

Handy Guitar Lab for MS-80IR+

for iOS

Version 1.0

オペレーションマニュアル



白黒端末では正しく表示できません。

© 2024 ZOOM CORPORATION 本マニュアルの一部または全部を無断で複製/転載することを禁じます。

目次

目次	2
はじめに	4
著作権について	4
iPhone / iPadで使用する	5
Handy Guitar Lab for MS-80IR+をインストールする	5
MS-80IR+と接続する	5
Handy Guitar Lab for MS-80IR+の概要	7
Effect画面を使用してエフェクトを管理する	8
各部の説明 (Effect)	8
本体のエフェクトを削除、リストアする	9
エフェクトをソートする	10
表示するエフェクトを絞り込む	11
エフェクトのプロパティを表示する	12
Patch Memory画面を使用してパッチメモリーを管理する	13
各部の説明 (Patch Memory)	13
パッチメモリーを並べ替える	14
パッチメモリー名とコメントを編集する	15
パッチメモリーをバックアップする	16
複数のパッチメモリーをバックアップする	17
バックアップしたパッチメモリーを本体にリストアする	18
バックアップフォルダーを本体にリストアする	19
パッチメモリーを共有する	20
パッチメモリーをインポートする	21
Editor画面を使用してパッチメモリーを編集する	22
各部の説明 (Editor)	22
編集するパッチメモリーを選択する	23
パッチメモリー名を編集する	24
エフェクトをON / OFFする	25
エフェクトのパラメーターを調節する	26
エフェクトを変更する	27
エフェクトを追加する	28
エフェクトを削除する	29
エフェクトを並べ替える	30
テンポを変更する	31
Rチャンネル出力信号の取り出し位置を変更する	32
パッチメモリーを保存する	33

編集したパッチメモリーを元に戻す	34
お気に入りのエフェクトの設定 (クリップ) を使用する	35
■クリップを作成する	35
■クリップをパッチメモリーに追加する	36
■クリップ名を編集する	37
■クリップを削除する	38
新しいパッチメモリーを作る	39
パッチメモリーを消去する	40
チューナーを使用する	41
Import IRを使用してIRデータを読み込む	42
各部の説明(Import IR)	42
IRデータを読み込む	43
IR名を編集する	44
IRデータを削除する	45
IRを使用する	46
News画面を使用して更新情報を見る	48
各部の説明 (News)	48
ニュースを選択して表示する	49
配信パッチメモリーをダウンロードする	50
新しい配信エフェクトを本体にロードする	51
About画面を使用して各種情報を見る	52
各部の説明 (About)	52
言語設定を変更する	53

はじめに

Handy Guitar Lab for MS-80IR+は、ZOOM MS-80IR+ MultiStomp専用のリモートコントロールアプリケーションです。

iOS端末上で、MS-80IR+のパッチメモリーの作成や編集、エフェクトやパッチメモリーの管理、パッチメモリーのバックアップの操作を行うことができます。

なお、本文書では、MS-80IR+の操作については説明していません。

各機能の詳しい内容については、MS-80IR+のオペレーションマニュアルを参照してください。

アクセシビリティ機能で視覚をサポート

Handy Guitar Lab for MS-80IR+は、iPhoneのVoiceOverに対応しています。VoiceOverを有効にすると、視覚障がいのある方でもアプリからMS-80IR+を操作することができます。

著作権について

iPhone、iPad、iPadOSおよびLightningは、Apple Inc. の商標です。

App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。

iOSは、Ciscoの米国およびその他の国における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。

USB Type-Cは、USB Implementers Forumの商標です。

文中の製品名、登録商標、会社名は、それぞれの会社に帰属します。文中のすべての商標および登録商標は、それらの識別のみを目的として記載されており、各所有者の著作権を侵害する意図はありません。

iPhone / iPadで使用する

- Handy Guitar Lab for MS-80IR+をインストールする
 - **1** iPhoneにてApp Storeを起動し、「Handy Guitar Lab for MS-80IR+」を検索する
 - **2.** Handy Guitar Lab for MS-80IR+の画面上で「入手」をタップする Handy Guitar Lab for MS-80IR+がインストールされます。

