



# QConEXG2

USB-MIDI Controller Station

モーター式フェーダー内蔵、音楽制作用 MIDI/ オーディオコントロールサーフェス





## 警告

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

ICON製品は安全に十分配慮して設計されています。しかし、電気製品はすべて、まちがった使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故になることがあります。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

### 安全のための注意事項を守る

この取扱説明書の注意事項をよくお読みください。製品全般の注意事項が記載されています。

### 故障したら使わない

本体やACパワーアダプター、充電器などの動作がおかしくなったり、破損しているのに気付いた場合はすぐにお買い上げ店またはアイコンサービス窓口にて修理をご依頼ください。

### 万一、異常が起きたら

- ① アイコンサービスセンター
- ② USBケーブルを抜く
- ③ お買い上げ店またはアイコンサービス窓口にて修理を依頼する

変な音・  
においがしたら、  
煙が出たら



### 警告表示の意

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。



#### 警告

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電・破裂などにより死亡や大けがなどの人身事故が生じることがあります



#### 注意

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の器具に損害を与えたりすることがあります。

注意を促す  
記号



行為を禁止  
する記号



行為を指示  
する記号



## 警告



下記の注意事項を守らないと火災・感電により死亡や大けがの となります。

### 分解や改造をしない

火災や感電の原因となります。絶対に自分で分解しないでください。内部の点検や修理はお買い上げ店またはアイコンサービス窓口にご依頼ください。

### 内部に水や異物を入れない

水や異物が入ると火災や感電の原因となります。この機種は防水構造にはなっていないので、水中や雨天での使用はできません。万一、水や異物が入ったときは、すぐにスイッチを切り、ACパワーアダプターや充電器をコンセントから抜いてください。電池を使用している場合は、すぐに電池を取り出してください。そして、お買い上げ店またはアイコンサービス窓口にご相談ください。

# 内容

はじめに .....	4
付属品をご確認ください.....	4
お客様のアカウントで ICON Pro Audio 製品をご登録ください .....	5
機能 .....	6
上面パネルレイアウト.....	7
リヤパネルレイアウト.....	9
下部パネルのレイアウト.....	10
使用法 (QconEX G2 に接続 (1 ~ 3 ユニット)).....	11
QconPro G2 コントローラの接続.....	11
Cubase .....	14
Logic Pro .....	16
Pro Tools.....	18
使用法 .....	20
QconEX G2 コントローラの接続 .....	20
Cubase .....	22
Nuendo.....	23
Logic Pro .....	24
Samplitude .....	25
Bitwig.....	27
Reason .....	28
Reaper.....	29
Studio One.....	30
Ableton Live .....	31
Pro Tools.....	32
Audition .....	33
Sonar.....	34
www.iconproaudio.com の個人ユーザーページから、Windows ドラ イバをダウンロードします.....	36
Windows に iMap™ をインストールする.....	37
iMap™ QconEX G2 ソフトウェア・パネル.....	39
接続方法 .....	40
ファームウェアのアップグレード .....	41
デフォルト工場設定に戻す.....	44
製品仕様 .....	45
修理について .....	46

# はじめに

ICON QconEX G2 シリーズ USB オーディオレコーディングインターフェースをお買い上げいただき、ありがとうございます。弊社はお客様に本製品を末永く御愛用いただけるものと確信いたしておりますが、万一お客様にご満足いただけない場合でも、ご満足いただけるよう努めて参ります。

本書には、QconEX G2 シリーズ USB オーディオレコーディングインターフェースの特徴、フロントパネル、サイドパネルの詳しい解説と、設定方法、使用方法、そして主要諸元が記載されています。

次のリンクのサイトから製品を登録してください：[www.iconproaudio.com/registration](http://www.iconproaudio.com/registration):

次の手順に従ってください。まず、デバイスのシリアル番号と個人情報などを記入します。[www.iconproaudio.com](http://www.iconproaudio.com) にてオンラインで製品をご登録いただくと、サービスやアフターセールスサポートを弊社のヘルプセンターからお受けになることができます。また、個人製品ページでお客様のアカウントに登録済み製品が表示されるので、そこでお使いのデバイスのファームウェア/ドライバのアップグレード、ソフトウェアバンドル、ユーザーマニュアルのダウンロードなど行うことができます。

他の電子製品と同様、本製品につきましてもご購入いただきました際の梱包材一式を保管していただきますようお願い申し上げます。万一修理のため本製品を弊社に返送していただく場合は、製品ご購入時の梱包材（あるいはそれと同等の梱包材）が必要となります。

本製品は、適切に整備・お手入れをしていただければ、故障することなく末永くご利用いただけます。後日照会させていただくため、シリアルナンバーを下欄に控えていただけますよう、お願い申し上げます。

## 付属品をご確認ください

- QconEX G2 USB MIDI コントローラー x 1 個
- Quick Start Guide x 1
- ドライバー x 1
- USB2.0 ケーブル x 1
- 電源アダプター x 1pc

# お客様のアカウントで ICON Pro Audio 製品をご登録ください

## 1. お使いのデバイスのシリアル番号を確認してください

<http://iconproaudio.com/registration> に進むか、下の QR コードをスキャンします。

画面に、お使いのデバイスのシリアル番号など、請求された情報を入力します。「Submit」をクリックします。



形式番号やシリアル番号などのデバイス情報を表示したポップアップウィンドウが現れます。「Register this device to my account」をクリックします。別のメッセージが表示された場合はアフターセールスサービスチームまでご連絡ください。

## 2. 既存ユーザーの方は、ご自分の個人アカウントページにログインします。未登録の方は新規ユーザーとして登録してください。

既存ユーザーの場合：ユーザー名とパスワードを記入して、個人ユーザーページにログインしてください。

新規ユーザーの場合：「Sign Up」をクリックして、情報をすべて記入してください。

## 3. 役に立つ資料をダウンロードする

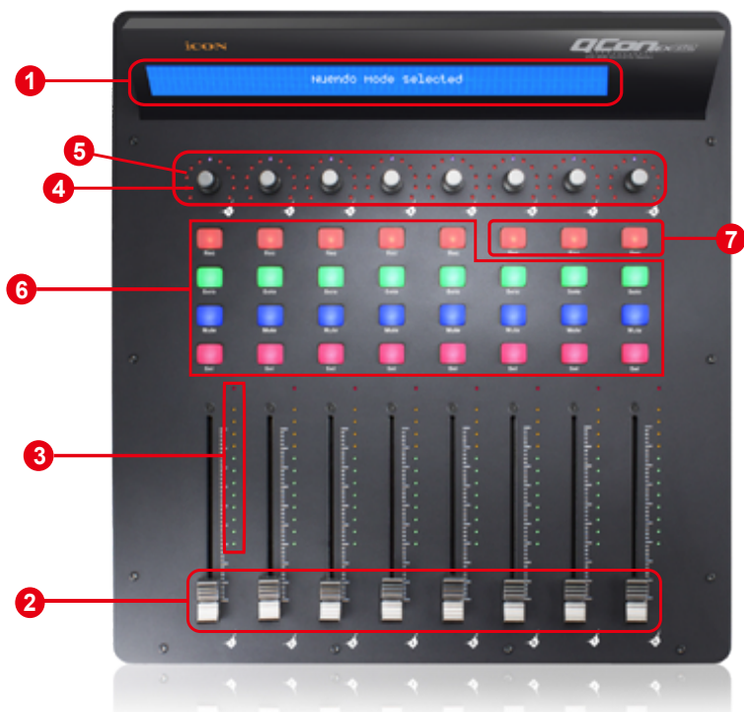
このページのアカウントに、登録済みデバイスがすべて表示されます。製品ごとにドライバ、ファームウェア、各言語版のユーザーマニュアル、バンドルされたソフトウェアなどが表示されるので、これらをダウンロードすることができます。デバイスのインストールを開始する前に、ドライバなどの必要なファイルをダウンロードしておいてください。

# 機能



- モーター式タッチセンシティブフェーダー 8 チャンネル
- 12 セグメント LED チャンネル・レベル・メーター
- デュアル機能エンコーダーつまみ (入力して回す) 8 個
- 回転方向表示用の、エンコーダー周囲の 11 セグメント LED
- 各チャンネルのチャンネル名やコントロール値を表示する背景照明式大型 LCD
- 録音、ソロ、ミュート、セレクト、モニターを含む、各チャンネル用照明式ボタン
- MackieControl と HUI ユニバーサルエミュレーション
- iMap - セルフ MIDI マッピングソフトウェアが、ユーザー定義モード用に提供されます (MIDI 学習)
- 3 台の QconEX G2 と 1 台の QconPro G2 を使用することにより、32 チャンネルまでのコントロール・パネルに拡張可能
- ペダル接続用のユーザー A およびユーザー B 用 1/4" TRS コネクター
- Windows XP、Vista (32 ビット)、Windows 7 (32 ビットおよび 64 ビット)、Mac OS X (IntelMac) クラス・コンプライアント
- 高速 USB 2.0 対応
- USB 接続と iMap ソフトウェアで簡単にファームウェア・アップグレードが可能
- Kensington ロックポート付きの堅固なアルミニウム金属製筐体

# 上面パネルレイアウト



**注意：** DAW によって機能がわずかに異なることがあります。各機能については DAW の取扱説明書をご覧ください。ご使用の DAW に合わせて添付のラベルテンプレートを重ね合わせてください。以下の説明は、Apple Logic™ の動作機能に基づいています。

## 1. LCD 背景照明ディスプレイ

2 行表示の LCD ディスプレイには、調整中のパラメータ値や、チャンネル選択や動作モードなどに関するフィードバックが表示されます。

## 2. チャンネルフェーダー

DAW のトラックの音量コントロールには、普通、8 個の 100mm モーター式フェーダーを使用します。DAW によっては、「フリップ」ボタンでフェーダーの機能を切り替えて、別の設定に変更することができます。このフェーダーはタッチセンシティブですので、手を触れた瞬間に自動設定に割り込むことができます。また、フェーダーはモーター駆動式なので、DAW アプリケーションで選択したチャンネルの現在のレベルに応じて、自動的に移動します。プロジェクトの自動録音設定が、フェーダー位置に反映されます。フェーダーでパラメータを調整すると、そのすぐ上にある LCD ディスプレイに表示されます。

### 3. チャンネル レベル メーターリング

12 個の LED が関連チャンネルのレベルを表示します。

### 4. デュアル機能エンコーダー

デュアル機能エンコーダーは、押しボタンおよびロータリーコントロールとして作動します。エンコーダーを押すと、動作モードを変更したり、チャンネルストリップ上のディスプレイの表示内容を変更することができます。エンコーダーを回すと、そこに割り当てられている機能に応じて、チャンネル間のパンニングや送信レベルやプラグインパラメータが調整できます。

### 5. エンコーダー LED

エンコーダーの周囲にある 11 個の LED's が点灯して相対的な回転位置が表示されるので、コンピュータの画面を見る必要がありません。

### 6. コントロールボタン

#### 録音チャンネルコントロールボタンセクション

**REC (録音) ボタン** - 対応するチャンネルの録音状態をオンオフします。チャンネルが録音状態になると、スイッチが赤く点灯します。

**SOLO (ソロ) ボタン** - 対応するチャンネルのソロ状態をオンオフします。チャンネルのソロ状態がオンになると、スイッチが緑色に点灯し、それ以外のチャンネルがミュートされます。別のチャンネルの SOLO ボタンを押すと、それらのチャンネルも同時にオンになります。

**MUTE (ミュート) ボタン** - 対応するチャンネルのミュート状態をオンオフします。チャンネルがミュート状態になると、スイッチが青く点灯します。青く点灯したチャンネルがミュートされます。

**SEL (選択) ボタン** - SEL ボタンを押すと DAW ソフトウェアの対応するチャンネルが起動し、特定の機能を実行することができます (例: 割り当て可能なエンコーダーで EQ を調整する場合、SEL スイッチを使って、調整したいチャンネルを選択することができます)。チャンネルを選択すると、対応する SEL スイッチの赤い LED が点灯します。

### 7. DAW セレクターセクション

QconEX G2 には、Cubase™、Samplitude™、Ableton Live™、Logic Pro™ など、各種 DAW's の Mackie コントロールプロトコル & HUI が統合されています。適切な DAW および Mackie コントロールプロトコル (HUI) を選択すると、QconEX G2 に主な機能が自動的にマッピングされ、DAW とシームレスに動作させることができます。

