

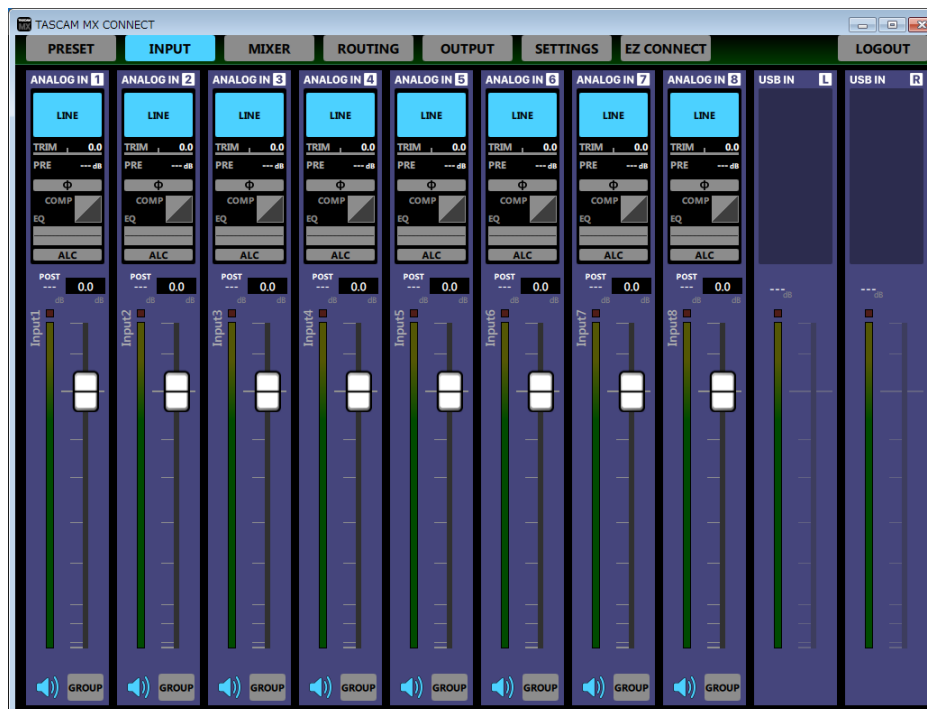
TASCAM

D01359801A

TASCAM MX CONNECT

TASCAM EZ CONNECT

取扱説明書



第1章 TASCAM MX CONNECT / TASCAM EZ CONNECT

目次

第1章 TASCAM MX CONNECT / TASCAM EZ CONNECT	2
概要	2
本書の表記	3
商標および著作権に関して	3
動作環境	3
iOSデバイス	3
Androidデバイス	3
Windows	3
Mac	3
MX-8A本体とソフトウェアのバージョン	3
専用ソフトウェアをインストールする	4
iOSデバイス / Androidデバイス	4
Windows	4
Mac	5
Gatekeeperについて	6
第2章 TASCAM MX CONNECT	7
TASCAM MX CONNECTをMX-8Aと接続する	7
画面の構成	8
PRESET画面	8
INPUT画面	9
INPUT詳細設定画面	10
COMPRESSORタブ画面	11
EQUALIZERタブ画面	12
MIXER画面	13
MIX詳細設定画面	14
DUCKING設定画面	14
ANC設定画面	15
ROUTING画面	15
OUTPUT画面	16
OUTPUT詳細設定画面	17
テストトーン詳細設定表示	18
EQUALIZERタブ画面	18
DELAYタブ画面	19
SETTINGS画面	19
EZ CONNECT画面	20
第3章 TASCAM EZ CONNECT	21
TASCAM EZ CONNECTをMX-8Aと接続する	21
TASCAM EZ CONNECTを設定する	22
ソースセレクト画面を設定する	22
ボリューム画面を設定する	23
複数台のMX-8Aを TASCAM EZ CONNECTで操作する	24

インフォメーションコードについて25

概要

TASCAM MX CONNECT

「TASCAM MX CONNECT」は、マトリクスミキサー MX-8Aのシステムインテグレーター／管理者向けコントロールソフトウェアです。MX-8Aを使ったシステム構築から、日々の管理・運用まで幅広く対応します。

- MX-8A用システムインテグレーター／管理者向けコントロールソフトウェア
- 入力モジュール操作
- マトリクスミキサー操作
- ミックスと出力のルーティング操作
- 出力モジュール操作
- エンドユーザー向けコントロールソフトウェア「TASCAM EZ CONNECT」の環境構築
- iOS用ソフトウェアはApp Storeから、Android用ソフトウェアはGoogle Playから、Windows / Mac版はTASCAMのウェブサイト (<https://tascam.jp/jp/>) の「TASCAM MX CONNECT」および「TASCAM EZ CONNECT」の製品ページから、無料でダウンロードが可能

TASCAM EZ CONNECT

「TASCAM EZ CONNECT」は、シンプルでわかりやすいインターフェースのエンドユーザー向けコントロールソフトウェアです。コントロール内容は、システムインテグレーター／管理者向けコントロールソフトウェアでカスタマイズ可能。必要な機能だけをアサインすることで、エンドユーザーによる意図しない操作ミスやトラブルを防止でき、施設の管理者も安心してお使いいただけます。

本ソフトウェアをご使用いただく場合は、「ソフトウェア使用許諾契約書」をお読みいただき、同意いただいた上でご使用ください。

第1章 TASCAM MX CONNECT / TASCAM EZ CONNECT

本書の表記

本書では、以下のような表記を使います。

- iPhone、iPad、Android上に表示される文字を「INFO」のように表記します。
- スマートフォン・タブレット端末、パソコンを「各デバイス」と表記します。
- 必要に応じて追加情報などを、「ヒント」、「メモ」、「注意」として記載します。

ヒント

本ソフトウェアをこのように使うことができる、といったヒントを記載します。

メモ

補足説明、特殊なケースの説明などを記載します。

注意

指示を守らないと、機器が壊れたり、データが失われたりする可能性がある場合に記載します。

⚠ 注意

指示を守らないと、人がけがをする可能性がある場合に記載しません。

商標および著作権に関して

- TASCAMおよびタスカムは、ティアック株式会社の登録商標です。
- Android、Google Play は、Google Inc. の商標または登録商標です。
- Apple、Mac、macOS、iPad および App Store は、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。
- App Store は、Apple Inc. のサービスマークです。
- IOSは、米国およびその他の国における Cisco 社の商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- Microsoft、Windows、Windows Vista および Windows Media は、米国 Microsoft Corporation の米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- その他、記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

動作環境

iOSデバイス

対応OS

iOS 12、11、10

対応デバイス

TASCAM MX CONNECT : arm64以降を採用したiPadシリーズ
TASCAM EZ CONNECT : arm64以降を採用したiPhone / iPad / iPod touchシリーズ

Androidデバイス

対応OS

Android 9.0 ~ 5.0

対応デバイス

TASCAM MX CONNECT : 画面サイズ7インチ以上のAndroidタブレット (推奨8インチ以上)
TASCAM EZ CONNECT : 画面サイズ4インチ以上のAndroidデバイス

Windows

対応OS

Windows 10 (32bit、64bit)
Windows 8.1 (32bit、64bit)
Windows 7 SP1以降 (32bit、64bit)

メモ

Windows 8、Windows XP および Windows Vista では、お使いになることができません。

対応パソコン

Windows 対応パソコン

CPU

Intel Core iシリーズ以降推奨

メモリー

2GB以上 (4GB以上を推奨)

ディスクの空き容量

150MB以上の空きが必要

画面解像度 / 色数

1280 x 1024ドット (SXGA) 以上
True Color (32ビット) 推奨

Mac

対応OS

macOS Mojave (10.14)
macOS High Sierra (10.13)
macOS Sierra (10.12)

対応モデル

Intel Core i シリーズ / Core M シリーズを搭載した Mac

メモリー

2GB以上 (4GB以上を推奨)

ディスクの空き容量

150MB以上の空きが必要

画面解像度

1280 x 1024ドット (SXGA) 以上

MX-8A本体とソフトウェアのバージョン

MX-8A本体 : Ver 1.01*
TASCAM MX CONNECT ソフトウェアのバージョン : 1.0.0
TASCAM EZ CONNECT ソフトウェアのバージョン : 1.0.0

* MX-8A本体のファームウェアは、常に最新版をお使いいただけますようお願い致します。最新のファームウェアに関しては、TASCAMのウェブサイト (<https://tascam.jp/jp/>) にてご確認ください。

第1章 TASCAM MX CONNECT / TASCAM EZ CONNECT

専用ソフトウェアをインストールする

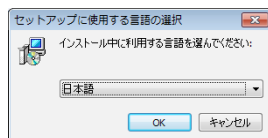
iOSデバイス / Androidデバイス

1. スマートフォン・タブレット端末をインターネットに接続してください。
2. Android 端末の場合はGoogle Playから、iOS端末の場合はApp Storeから、専用ソフトウェア (TASCAM MX CONNECTまたはTASCAM EZ CONNECT) を検索し、ダウンロードおよびインストールを実施してください。
- インターネット接続における通信費用は、お客様のご負担となりますのでご了承ください。

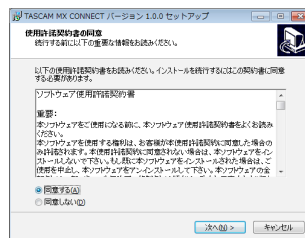
Windows

例として、「TASCAM MX CONNECT」をインストール手順を説明します。「TASCAM EZ CONNECT」についても、インストール手順は同じ手順です。

1. お使いのパソコンをインターネットに接続してください。
2. TASCAMウェブサイト (<https://tascam.jp/jp/>) からソフトウェア (TASCAM MX CONNECT) のインストーラーをダウンロードしてください。
 - インターネット接続における通信費用は、お客様のご負担となりますのでご了承ください。
3. ダウンロード後ファイルを解凍し、「TASCAM_MX_CONNECT_installer_x.x.x.exe (x.xx はバージョン番号)」をダブルクリックして、インストーラーを起動してください。インストーラーの言語選択画面が表示されますので、ご希望の言語を選択し、「OK」をクリックしてください。



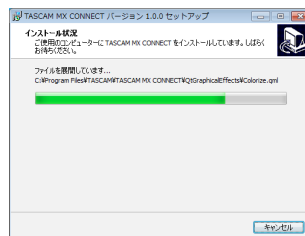
4. ソフトウェアのライセンス同意画面を表示します。ライセンス条項に同意して「同意する(A)」を選択し、「次へ(N)」ボタンをクリックして次に進みます。



5. インストールの準備完了画面を表示します。「インストール(I)」ボタンをクリックします。



6. インストールの進行状況画面を表示します。インストールを途中で中止したい場合は、「キャンセル」ボタンをクリックします。



7. インストール完了画面を表示します。すぐに「TASCAM MX CONNECT」を起動する場合は、そのまま「完了(F)」ボタンをクリックしてください。後で「TASCAM MX CONNECT」を起動する場合は、「TASCAM MX CONNECT を実行する」のチェックマーク(✓)を外してから、「完了(F)」ボタンをクリックしてください。



以上でソフトウェアのインストール作業は完了です。

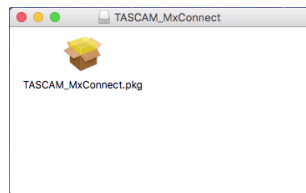
第1章 TASCAM MX CONNECT / TASCAM EZ CONNECT

Mac

メモ

Mac 用「TASCAM MX CONNECT」のインストール中に、「**「TASCAM_MX_CONNECT.pkg」は、Mac App Storeからダウンロードされたものではないため開けません。**」などの警告メッセージが表示されることがあります。これらの警告メッセージが表示されたときは、6ページ「Gatekeeperについて」の対処方法を行った上で、インストールを続けてください。

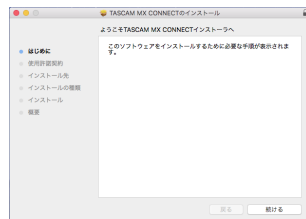
1. TASCAMのウェブサイト (<https://tascam.jp/jp/>) から、ご使用のOSに適した最新の Mac 用「TASCAM MX CONNECT」をダウンロードし、ご使用のパソコンに保存してください。
2. 保存した Mac 用「TASCAM MX CONNECT」のディスクイメージファイル「**TASCAM_MxConnect_x.x.x.dmg**」(x.x.xはソフトウェアのバージョン)をダブルクリックし、開いたフォルダー内の「**TASCAM_MxConnect.pkg**」をダブルクリックします。



メモ

ご使用の環境により、ダウンロードしたzipファイルが解凍されていない場合があります。その場合は、zipファイルを解凍してからディスクイメージファイルをダブルクリックしてください。

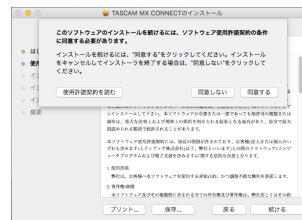
3. インストーラーが起動しますので、「**続ける**」ボタンをクリックします。