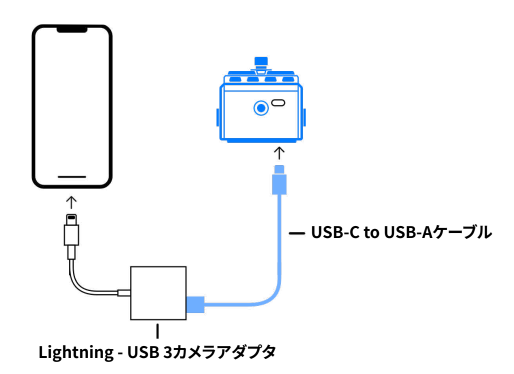


HINT

iPadでもインストールして使用することができます。

MS-80IR+と接続する

1. MS-80IR+とiPhoneを、USB-C to USB-AケーブルとLightning to USB 3カメラアダプタを使って接続する



NOTE

- · データ転送に対応したUSBケーブルをご使用ください。
- ・ USB-Cコネクタを搭載したiOS/iPadOSデバイスと接続する場合は、USB-C to USB-Cケーブルを使って接続して下さい。

- 2 MS-80IR+を起動する
- **3** Handy Guitar Lab for MS-80IR+のアイコンをタップする Handy Guitar Lab for MS-80IR+が起動します。



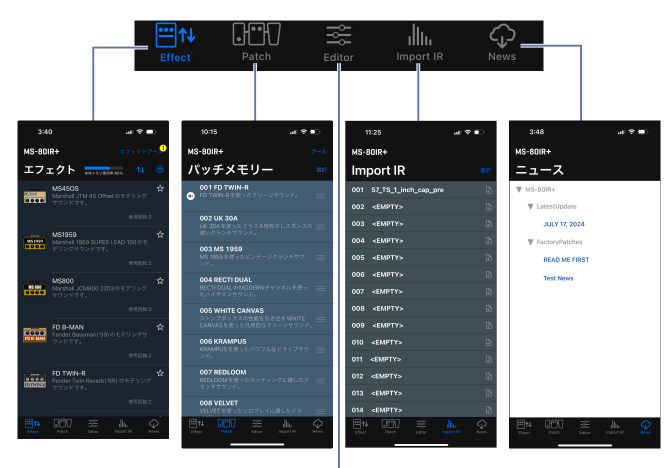
4. 「OK」をタップし、最新のMS-80IR+のデータをダウンロードする



5 MS-80IR+とHandy Guitar Lab for MS-80IR+のデータが同期され、接続される



Handy Guitar Lab for MS-80IR+の概要



Effect画面

ロードができます。

Patch Memory画面

本体のエフェクトの 本体のパッチメモリー 表示(ソート/フィルの選択/並べ替え、 ター)、削除/ロード、バックアップの作成、 新しいエフェクトの ユーザー同士でパッ チメモリーの共有が できます。

Import IR画面

ス・レスポンスデータ モリーの確認、ダウン やサードパーティ製イロードができます。 ンパルス・レスポンス データを読み込むこ とができます。

News画面

お手持ちのインパル 最新の配信パッチメ

Editor画面

豊富なエフェクト / アンプから選択 して、パッチメモリーを作ることがで きます。エフェクトの変更 / 並べ替 え/削除やパラメーターの調整を 使って、あなただけのトーンを作成 して下さい。

お気に入りのエフェクトの組み合わ せをClipboardに保存して、素早く 呼び出すこともできます。



Effect画面を使用してエフェクトを管理する



各部の説明(Effect)



- ① MS-80IR+ 接続中のデバイス
- ② _{本体メモリ使用率:80%} 本体メモリーの使用率
- 3 エフェクトプール9

エフェクトプール/配信エフェクトのお知らせ

新しく配信されたエフェクトがある場合に はエフェクト数が表示されます。

- ④ フィルターボタン
- ⑤ 🚺 ソートボタン
- ⑥ エフェクトエフェクト名、アイコン、説明、処理能力、使用回数が表示されます。タップすると詳細が表示されます。

⑦ ☆ お気に入りボタン

タップするとエフェクトをお気に入りに設定します。お気に入りのエフェクトはソートボタンでまとめて表示できます。

- 8 Effect 画面ボタン
- Patch Memory 画面ボタン
- 10 Editor 画面ボタン
- ① Import IR 画面ボタン
- ① News 画面ボタン