**</> ボタン** - この矢印ボタンは、DAW リストのスクロールに使用されません。LCD には DAW の名称が表示されます。

**DAW ボタン** - これを押すと、DAW 選択モードになります。

QconEX G2 DAW モードを変更するには、電源スイッチを一旦オフにしてからオンにして、DAW's 選択モードにします。「<<」と「>>」ボタンで、リストから希望の DAW を選択してください。

( **注意** : DAW を選択する前に、QconEX G2 の「台数」を選択してください。 )

**ヒント** : DAW のソフトウェアが実行されている場合、DAW ボタンを起動することはできません。

**ヒント** : QconEX G2 は最後に選択された DAW モードを記憶し、スイッチを入れてから数秒後に同じモードを再入力します。(すなわち、最後に使用したモードを再使用する場合には、DAW モードを選択する必要はありません。)

## リヤパネルレイアウト



### 1. ユーザー A およびユーザー B 用 1/4" TRS コネクター

この 1/4" TRS コネクターにフットペダルを接続すると、そのフットペダルを使って、選択した機能を起動することができます。そのパラメータを設定するには、Mackie コントロールモードで、ユーザー A またはユーザー B のパラメータを選択します。

### 2. USB ポート

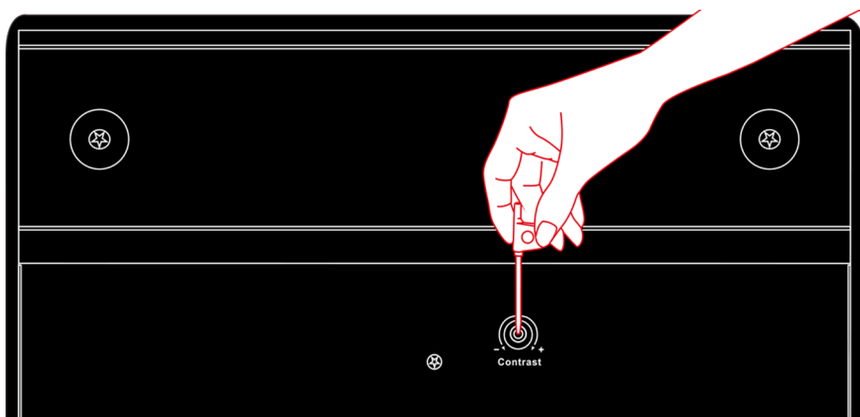
この USB ポートを介して、Mac/PC に QconEX G2 を接続します。

### 3. 12V/5A 電源アダプター

ここに、付属の電源アダプターを接続します。

( **注意** : QconEX G2 は、付属の電源アダプターを接続しなければ動作しません。USB バス電源では、QconEX G2 を動作させるための十分な電源を供給することはできません。 )

# 下部パネルのレイアウト



## 1. LCD コントラスト調整

付属のドライバーで調整つまみを回して、LCD のコントラストを調整します。反時計回りに回転してコントラストを下げると、時計回りに増加します。

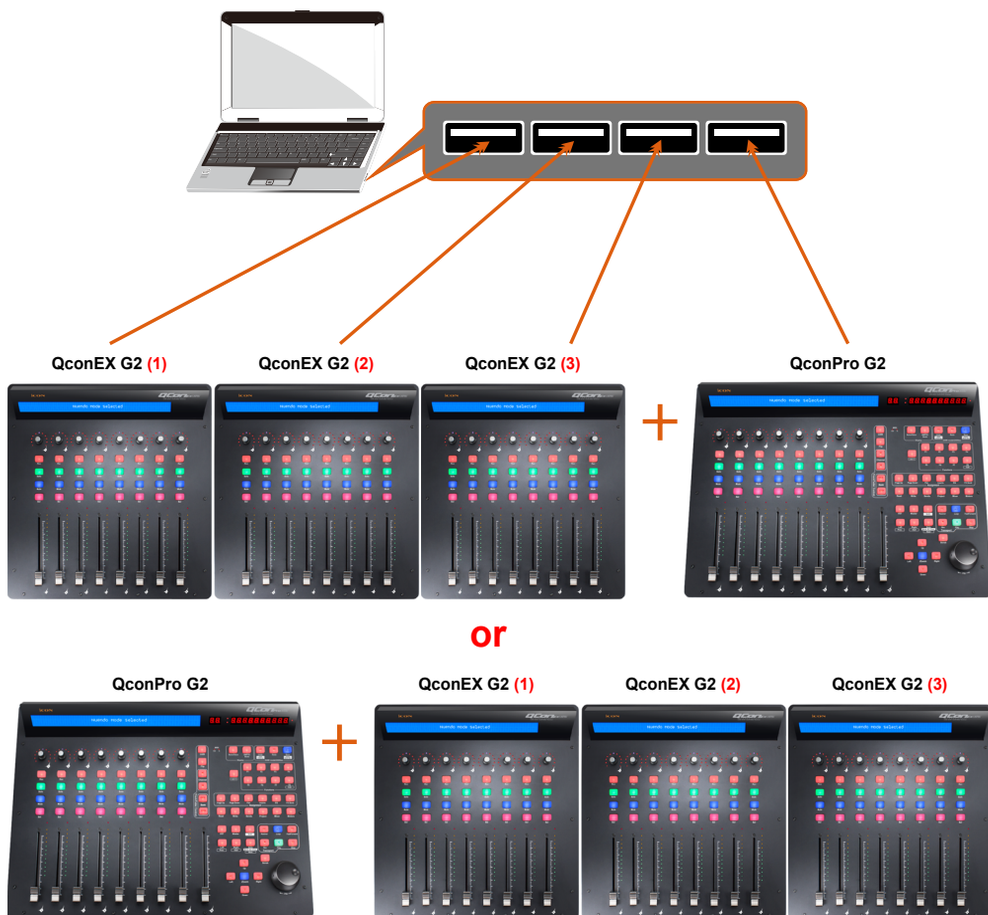
# 使用法 (QconEX G2 に接続 (1～3 ユニット))

## QconPro G2 コントローラの接続

### 1. USB ポートを介して Mac/PC に QconPro G2 を接続する

お手持ちの Mac/PC で USB ポートを選び、USB ケーブルの幅広 (平ら) な端を差し込んでください。QconPro G2 に、ケーブルのもう一方の端を差し込んでください。Mac/PC は自動的に新しいハードウェアを検出し、画面に使用可能になったことが表示されます。

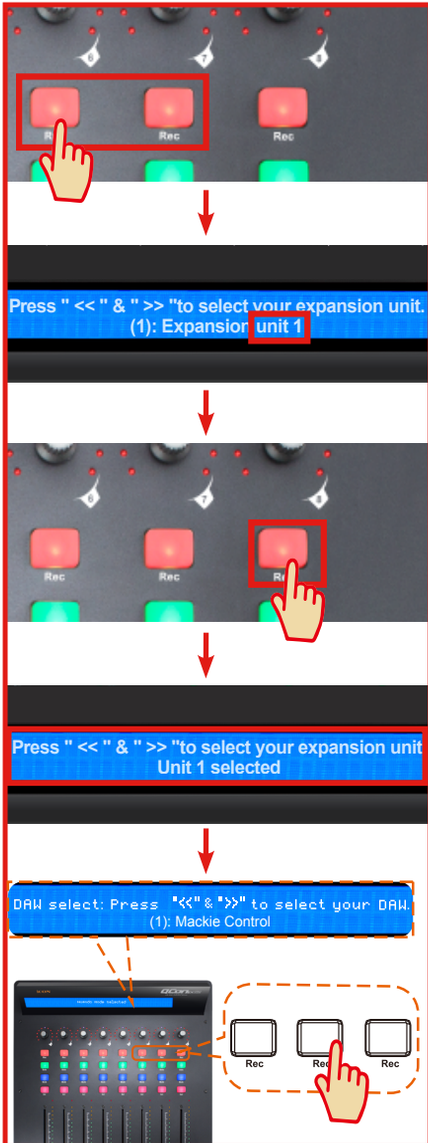
( ヒント : QconEX G2 をコンピューターの USB ポートに直接接続していない場合は、ICON の OneHubUSB ハブを使用することをお勧めします。これにより最大 3 台の QconEX G2 を接続できます。 )



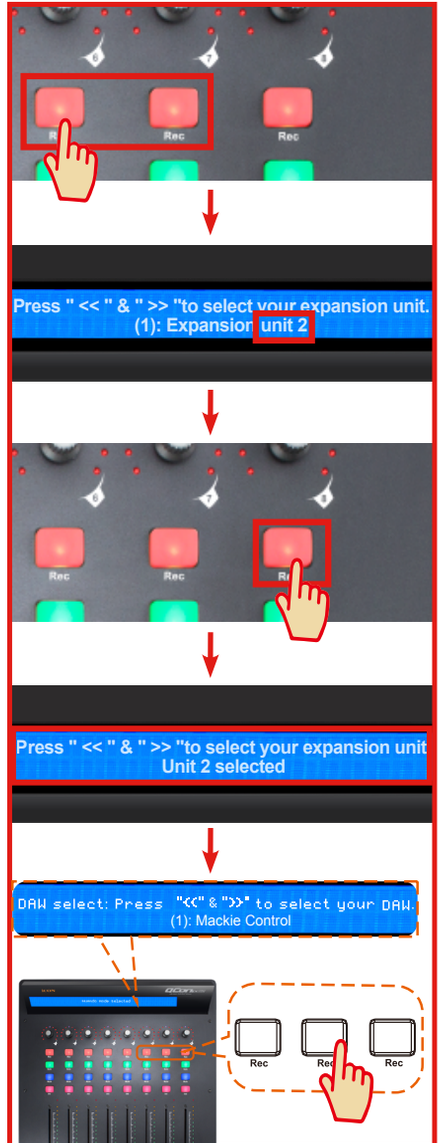
## 2. で DAW を選択する

「DAW」ボタンを押してから </> を押して DAW リストをスクロールし、DAW を選択します

### 1 QconEX G2 (1)



### 2 QconEX G2 (2)



### 3 QconEX G2 (3)

Press "<<" & ">>" to select your expansion unit.  
(1): Expansior unit 3

Press "<<" & ">>" to select your expansion unit.  
Unit 3 selected

DAW select: Press "<<" & ">>" to select your DAW.  
(1): Mackie Control

### 4 QconPro G2

Press "<<" & ">>" to select unit(s) of Qcon Pro XS.  
Three Qcon EX G2

Three Qcon EX G2 have installed

DAW select: Press "<<" & ">>" to select your DAW.  
(1): Mackie Control

### 3. DAW のセットアップ

QconEX G2には、Mackie Control と HUI プロトコルが内蔵されています。そのため DAW でデバイスを設定する際に起こり得るトラブルを避けることができます。お使いのソフトウェアの「MIDI コントローラー」に「Mackie Control」または「HUI」デバイスを追加します。Mackie Control または HUI デバイスを追加したら、お使いの DAW の MIDI 入出力デバイスとして QconEX G2 コントローラーを選択します。

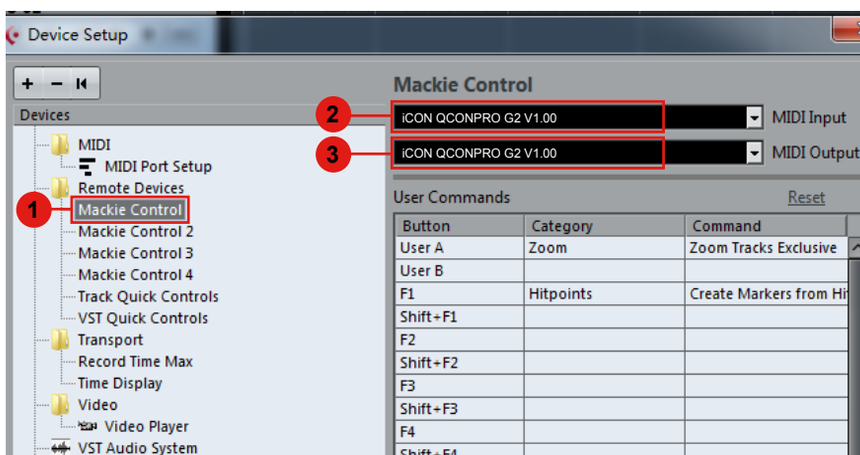
以下のソフトウェアには、Mackie Control を使用してください  
Nuendo/Cubase™、Logic Pro™、Samplitude™、Bitwig™、Reason™、Reaper™、Studio One™、Ableton Live™。