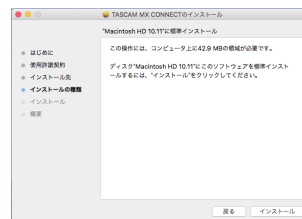
4. 次に希望の言語を選択し、「**続ける**」ボタンをクリックします。



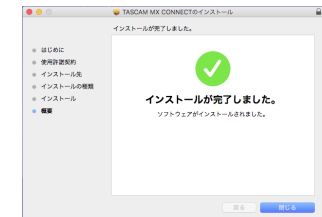
5. 「**使用許諾契約を読む**」ボタンをクリックして、使用許諾契約の内容を確認します。内容に同意ができたなら、「**同意する**」を選択します。次に「**続ける**」ボタンをクリックします。



6. 次に「**インストール**」ボタンをクリックすると、インストールが開始されます。



7. 次の画面が表示されたら、インストール作業は完了です。「**閉じる**」ボタンをクリックします。



以上でソフトウェアのインストール作業は完了です。

第1章 TASCAM MX CONNECT / TASCAM EZ CONNECT

Gatekeeperについて

mac OSをお使いの場合、セキュリティー機能のGatekeeper設定により、インストール中に警告メッセージが表示されることがあります。

表示された警告メッセージにより、対処方法が異なります。詳しくは、以下の対処方法をご参照ください。

Gatekeeperの設定を「Mac App Storeからのアプリケーションのみを許可」にしている場合

「TASCAM_MxConnect.pkg」は、Mac App Storeからダウンロードされたものでないため開けません。」というセキュリティーの警告画面が表示されることがあります。



その場合には「OK」ボタンをクリックして警告画面を閉じた後、ファイル上でcontrolキーを押しながらクリックする、またはファイル上で右クリックし、メニューから「開く」をクリックしてください。

「TASCAM_MxConnect.pkg」は、Mac App Storeからダウンロードされたものではありません。開いてもよろしいですか?」という警告画面が表示されますので、「開く」ボタンをクリックしてください。



このとき、次のGatekeeperの設定を「Mac App Storeからのアプリケーションのみを許可」以外にしている場合と同じ警告画面が表示されることがあります。

「TASCAM_MxConnect.pkg」は、Mac App Storeからダウンロードされたものでないため開けません。」というメッセージが再度表示され、開けないことがあります。



このときは、ファイルのあるフォルダーからデスクトップなど他のフォルダーにファイルをコピーしてから実行するか、Gatekeeperの設定を「Mac App Storeと確認済みの開発元からのアプリケーションを許可」に変更してから再度実行してください。

Gatekeeperの設定を「Mac App Storeからのアプリケーションのみを許可」以外にしている場合

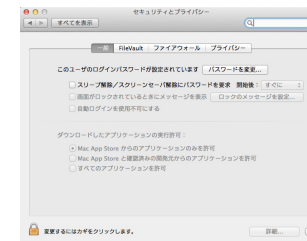
「TASCAM_MxConnect_x.x.x.dmg」(x.x.xはソフトウェアのバージョン)は、アプリケーションで、インターネットからダウンロードされました。開いてもよろしいですか?」というセキュリティーの警告画面が表示されることがありますが、その場合には「開く」ボタンをクリックしてください。



Gatekeeperの設定を変えるには

Gatekeeperの設定は、システム環境設定の「セキュリティーとプライバシー」から「一般」タブの「ダウンロードしたアプリケーションの実行許可:」項目で変更できます。

変更するには左下の アイコンをクリックし、パスワードを入力してロックを解除する必要があります。



ボタンもしくはcommand + Qなどでシステム環境設定を終了する、または「すべてを表示」をクリックしてこの画面から移動すると、再度ロックされます。

注意

Gatekeeperの設定を変えることで、セキュリティーにリスクが生じる場合があります。

Gatekeeperの設定を変更してセキュリティーを下げた(下にある項目に変更した)ときは、本ソフトウェアのインストール終了後に設定を元に戻してください。

第2章 TASCAM MX CONNECT

TASCAM MX CONNECTをMX-8Aと接続する

1. MX-8A本体の電源を入れ、LANケーブルでルーターに接続します。
2. 各デバイスをWi-Fiか有線接続でネットワークに接続します。

注意

MX-8A本体と各デバイスを同じルーターに接続してください。複数のハブやルーターを経由して接続される場合、アプリがUPnPマルチキャストによるネットワーク上の機器の検出を行えないことがあります。

1つのハブやルーターにMX-8A本体と各デバイスを接続している場合でも、お使いの機種によっては検出が行えない場合があります。

詳しくは、ネットワーク管理者様へお問い合わせください。

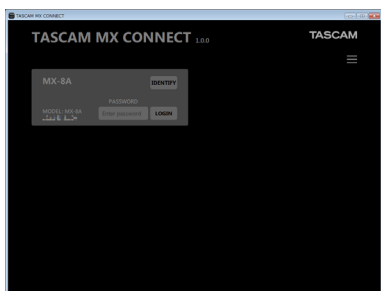
メモ

お使いのAndroidのバージョンによっては、インターネットに繋がっていないWi-Fiアクセスポイントと接続できないことがあります。

その場合は、機内モードにするなどしてモバイルネットワークをオフにしてからWi-Fiをオンにしてください。

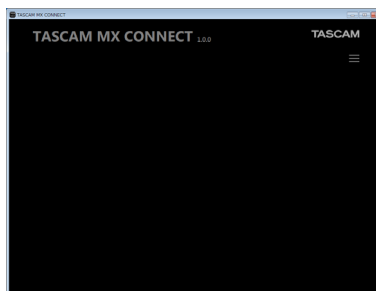
詳しくは、お使いのスマートフォン・タブレット端末のメーカー様にお問い合わせください。

3. 「TASCAM MX CONNECT」を起動すると、下記のログイン画面が表示されます。

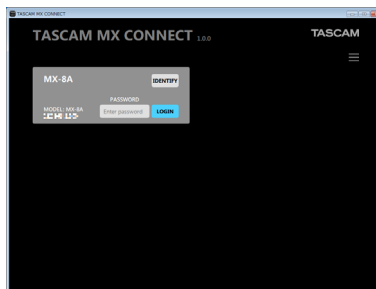


メモ

MX-8A本体の電源がオフのとき、またはネットワーク上にMX-8A本体が検出されていないとき、以下のログイン画面が表示されます。

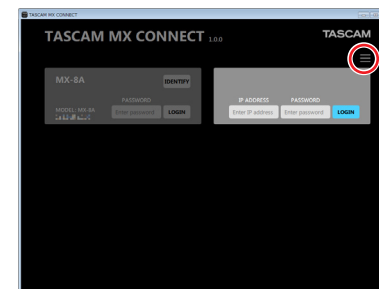


4. ログインしたいMX-8Aをタップします。選択したリスト表示にパスワードが入力できるようになります。複数のMX-8AがLANで接続されている場合は、接続されているMX-8A全てがログイン画面に表示されます。設定や確認を行いたいMX-8Aを選択してログインしてください。

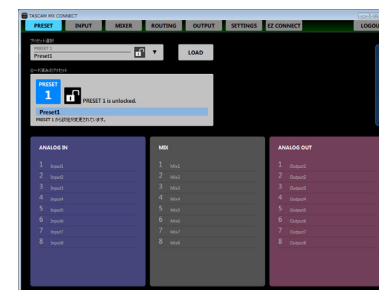


メモ

- MX-8Aに初期パスワードは、設定されていません。パスワード空欄のままログインしてください。必要に応じ、SETTINGS画面でMX-8Aにパスワードを設定してください。(→ 19ページ「SETTINGS画面」)
- 三 ボタンをタップすると「IPアドレスでログイン」がポップアップ表示します。ポップアップ表示部をタップすると下記の画面が表示され、IPアドレスを入力してログインすることができます。

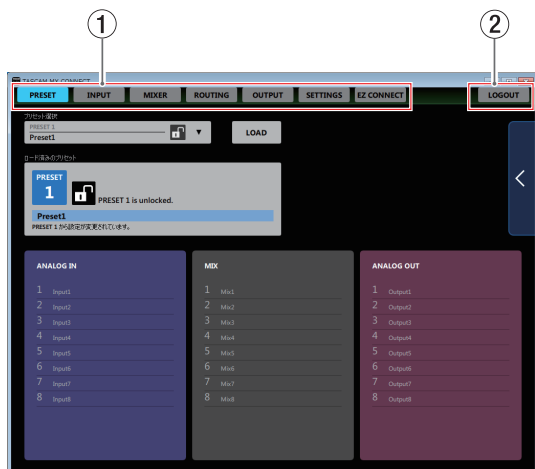


5. パスワードを入力し、**LOGIN** ボタンをタップします。MX-8A本体と各デバイスの接続が確立されると、「TASCAM MX CONNECT」の **PRESET** 画面が表示されます。



画面の構成

画面の上部か右側に各画面を選択するボタンがあります。ウィンドウやタブレットの画面のサイズによって、ボタンの配置が変わります。



① 画面選択ボタン

画面選択ボタンをタップして、表示する画面を切り換えます。表示している画面の選択ボタンが点灯します。

表示	内容
PRESET	現在のプリセットの情報を表示、およびプリセットの設定、操作をします。
INPUT	入力されてきた信号の情報を表示、および設定をします。
MIXER	各MIXチャンネルの設定をします。
ROUTING	MIXした音声を複数の出力チャンネルに振り分ける設定をします。
OUTPUT	アナログ出力端子に出力する信号の情報を表示、および設定をします。
SETTING	接続しているMX-8Aのステータス（状態）を表示、および設定をします。
EZ CONNECT	TASCAM EZ CONNECTの設定をします。

② LOGOUTボタン

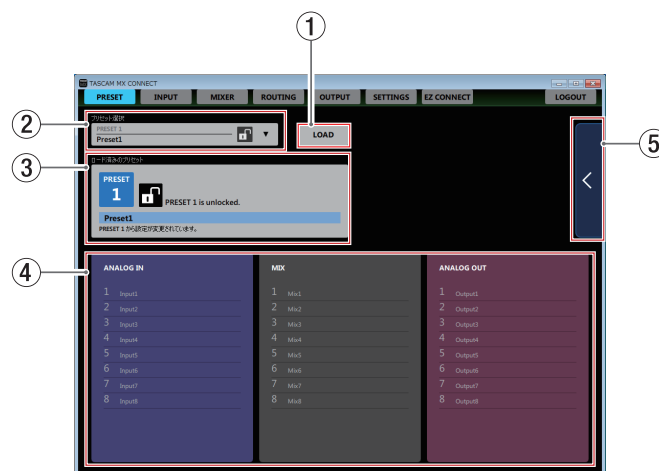
このボタンをタップすると、起動画面に戻ります。

PRESET画面

PRESET画面では、現在のMX-8Aの設定をプリセットにSAVE（保存）、LOAD（読み出し）することができます。プリセットには、下記の設定が保存されます。

- INPUT画面
- MIXER画面
- ROUTING画面
- OUTPUT画面
- EZ CONNECT画面

最大50のプリセットを保存することができます。



① LOADボタン

プリセット選択表示にて選択した内容をロードします。

② プリセット選択表示

プリセットを選択します。この部分をタップすると、プリセットリストが表示されます。

③ ロード済みのプリセット表示

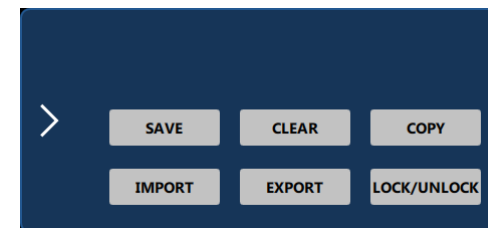
最後にロードされたプリセットの情報を表示します。

④ プリセットの詳細表示

現在のプリセットのINPUT名、MIX名、OUTPUT名を表示します。

⑤ 詳細表示

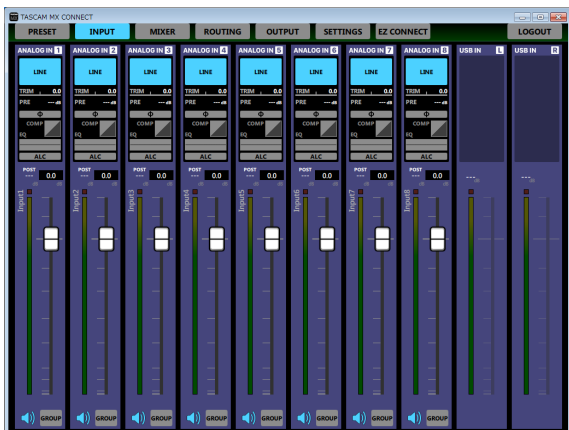
この部分をタップすると、プリセットメニューをスライド表示します。



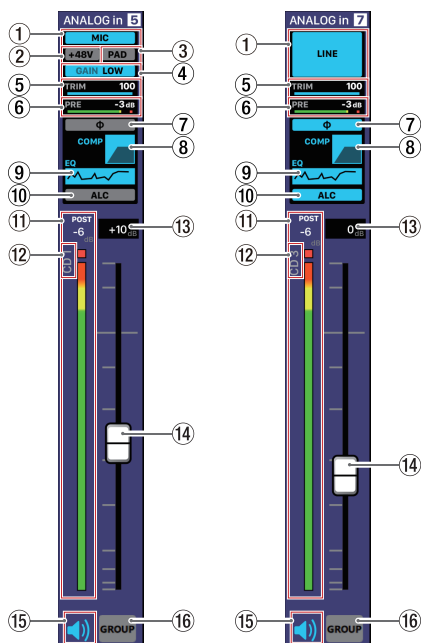
メニュー項目	内容
SAVE	現在の設定を選択したプリセットに保存します。
CLEAR	選択したプリセットをクリアします。
COPY	選択したプリセットをコピーします。
IMPORT (Windows版/ Mac版のみ表示)	選択したmxpresetファイルの内容を、プリセットに書き込みます。
EXPORT (Windows版/ Mac版のみ表示)	選択したプリセットの内容を、パソコンのmxpresetファイルへ保存します。
LOCK/UNLOCK	選択したプリセットをロック/アンロックします。

