

**AKAI**  
PROFESSIONAL




---

**MIDIMIX**  
エディタ

ユーザ・ガイド

# 安全にお使いいただくために

## この取扱説明書で使用している危険防止のマーク

-  このマークは、操作とメンテナンスにおける重要な指示があることを示しています。
-  このマークは、適切な電圧で機器を使用しないと、感電の恐れがあるという警告です。
-  このマークは、ご利用の出力コネクタが感電を起こす恐れのある電圧を含んでいるという警告です。

## 製品をご使用の際は、使用上の注意に従ってください。

1. 注意事項を読んでください。
2. 注意事項を守ってください。
3. すべての警告に従ってください。
4. すべての注意事項に従ってください。
5. 水の近くで使用しないでください。
6. お手入れの際は、乾いた布を使用してください。  
液体洗剤は、フロントパネルのコントロール装置を損なったり、危険な状態を招いたりする恐れがあるので、使用しないでください。
7. 取扱説明書に従って設置してください。
8. 暖房器具や調理器具、アンプを含むそのほかの音楽機器など、熱を生じる機器の近くには、置かないでください。
9. 電源プラグは、危険防止のために、正しく使用してください。アース端子付の電源プラグは、2つのブレードのほかに棒状のアース端子が付いています。これは、安全のためのものです。ご利用のコンセント差込口の形状に合わないときは、専門の業者にコンセントの取り替えを依頼してください。
10. 電源コードを誤って踏んだり、挟んだりしないように注意してください。特にプラグ部、コンセント差込口、本装置の出力部分に注意してください。
11. 付属品は、メーカーが指定しているものを使用してください。
12. 音響機器専用の台車、スタンド、ブラケット、テーブルに載せて使用してください。設置の際、ケーブルの接続や装置の設置方法が、損傷や故障の原因にならないよう注意してください。
13. 雷が鳴っているときや、長時間使用しないときは、プラグを抜いてください。
14. 修理やアフター・サービスについては、専用窓口にお問い合わせください。電源コードやプラグが損傷したとき、装置の上に液体をこぼしたり、物を落としたりしたとき、装置が雨や湿気にさらされたとき、正常に動作しないとき等、故障の際は、修理が必要となります。
15. 本装置は、正常に動作していても熱を発生しますので、周辺機器とは最低 15 センチ離し、風通しの良い場所でご利用ください。
16. 本装置をアンプに接続して、ヘッドフォンやスピーカーで長時間、大音量で使用すると、難聴になる恐れがあります。(聴力低下や、耳鳴りを感じたら、専門の医師にご相談ください)。
17. 水がかかるような場所に置かないでください。花瓶、缶飲料、コーヒーカップなど、液体が入ったものを本装置の上に置かないでください。
18. 警告：火災や感電防止のため、雨や湿気にさらさないでください。

[ WEB ] <http://akai-pro.jp/>

**AKAI**  
PROFESSIONAL

<お問い合わせ>

**インミュージック ジャパン**

**カスタマ・サポート部**

〒106-0047 東京都港区南麻布3-19-23

オーク南麻布ビルディング6階

TEL : 03-6277-2231 FAX : 03-6277-0025

## はじめに

### 本ソフトウェアについて

MIDI MIX エディタは、AKAI professional MIDI MIX から送信される MIDI 情報を編集するソフトウェアです。お使いの MIDI ソフトウェアや外部 MIDI デバイスに合わせて、MIDI MIX の各フェーダやノブから送信される MIDI 情報をカスタマイズすることができます。

### サポート

製品の最新情報（システム要件や互換性情報など）は、AKAI professional のホームページ（[akai-pro.jp](http://akai-pro.jp)）にてご確認ください。また、製品のサポートについては [akai-pro.jp/support](http://akai-pro.jp/support) をご参照ください。

### セットアップ

#### インストール

1. MIDI MIX 製品ページ（[akai-pro.jp/midimix/](http://akai-pro.jp/midimix/)）からダウンロードしたファイルをダブルクリックで開きます。
2. 画面の指示に従ってインストールを行います。