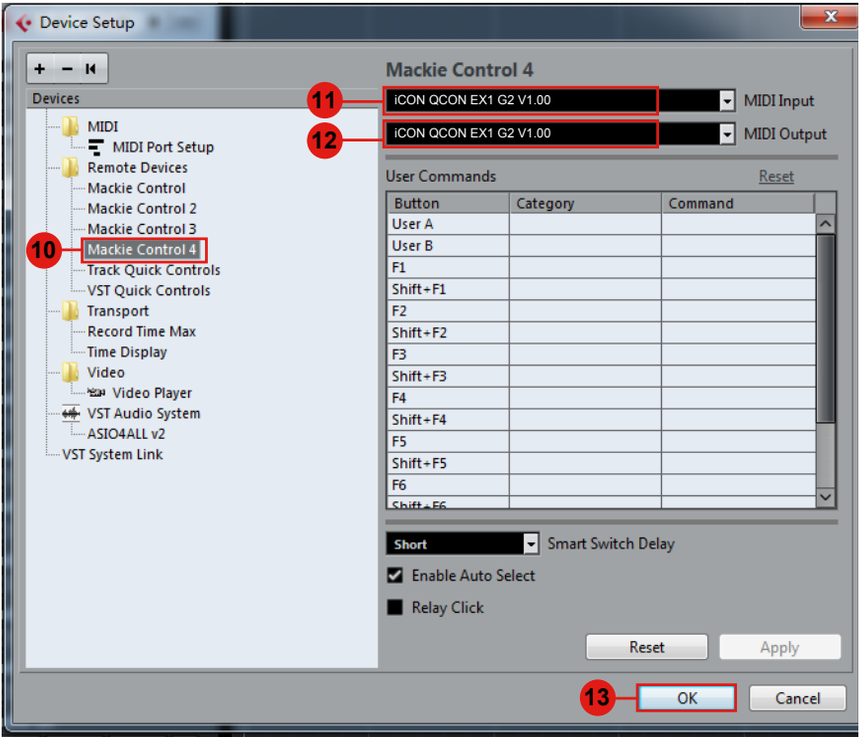
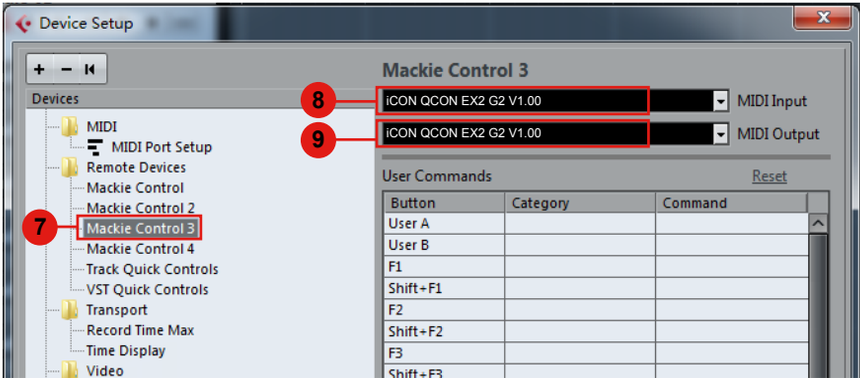
以下のソフトウェアは、Logic Pro Mackie Control LogicPro を使用してください

以下のソフトウェアには、HUI を使用してください  
Pro Tools™..

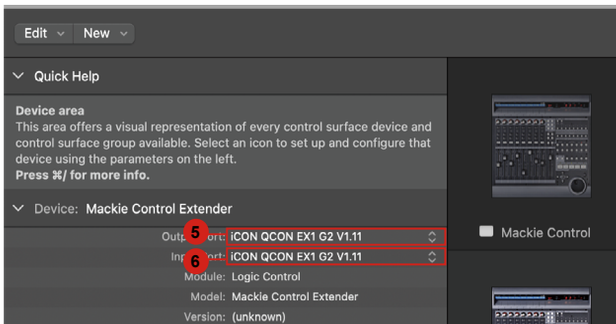
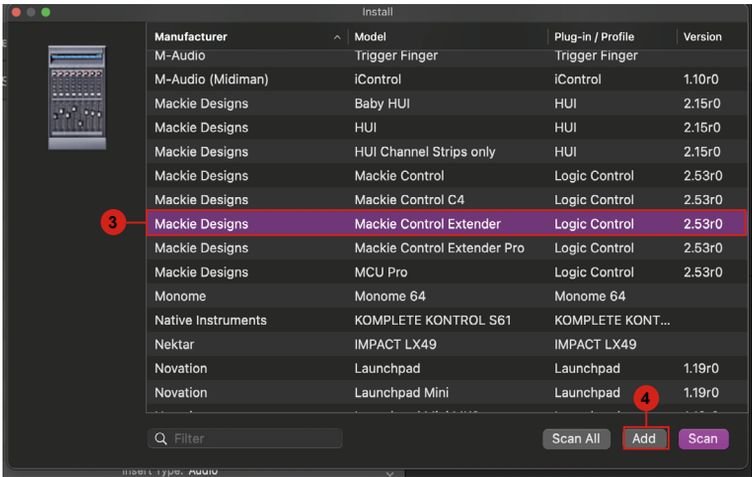
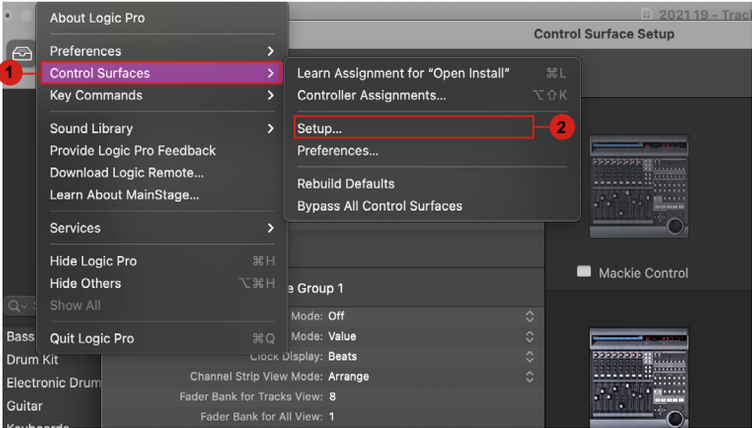
(**ヒント:** 当社のウェブサイト ([www.iconproaudio.com](http://www.iconproaudio.com)) もご覧ください。また、各コントローラー (QconEX G2) 製品ページの「Setup デモ」セクションには、種々の DAW の設定法を示した図が記載されています。Setup デモリストに掲載されていない DAW に関しては、お使いのソフトウェアのユーザーマニュアルでハードウェアの設定を参照してください。)

## Cubase





# Logic Pro



Edit ▾ New ▾

▾ Quick Help

**Device area**  
 This area offers a visual representation of every control surface device and control surface group available. Select an icon to set up and configure that device using the parameters on the left. Press **⌘** for more info.

▾ Device: **Mackie Control Extender**

Out: **5** **art**: **ICON QCON EX2 G2 V1.00** ▾  
 In: **6** **art**: **ICON QCON EX2 G2 V1.00** ▾  
 Module: Logic Control  
 Model: Mackie Control Extender  
 Version: (unknown)  
 Color:

Fader Bank Offset: **8**  
 Live Loops Scene Offset: **0**  
 Touchless movable faders:   
 Fader Touch Sensitivity: **3**  
 Backlight Saver Timeout (min): **15**  
 Serial No.:

Mackie Control






■ Mackie Control ...
 ■ Mackie Control ...

▾ Device: **Mackie Control Extender**

Out: **5** **art**: **ICON QCON EX3 G2 V1.00** ▾  
 In: **6** **art**: **ICON QCON EX3 G2 V1.00** ▾  
 Module: Logic Control  
 Model: Mackie Control Extender  
 Version: (unknown)  
 Color:

Fader Bank Offset: **8**  
 Live Loops Scene Offset: **0**  
 Touchless movable faders:   
 Fader Touch Sensitivity: **3**  
 Backlight Saver Timeout (min): **15**  
 Serial No.:

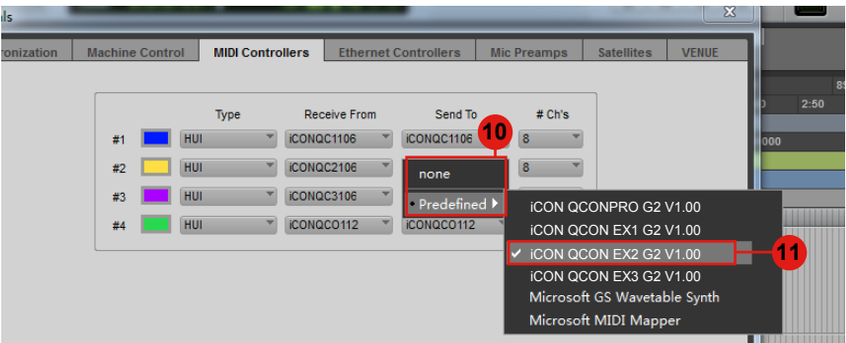
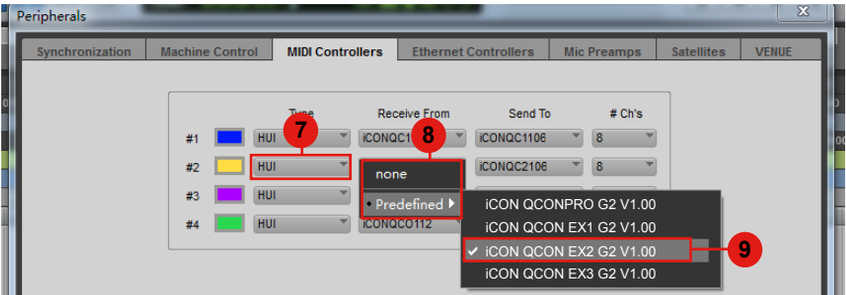
Mackie Control

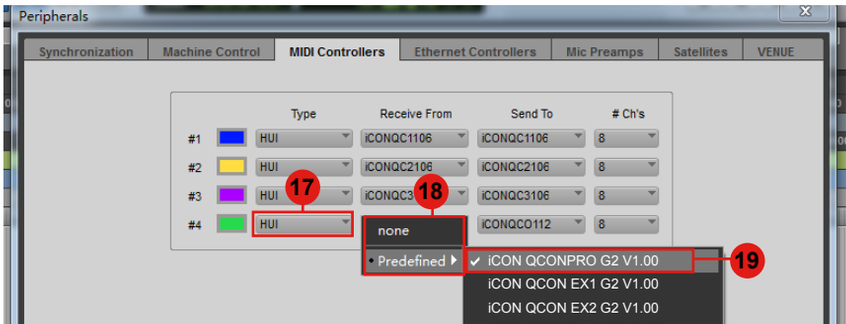
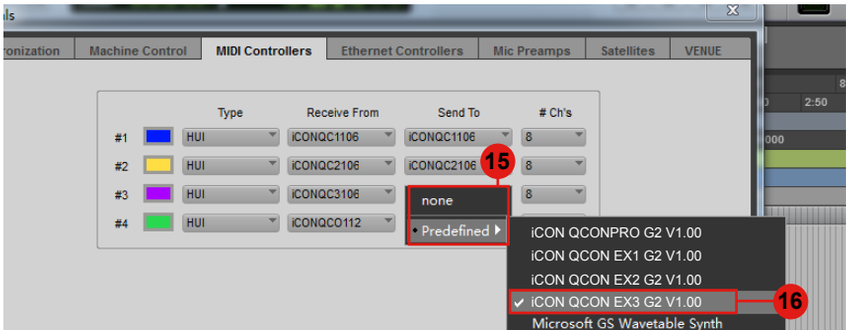




■ Mackie Control ...
 ■ Mackie Control ...
 ■ Mackie Control ...

# Pro Tools





# 使用法

## QconEX G2 コントローラの接続



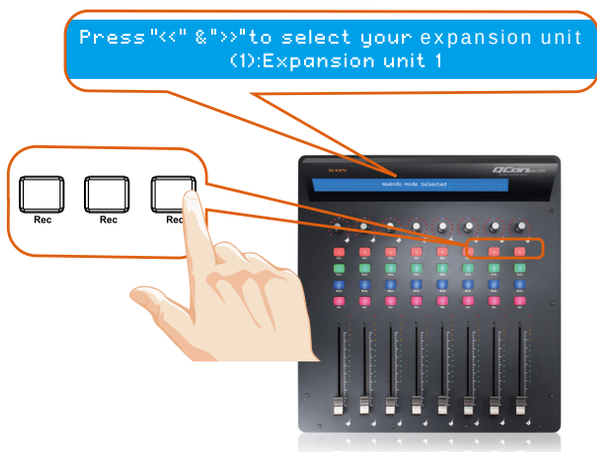
- 1 USB ポートを介して Mac/PC に QconEX G2 を接続する** Choose  
お手持ちの Mac/PC で USB ポートを選び、USB ケーブルの幅広（平ら）な端  
を差し込んでください。QconEX G2 に、ケーブルのもう一方の端を差し込ん  
でください。Mac/PC は自動的に新しいハードウェアを検出し、画面に使用可  
能になったことが表示されます。

(ヒント：iCON の CubeHub USB ハブをお使いになるようお勧めします。こ  
れを使用すると、コンピュータの USB ポートに QconEX G2 を直接接続しな  
くても、QconEX G2 を 3 台まで接続することができます。)

- 2 「台数」を選択する**  
<</>> を押して、「台数 1～3」をスクロールし、「DAW」ボタンを押して  
確認します QconEX G2 は最大 3 台まで接続することができます。.