INPUT画面

INPUT画面では、入力されてきた信号の情報表示、および設定をすることができます。



[Windows版 INPUT画面]



[INPUT画面詳細]

メモ

- INPUT画面詳細の①～⑩の領域をタップすると、INPUT詳細設定画面を表示します。(→10ページ「INPUT詳細設定画面」)
- 各レベルメーターの最上部または最右部は、オーバーロードインジケータです。
- お使いのネットワーク環境やWi-Fiの接続状況により、レベルメーターの遅延や停止が発生することがあります。

① マイク／ライン入力設定状態表示

INPUT詳細設定画面のMIC/LINE選択ボタンの設定状態を表示します。

② ファントム電源設定状態表示

INPUT詳細設定画面のMIC/LINE選択が「MIC」のとき、ファントム電源のオン／オフの設定状態を表示します。ファントム電源がオンのとき、「+48V」が点灯します。

③ PAD設定状態表示

INPUT詳細設定画面のMIC/LINE選択が「MIC」のとき、パッドのオン／オフの設定状態を表示します。パッドがオンのとき、「PAD」が点灯します。

④ GAIN設定状態表示

INPUT詳細設定画面のMIC/LINE選択が「MIC」のとき、入力ゲインの設定状態を表示します。入力ゲインの設定が「HIGH」のとき「GAIN HIGH」が点灯、「LOW」のとき「GAIN LOW」が点灯します。

⑤ TRIMスライダー設定状態表示

INPUT詳細設定画面のTRIMスライダーの設定状態を表示します。

⑥ PREレベルメーター／レベル表示

チャンネルフェーダーの前の信号レベルをデシベル単位の数値とレベルメーターで表示します。

⑦ PHASE設定状態表示

INPUT詳細設定画面の「PHASE」の設定状態を表示します。チャンネルの信号の位相（フェーズ）が逆相（リバース）のとき、青色に点灯します。

⑧ COMPRESSOR設定状態表示

INPUT詳細設定画面の「COMPRESSOR」のオン／オフ状態を表示します。また、コンプレッサーの設定状態をグラフで表示します。コンプレッサーがオンのとき、青色に点灯します。

⑨ EQUALIZER設定状態表示

INPUT詳細設定画面の「EQUALIZER」のオン／オフ状態を表示します。また、イコライザーの設定状態をグラフで表示します。イコライザーがオンのとき、青色に点灯します。

⑩ ALC設定状態表示

オートレベルコントロール機能のオン／オフ状態を表示します。オートレベルコントロール機能がオンのとき、青色に点灯します。

⑪ POSTレベル表示／レベルメーター表示

チャンネルフェーダーの後の信号レベルをデシベル単位の数値とレベルメーターで表示します。

⑫ INPUT名表示

INPUT詳細設定画面のINPUT名設定部で設定したINPUT名を表示します。

⑬ チャンネルフェーダーレベル表示

この表示部の下にあるチャンネルフェーダーのレベルをデシベル単位の数値で表示します。

設定範囲：-inf、-99.9 dB ~ +10 dB

(初期値：0.0 dB、0.1 dB刻み)

ここをタップすると、キーボードを使ってチャンネルフェーダーの送り出しレベルの値を設定することができます。

⑭ チャンネルフェーダー

チャンネルの信号をMIXチャンネルおよびダッキング機能とANC機能へ送るレベルを調節します。チャンネルフェーダーのフェーダーノブを上下にドラッグして、チャンネルレベルを調節します。チャンネルフェーダーのゲイン値は、フェーダーレベル表示部(⑬)に表示されます。

メモ

フェーダーノブをダブルタップすると、フェーダーが0dBに設定されます。

⑮ ミュートボタン

- ボタンをタップすると、ボタンが消灯し、その消灯したチャンネルがミュート（消音）されます。(初期値：点灯)
- ボタンをタップすると、ミュートが解除されます。

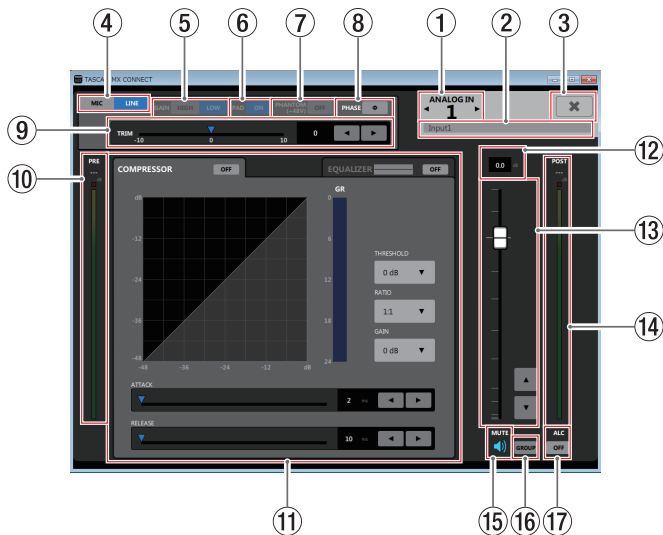
⑯ GROUPボタン

GROUP ボタンをタップすると GROUP ボタンが点灯し、グループ化したチャンネルのチャンネルフェーダーとミュートボタンが連動します。(初期値：消灯)

メモ

全てのチャンネルをグループ化することも可能です。

INPUT詳細設定画面



メモ

お使いのネットワーク環境やWi-Fiの接続状況により、レベルメーターの遅延や停止が発生することがあります。

① INPUTチャンネル表示

表示されているINPUT詳細設定画面のチャンネル番号を表示します。
◀ / ▶の部分をクリックすると、隣のチャンネルのINPUT詳細設定画面を表示します。

② INPUT名設定部

INPUT画面のINPUT名表示に表示される名前を設定します。
この場所をクリックすると、カーソルが点滅して文字が入力できるようになります。
アルファベット96文字、かな漢字約32文字までの文字を入力できます。

③ ✕ ボタン

INPUT詳細設定画面を閉じて、INPUT画面に戻ります。

④ MIC/LINE選択ボタン

各チャンネルの入力のタイプを選択します。
選択した **MIC** / **LINE** のボタンが点灯します。

⑤ GAIN選択ボタン

MIC/LINE選択が「MIC」のとき、各チャンネルの入力ゲインを選択します。
選択した **HIGH** / **LOW** のボタンが点灯します。

⑥ PADボタン

MIC/LINE選択が「MIC」のとき、各チャンネルのパッドのオン/オフを切り換えます。
パッドがオンのとき、**ON** ボタンが点灯し、-20dBのパッドが働きます。

⑦ PHANTOM (+48V) ボタン

MIC/LINE選択が「MIC」のとき、各チャンネルのファントム電源のオン/オフを切り換えます。
ファントム電源がオンのとき、**ON** ボタンが点灯します。

⚠ 注意

OUTPUT画面の出力チャンネルフェーダーを下げた状態でファントム電源のオン/オフ切り換えを行ってください。マイクによっては大きなノイズを発生し、モニター機器から突然大きな音が出て、機器の破損や聴力障害の原因になる可能性があります。

注意

- ファントム電源を必要としないマイクを接続している場合は、ファントム電源をオンにしないでください。
- ファントム電源をオンにした状態で、マイクの抜き差しをしないでください。大きなノイズを発生し、本機および接続中の機器が故障する恐れがあります。
- ファントム電源を必要とするコンデンサーマイクとダイナミックマイクを合わせて使用する場合は、必ずバランスタイプのダイナミックマイクをご利用ください。アンバランスタイプのダイナミックマイクにファントム電源を供給することはできません。
- リボンマイクの中には、ファントム電源を供給すると故障の原因になるものがあります。疑わしい場合は、リボンマイクにファントム電源を供給しないでください。

⑧ PHASEボタン

チャンネルの信号の位相（フェーズ）を変更します。
マイクのワイヤリングなどの原因により位相が逆相になっている場合、このボタンをクリックして入力チャンネルの位相（フェーズ）を反転します。

<input type="radio"/>	正相（ノーマル）
<input checked="" type="radio"/>	逆相（リバース）

⑨ TRIMスライダー

各チャンネルの入力レベルを調節します。
◀ / ▶ ボタンをタップ、▼ をドラッグ、あるいは数字をタップしてキーボード入力して調節します。

入カソース	設定範囲
マイク入力	0 ~ 36、0.5単位で設定できます。
ライン入力	-10 ~ +10、0.5単位で設定できます。

⑩ PREレベル表示 / レベルメーター表示

コンプレッサーの前の信号レベルをデシベル単位の数値とレベルメーターで表示します。

⑪ COMPRESSORタブ画面 / EQUALIZERタブ画面表示部

各タブをタップすると、選択されたタブ画面を表示します。（→ 11ページ「COMPRESSORタブ画面」、（→ 12ページ「EQUALIZERタブ画面」）

⑫ フェーダーレベル表示

この表示部の下にあるチャンネルフェーダーのレベルをデシベル単位の数値で表示します。

設定範囲：-inf、-99.9 dB ~ +10 dB
（初期値：0.0 dB、0.1 dB刻み）

ここをタップすると、キーボードを使ってチャンネルフェーダーの送り出しレベルの値を設定することができます。

⑬ チャンネルフェーダー

MIXチャンネルおよびダッキング機能とANC機能へ送るレベルを調節します。
チャンネルフェーダーのフェーダーノブを上下にドラッグして、チャンネルレベルを調節します。
▲ / ▼ ボタンをタップすると、0.1 dB単位で調節することができます。
チャンネルフェーダーのゲイン値は、フェーダーレベル表示部（⑫）に表示されます。

メモ

フェーダーノブをダブルタップすると、フェーダーが0dBに設定されます。

⑭ POSTレベル表示 / レベルメーター表示

チャンネルフェーダーの後の信号レベルをデシベル単位の数値とレベルメーターで表示します。

⑮ ミュートボタン

🔊 ボタンをタップすると、🔇 ボタンが消灯しミュート（消音）されます。（初期値：点灯）

🔊 ボタンをタップすると、ミュートが解除されます。

第2章 TASCAM MX CONNECT

⑩ GROUPボタン

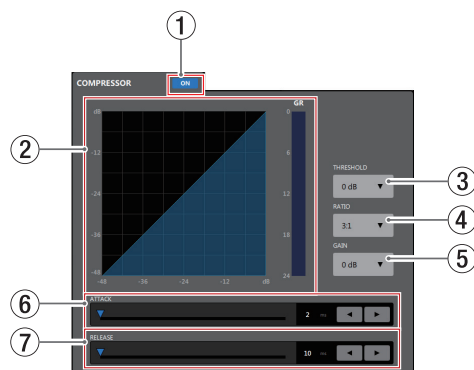
GROUP ボタンをタップすると GROUP ボタンが点灯し、グループ化したチャンネルのチャンネルフェーダーとミュートボタンが連動します。(初期値：消灯)

⑪ ALCボタン

オートレベルコントロール機能のオン/オフを切り換えます。オートレベルコントロール機能がオンのとき、ON ボタンが点灯します。

COMPRESSORタブ画面

入力音量がスレッシュホルドレベルを超えた場合に、コンプレッション（音量の変化幅を圧縮）し、音量のバラつきを抑えます。たとえば、発音時のレベルの高い部分を潰して全体のレベルをそろえ、減衰音のレベルを持ち上げることによって伸びのある音にすることができます。