本体のエフェクトを削除、リストアする



1. 削除するエフェクトをロングタップする



2. "本体から削除 前 "をタップする



3 "削除"をタップする



4. 削除したエフェクトにリストアアイコンが表示 される

HINT

削除したエフェクトをリストアするには、 をタップしてください。

◯ エフェクトをソートする

エフェクトリスト上のエフェクトの並び順を選択できます。初期状態では、カテゴリ順にソートされています。





2. ソートの条件をタップします

ソートの条件を再びタップすると、昇順 **へ**、 降順 **∨** を切り替えることができます。

エフェクトカテゴリ	カテゴリ順に表示されます。
エフェクト名	アルファベット順に表示されます。
処理能力	処理能力使用率順に表示されます。
使用回数	本体内のパッチメモリーでの使用回数 順に表示されます。
お気に入り	お気に入り設定されている順で表示さ れます。

表示するエフェクトを絞り込む

初期状態では、全てのエフェクトが表示されています。





2 表示したいエフェクトのカテゴリをタップ し、"完了"をタップする



3 選択したカテゴリのエフェクトのみ表示される

エフェクトのプロパティを表示する



1 プロパティを表示したいエフェクトをタップする



2. エフェクトのプロパティが表示される

この画面では、エフェクト名、説明、バージョン、処理能力、 使用回数、各パラメーターの説明を確認することができま す。

また、削除/リストア、お気に入り設定することもできます。

Patch Memory画面を使用してパッチメモリーを管理する



● 各部の説明(Patch Memory)



- ① MS-80IR+ 接続中のデバイス
- ② プール プールボタン
- ③ 選択 選択ボタン
- 本体のパッチメモリー パッチメモリー番号、パッチメモリー名、説明が表示されます。ロングタップすると編集することができます。
- ⑤ 選択中のパッチメモリー

デバイス上で選択されているパッチメモリーです。

- ⑥ 並べ替えアイコン
- ⑦ <mark>呼付</mark> Effect 画面ボタン
- 8 Patch Memory 画面ボタン
- 9 Editor 画面ボタン
- 10 Import IR 画面ボタン
- ① News 画面ボタン