### ③ で DAW を選択する

「DAW」ボタンを押してから </> を押して DAW リストをスクロールし、DAW を選択します。



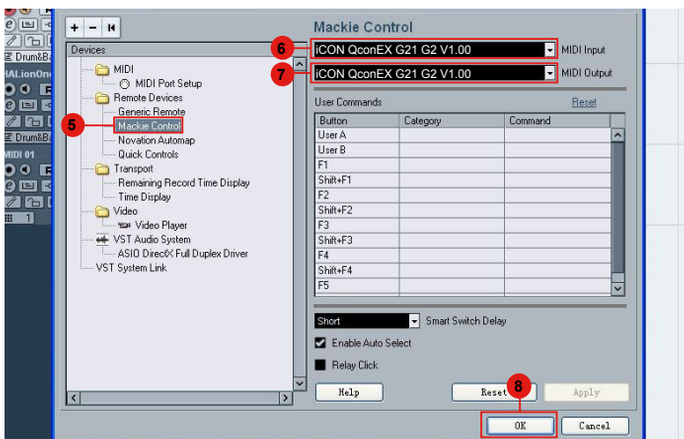
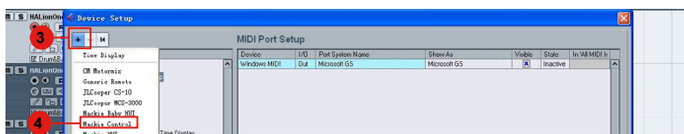
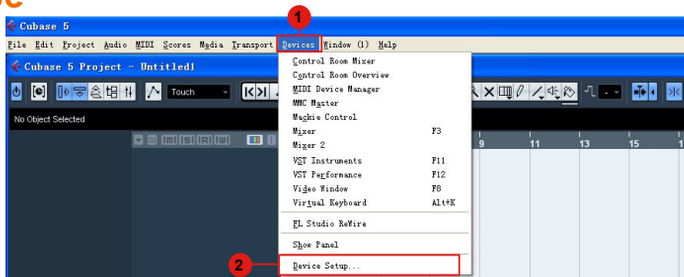
# 1. DAW のセットアップ

DAW または MIDI ソフトウェアの「MIDI セットアップ」または「MIDI デバイス」を使って、ICON QconEX G2 コントローラーを起動します。

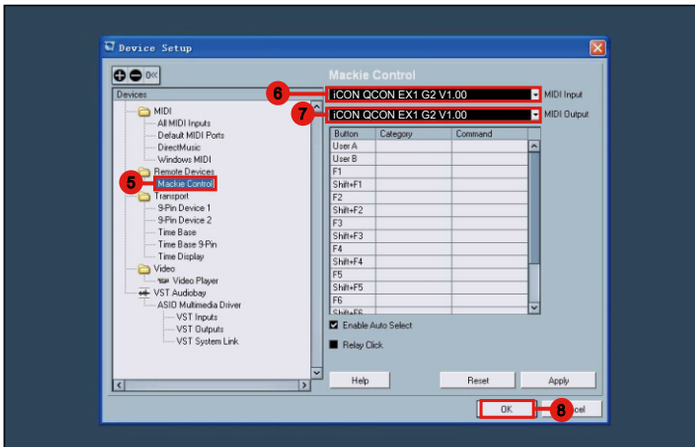
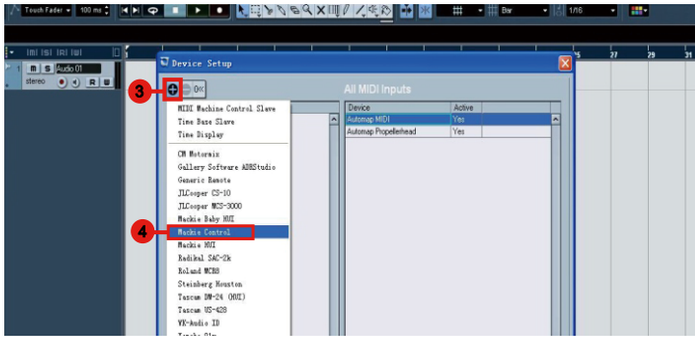
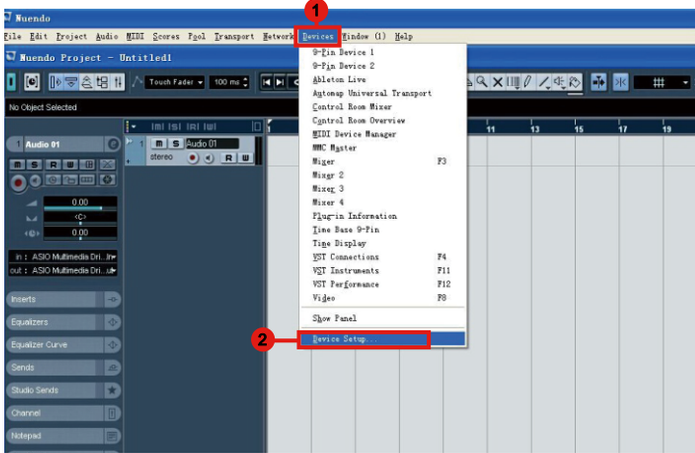
Logic™ Cubase™ や Nuendo™ では、「デバイスリスト」から「Mackie コントロール」を選択してください。

(注意：アプリケーションによって設定方法が異なることがあるので、設定についてはソフトウェアのユーザー・マニュアルを参照してください。)

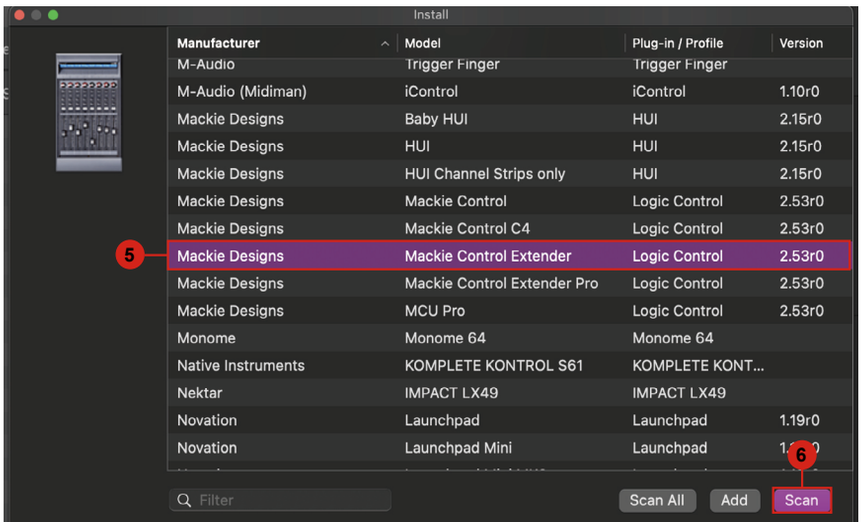
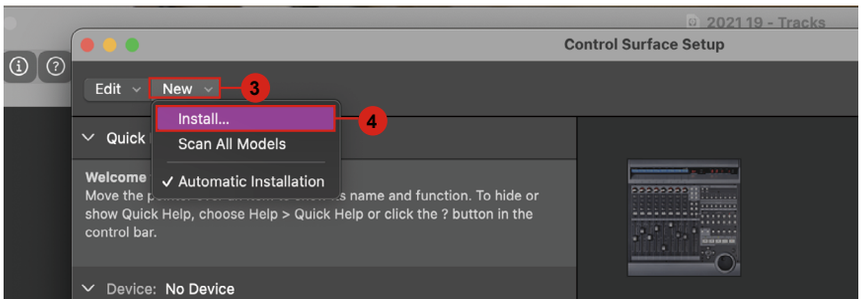
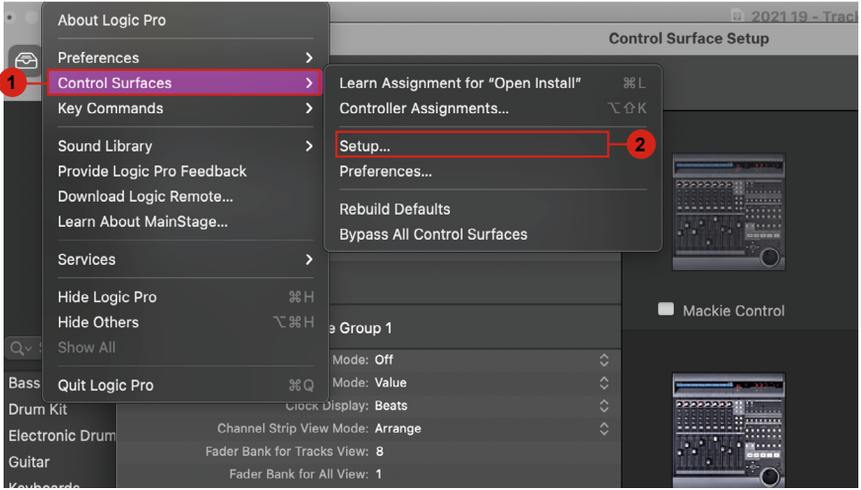
## Cubase

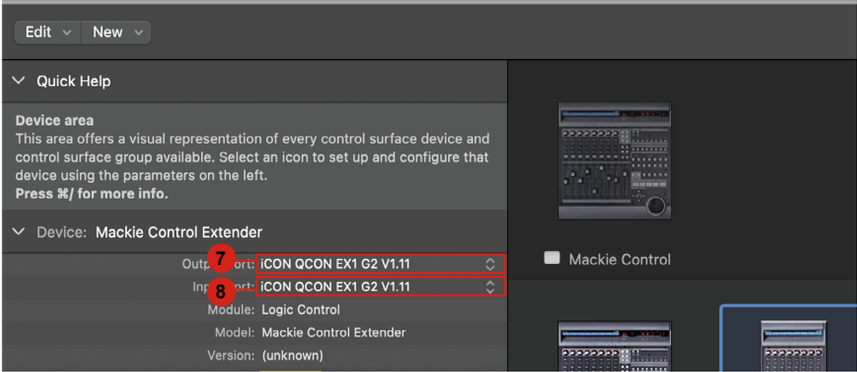


# Nuendo

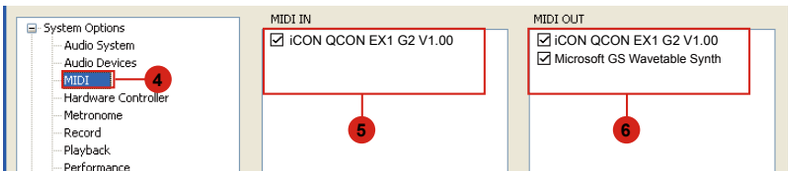
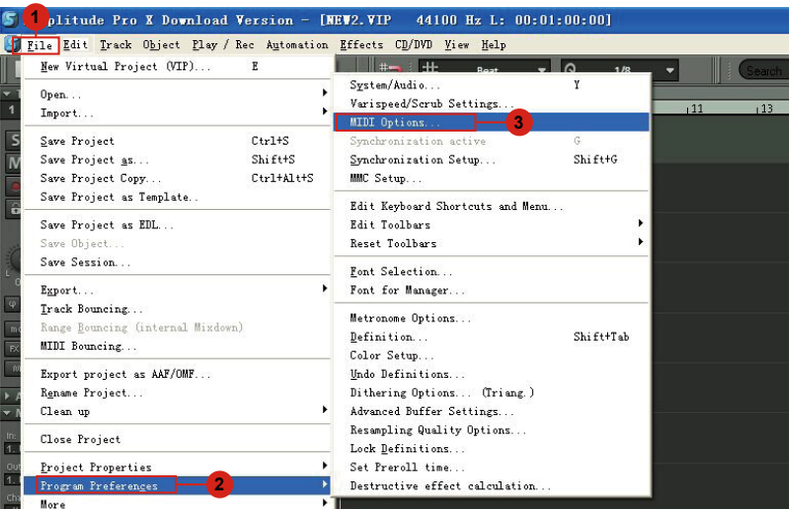