① コンプレッサーオン/オフボタン

コンプレッサーのオン/オフを切り換えます。オンのとき、ON ボタンが点灯します。

② コンプレッサー状態表示

コンプレッサーの入力信号レベルと出力信号レベル、およびゲインリダクションレベル (GR) メーターの三種類で状態を表示します。

メモ

コンプレッサーがオンのときはグラフは青色、オフのときは灰色に表示されます。

③ THRESHOLD

コンプレッサーをかけ始めるレベル（スレッシュホルドレベル）を調節します。この部分をタップすると、設定値のリストが表示されます。

設定範囲：-32dB ~ 0dB（初期値：0dB）

④ RATIO

入力音量の圧縮率を設定します。値が大きいくほど圧縮率が高くなり、圧縮幅が増加します。この部分をタップすると、設定値のリストが表示されます。

設定範囲：1.0 : 1 ~ ∞ : 1（初期値：1.0 : 1）

⑤ GAIN

出力音量の増幅幅を設定します。コンプレッサーでは音量の圧縮を行うため、入力音に比べ出力音のレベルは低くなります。この項目で出力音を増幅させることにより、入力音に近いレベルに戻すことができます。この部分をタップすると、設定値のリストが表示されます。

設定範囲：0dB ~ 20dB（初期値：0dB）

⑥ ATTACK

入力音量がスレッシュホルドレベルを超えた場合に、「RATIO」で設定された圧縮率までに達するまでの時間を設定します。

設定範囲：2ms ~ 200ms（初期値：2ms）

スライダー、設定時間表示部のキーボード入力、または◀ / ▶ ボタンで設定が可能です。

⑦ RELEASE

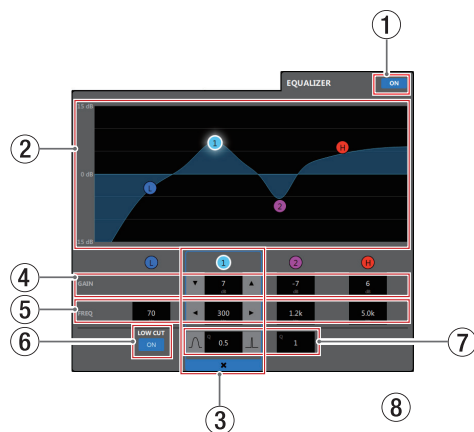
入力音量がスレッシュホルドレベルより下がった後、圧縮が解除され通常のレベルに戻るまでの時間を設定します。

設定範囲：10ms ~ 1000ms（初期値：10ms）

スライダー、設定時間表示部のキーボード入力、または◀ / ▶ ボタンで設定が可能です。

EQUALIZERタブ画面

特定の周波数帯域を増幅あるいは減衰させるエフェクターです。個々の楽器の色付けや、幅広い帯域のバランス調整や余分な帯域のピンポイント・カットなどに使用します。



LOWバンドはローシェルフ（棚型）イコライザー、① / ②バンドはピーキング（ベル型）イコライザー、HIGHバンドはハイシェルフ（棚型）イコライザーです。

① イコライザーオン／オフボタン

イコライザーのオン／オフを切り換えます。

オンするとき、ON ボタンが点灯し、EQグラフ表示（②）が青く表示されます。

② EQグラフ表示

現在のイコライザー設定の周波数特性を表示します。

EQグラフは、イコライザーがオフのときも表示されます。

EQグラフ表示内の L / ① / ② / H 表示をタップ後、EQグラフ表示部をドラッグすることによって、選択されたバンドのGAINとFREQを変更することができます。

③ バンド選択枠

EQグラフ表示内または GAIN 表示上部の L / ① / ② / H 表示をタップすると、タップしたバンドにバンド選択枠が表示され各項目の値が変更可能になります。

バンド選択枠の ✕ をタップすると、バンド選択枠が消えます。

④ GAIN (L / ① / ② / H)

LOWバンド / ① / ② / HIGHバンドの増幅・減衰量を設定します。

設定範囲：±12dB（初期値：0dB）

▼ / ▲ ボタンで設定が可能です。

LOW CUT ボタン（⑥）が ON のとき、LOWバンドのゲインは設定できません。また、設定値表示部をタップすると設定値のリストが表示されます。

⑤ FREQ (L / ① / ② / H)

LOW / HIGHバンドのカットオフ周波数、および ① / ② バンドの中心周波数を設定します。

設定範囲

L : 32Hz ~ 1.6kHz（初期値：80Hz）

① : 32Hz ~ 18.0kHz（初期値：300Hz）

② : 32Hz ~ 18.0kHz（初期値：1.2kHz）

H : 1.7kHz ~ 18.0kHz（初期値：5kHz）

◀ / ▶ ボタンで設定が可能です。また、設定値表示部をタップすると設定値のリストが表示されます。

⑥ LOW CUTボタン

LOW CUT ボタンをタップすると、ON ボタンが点灯し低域の雑音などをカットするローカットフィルター機能が有効になります。（初期値：消灯）

⑦ Q (① / ②)

① / ②バンドの尖鋭度（尖り具合）を設定します。

値が大きいほど尖った特性になり、狭い範囲の周波数帯域に作用します。値が小さいほどなだらかな特性になり、広い範囲の帯域に作用します。

設定範囲：0.25 ~ 16（初期値：1）

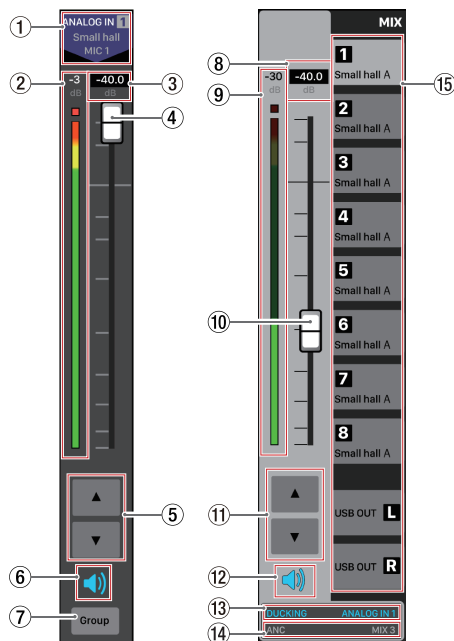
▲ / ▼ ボタンで設定が可能です。また、設定値表示部をタップすると設定値のリストが表示されます。

MIXER画面

MIXER画面にて設定した各MIXチャンネルの設定およびMIXER詳細設定画面の設定を、MIXタブごとに設定することができます。



[Windows版 MIXER画面]



[MIXER画面 詳細]

メモ

- 各レベルメーターの最上部は、オーバーロードインジケータです。
- お使いのネットワーク環境やWi-Fiの接続状況により、レベルメーターの遅延や停止が発生することがあります。

① 入力チャンネル名表示および信号名表示

INPUT画面の入力チャンネル名、およびINPUT詳細設定画面のINPUT名設定部にて設定した名前を表示します。

② MIXレベル表示／レベルメーター表示

MIXタブおよびUSB OUTタブ切り換え表示部 (15) で選択したMIXバスおよびUSB OUTに対して送り出す信号レベルをデシベル単位の数値とレベルメーターで表示します。

③ MIXチャンネルフェーダーレベル表示

この表示部の下にあるMIXチャンネルフェーダーのレベルをデシベル単位の数値で表示します。

設定範囲： $-\text{inf}$ 、 -99.9 dB ~ $+10$ dB

(初期値：0.0 dB、0.1 dB刻み)

ここをタップすると、キーボードを使ってチャンネルフェーダーの送り出しレベルの値を設定することができます。

④ MIXチャンネルフェーダー

MIXタブおよびUSB OUTタブ切り換え表示部 (15) で選択したMIXバスおよびUSB OUTへ送るレベルを調節します。MIXチャンネルフェーダーのフェーダーノブを上下にドラッグして、チャンネルレベルを調節します。MIXチャンネルフェーダーのゲイン値は、フェーダーレベル表示部 (3) に表示されます。

メモ

フェーダーノブをダブルタップすると、フェーダーが0dBに設定されます。

⑤ MIXチャンネルフェーダー調節ボタン

▲ / ▼ ボタンをタップする、MIXチャンネルフェーダーを0.1 dB単位で調節することができます。

⑥ ミュートボタン

🔊 ボタンをタップすると、🔊 ボタンが消灯し、そのチャンネルのMIXバスおよびUSB OUTへの送りミュート(消音)されます。(初期値：点灯)

🔊 ボタンをタップすると、ミュートが解除されます。

⑦ GROUPボタン

GROUP ボタンをタップすると GROUP ボタンが点灯し、グループ化したチャンネルのチャンネルフェーダーとミュートボタンが連動します。(初期値：消灯)

メモ

全てのチャンネルをグループ化することも可能です。

⑧ MIXマスターフェーダーレベル表示

この表示部の下にあるMIXマスターフェーダーのレベルをデシベル単位の数値で表示します。

設定範囲： $-\text{inf}$ 、 -99.9 dB ~ $+10$ dB

(初期値：0.0 dB、0.1 dB刻み)

ここをタップすると、キーボードを使ってマスターフェーダーの送り出しレベルの値を設定することができます。

⑨ MIXおよびUSB OUTマスターレベル表示／レベルメーター表示

MIXマスターフェーダーおよびUSB OUTの信号レベルをデシベル単位の数値とレベルメーターで表示します。

⑩ MIXマスターフェーダー

OUTPUT画面の出力チャンネルへ送るレベルを調節します。MIXマスターフェーダーのフェーダーノブを上下にドラッグして、チャンネルレベルを調節します。MIXマスターフェーダーのゲイン値は、フェーダーレベル表示部 (8) に表示されます。

メモ

フェーダーノブをダブルタップすると、フェーダーが0dBに設定されます。

⑪ MIXマスターフェーダー調節ボタン

▲ / ▼ ボタンをタップすると、MIXのマスターフェーダーを0.1 dB単位で調節することができます。

⑫ ミュートボタン

🔊 ボタンをタップすると、MIXマスターチャンネルがミュート(消音)されます。(初期値：点灯)

🔊 ボタンをタップすると、ミュートが解除されます。

⑬ ダッキング機能設定状態表示

MIXER詳細設定画面のダッキング機能のオン/オフの設定状態、およびダッキング機能を使用する対象ソース名を表示します。ダッキング機能がオンのときに「DUCKING」および対象ソース名が点灯します。

この部分をタップすると、MIXER詳細設定画面を表示します。

第2章 TASCAM MX CONNECT

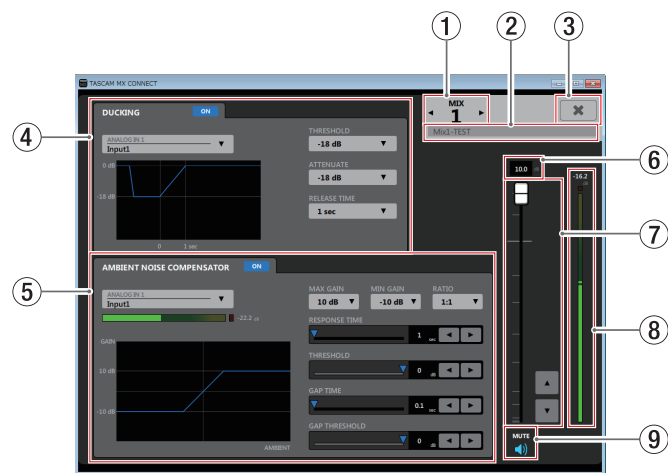
⑭ ANC機能設定状態表示

MIX詳細設定画面のANC機能のオン/オフの設定状態、およびANC機能を使用する対象ソース名を表示します。
ANC機能がオンのときに「ANC」および対象ソース名が点灯します。この部分をタップすると、MIXER詳細設定画面を表示します。

⑬ MIXタブおよびUSB OUTタブ切り換え表示部

各MIXタブおよびUSB OUTタブごとにMIXチャンネルの設定することができます。
MIXタブは、MIX詳細設定画面のMIX名設定部にて設定した名前を表示します。
この部分をタップすると、MIXタブおよびUSB OUTタブを切り換えて表示します。

MIX詳細設定画面



① MIX番号表示

表示されているMIX詳細設定画面のMIX番号を表示します。
◀ / ▶ の部分をタップすると、隣のMIX詳細設定画面を表示します。

② MIX名設定部

MIX画面およびROUTING画面のMIXタブに表示される名前を設定します。
この場所をタップすると、カーソルが点滅して文字が入力できるようになります。
アルファベット96文字、かな漢字約32文字までの文字を入力できます。

③ ✕ ボタン

MIX詳細設定画面を閉じて、MIXER画面に戻ります。

④ ダッキング機能詳細設定表示部

表示されているMIX詳細設定画面のダッキング機能を設定します。

⑤ ANC機能詳細設定表示部

表示されているMIX詳細設定画面のANC機能を設定します。

⑥ MIXマスターフェーダーレベル表示

この表示部の下にあるMIXマスターフェーダーのレベルをデシベル単位の数値で表示します。

設定範囲： -inf、-99.9 dB ~ +10 dB
(初期値： 0.0 dB、0.1 dB刻み)