#### 設定

1. 標準的な USB ケーブルを使用して、MIDI MIX をコンピュータの USB 端子と接続します。USB ハブを経由して接続する場合は、お使いの USB ハブがセルフパワータイプであることを確認してください。MIDI MIX が接続されていなくてもエディタソフトは使用できますが、MIDI MIX とのデータのやり取りは行えません。
2. MIDI MIX エディタを起動します。Windows、Mac では、それぞれ以下の場所にインストールされています。
  - ・ **Windows** : C:\Program Files\Akai Professional\MIDImix Editor
  - ・ **Mac** : アプリケーション /MIDImix Editor
3. エディタソフトの **File** メニューから、**MIDI Setup** を選択し、**Input/Output** とともに、**MIDI MIX** を選択します。
4. 設定は以上で完了です。次の**操作**の項目で、エディタソフトで MIDI MIX をカスタマイズする方法を学びます。



MIDI MIX エディタのグラフィック・インターフェイスは、実際の MIDI MIX を模していますが、各操作子にはアサインされている情報が表示されています。それらすべての情報は各プリセットに保存されます。詳しくは、後述の**プリセットの管理**の項目をご参照ください。

MIDI MIX は、フェーダとノブ、ボタンの三つのタイプの操作子をそれぞれカスタマイズできます。詳しくは、後述の**操作子の設定**の項目をご参照ください。

## プリセットの管理

### プリセットについて

エディタソフトのプリセットは、設定した MIDI 情報を含むプリセットファイル(拡張子:.midimix)で管理されます。ソフトウェアごとに、または制作作業やパフォーマンスごとに、それぞれのセッティングをプリセットとして保存しておけます。

MIDI MIX 本体は、ひとつのプリセットしか記憶できませんが、エディタソフトを使えばコンピュータ上で多くのプリセットを管理でき、MIDI MIX に送信できます。

この章では、エディタソフトでプリセットのロードや保存、更にそれを接続されている MIDI MIX に送信する方法をご説明します。

## プリセットのロード

プリセットを編集するには、まずプリセットをエディタソフトにロードする必要があります。

**注意：**ロードされたプリセットを編集しても、MIDI MIX にデータを送信しなければ、MIDI MIX 本体に反映されません。詳しくは、プリセットの送信の項目をご参照ください。

接続している MIDI MIX からプリセットをロードするには、エディタソフトの **File** メニューから **Load From Hardware** を選択します。

コンピュータに保存してあるプリセットファイルをロードするには：

- ・ **File** メニューから **Open Preset** を選択します。
- ・ その後、目的のプリセットファイル（拡張子：.midimix）を選択し、**Open** ボタンをクリックします。

## プリセットの保存

編集したプリセットは、コンピュータに保存して管理します。後で、MIDI MIX に送信も可能です。エディタソフト上で編集したすべての設定やアサインは、プリセットファイルとして保存されます。

プリセットを保存するには：

- ・ **File** メニューから **Save** を選択します。
- ・ 新しいプリセットを保存する場合は、保存する場所やファイル名を設定した上で **Save** ボタンをクリックします。プリセットは、.midimix ファイルとして保存されます。
- ・ 既存のプリセットを編集した後、保存する場合は、現在のファイルに上書き保存されます。

プリセットを保存場所やファイル名を変更して保存するには：

- ・ **File** メニューから **Save As** を選択します。
- ・ 保存する場所やファイル名を新たに設定した上で **Save** ボタンをクリックします。プリセットは、.midimix ファイルとして新規に保存されます。

## プリセットの送信

編集したプリセットを、エディタソフトから接続されている MIDI MIX の内蔵メモリに送信します。

MIDI MIX にプリセットを送信するには、**File** メニューから **Send to Hardware** を選択します。

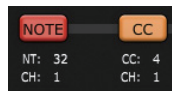
## 操作子(フェーダ、ノブ、ボタン)の編集

MIDI MIX の操作子はそれぞれ二つのパラメータを持っています。

1. **CC** (コントロールチェンジ情報) または **NT** (ノートナンバ情報)
2. **CH** (MIDI チャンネル) 情報

フェーダ、ノブ、ボタンは、**CC** (コントロールチェンジ情報) を送信可能です。

ボタンは、また、**NT** (ノートナンバ情報) も送信可能です。**CC** と **NT** を切り替えるには、目的のボタンをクリックするだけです。



MIDI MID の操作子のパラメータを編集するには：

1. 各操作子の下に表示されているパラメータの値をクリックします。
2. コンピュータのキーボードで目的の値やタイプを入力します。
3. 入力後、コンピュータの **Enter** キーを押します。  
入力をキャンセルするには **ESC** キーを押します。