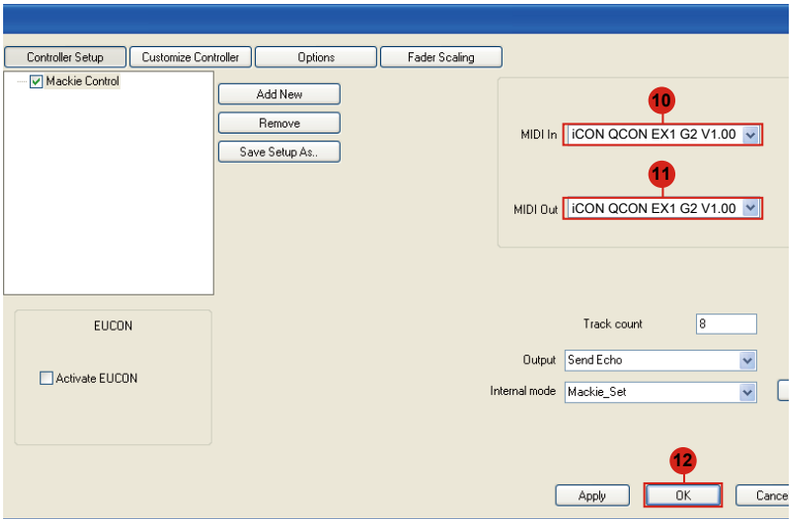
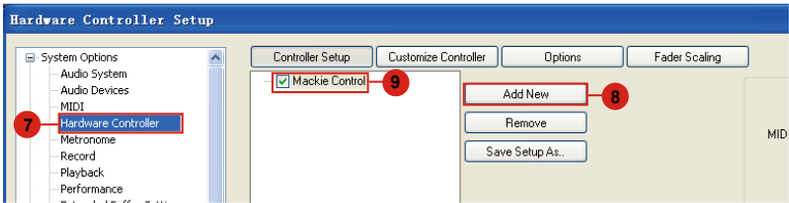
# Logic Pro

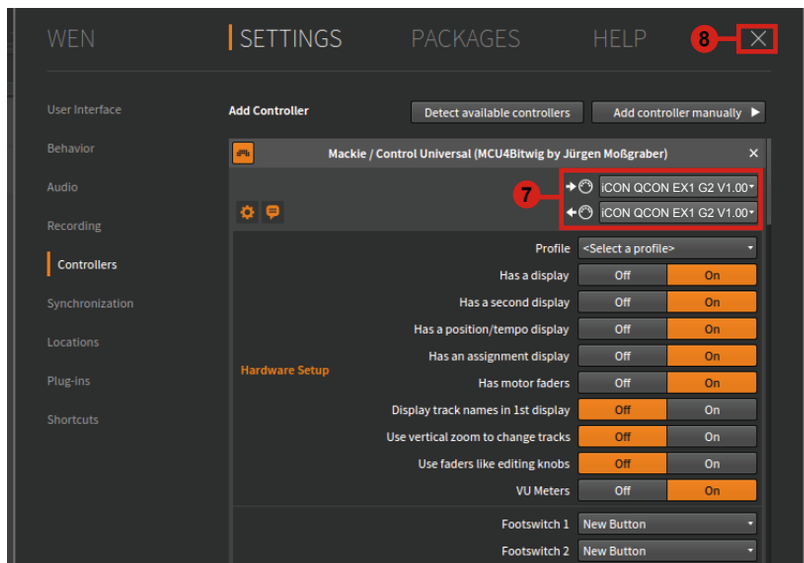
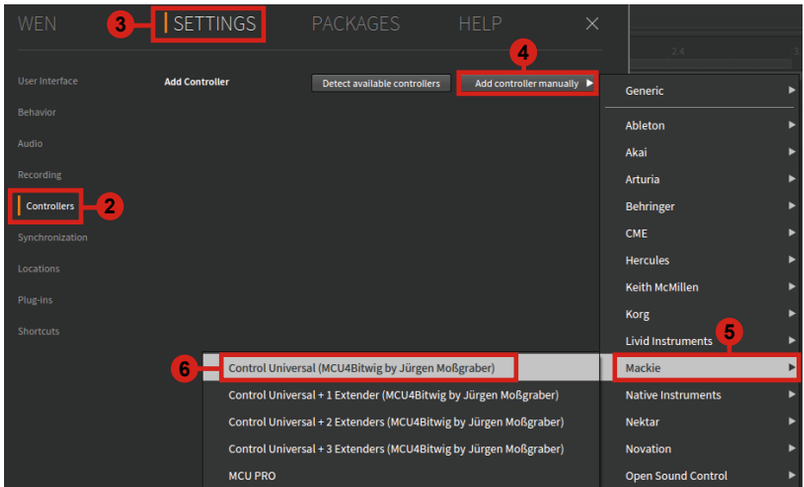
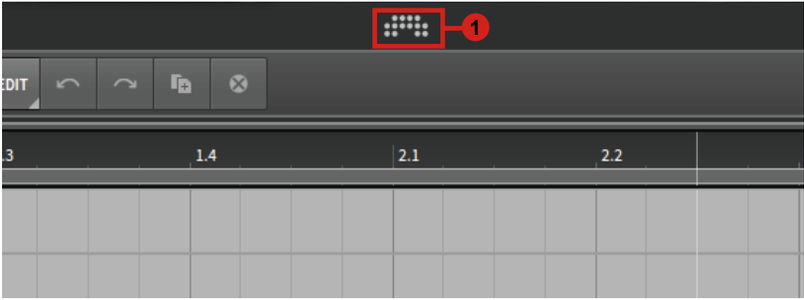




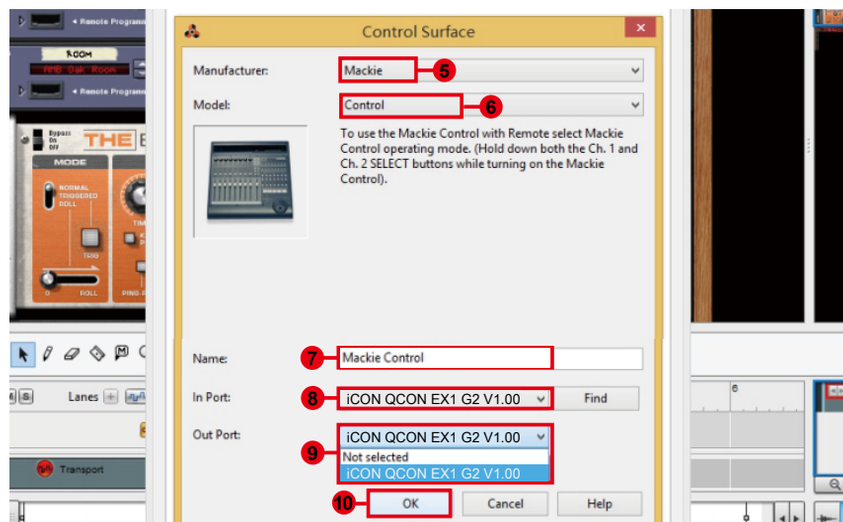
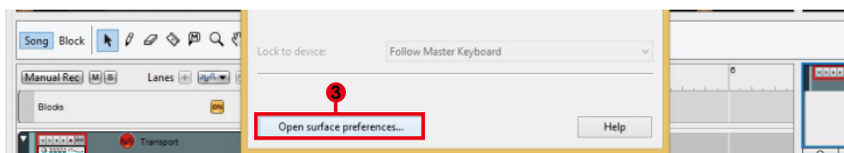
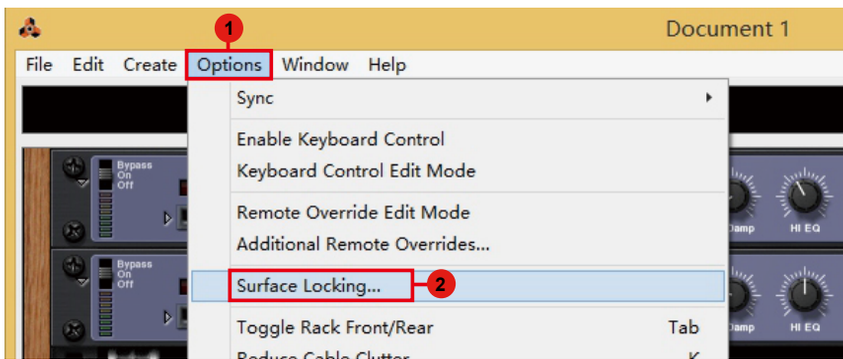
## Samplitude



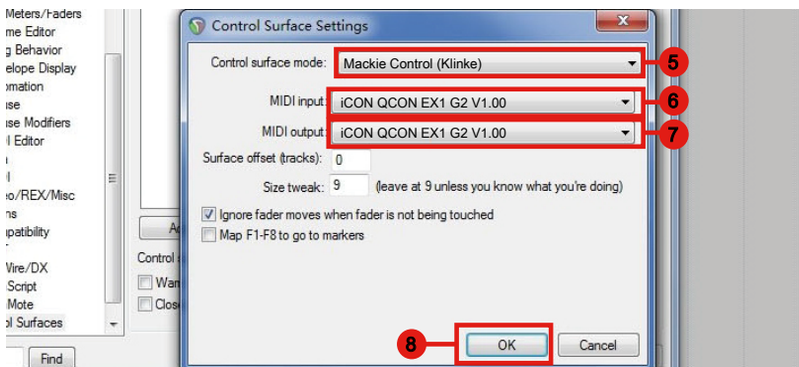
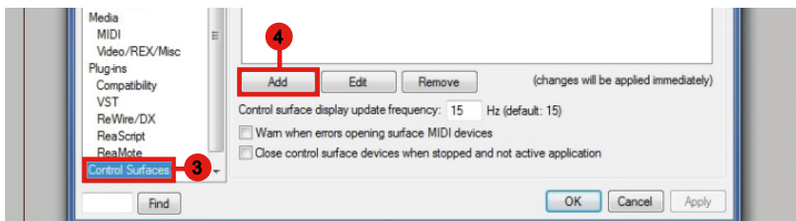
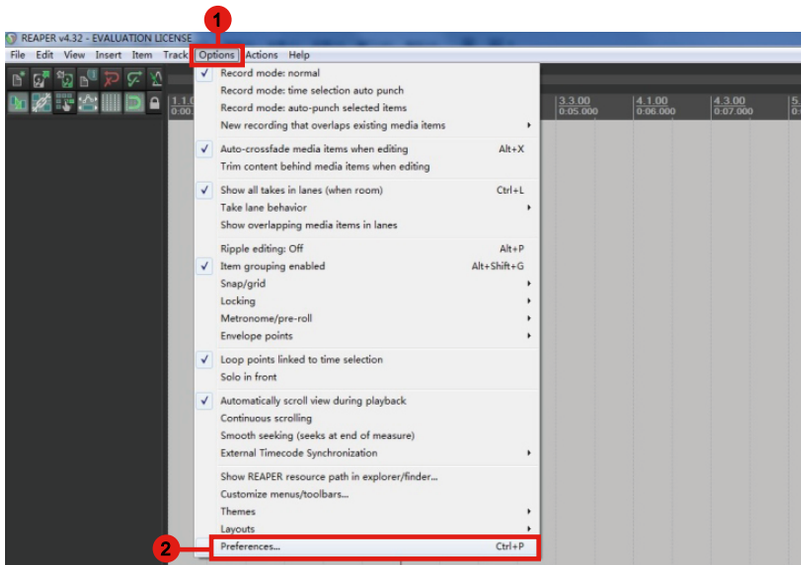