) パッチメモリーを並べ替える



1 並べ替えたいパッチメモリーの をタップし続ける



2. 移動したい位置にドラッグする



3. 移動したい位置で指を離し、並べ替えを確定する

◯ パッチメモリー名とコメントを編集する



1. 編集したいパッチメモリーをロングタップする



2. "パッチ情報編集!!!" "をタップする



3. パッチメモリー名かコメントをタップし、編集する



4. ⊗ をタップして編集を完了する

NOTE

- ・使用可能な文字/記号は次の通りです。:!%&'+,-.=_(space) A Z, a z, 0 9.
- ・パッチメモリー名は最大28文字です。

パッチメモリーをバックアップする



1 バックアップしたいパッチメモリーをロングタップする



2. "プールに保存 🗅 "をタップする



3. パッチメモリーがプールに追加される

● 複数のパッチメモリーをバックアップする



1. "選択"をタップする







4 選択していたパッチメモリー(フォルダー) がプールに追加される



を押して



を押すと、本体の全てのパッチメモリーがバックアップされます。

◯ バックアップしたパッチメモリーを本体にリストアする



1. プール画面で"選択"をタップする



2. Ø をタップし、リストアするパッチメモリーを選択する





完了 をタップする

NOTE

全選択をタップすると、フォルダー内の全てのパッチメモリーが選択されます。

● バックアップフォルダーを本体にリストアする



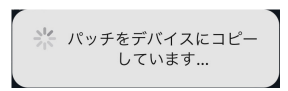
1 "プール"をタップする



2. バックアップフォルダーをロングタップする



3 "デバイスにコピー ①"をタップする。バックアップが本体にリストアされる



リストアが完了するとメッセージが消えます。

● パッチメモリーを共有する



1. 選択 をタップする



2. **②** をタップし、共有するパッチメモリー を選択する



3 をタップし、デバイスの共有画面を開く



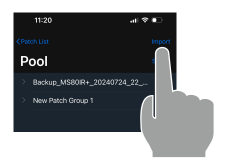
4. デバイスの共有画面で、パッチメモリーファイルの共有方法を選択する

パッチメモリーをインポートする

iPhoneからパッチメモリーファイルをインポートすることができます。



1 プール をタップする

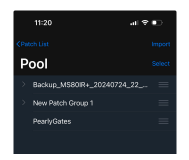


2 Import ボタンをタップする



3. インポートするパッチメモリーファイル (.zptc)をタップして選択する

"開く"をタップする

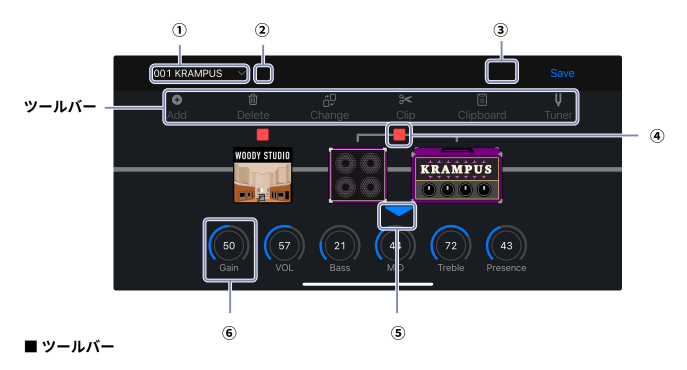


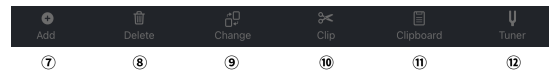
4. インポートしたパッチメモリーがプールに表示される

Editor画面を使用してパッチメモリーを編集する 😤



各部の説明(Editor)



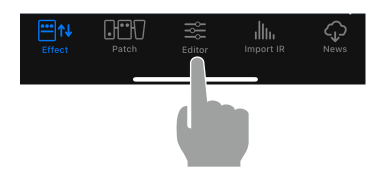


- 001 KRAMPUS 選択中のパッチメモリー
- パッチメモリー選択ボタン
- Save パッチメモリー保存ボタン
- エフェクト ON/OFF ボタン
- 選択中のエフェクト パラメーターが表示されているエフェクトを示 します。
- エフェクトパラメーターノブ

- Add エフェクトボタン **(7**)
- Delete エフェクトボタン (8)
- 9 Change effect ボタン
- Clip tool ボタン
- Clipboard ボタン
- Tuner ボタン