ここをタップすると、キーボードを使ってMIXマスターフェーダーの送り出しレベルの値を設定することができます。

⑦ MIXマスターフェーダー

OUTPUT画面の出力チャンネルへ送るレベルを調節します。
MIXマスターフェーダーのフェーダーノブを上下にドラッグして、チャンネルレベルを調節します。
▲ / ▼ ボタンをタップすると、0.1dB単位で調節することができます。
MIXマスターフェーダーのゲイン値は、フェーダーレベル表示部(⑥)に表示されます。

メモ

フェーダーノブをダブルタップすると、フェーダーが0dBに設定されます。

⑧ MIXマスターレベル表示 / レベルメーター表示

MIXマスターフェーダーの信号レベルをデシベル単位の数値とレベルメーターで表示します。

メモ

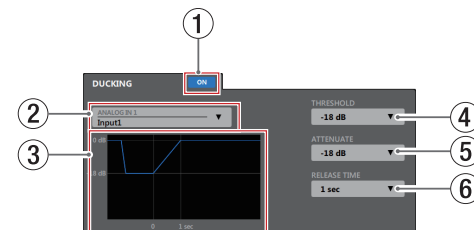
お使いのネットワーク環境やWi-Fiの接続状況により、レベルメーターの遅延や停止が発生することがあります。

⑨ ミュートボタン

🔇 ボタンをタップすると、MIXマスターチャンネルがミュート(消音)されます。(初期値：点灯)
🔊 ボタンをタップすると、ミュートが解除されます。

DUCKING設定画面

ダッキング機能を使って、ライン入力しているチャンネルから入力しているBGMなどの音量をマイクの入力に合わせて自動的に下げることができます。



① ダッキング機能オン/オフボタン

ダッキング機能のオン/オフを切り換えます。
オンのとき、ON ボタンが点灯し、③ のグラフが青く表示されます。

② ダッキング機能対象ソース選択表示

ダッキング機能の入力ソースを選択します。また、選択されたソースがBGMにミックスされます。
この部分をタップすると、対象ソースのリストが表示されます。

③ ダッキング機能イメージ描画

ATTENUATE 項目と RELEASE TIME 項目の設定に合わせて、ダッキングのレベル変化のイメージを表示します。

④ THRESHOLD

マイク入力が設定したレベルを上回るとダッキングが動作します。小さいマイク入力音にダッキング機能を使いたい場合は、このパラメーターの設定値を小さく(-30dBFSが最小)します。
この部分をタップすると、設定値のリストが表示されます。

設定値： -30dB、-24dB、-18dB、-12dB、-6dB (初期値)

⑤ ATTENUATE

設定したレベルだけBGMの音量レベルを下げます。
この部分をタップすると、設定値のリストが表示されます。

設定値： -3dB (初期値)、-6dB、-9dB、-12dB、-18dB、-24dB、-inf dB

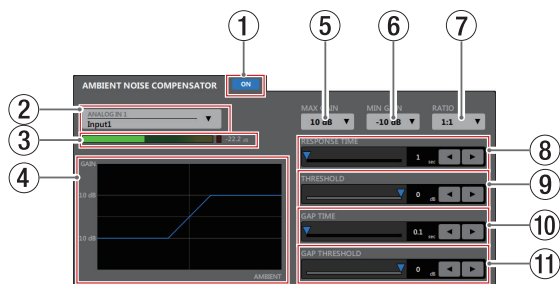
⑥ RELEASE TIME

マイク入力が THRESHOLD 項目の設定値を下回って、BGMの音量をもとに戻すまでの時間を設定します。
この部分をタップすると、設定値のリストが表示されます。

設定値： 0.1sec (初期値)、0.5sec、1 sec、1.5sec、2 sec、2.5sec、3 sec、3.5sec、4 sec、4.5sec、5 sec

ANC設定画面

ANC機能 (Ambient Noise Compensator) を使って周囲のノイズを測定し、主音声を聴き取りやすい音量に自動で調節することができます。



① ANC機能オン/オフボタン

ANC機能のオン/オフを切り換えます。

オンのとき、ON ボタンが点灯し、④ のグラフが青く表示されます。

② ANC機能対象ソース選択表示

ANC機能で測定する周辺ノイズのソースを選択します。

▼ ボタンをタップすると、対象ソースのリストが表示されます。

③ POSTレベル表示/レベルメーター表示

INPUT画面のチャンネルフェーダーの後の信号レベルをデシベル単位の数値とレベルメーターで表示します。

メモ

お使いのネットワーク環境やWi-Fiの接続状況により、レベルメーターの遅延や停止が発生することがあります。

④ ANC機能イメージ描画

ANC機能のレベル変化のイメージを表示します。

⑤ MAX GAIN

ANC機能のゲインのMAX値を設定します。

この部分をタップすると、設定値のリストが表示されます。

設定値：0dB ~ 20dB (初期値：12dB、1dB刻み)

⑥ MIN GAIN

ANC機能のゲインのMIN値を設定します。

この部分をタップすると、設定値のリストが表示されます。

設定値：-20dB ~ 0dB (初期値：-10dB、1dB刻み)

⑦ RATIO

ANC機能のゲインの圧縮率を設定します。

この部分をタップすると、設定値のリストが表示されます。

設定値：0.5:1、0.6:1、0.7:1、0.8:1、0.9:1、
1:1 (初期値)、1.1:1、1.2:1、1.3:1、1.4:1、
1.5:1、1.6:1、1.7:1、1.8:1、1.9:1、2:1

⑧ RESPONSE TIME

主音声のゲイン調整反応速度を設定します。

設定値：1sec ~ 60sec (初期値：1sec、1sec刻み)

スライダー、設定時間表示部または◀ / ▶ ボタンで設定が可能です。

⑨ THRESHOLD

平均的な周辺ノイズのレベル (スレッシュホールドレベル) を設定します。

設定値：-60dB ~ 0dB (初期値：0dB、1dB刻み)

スライダー、設定レベル表示部または◀ / ▶ ボタンで設定が可能です。

⑩ GAP TIME

ギャップ (無音部分) を判定するための時間を設定します。

設定値：0.1sec ~ 10sec (初期値：0.1sec、0.1sec刻み)

スライダー、設定時間表示部または◀ / ▶ ボタンで設定が可能です。

⑪ GAP THRESHOLD

主音声のしきい値レベル (スレッシュホールドレベル) を設定します。主音声のレベルがGAP TIME以上継続して設定値以下だった場合にギャップ (無音部分) と判定します。

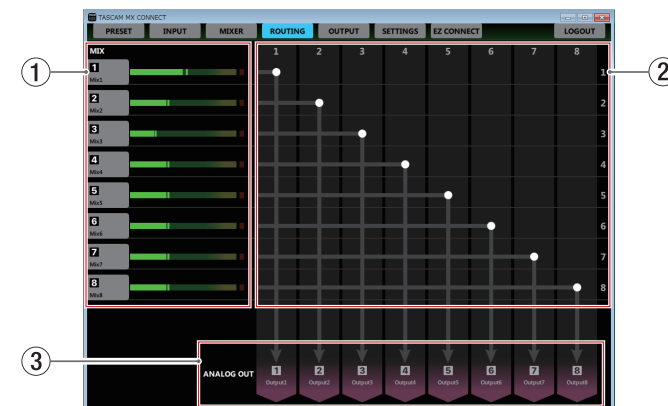
ギャップ区間において周辺ノイズのレベルを測定し、ANCのゲインを決定します。

設定値：-60dB ~ 0dB (初期値：0dB、1dB刻み)

スライダー、設定レベル表示部または◀ / ▶ ボタンで設定が可能です。

ROUTING画面

INPUTのDSP、MIXERのダッキング機能とANC機能を通した音声を、複数の出力チャンネルにルーティングすることができます。



① MIX名/MIXマスターレベルメーター表示

MIX詳細設定画面のMIX名設定部にて設定した名前を表示します。MIXマスターフェーダーの信号レベルをレベルメーターで表示します。

メモ

お使いのネットワーク環境やWi-Fiの接続状況により、レベルメーターの遅延や停止が発生することがあります。

② ROUTING設定部

MIXから出力チャンネルへの出力経路を設定します。

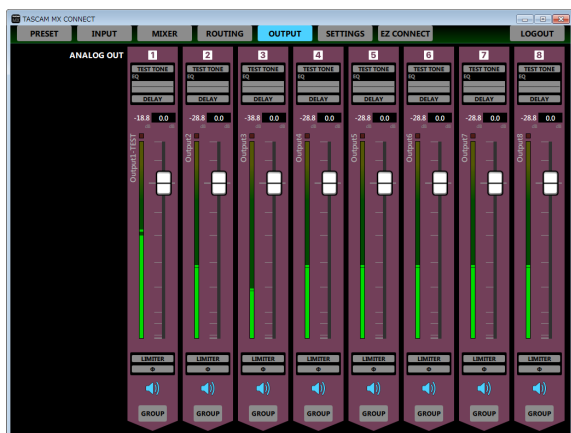
ROUTING画面の①と③の交点をタップすることで、出力経路を変更することができます。また、ダブルタップすることで経路を切断することができます。

③ 出力チャンネル名表示および信号名表示

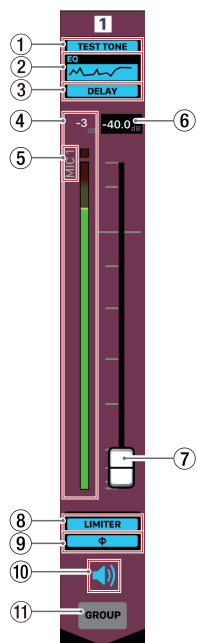
OUTPUT画面の出力チャンネル名、OUTPUT詳細設定画面のOUTPUT名設定部にて設定した名前を表示します。

OUTPUT画面

OUTPUT画面では、MX-8A本体のANALOG OUTPUTS端子に出力する信号の情報表示、および設定をすることができます。



[Windows版 OUTPUT画面]



[MIXER画面 詳細]

メモ

- OUTPUT画面の①～③ および⑧ と⑨ をタップすると、OUTPUT詳細設定画面を表示します。
- お使いのネットワーク環境やWi-Fiの接続状況により、レベルメーターの遅延や停止が発生することがあります。

① テストトーン設定状態表示

OUTPUT詳細設定画面の「TEST TONE」のオン/オフ状態を表示します。
テストトーンがオンのとき、青色に点灯します。

② EQUALIZER設定状態表示

OUTPUT詳細設定画面の「EQUALIZER」のオン/オフを状態表示します。また、イコライザーの設定状態をグラフで表示します。
イコライザーがオンのとき、青色に点灯します。

③ デレイ設定状態表示

OUTPUT詳細設定画面の「DELAY」のオン/オフ状態を表示します。
ディレイ機能がオンのとき、青色に点灯します。

④ 出力チャンネルレベル表示/レベルメーター表示

出力チャンネルレベルメーターの信号レベルをデシベル単位の数値とレベルメーターで表示します。

メモ

レベルメーターの最上部は、オーバーロードインジケータです。

⑤ OUTPUT名表示

OUTPUT詳細設定画面のOUTPUT名設定部で設定したOUTPUT名を表示します。

⑥ フェーダーレベル表示

この表示部の下にある出力チャンネルフェーダーのレベルをデシベル単位の数値で表示します。

設定範囲：-inf、-99.9 dB ~ +10 dB
(初期値：0.0 dB、0.1 dB刻み)

ここをタップすると、キーボードを使ってチャンネルフェーダーの送り出しレベルの値を設定することができます。

⑦ 出力チャンネルフェーダー

各出力チャンネルの信号を出力端子へ送るレベルを調節します。
出力チャンネルフェーダーのフェーダーノブを上下にドラッグして、出力レベルを調節します。
出力チャンネルフェーダーのゲイン値は、フェーダーレベル表示(⑥)に表示されます。

メモ

フェーダーノブをダブルタップすると、フェーダーが0dBに設定されます。

⑧ LIMITER機能設定状態表示/インジケータ

OUTPUT詳細設定画面の「LIMITER」のオン/オフ状態を表示します。
リミッター機能がオンのとき、青色に点灯します。
リミッター機能が働いているとき、**LIMITER** インジケータが赤く点灯します。