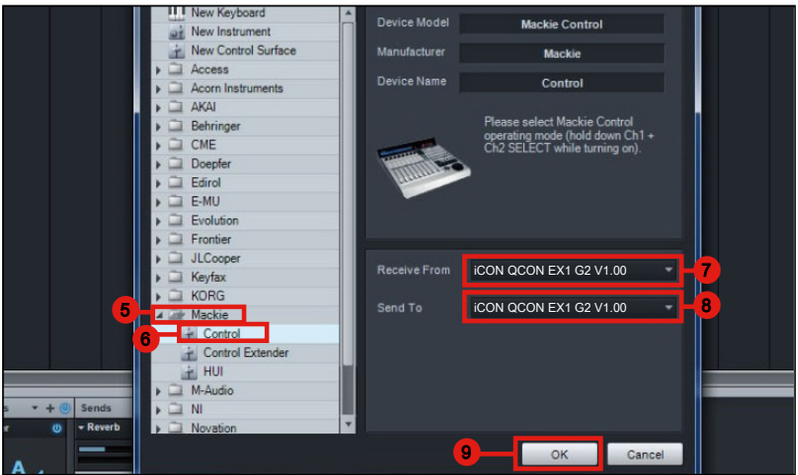
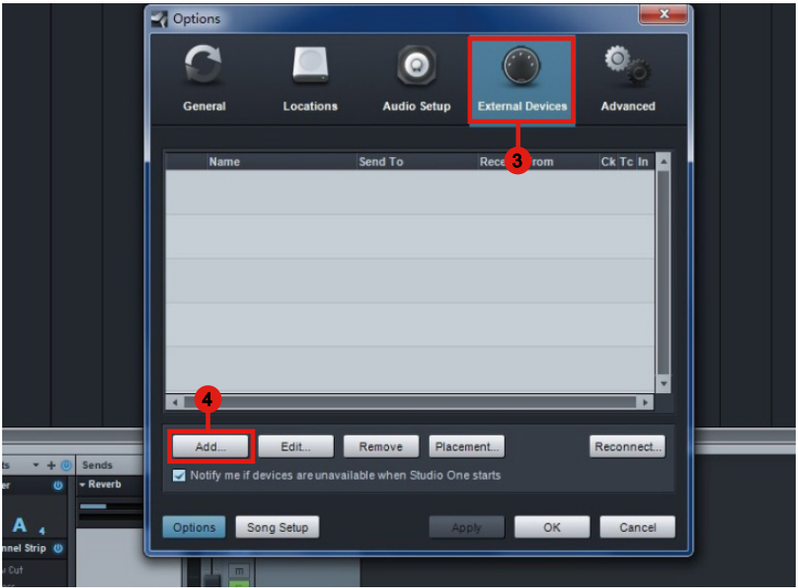
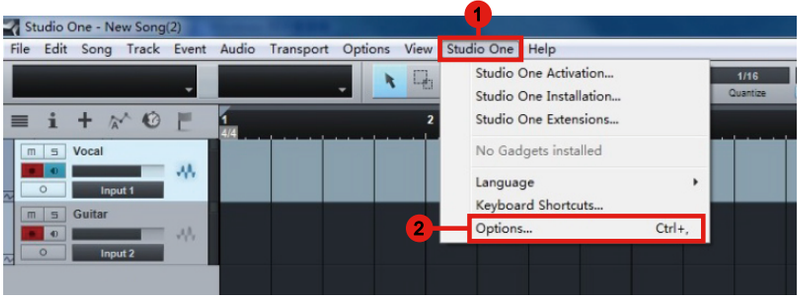
# Reason



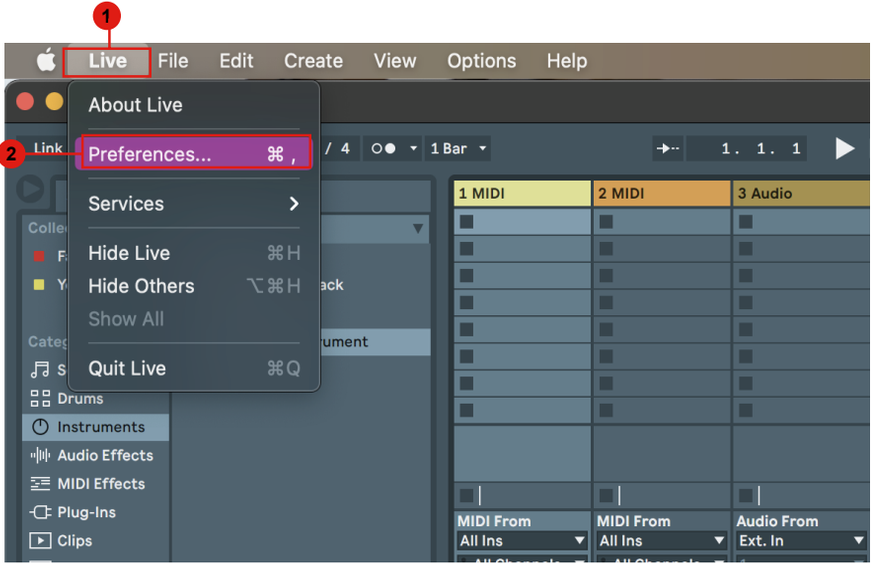
# Reaper



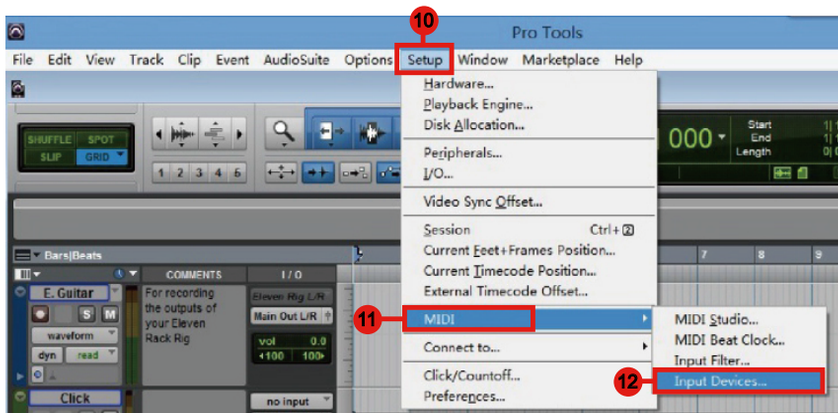
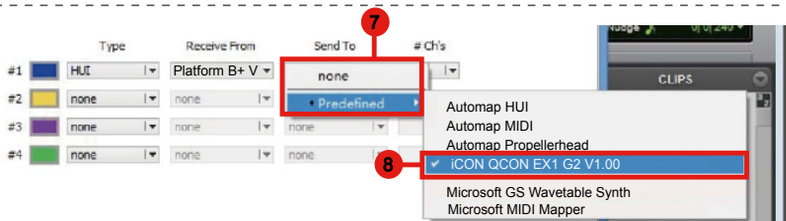
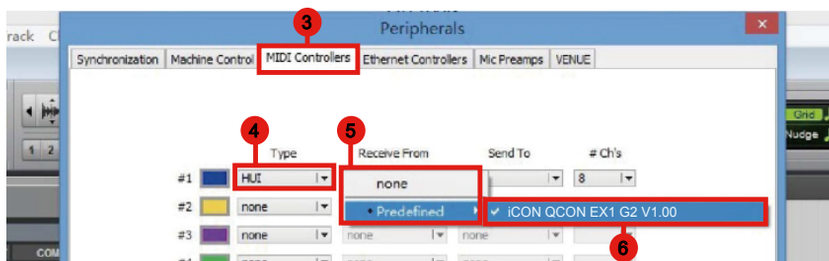
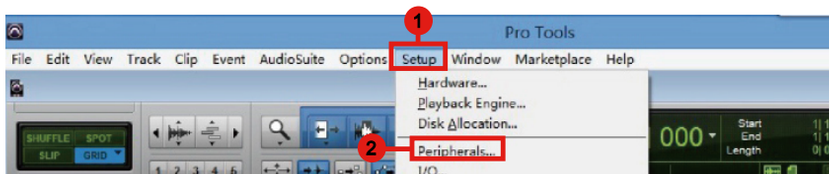
# Studio One

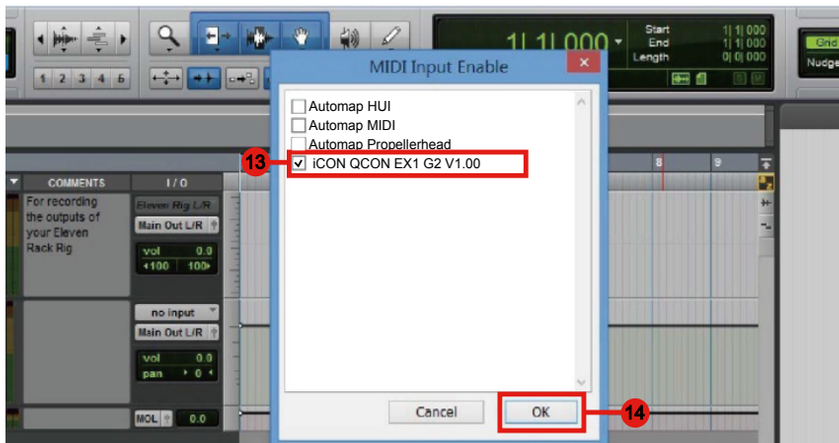


# Ableton Live

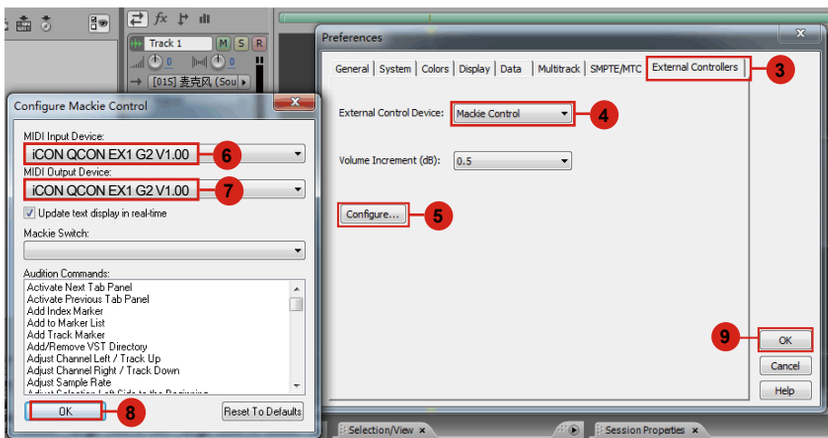
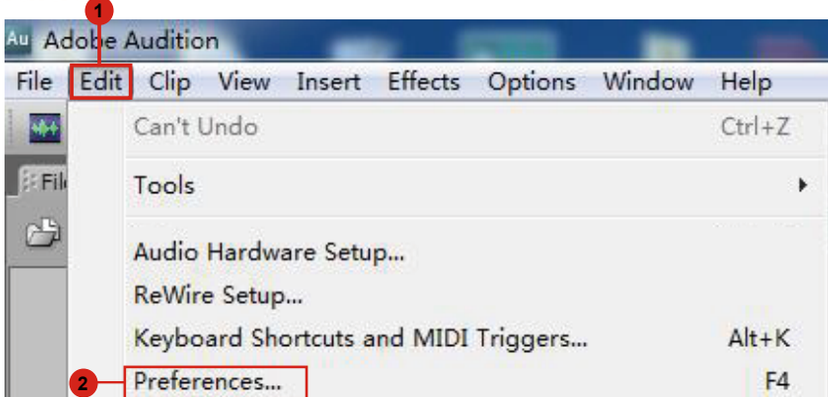