● 編集するパッチメモリーを選択する

1 ボタンをタップし、Editor画面を開く



2 選択中のパッチメモリーの右にある をタップする



3 編集したいパッチメモリーをタップする



HINT

作成をタップすると、空のパッチメモリーを作成することができます。

パッチメモリー名を編集する

1. パッチメモリー名をタップする



2. パッチメモリー名を編集する



3. 編集が終わったら枠外をタップして、編集を完了する

NOTE

- · 使用可能な文字/記号は次の通りです。:!%&'+,-.=_(space) A Z, a z, 0 9
- ・ パッチメモリー名は最大28文字です。

エフェクトをON / OFFする

1 ON / OFFするエフェクト上のインジケーターをタップする

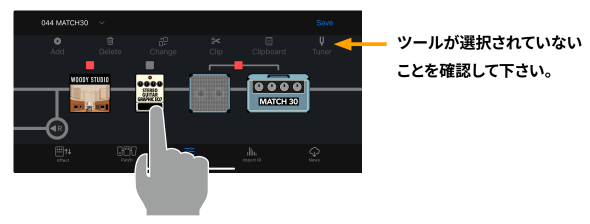


ツールが選択されていない ことを確認して下さい。

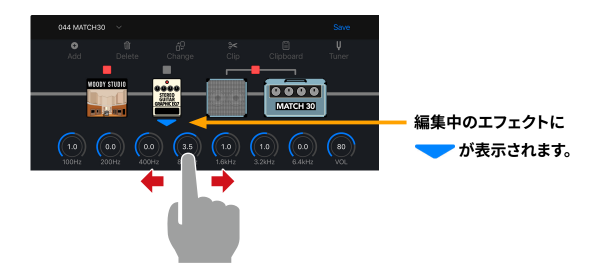
赤点灯がON、消灯がOFFです。

エフェクトのパラメーターを調節する

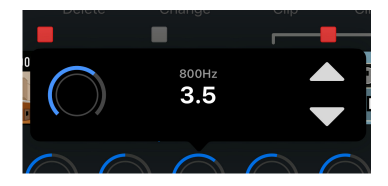
1. パラメーターを表示するエフェクトをタップする



2. パラメーターノブをタップしながら左右にスワイプし、値を調節する



3 パラメーターノブをダブルタップすると、細かな調節ができます

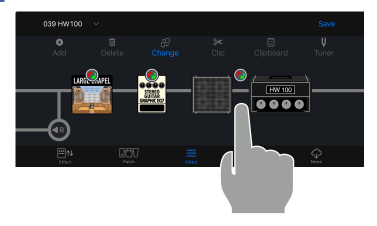


● エフェクトを変更する

1 ボタンをタップする



2. 変更したいエフェクトをタップする



3 エフェクトタイプリストから、変更したいエフェクトを選択し、OKをタップする



く戻る を押すと、他のカテゴリのエフェクトを選択できます。

4. エフェクトが変更されます



change をタップしてエフェクトの変更を完了します。

● エフェクトを追加する

1 ボタンをタップする



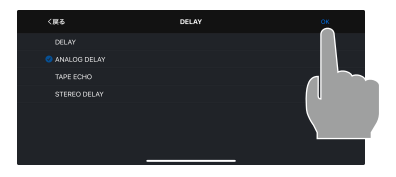
2 をタップし続け、エフェクトを追加したい位置に移動させ の をタップする



3 追加したいエフェクトのカテゴリをタップする

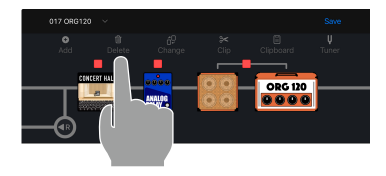


4. エフェクトタイプリストから、追加したいエフェクトを選択し、"OK" をタップする



エフェクトを削除する

1 ボタンをタップする



2. 削除したいエフェクトをタップする



3 エフェクトが削除される



☆ をタップしてエフェクトの削除を完了します。

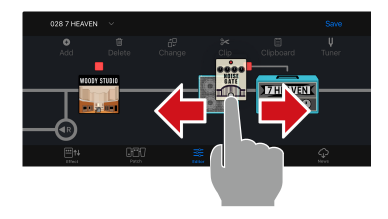
エフェクトを並べ替える

エフェクトの削除、クリップの選択中を除き、いつでもエフェクトを並べ替えることができます。

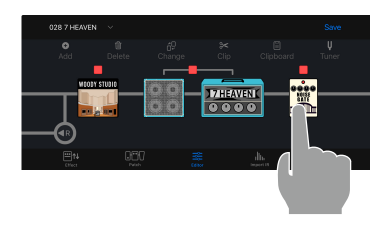
1 並べ替えたいエフェクトをタップし続ける



2 左右にドラッグし、エフェクトを並べ替える



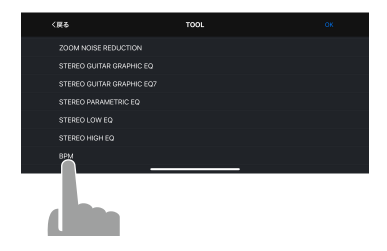
3 移動したい位置で指を離し、並べ替えを確定する



テンポを変更する

1 BPMモジュールを追加する

BPMモジュールはTOOLカテゴリにあります。(→エフェクトを追加する)



2 BPMモジュールをタップする



3 テンポ設定が表示され、テンポを変更することができる



HINT

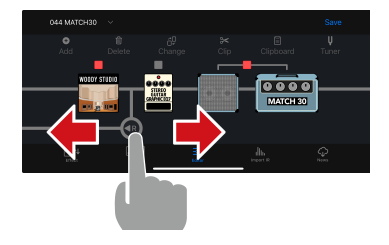
· BPMモジュールは、1つのパッチメモリー中に1つだけ選択できます。

● Rチャンネル出力信号の取り出し位置を変更する

1. をタップし続ける



2 左右にドラッグし、位置を変更する



3 移動したい位置で指を離し、変更を確定する



◯ パッチメモリーを保存する

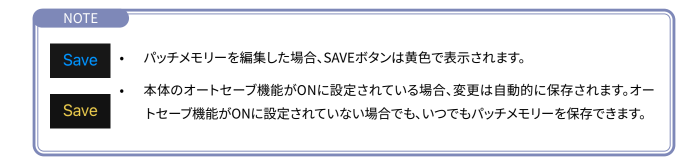
1 Save ボタンをタップする





3 保存する場合、「保存」をタップする。キャンセルする場合、「キャンセル」をタップする





● 編集したパッチメモリーを元に戻す

編集した内容を元に戻したい場合は、Revert機能が使えます。

1 編集した後に表示される Revert ボタンを押す



2. Previousをタップする



3. パッチメモリーが呼び出した時の状態に戻る



NOTE

· Factoryをタップした場合は、選択しているパッチメモリーが工場出荷状態に戻ります。

○ お気に入りのエフェクトの設定(クリップ)を使用する

■クリップを作成する

クリップとは、エフェクトのON/OFF やパラメーターの設定値を記録したものです。 クリップを自由に作成し、クリップボードに保存、そしてクリップを利用して素早く新しい パッチメモリーを作成できます。