⑨ PHASE設定状態表示

OUTPUT詳細設定画面の「PHASE」の設定状態を表示します。
チャンネルの信号の位相(フェーズ)が逆相(リバース)のとき、青色に点灯します。

⑩ ミュートボタン

🔊 ボタンをタップすると、🔊 ボタンが消灯したチャンネルがミュート(消音)されます。(初期値：点灯)
🔊 ボタンをタップすると、ミュートが解除されます。

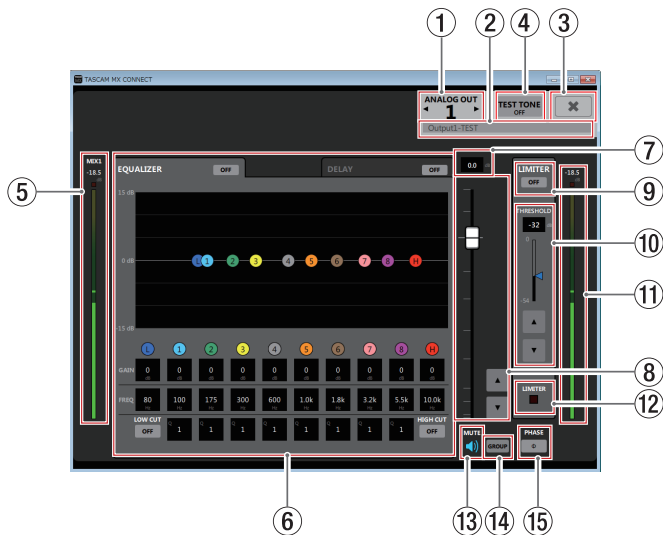
⑪ GROUPボタン

GROUP ボタンをタップすると GROUP ボタンが点灯し、グループ化したチャンネルのチャンネルフェーダーとミュートボタンが連動します。(初期値：消灯)

メモ

全てのチャンネルをグループ化することも可能です。

OUTPUT詳細設定画面



メモ

お使いのネットワーク環境やWi-Fiの接続状況により、レベルメーターの遅延や停止が発生することがあります。

① OUTPUTチャンネル表示

表示されているOUTPUT詳細設定画面のチャンネル番号を表示します。
◀ / ▶の部分をクリックすると、隣のチャンネルのOUTPUT詳細設定画面を表示します。

② OUTPUT名設定部

OUTPUT画面のOUTPUT名表示に表示される名前を設定します。この場所をクリックすると、カーソルが点滅して文字が入力できるようになります。
アルファベット96文字、かな漢字約32文字までの文字を入力できます。

③ ✕ ボタン

OUTPUT詳細設定画面を閉じて、OUTPUT画面に戻ります。

④ TEST TONEのオン／オフボタン

テストトーンのオン／オフを切り換えます。
オンのとき、TEST TONE ボタンが点灯し、テストトーン設定画面が表示されます。

メモ

テストトーンがオンのとき、ルーティング画面で設定した信号ではなく、テストトーンが出力されます。

⑤ MIXマスターレベル表示／レベルメーター表示

MIXマスターフェーダーの信号レベルをデシベル単位の数値とレベルメーターで表示します。

メモ

テストトーンがオンのとき、MIXマスターレベル表示とレベルメーター表示が消えます。

⑥ EQUALIZERタブ画面／DELAYタブ画面表示部

各タブをクリックすると、選択されたタブ画面を表示します。

⑦ フェーダーレベル表示

この表示部の下にある出力チャンネルフェーダーのレベルをデシベル単位の数値で表示します。

設定範囲：-inf、-99.9 dB ~ +10 dB
(初期値：0.0 dB、0.1 dB刻み)

ここをクリックすると、キーボードを使ってチャンネルフェーダーの送り出しレベルの値を設定することができます。

⑧ 出力チャンネルフェーダー

各出力チャンネルの信号を出力端子へ送るレベルを調節します。出力チャンネルフェーダーのフェーダーノブを上下にドラッグして、出力レベルを調節します。
▲ / ▼ボタンをクリックすると、0.1 dB単位で調節することができます。
出力チャンネルフェーダーのゲイン値は、フェーダーレベル表示(⑦)に表示されます。

メモ

フェーダーノブをダブルクリックすると、フェーダーが0dBに設定されます。

⑨ LIMITERボタン

リミッター機能のオン／オフを切り換えます。
リミッター機能がオンのとき、ON ボタンが点灯します。

⑩ THRESHOLD設定表示

リミッター機能の動作するレベル（スレッシュホールドレベル）を設定します。

設定値：-32dB ~ 0dB (初期値：0dB、1 dB刻み)

設定レベル表示部のキーボード入力、スライダーおよび▲ / ▼ボタンで設定が可能です。

⑪ 出力チャンネルのレベル表示／レベルメーター表示

出力チャンネルの信号レベルをデシベル単位の数値とレベルメーターで表示します。

⑫ LIMITERインジケーター

リミッター機能が働いているとき、インジケーターが赤く点灯します。

⑬ ミュートボタン

🔊 ボタンをクリックすると、🔊 ボタンが消灯し、その消灯したチャンネルがミュート（消音）されます。(初期値：点灯)
🔊 ボタンをクリックすると、ミュートが解除されます。

⑭ GROUPボタン

GROUP ボタンをクリックすると GROUP ボタンが点灯し、グループ化した出力チャンネルの出力チャンネルフェーダーとミュートボタンが連動します。(初期値：消灯)

メモ

全てのチャンネルをグループ化することも可能です。

⑮ PHASEボタン

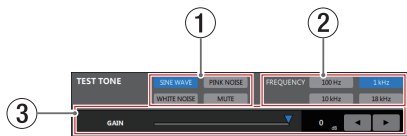
出力チャンネルの信号の位相（フェーズ）を変更します。
このボタンをクリックして出力チャンネルの位相（フェーズ）を反転します。

🔊	正相（ノーマル）
🔊	逆相（リバース）

テストトーン詳細設定表示

TEST TONEをオンにすると、設定したチャンネルへ選択したテストトーンが出力されます。スピーカへの調節などに使うことができます。

正弦波、ホワイトノイズ、ピンクノイズを出力することができます。



メモ

テストトーンの設定は、全チャンネルで共通となります。各チャンネルごとに違う設定にはできません。

① TEST TONEの種類表示

テストトーンの種類を選択します。正弦波、ホワイトノイズ、ピンクノイズ、ミュートを選擇することができます。

メモ

MX-8Aの電源投入時、テストトーンの種類は自動で「MUTE」に設定されます。

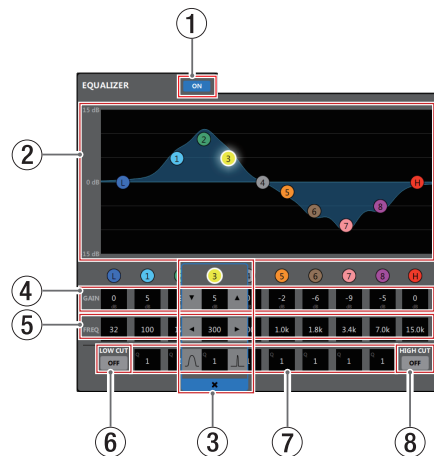
② TEST TONEの正弦波周波数設定表示

テストトーンの種類を「SINE WAVE」を選択したとき、選擇する周波数を表示します。タップすることでテストトーンの周波数を選択できます。

③ TEST TONEのGAIN表示

テストトーンの出カレベルを調節します。スライダー、設定レベル表示部のキーボード入力、または◀/▶ボタンで設定が可能です。

EQUALIZERタブ画面



① 出カイコライザーオン／オフボタン

出カイコライザーのオン／オフを切り換えます。オンのとき、ON ボタンが点灯します。

② EQグラフ表示

現在のイコライザー設定の周波数特性を表示します。EQグラフは、イコライザーがオフのときも表示されます。EQグラフ表示内の L / ① / ② / ③ / ④ / ⑤ / ⑥ / ⑦ / ⑧ / H 表示をタップ後、EQグラフ表示部をドラッグすることによって、選擇されたバンドのGAINとFREQを変更することができます。

③ バンド選択枠

EQグラフ表示内または GAIN 表示上部の L / ① / ② / ③ / ④ / ⑤ / ⑥ / ⑦ / ⑧ / H 表示をタップすると、タップしたバンドにバンド選択枠が表示され各項目の値が変更可能になります。バンド選択枠の ✖ をタップすると、バンド選択枠が消えます。

④ GAIN(L / ① / ② / ③ / ④ / ⑤ / ⑥ / ⑦ / ⑧ / H)

LOWバンド / ① / ② / ③ / ④ / ⑤ / ⑥ / ⑦ / ⑧ / HIGHバンドの増幅・減衰量を設定します。

設定範囲：±12dB（初期値：0dB）

▼ / ▲ ボタンで設定が可能です。また、設定値表示部をタップすると設定値のリストが表示されます。ローカットフィルターおよびハイカットフィルターがオンのときはローゲイン、ハイゲインは設定できません。

⑤ FREQ(L / ① / ② / ③ / ④ / ⑤ / ⑥ / ⑦ / ⑧ / H)

LOW / HIGHバンドのカットオフ周波数、および① / ② / ③ / ④ / ⑤ / ⑥ / ⑦ / ⑧バンドの中心周波数を設定します。

設定範囲

- L：32Hz～1.6kHz（初期値：80Hz、ローカットフィルターオフ時）
32Hz～18.0kHz（初期値：80Hz、ローカットフィルターオン時）
- ①：32Hz～18.0kHz（初期値：100Hz）
- ②：32Hz～18.0kHz（初期値：175Hz）
- ③：32Hz～18.0kHz（初期値：300Hz）
- ④：32Hz～18.0kHz（初期値：600Hz）
- ⑤：32Hz～18.0kHz（初期値：1.0kHz）
- ⑥：32Hz～18.0kHz（初期値：1.8kHz）
- ⑦：32Hz～18.0kHz（初期値：3.2kHz）
- ⑧：32Hz～18.0kHz（初期値：5.5kHz）
- H：1.8kHz～18.0kHz（初期値：10.0kHz、ハイカットフィルターオフ時）
32Hz～18.0kHz（初期値：10.0kHz、ハイカットフィルターオン時）

◀ / ▶ ボタンで設定が可能です。また、設定値表示部をタップすると設定値のリストが表示されます。

⑥ LOW CUTボタン

LOW CUT ボタンをタップすると、ON ボタンが点灯し低域の雑音などをカットするローカットフィルターがオンになります。（初期値：消灯）

⑦ Q (① / ② / ③ / ④ / ⑤ / ⑥ / ⑦ / ⑧)

① / ② / ③ / ④ / ⑤ / ⑥ / ⑦ / ⑧バンドの尖鋭度（尖り具合）を設定します。値が大きいほど尖った特性になり、狭い範囲の周波数帯域に作用します。値が小さいほどなだらかな特性になり、広い範囲の帯域に作用します。

設定範囲：0.25～16（初期値：1）

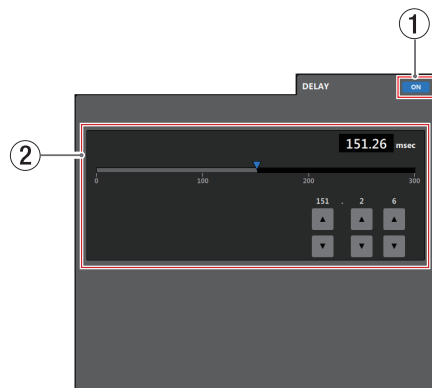
■ / ▣ ボタンで設定が可能です。また、設定値表示部をタップすると設定値のリストが表示されます。

⑧ HIGH CUTボタン

HIGH CUT ボタンをタップすると、ON ボタンが点灯し高域の雑音などをカットするハイカットフィルターがオンになります。（初期値：消灯）

DELAYタブ画面

出力チャンネルの信号の遅延を調節します。



① ディレイ機能のオン／オフボタン

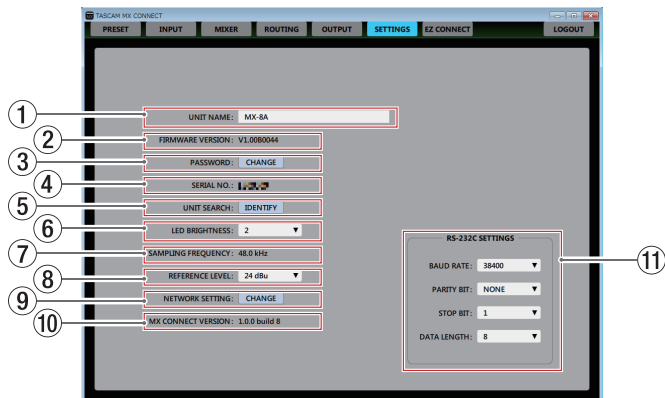
ディレイ機能のオン／オフを切り換えます。
ディレイ機能がオンのとき、ON ボタンが点灯します。

② ディレイ設定

ディレイ時間を設定します。
設定範囲：0msec～300msec（0.02msec刻み）
スライダー、設定値表示部または▼／▲ボタンで設定が可能です。

SETTINGS画面

SETTINGS画面は、接続しているMX-8A本体のステータス（状態）の表示、および設定を変更することができます。



① UNIT NAME

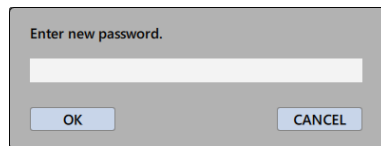
ログイン画面に表示されるMX-8Aの名前を表示します。
この場所をタップすると、カーソルが点滅して文字が入力できるようになります。
アルファベット96文字、かな漢字約32文字までの文字を入力できます。

② FIRMWARE VERSION

接続しているMX-8A本体のファームウェアバージョンを表示します。

③ PASSWORD

ログイン画面のパスワードを変更する場合、CHANGE ボタンをタップして Enter new password. 画面をポップアップ表示します。



アルファベット大文字、小文字、数字に加え、下記の記号を入力することができます。

() [] { } ! @ # \$ % & . : ; _ ' ` ^ ~

文字数は、20文字までです。

メモ

出荷時のパスワードは空白です。

④ SERIAL No.