# Pro Tools

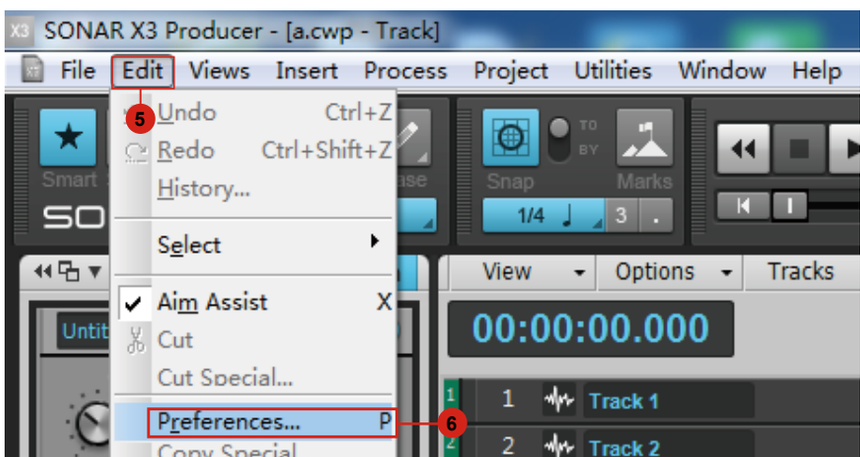
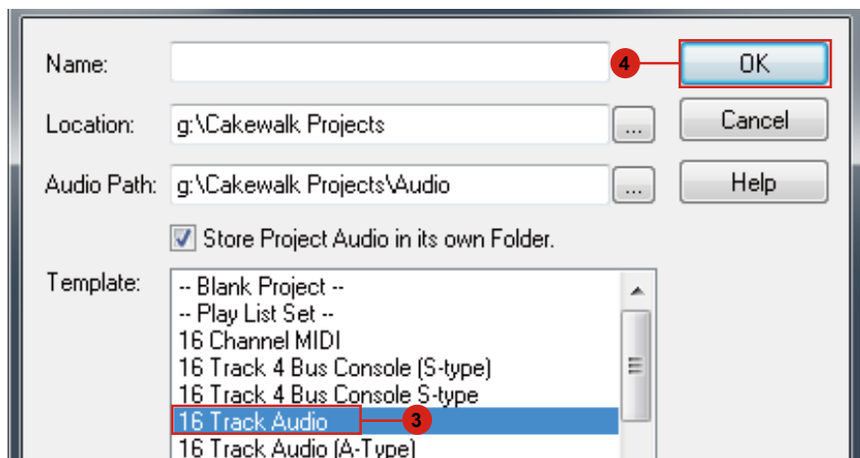
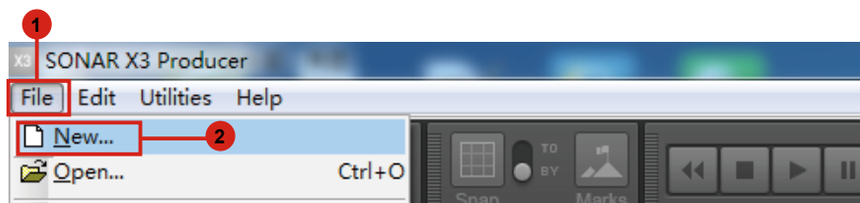


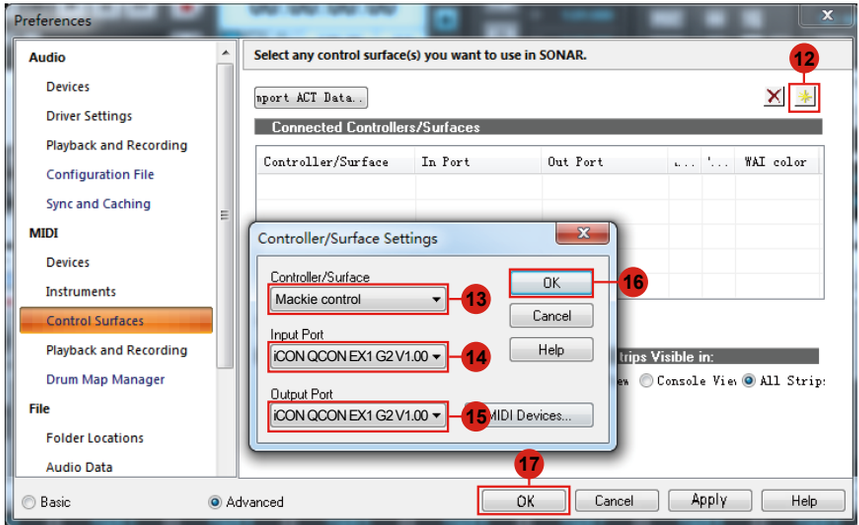
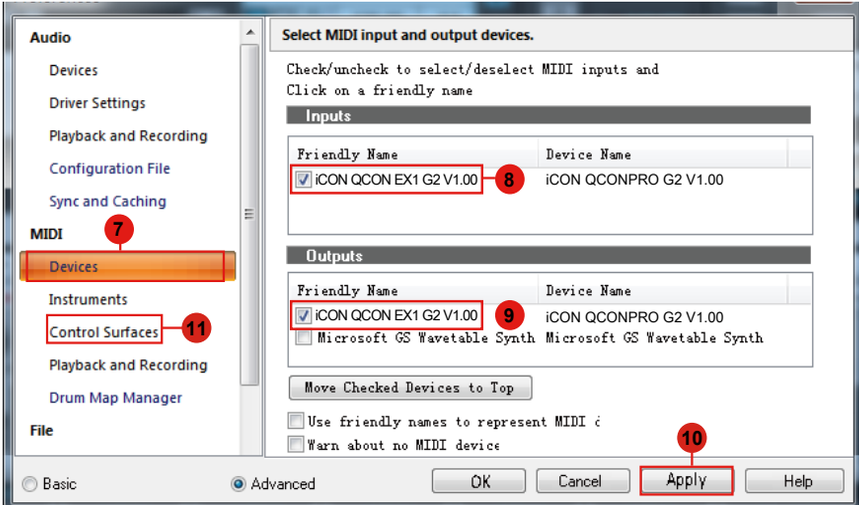


## Audition



## Sonar





# www.iconproaudio.com の個人ユーザーページから、Windows ドライバをダウンロードします

ドライバファイルをダウンロードしたら、そのファイルをクリックしてインストールプロセスを開始します。

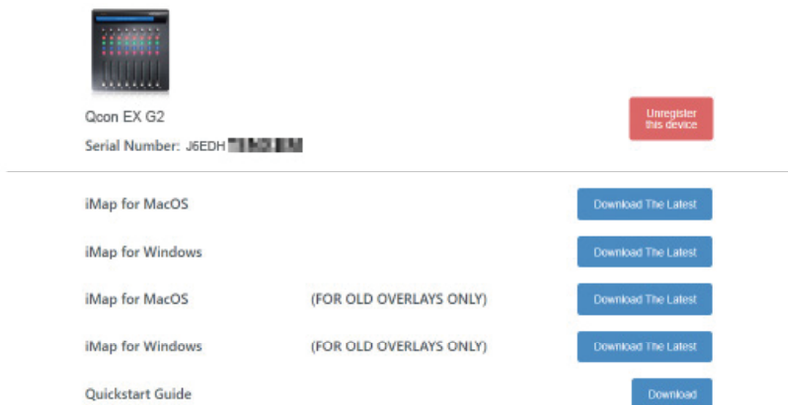


図 1

## 1. Mac OS X に iMap™ をインストールする

Mac OS X をご利用の場合は、以下の手順で iMap™ ソフトウェアをインストールしてください。

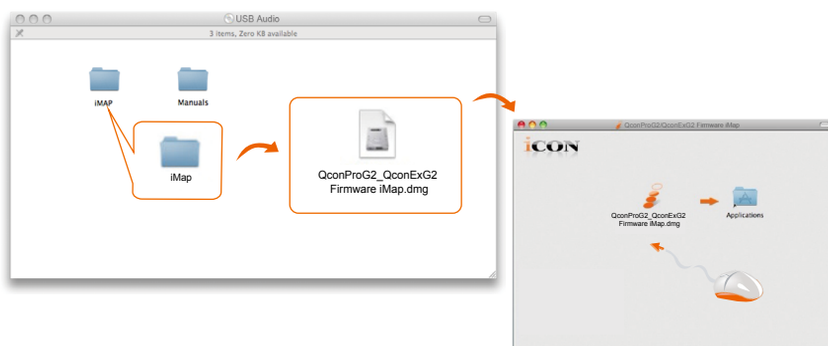


図 2

**ヒント:** 「Applications」フォルダに「QconEX G2 iMap」アイコンを「ドラッグ・アンド・ドロップ」すると、お使いの Mac のデスクトップに「iMap」ショートカットが作成されます。

# Windows に iMap™ をインストールする

Windows をご利用の場合は、以下の手順で iMap™ ソフトウェアをインストールしてください。

1. コンピューターの電源を入れます
2. [www.iconproaudio.com](http://www.iconproaudio.com) の個人ユーザーページから、Windows ドライバをダウンロードします  
ドライバファイルをダウンロードしたら、そのファイルをクリックしてインストールプロセスを開始します。

## 3. セットアップ・ウィザードが表示されます

セットアップ・ウィザードが表示されますので、「続行」をクリックしてください。



図 3

## 4. インストール先を選択します。

既定のインストール先のまま、あるいはお好みのインストール先を選択してから「次へ」をクリックします。

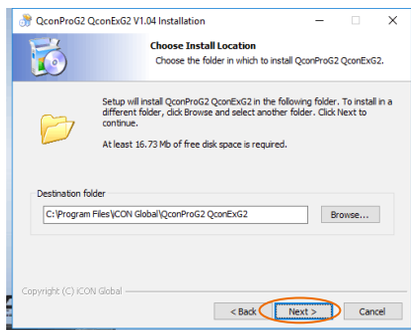


図 4

## 5. ショートカットを選択します。

iMap™ のショートカットを作成したいスタートメニュー・フォルダを選択します。「次へ」をクリックして続行します。

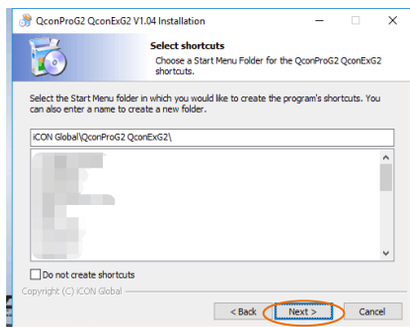


図 5

## 6. デスクトップにショートカット・アイコンを作成します。

iMap™ のショートカット・アイコンをデスクトップに作成したくない場合は、チェックボックスのチェックを外してください。それ以外の場合は、そのまま「次へ」をクリックしてください。

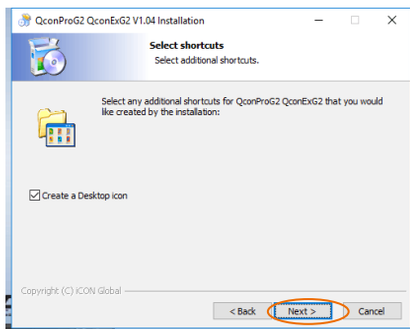


図 6

## 7. iMap™ のインストールが開始されます。

これで iMap™ のインストールが開始されます。インストールが完了するまでお待ちください。完了したら「次へ」をクリックして続行します。

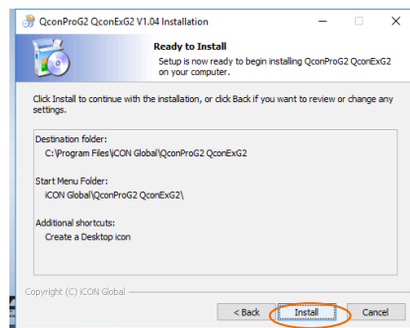


図 7

## 8. インストールを終了します。

「終了」をクリックして iMap™ ソフトウェアのインストールを終了します。



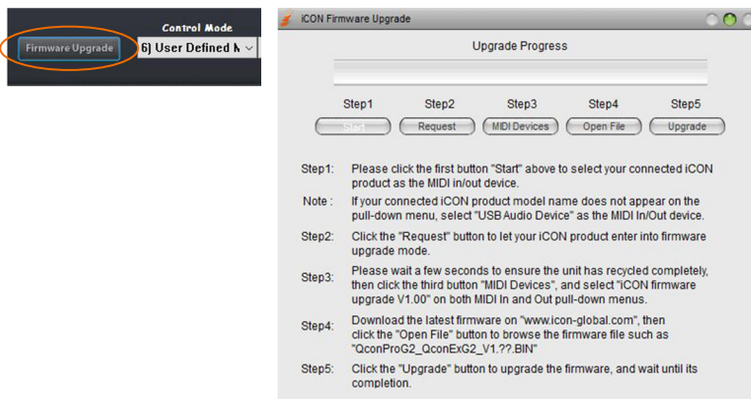
図 8

# iMap™ QconEX G2 ソフトウェア・パネル

## 1. 「ファームウェア・アップグレード」ボタン

このボタンをクリックすると、QconEX G2 のファームウェア・アップグレード・ウィンドウに進みます。ファームウェア・アップグレードの手順については、10 ページをご覧ください。