1 ボタンをタップする



2. クリップするエフェクトを選択する



3 クリップボードに追加 ボタンをタップし、Clipboardに追加する



■クリップをパッチメモリーに追加する

クリップとは、エフェクトのON/OFF やパラメーターの設定値を記録したものです。 クリップを利用して素早く新しいパッチメモリーを作成できます。



1 Clipboard ボタンを押す。クリップが表示される



2. クリップをタップしながらドラッグする



3. クリップを追加したい位置で指 を離し、クリップをパッチメモ リーに追加する

■クリップ名を編集する

1 Clipboardボタンを押したあと、クリップをロングタップする



2. "リネーム!!!"をタップする



3 クリップ名を編集する。編集が終わったら"return"をタップして、編集を完了する



■クリップを削除する

1 Clipboardボタンを押したあと、クリップをロングタップする



2. "削除 🖮 "をタップする

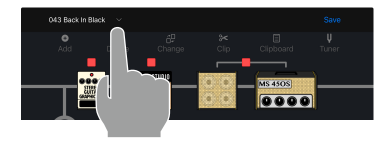


3. クリップが削除される



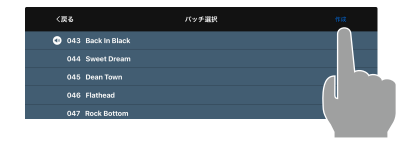
● 新しいパッチメモリーを作る

1 ボタンをタップする



2 作成 ボタンをタップする

新しいパッチメモリーが作成される。



3 〈戻る ボタンをタップする



4. 新しいパッチメモリーを編集する



○ パッチメモリーを消去する

1. ボタンをタップする



2 ☑ ボタンをタップし、パッチメモリーを削除する



3. "はい"か"いいえ"をタップする



4. 削除したパッチメモリーは空きとなり、「Empty」と表示されます



チューナーを使用する

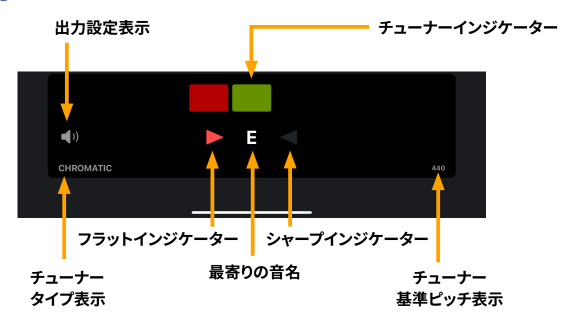
1 ボタンをタップする



2. ボタンをタップする



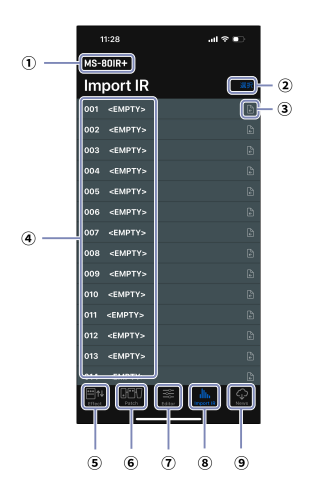
3. チューナーが表示され、楽器をチューニングすることができる



Import IRを使用してIRデータを読み込む



● 各部の説明(Import IR)



- ① MS-80IR+ 接続中のデバイス
- ② 選択 選択ボタン
- ③ 🔓 Import ボタン
- **④ 本体の IR データ**

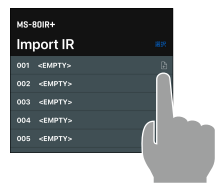
IR番号、IR名が表示されます。ロングタップする と編集することができます。

- ⑤ Effect 画面ボタン
- ⑥ Patch Memory 画面ボタン
- で Editor 画面ボタン
- 8 Import IR 画面ボタン
- 9 News 画面ボタン