接続しているMX-8A本体のシリアル番号を表示します。

⑤ UNIT SEARCH

IDENTIFY ボタンをタップすると、接続しているMX-8A本体のSTATUSインジケータが数秒間点滅します。

⑥ LED BRIGHTNESS

接続しているMX-8A本体のSTATUSインジケータの輝度を設定します。

設定値：0～8（初期値：2）

この部分をタップすると、設定値のリストが表示されます。

⑦ SAMPLING FREQUENCY

接続しているMX-8A本体のサンプリング周波数を表示します。
通常、本体は48kHzで動作します。
USBから44.1kHzの信号が入力されてきたとき、本体は44.1kHzで動作します。

⑧ REFERENCE LEVEL

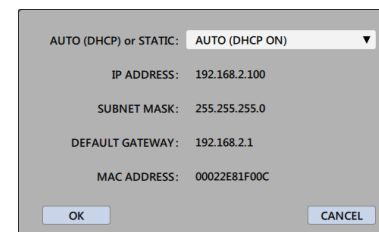
接続しているMX-8A本体のアナログ出力のヘッドルーム（最大レベルとリファレンスレベルとの差）を設定します。

設定値：15 dBu、18 dBu、20 dBu、22 dBu、24 dBu（初期値）

この部分をタップすると、設定値のリストが表示されます。

⑨ NETWORK SETTING

CHANGE ボタンをタップしてネットワーク設定画面をポップアップ表示します。



[AUTO (DHCP ON) の場合]

DHCPをSTATIC (DHCP OFF) にすると、IP ADDRESS、SUBNET MASK、DEFAULT GATEWAYを手動で入力することができます。

ネットワークの設定を変更する場合、OK ボタンで確定してください。

⑩ MX CONNECT VERSION

本ソフトウェア（TASCAM MX CONNECT）のバージョンを表示します。

第2章 TASCAM MX CONNECT

⑪ RS-232C SETTINGS

MX-8A本体の**RS-232C**端子（D-sub 9ピン、RS-232C準拠）を使って、外部（パソコン）からMX-8Aをシリアルコントロール制御するための設定を行います。
この部分をタップすると、選択肢のリストが表示されます。

BAUD RATE

通信速度（ボーレート）を設定します。

選択肢：4800 bps、9600 bps、19200 bps、
38400 bps（初期値）、57600 bps

PARITY BIT

パリティビットの有無を設定します。

選択肢：NONE（無し、初期値）、EVEN（偶数）、ODD（奇数）

STOP BIT

ストップビットを設定します。

選択肢：1（初期値）、2

DATA LENGTH

データ長を設定します。

選択肢：7 bit、8 bit（初期値）

メモ

MX-8AのTASCAM Mixer プロトコル仕様については、TASCAMのウェブサイト（<https://tascam.jp/jp/>）からダウンロードすることができます。

EZ CONNECT画面

EZ CONNECT画面では、エンドユーザー向けコントロールソフトウェア「TASCAM EZ CONNECT」にて操作する内容を設定することができます。

最大8エリアの設定が可能です。



メモ

「TASCAM EZ CONNECT」は、TASCAMのウェブサイト（<https://tascam.jp/jp/>）からソフトウェア（TASCAM EZ CONNECT）のインストーラーをダウンロードし、インストールしてください。インストール手順については、4ページ「専用ソフトウェアをインストールする」をご覧ください。

① AREAタブ切り換え表示部

各AREAタブごとに「TASCAM EZ CONNECT」にて操作する内容を設定することができます。

AREA名設定部にて設定した名前を表示します。

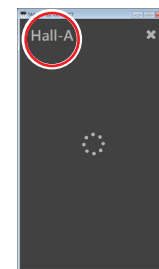
この部分をタップすると、各AREAタブを切り換えて表示します。

② AREA名設定部

EZ CONNECT画面の各AREAタブの名前を設定します。
この場所をタップすると、カーソルが点滅して文字が入力できるようになります。
アルファベット96文字、かな漢字約32文字までの文字を入力できます。

メモ

設定した名前は、「TASCAM EZ CONNECT」にも表示されます。（→ 21ページ「TASCAM EZ CONNECTをMX-8Aと接続する」）



③ AREAパスワード設定部

「TASCAM EZ CONNECT」でログインする際に必要なパスワードを設定します。（→ 21ページ「TASCAM EZ CONNECTをMX-8Aと接続する」）

AREAパスワードは、各AREAタブごとに設定することが可能です。他のエリアと同じパスワードを設定することはできません。
この場所をタップすると、カーソルが点滅して文字が入力できるようになります。

アルファベット大文字、小文字、数字に加え、下記の記号を入力することができます。

() [] { } ! @ # \$ % & . ; _ ' ` ^ ~

文字数は16文字までです。

メモ

SETTINGS画面の **PASSWORD** 項目にて設定するパスワードと文字数が異なります。

④ ソースセレクト設定部

「TASCAM EZ CONNECT」で操作するソースセレクトの内容を設定します。（→ 22ページ「ソースセレクト画面を設定する」）

⑤ ボリューム設定部

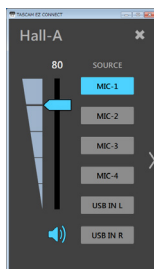
「TASCAM EZ CONNECT」で調節するボリュームを選択します。（→ 23ページ「ボリューム画面を設定する」）

第3章 TASCAM EZ CONNECT

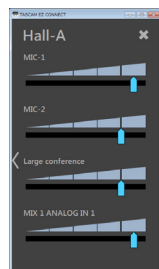
「TASCAM EZ CONNECT」は、シンプルでわかりやすいインターフェースのエンドユーザー向けコントロールソフトウェアです。

ソースセレクト画面とボリューム画面があり、コントロール内容は「TASCAM MX CONNECT」でカスタマイズが可能です。

必要な機能だけをアサインすることで、エンドユーザーによる意図しない操作ミスやトラブルを防止でき、施設の管理者も安心してお使いいただけます。



[ソースセレクト画面]



[ボリューム画面]

ソースセレクト画面を表示中に「>」をタップすると、ボリューム画面に移動します。ボリューム画面を表示中に「<」をタップすると、ソースセレクト画面に移動します。

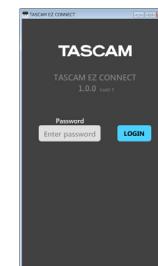
メモ

- EZ CONNECT画面のソースセレクト設定部(④)の「CONTROL TARGET」の設定が「OFF」のとき、「TASCAM EZ CONNECT」にソースセレクト画面は表示されません。また、「CONTROL TARGET」に対象ソースが選択され、各ソースの設定が全て「OFF」のとき、「TASCAM EZ CONNECT」にソースセレクト画面は表示されません。
- EZ CONNECT画面のボリューム設定部(⑤)の「VOLUME」の「Enable」にチェックマーク(✓)が入っていないとき、「TASCAM EZ CONNECT」にボリューム画面は表示されません。また、各ボリュームの設定が全て「OFF」のとき、「TASCAM EZ CONNECT」にボリューム画面は表示されません。

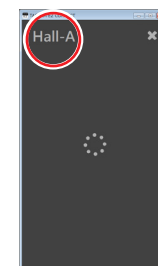
TASCAM EZ CONNECTをMX-8Aと接続する

「TASCAM MX CONNECT」で設定したAREAタブの内容は、MX-8A本体に保存されます。その設定情報を使い、「TASCAM EZ CONNECT」からMX-8Aへ接続することができます。

1. 「TASCAM EZ CONNECT」を起動すると、ログイン画面が表示されます。



2. EZ CONNECT画面のAREAパスワード設定部(③)で設定したパスワードを入力し、**LOGIN** ボタンをタップします。
「TASCAM EZ CONNECT」にログインすると、EZ CONNECT画面のAREA名設定部にて設定した名前を表示します。



メモ

- ログアウトする場合は、ログイン後の画面で、右上の ✕ をタップします。
- 「TASCAM MX CONNECT」と「TASCAM EZ CONNECT」は同時にMX-8Aへログイン可能ですが、「TASCAM EZ CONNECT」ログイン中に「TASCAM MX CONNECT」のEZ CONNECT画面で設定を変更すると、「TASCAM EZ CONNECT」は強制的にログアウトします。

第3章 TASCAM EZ CONNECT

TASCAM EZ CONNECTを設定する

「TASCAM EZ CONNECT」は、「TASCAM MX CONNECT」のEZ CONNECT画面で設定を行うことで使用できるようになります。

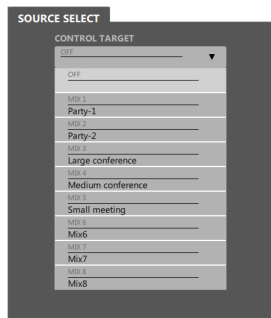
ソースセレクト画面を設定する

ソースセレクト画面の入力ソースを設定する

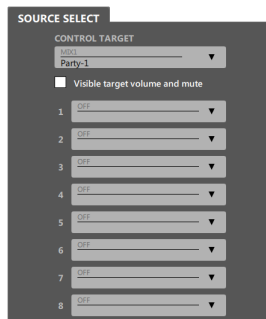
メモ

EZ CONNECT画面のソースセレクト設定部(④)の「CONTROL TARGET」の設定が「OFF」のとき、「TASCAM EZ CONNECT」にソースセレクト画面は表示されません。また、「CONTROL TARGET」に対象ソースが選択され、各ソースの設定が全て「OFF」のとき、「TASCAM EZ CONNECT」にソースセレクト画面は表示されません。

1. 「CONTROL TARGET」の▼部をタップし、MIXタブのリストを表示します。(初期値：OFF)



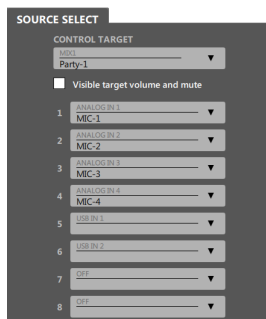
2. 「TASCAM EZ CONNECT」にて操作するMIXタブ名を選択します。
「TASCAM EZ CONNECT」にて操作する入力ソースの選択が可能になります。



注意

複数のエリアに同じMIXチャンネルを設定しないでください。正常に動作しません。

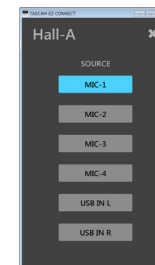
3. ソースセレクト「1」から「8」をタップして、「TASCAM EZ CONNECT」にて操作する入力ソースを選択します。



メモ

入力チャンネルの選択で、「USB IN1」または「USB IN2」と「USB IN1&2」は同時に選択することができません。

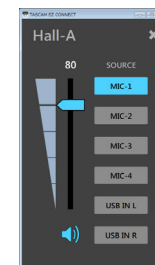
4. 「TASCAM EZ CONNECT」を起動してログインすると、手順3.にて選択した入力ソースが表示されます。



5. 入力したいソースのボタンをタップします。
点灯しているボタンに対応する音声のみ入力され、その他の入力ソースはミュートされます。

ソースセレクト画面のボリュームとミュートを設定する

EZ CONNECT画面のソースセレクト設定部(④)の「CONTROL TARGET」に対象ソースが選択され、「Visible target volume and mute」にチェックマーク(✓)を入れると、「TASCAM EZ CONNECT」にMIXER画面のMIXマスターフェーダーを操作するボリューム表示とMIXマスターチャンネルのミュートボタンを操作する🔊が表示されます。



メモ

「TASCAM EZ CONNECT」のボリュームは、「TASCAM MX CONNECT」のフェーダーと下記の通りに対応します。

TASCAM EZ CONNECTの表示	TASCAM MX CONNECTの表示
100	+10dB
80	0dB
0	-inf.