## ソフトウェアのメニュー

この章では、ソフトウェアのメニューについてご説明いたします。

### File

**New** : 新しいエディタウインドウを開きます。ショートカット : Windows : Ctrl+N、Mac : ⌘+N

**Open Preset** : コンピュータに保存されているプリセットファイル (拡張子: .midimix) を、エディタソフトに読み込みます。ショートカット : Windows : Ctrl+O、Mac : ⌘+O

**Close Window** : いま開いているエディタウインドウを閉じます。ショートカット : Windows : Ctrl+W、Mac : ⌘+W

**Save** : 現在のエディタウインドウの設定をプリセットファイル (拡張子: .midimix) としてコンピュータに保存します。ショートカット : Windows : Ctrl+S、Mac : ⌘+S

**Save As** : 現在のエディタウインドウの設定を、保存場所やファイル名を変更してコンピュータに保存します。

**Load From Hardware** : MIDI MIX 本体からエディタソフトにプリセットを読み込みます。

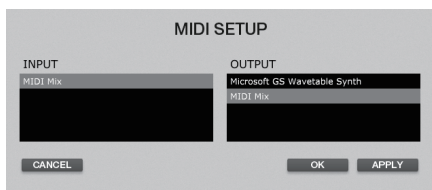
**Send To Hardware** : エディタソフトから MIDI MIX にプリセットを送信します。

**MIDI Setup** : MIDI SETUP ウィンドウを開きます。

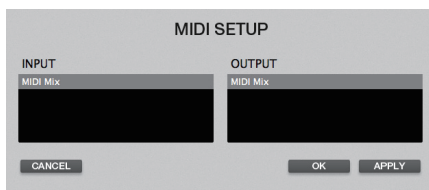
MIDI MIX が既にコンピュータと接続され認識されていれば、このウィンドウの INPUT と OUTPUT に MIDI MIX の MIDI ポートが表示されているはずですので、**IN/OUT** の両方とも、**MIDI MIX** を選択します。

MIDI MIX がコンピュータに接続されていない場合、ここは空欄になりますので、MIDI MIX とのデータの送受信は行えませんが、コンピュータに保存してあるプリセットファイルの編集などは行えます。

設定を終えたら、OK ボタンを押し、設定を反映させてこのウィンドウを閉じます。**CANCEL** ボタンを押すと、設定を反映させずにウィンドウを閉じます。**APPLY** ボタンは、ウィンドウを閉じずに設定を反映させる場合に使用します。



MIDI Setup for Windows.



MIDI Setup for Mac OS X.

**Quit** : エディタソフトを終了します。ショートカット : Windows : Ctrl+Q、Mac : ⌘+Q ※ Mac の場合は、File メニューではなく **MIDI Mix Editor** メニューに含まれます。

## Window

**Minimize Window** : エディタソフトのウインドウを最小化します。Windows : Ctrl+M、Mac : ⌘+M

**Bring to Front** : エディタソフトのウインドウを最前面に表示します。

## Help

**Open User Guide** : User Guide (英文) を開きます。

**About** : MIDI MIX エディタソフトのバージョンなどの情報を表示します。 ※ Mac の場合は、Help メニューではなく **MIDImixEditor** メニューに含まれます。

## 商標およびライセンス

AKAI professional は、inMusic Brands, Inc. の商標で、米国およびその他の国々で登録されています。

Mac および OS X は、Apple Inc. の商標で、米国およびその他の国々で登録されています。

Windows は、米国およびその他の国々において Microsoft Corporation の登録商標です。

その他のすべての製品名および会社名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。