## ファームウェアのアップグレード



**ステップ1：** USB を介して ICON 製品を接続します。一番上にある「MIDI Device」ボタンを押し、プルダウン・メニューで「MIDI In and Out」デバイスとして、接続した ICON 製品を選択します。

**注意：** 接続した ICON 製品のモデル名がプルダウン・メニューに表示されない場合、MIDI In and Out デバイスとして、「USB Audio」を選択してください。

**ステップ2：** 「Update」ボタンをクリックします。

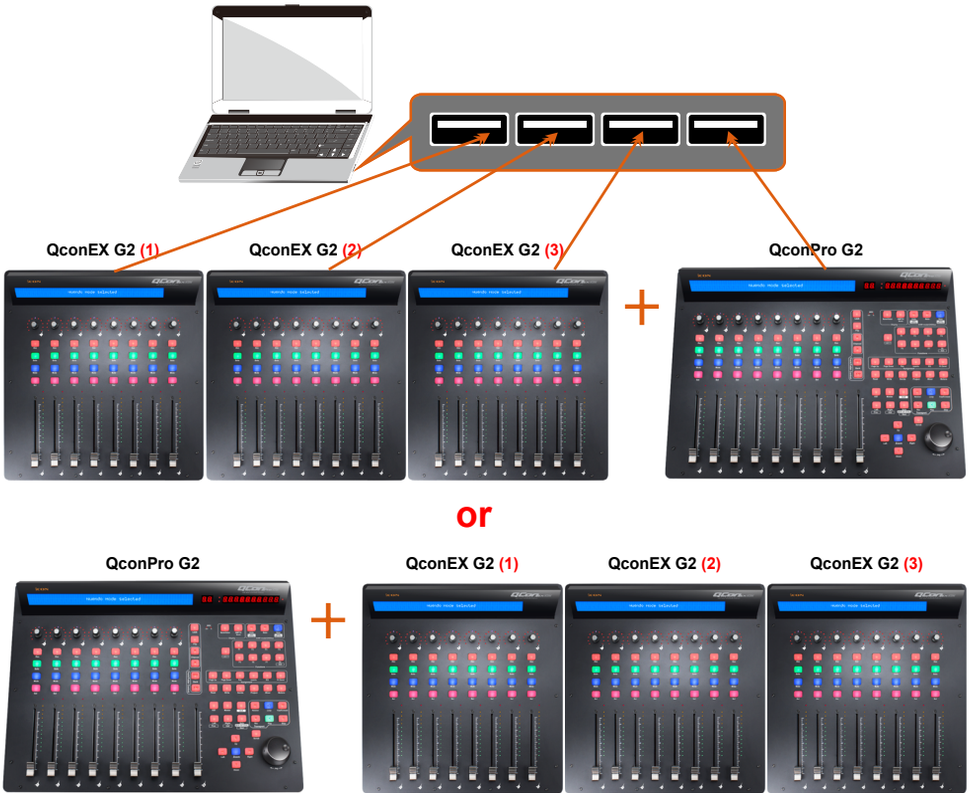
**ステップ3：** 一番上にある「MIDI Device」ボタンを押し、プルダウン・メニューで「MIDI In and Out」デバイスとして、接続した ICON 製品を選択します。

**ステップ4：** 「Open File」ボタンをクリックし、新しいファームウェア・ファイルを検索します。

**ステップ5：** 「Upload」ボタンをクリックし、ファームウェアをアップロードします。

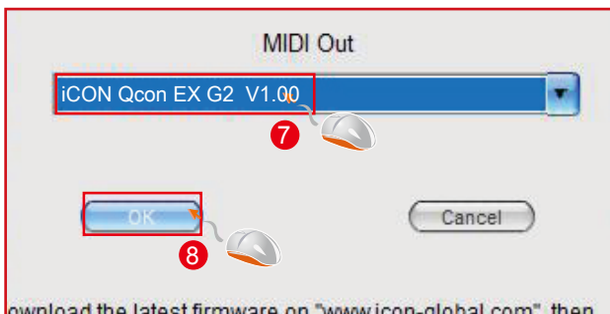
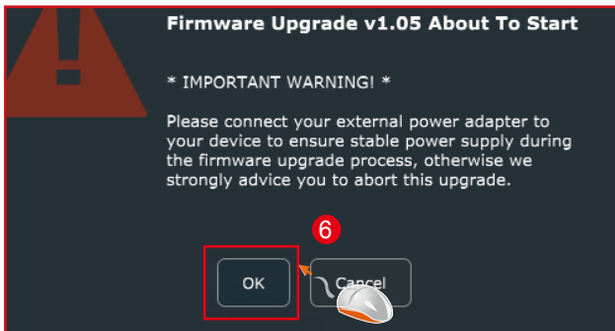
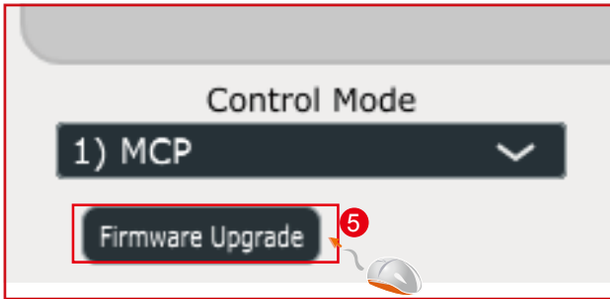
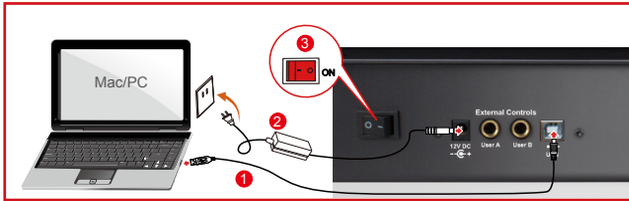
**(警告：** ファイルのアップロード中は、ファームウェアのアップロード・プロセスを中断せず完了してください。さもないとファームウェアが再書き込みできなくなります。)

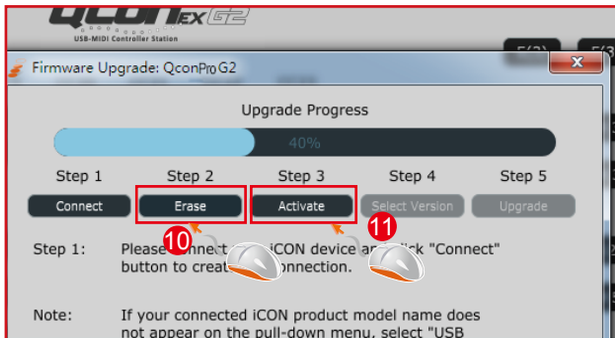
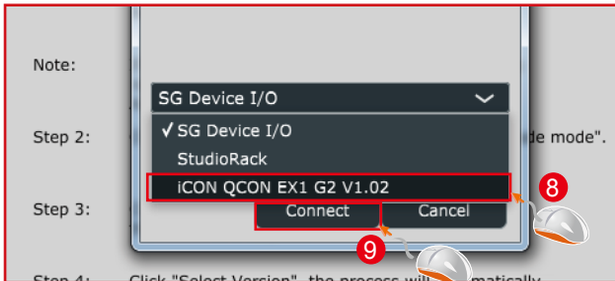
# 接続方法

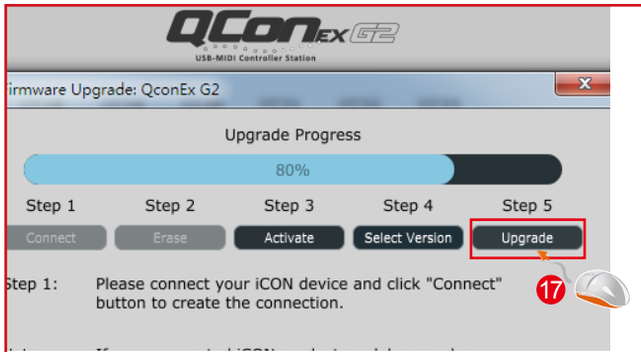
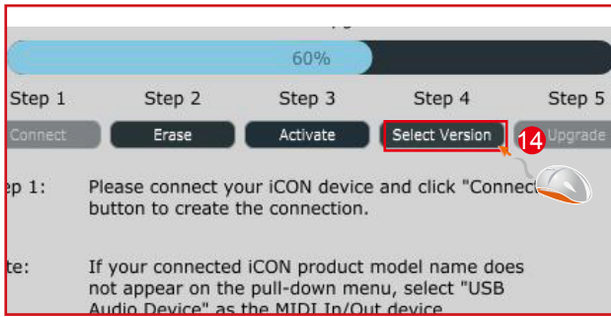


# ファームウェアのアップグレード

QconPro G2 機能ファームウェアアップロード手順。







## デフォルト工場設定に戻す

QconEX G2 設定を出荷時の設定に復元するには、iMap を起動し、以下の手順に従って元の設定 (すなわち、変更前の設定) をデバイスにインポートします。

1. 付属の USB ケーブルを使って QconEX G2 を接続し、iMap ソフトウェアを起動します。
2. 「MIDI Device」ボタンをクリックして、「QconEX G2」を MIDI 入出力デバイスとして選択します。  
**注意：**プルダウンメニューに QconEX G2 が表示されない場合は、USB オーディオを MIDI 入出力デバイスとして選択してください。
3. 「Send Data」をクリックして、QconEX G2 に設定をアップロードします。
4. iMap を閉じてから、QconEX G2 の電源を一度切って入れ直します。

# 製品仕様

接続端子：	コンピューター出力	USB コネクタ (標準)
	コンピューターへ	USB コネクタ (B タイプ)
電源供給：		12V/2.5A DC
消費電力：		最大 2A
重量：		5.015kg (11lb)
寸法：		457(L) x 203(W) x 456.6(H)mm
		17.99”(L) x 7.92”(W) x 17.97”(H)

# 修理について

本製品の修理が必要な場合は、以下の手順に従ってください。

以下のような情報、知識、ダウンロードについては、当社のオンラインヘルプセンター (<http://support.iconproaudio.com/hc/en-us>) でご確認ください

1. FAQ (よくあるご質問)
2. ダウンロード
3. 詳細情報
4. フォーラム

必要な情報のほとんどが、こちらのページに記載されています。お探しの情報が見つからない場合は、下のリンクからオンライン ACS (自動カスタマーサポート) でサポートチケットを作成してください。当社のテクニカルサポートチームがお手伝いいたします。  
<http://support.iconproaudio.com/hc/en-us> にアクセスしてサインインし、チケットをお送りください。ただし、「Submit a ticket」をクリックするとサインインの必要はありません。

照会チケットをお送いただくと、弊社サポートチームが、ICON ProAudio デバイスの問題をでき限り早く解決できるようにお手伝いいたします。

不良品を修理・交換のために返送する場合：

1. 問題の原因が誤操作や外部システムデバイスではないことを確認してください。
2. 弊社にて修理の際、本書は不要ですので、お手元に保管してください。
3. 同梱の印刷物等や箱など、購入時の梱包材で本製品を梱包してください。梱包材がない場合は、必ず適切な梱包材で梱包してください。工場出荷時の梱包材以外の梱包材が原因で発生した損害について、弊社では責任を負いかねます。
4. 弊社サービスサポートセンターまたは地区内の正規サービスセンターに本製品を送付してください。下のリンクから、当社のサービスセンターおよび販売店の所在地をご覧ください：

香港にお住まいの場合は、  
製品をこちらまで返送してください：  
**ICON (Asia) Corp:**  
**Unit F, 15/F., Fu Cheung Centre,**  
**No. 5-7 Wong Chuk Yueng Street, Fotan,**  
**Sha Tin, N.T., Hong Kong.**

北米にお住まいの場合は、  
製品をこちらまで返送してください：  
**ICON Service Centre**  
**611 Potomac PL Ste 102**  
**Smyrna, 37167-5655 Tennessee.**  
**United States**  
**Tel.: +1 615 540 989**

ヨーロッパにお住まいの場合は、  
製品をこちらまで返送してください：

**Sound Service**  
**GmbHEuropean**  
**HeadquarterMoriz-Seeler-Straße**  
**3D-12489 Berlin**  
**Telephone: +49 (0)30 707 130-0**  
**Fax: +49 (0)30 707 130-189**  
**E-Mail: [info@sound-service.eu](mailto:info@sound-service.eu)**

5. その他更新情報は、弊社ウェブサイト ([www.iconproaudio.com](http://www.iconproaudio.com)) をご覧ください。



**i**CON  
PRO AUDIO



天猫官方旗舰店



天猫店iconproaudio旗舰店

抖音号



抖音iCON艾肯

哔哩哔哩



B站iCONProAudio

微信公众号



微信号iCON-PRO

官方售后QQ



4006311312.114.qq.com

中国地区用户

Twitter



[www.twitter.com/iconproaudio](http://www.twitter.com/iconproaudio)

Instagram



[www.instagram.com/iconproaudio](http://www.instagram.com/iconproaudio)

Facebook



[www.facebook.com/iconproaudio](http://www.facebook.com/iconproaudio)

Youtube



[www.youtube.com/iconproaudio](http://www.youtube.com/iconproaudio)

Website



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

Support



[support.iconproaudio.com](http://support.iconproaudio.com)

Dashboard



[iconproaudio.com/dashboard/](http://iconproaudio.com/dashboard/)

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