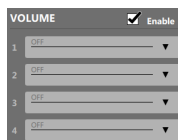
第3章 TASCAM EZ CONNECT

ボリューム画面を設定する

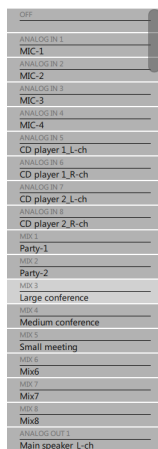
メモ

EZ CONNECT画面のボリューム設定部 (⑤) の「VOLUME」の「Enable」にチェックマーク (✓) が入っていないとき、「TASCAM EZ CONNECT」にボリューム画面は表示されません。また、各ボリュームの設定が全て「OFF」のとき、「TASCAM EZ CONNECT」にボリューム画面は表示されません。

1. 「VOLUME」の「Enable」にチェックマーク (✓) を入れます。
「TASCAM EZ CONNECT」にてボリューム操作する4つのボリューム選択枠が表示されます。



2. この部分をタップすると、ボリューム操作の対象リストが表示されます。
「TASCAM EZ CONNECT」にてボリューム操作するチャンネルを選択します。



ボリューム設定には、下記の選択が可能です。

選択肢	内容
ANALOG IN 1-8	INPUT画面のチャンネルフェーダー
MIX 1-8	MIXER画面の各MIXタブのMIXマスターフェーダー
ANALOG OUT 1-8	OUTPUT画面の出力チャンネルフェーダー
MIX1 ANALOG IN 1-8	MIXER画面・MIX1タブのMIXチャンネルフェーダー 1-8
MIX2 ANALOG IN 1-8	MIXER画面・MIX2タブのMIXチャンネルフェーダー 1-8
MIX3 ANALOG IN 1-8	MIXER画面・MIX3タブのMIXチャンネルフェーダー 1-8
MIX4 ANALOG IN 1-8	MIXER画面・MIX4タブのMIXチャンネルフェーダー 1-8
MIX5 ANALOG IN 1-8	MIXER画面・MIX5タブのMIXチャンネルフェーダー 1-8
MIX6 ANALOG IN 1-8	MIXER画面・MIX6タブのMIXチャンネルフェーダー 1-8
MIX7 ANALOG IN 1-8	MIXER画面・MIX7タブのMIXチャンネルフェーダー 1-8
MIX8 ANALOG IN 1-8	MIXER画面・MIX8タブのMIXチャンネルフェーダー 1-8
USB OUT L ANALOG IN 1-8	MIXER画面・USB OUT LタブのMIXチャンネルフェーダー 1-8
USB OUT R ANALOG IN 1-8	MIXER画面・USB OUT RタブのMIXチャンネルフェーダー 1-8
MIX1 USB IN L/R	MIXER画面・MIX1タブのUSB入力 L / Rチャンネル
MIX2 USB IN L/R	MIXER画面・MIX2タブのUSB入力 L / Rチャンネル
MIX3 USB IN L/R	MIXER画面・MIX3タブのUSB入力 L / Rチャンネル
MIX4 USB IN L/R	MIXER画面・MIX4タブのUSB入力 L / Rチャンネル
MIX5 USB IN L/R	MIXER画面・MIX5タブのUSB入力 L / Rチャンネル
MIX6 USB IN L/R	MIXER画面・MIX6タブのUSB入力 L / Rチャンネル
MIX7 USB IN L/R	MIXER画面・MIX7タブのUSB入力 L / Rチャンネル
MIX8 USB IN L/R	MIXER画面・MIX8タブのUSB入力 L / Rチャンネル
USB OUT L USB IN L	MIXER画面・USB OUT LタブのUSB入力 Lチャンネル
USB OUT L USB IN R	MIXER画面・USB OUT LタブのUSB入力 Rチャンネル
USB OUT R USB IN L	MIXER画面・USB OUT RタブのUSB入力 Lチャンネル
USB OUT R USB IN R	MIXER画面・USB OUT RタブのUSB入力 Rチャンネル

3. 「TASCAM EZ CONNECT」に起動し、ログインします。
「TASCAM EZ CONNECT」のボリューム画面に、手順2.にて選択したボリュームが表示されます。

メモ

EZ CONNECT画面のソースセレクト設定部 (④) の「CONTROL TARGET」が「OFF」の場合は、「TASCAM EZ CONNECT」にボリューム操作画面のみ表示されます。

4. ボリューム調節の必要なノブを左右にドラッグして、ボリュームレベルを調節します。

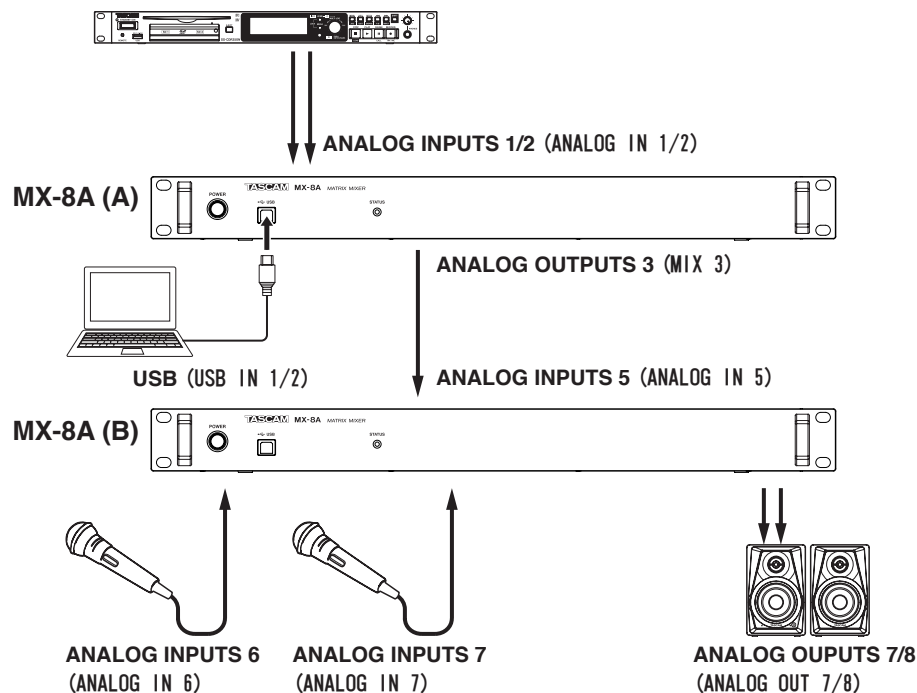
第3章 TASCAM EZ CONNECT

複数台のMX-8AをTASCAM EZ CONNECTで操作する

複数台のMX-8Aを「TASCAM EZ CONNECT」でコントロールすることができます。ただし、MX-8Aを正常に「TASCAM EZ CONNECT」でコントロールするには、下記条件があります。

- ① 複数のMX-8Aで設定するエリア名は、同一にしてください。
- ② 複数のMX-8Aで設定するエリアのパスワードは、同一にしてください。
- ③ 1つのエリアに対して「Visible target volume and mute」にチェックマーク (✓) を入れるのは、1つにしてください。2つ以上のチェックマーク (✓) を入れると、正常に動作しません。
- ④ ソースセレクトに入力ソースを設定するとき、複数のMX-8Aで同じ番号のソースセレクトに設定しないでください。例えば、1つのMX-8Aでソースセレクト「1」に「ANALOG IN 1」を設定した場合は、他のMX-8Aではソースセレクト「1」は「OFF」にしてください。
- ⑤ ボリュームの設定で、複数のMX-8Aで同じ番号を使用しないでください。

MX-8Aを2台を使用した場合の接続例



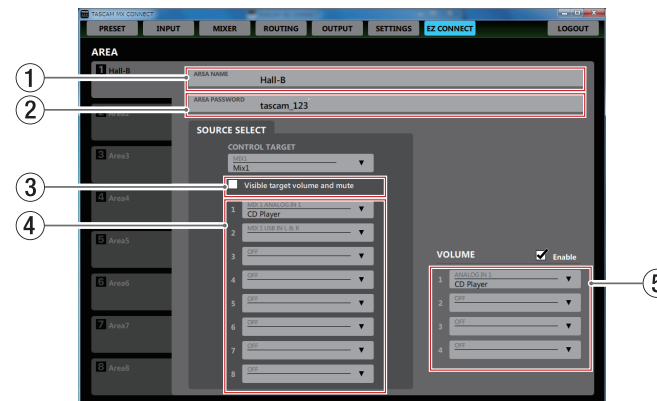
メモ

「TASCAM EZ CONNECT」は、下記のDanteコンパクトプロセッサシリーズを操作することが可能です。

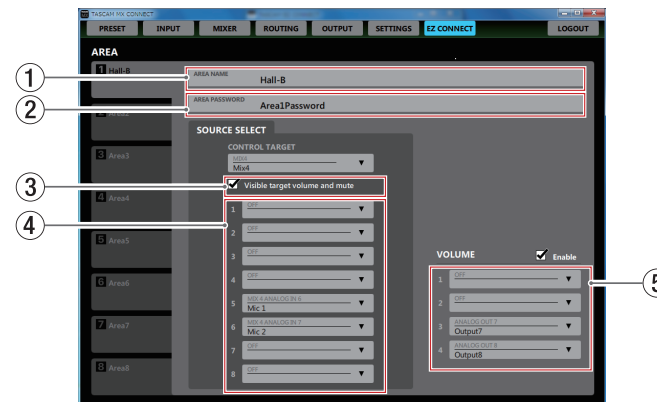
- MM-2D-E、MM-2D-X
- MM-4D/IN-E、MM-4D/IN-X
- ML-4D/OUT-E、ML-4D/OUT-X

詳しくは、「TASCAM DCP CONNECT」の取扱説明書をご参照ください。

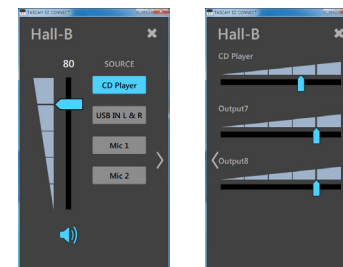
MX-8A (A) 側のEZ CONNECT画面の設定



MX-8A (B) 側のEZ CONNECT画面の設定



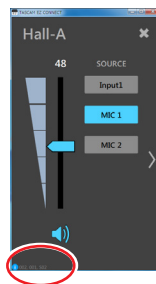
上記の設定状態のときの TASCAM EZ CONNECT画面



第3章 TASCAM EZ CONNECT

インフォメーションコードについて

「TASCAM MX CONNECT」によるMX-8A本体の設定が正しくできていないと、「TASCAM EZ CONNECT」にインフォメーションコードが表示されます。



インフォメーションコードは、設定が正しくないときにのみ表示されます。
インフォメーションコードが出ないようにMX-8Aを設定してください。

インフォメーションコードの内容と対応方法

	インフォメーションコードの内容	対応方法	インフォメーションコードが表示されているときの動作
001	複数の機材の間で、エリアネームが統一されていません。	複数の機材のエリアネームを同じにしてください。	複数の機材のエリアネームを同じにするまでは、いずれか1つのエリアネームが表示されます。
002	複数の機材でEZ CONNECT画面の「Visible target volume and mute」にチェックマーク (✓) が入っています。	1つのエリアに対してEZ CONNECT画面の「Visible target volume and mute」にチェックマーク (✓) を入れるのは、1つまでにしてください。	複数の機材でEZ CONNECT画面の「Visible target volume and mute」にチェックマーク (✓) が入っていると、いずれか1つの機材のボリュームとミュートが有効になります。
S0x (x は1～8の数字)	EZ CONNECT画面のソースセレクト設定部 (④) のソースx番が、複数の機材で設定されています。	EZ CONNECT画面のソースセレクト設定部 (④) のソースx番に設定するのは1つの機材のみで行い、他の機材では「OFF」にしてください。	EZ CONNECT画面のソースセレクト設定部 (④) のソースx番が複数の機材で設定されていると、ソースセレクト画面にいずれか1つのソースセレクトボタンが表示されます。
V0x (x は1～4の数字)	EZ CONNECT画面のボリューム設定部 (⑤) のボリュームx番が、複数の機材で設定されています。	EZ CONNECT画面のボリューム設定部 (⑤) のボリュームx番に設定するのは1つの機材のみで行い、他の機材では「OFF」にしてください。	EZ CONNECT画面のボリューム設定部 (⑤) のボリュームx番が複数の機材で設定されていると、ボリューム画面のいずれか1つのボリュームが有効になります。

ティアック株式会社

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

この製品の取り扱いなどに関するお問い合わせは

タスカムカスタマーサポート 〒206-8530 東京都多摩市落合1-47



0570-000-809

- 携帯電話、またはナビダイヤルがご利用いただけない場合

電話：042-356-9137 / FAX：042-356-9185

受付時間は、10:00～12:00 / 13:00～17:00です。(土・日・祝日・弊社指定休日を除く)

故障・修理や保守についてのお問い合わせは

ティアック修理センター 〒358-0026 埼玉県入間市小谷田858



0570-000-501

- 携帯電話、またはナビダイヤルがご利用いただけない場合

電話：04-2901-1033 / FAX：04-2901-1036

受付時間は、9:30～17:00です。(土・日・祝日・弊社指定休日を除く)

- 住所や電話番号は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。