¼ ou inférieur	115

 <p>CAUTION:</p>	<p>感電するリスクがあります。エンクロージャ内の絶縁されていない「危険な電圧」の存在を警告しています。</p>
 <p>WARNING:</p>	<p>製品に付属の資料に重要な操作およびメンテナンス（サービス）の指示があることを警告しています。</p>
	<p>本製品はアメリカ合衆国のFCC規則第15部に準拠しており、Class B digital deviceに認定されています。</p> <p>本製品を使用すると高周波を発信する場合があります。設置場所および使用方法によっては、無線送信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ラジオやテレビの受信に干渉する場合は、環境に応じて使用するかどうかの判断、または下記の改善策をご検討ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 受信アンテナの方向や位置を変える ● 装置と受信機の距離を離す ● 受信機が接続されているものとは別の回路のコンセントに機器を接続する ● 販売店、またはテレビ・ラジオの技術者に相談する
	<p>この製品は、次の欧州規制、指令および規則の要件に準拠しています：CE マーク (93/68/EEC)、低電圧 (2014/35/EU)、EMC (2014/30/EU)、RoHS (2011/65) /EU)、 ErP (2009/125/EU)</p> <p>簡素化された EU 適合宣言書</p> <p>EU 適合宣言の全文は、次のインターネット アドレスで入手できます。</p> <p>http://support.laney.co.uk/approvals</p>
	<p>上記の宣言の目的は、2016 年の電気機器（安全）規則、2016 年の電磁適合性規則、2012 年の電気および電子機器規則における特定の有害物質の使用制限、エネルギーのためのエコデザインの関連する法的要件、関連製品およびエネルギー情報（修正、適用 2012年）に準拠しています。</p>
	<p>環境への影響を軽減するために、通常の家廃棄物と一緒に廃棄できません。国や自治体で適用される法律・条例に従って、承認されたリサイクルセンターに持ち込む必要があります。</p>



LANEY AMPLIFICATION
STEELPARK ROAD, COOMBSWOOD BUSINESS PARK WEST, HALESOWEN, B62 8HD. UK
FOR THE LATEST INFORMATION PLEASE VISIT WWW.LANEY.CO.UK

継続的な開発のため、LANEYは事前の通知なしに製品仕様を修正する権利を留保します。