IRデータを読み込む



1 ボタンをタップする



2. ボタンをタップする



3. インポートするIRデータをタップする



4. インポートしたIRデータが追加されます

NOTE

以下の形式のインパルス・レスポンスデータが読み込み可能です。

- ·形式:WAV
- ・サンプリング周波数:44.1 kHz ~ 192 kHz

IR名を編集する



1. IR名をロングタップする



2 "リネーム | "をタップする



3 IR名を編集する

4. 枠外をタップして編集を完了する

NOTE

- ・使用可能な文字/記号は次の通りです。:!%&'+,-.=_(space) A Z, a z, 0 9
- ·IR名は最大20文字です。

IRデータを削除する



1 IR名をロングタップする



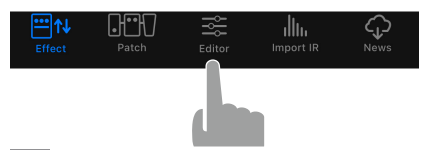
2. "削除 🔲 "をタップする



3. "削除"をタップする

● IRを使用する

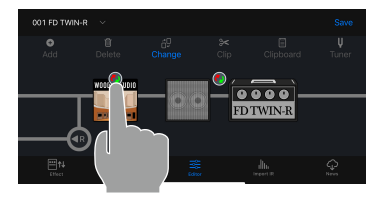
1 ボタンをタップし、Editor画面を開く



2 ボタンをタップする



3. スタジオアンビエンスをタップする



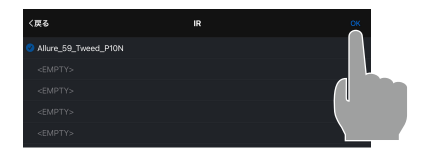
4. 〈戻る ボタンをタップする



5. "IR"をタップする



6. 変更したいIRを選択し、OKをタップする



7. IRに変更されます



change をタップしてエフェクトの変更を完了します。

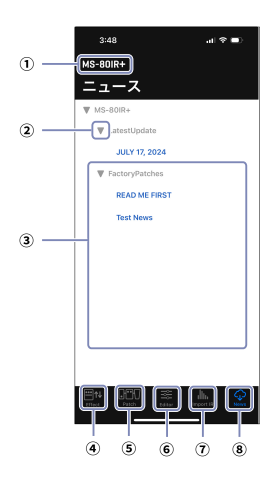
NOTE

- ・IRかスタジオアンビエンスのどちらかを、1つのパッチメモリー中に1つだけ選択できます。
- ・IRを選択中はアンプモデリングのキャビネットはバイパスされます。

News画面を使用して更新情報を見る



● 各部の説明 (News)



- ① MS-80IR+ 接続中のデバイス
- ② ▼ オープン / クローズボタン
- ③ **ニュース**タップすると内容が表示されます。
 エフェクトやパッチメモリーの配信等をお知らせします。
- ④ Effect 画面ボタン
- ⑤ Patch Memory 画面ボタン
- 6 Editor 画面ボタン
- ① state | Import IR 画面ボタン
- 8 News 画面ボタン

) ニュースを選択して表示する





2. ト ボタンをタップし、コンテンツを表示する



3. ニュースをタップし、表示する

配信パッチメモリーをダウンロードする



1 News画面でニュースを表示する



2. "パッチメモリープールにパッチメモリーを追加" のリンクをタップする



3. パッチメモリーがダウンロードされ、プールに追加される

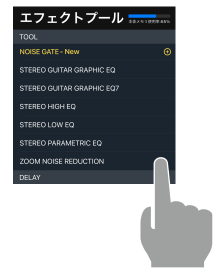
● 新しい配信エフェクトを本体にロードする



1 ボタンをタップする



2 エフェクトプールボタンをタップする。エフェクトプールが表示される



3. ロードしたいエフェクトの 🕀 をタップする



4 エフェクトが本体にロードされ、エフェクトリストに追加される

NOTE

New

は本体にロードされたことがないエフェクトに表示されます。

About画面を使用して各種情報を見る

● 各部の説明(About)



- ① く戻る 戻るボタン
- ② 1.0.0 (20) アプリのバージョン
- ③ English 日本語 言語設定タップすると、言語設定を変更することができます。

③ 接続中のデバイス

接続中のデバイス名と、ファームウェアのバージョンが表示されます。

| 言語設定を変更する



1 MS-80IR+ ボタンをタップする



2. About画面を表示し、言語をタップする



3 言語設定が変更される



株式会社ズーム 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台4-4-3 zoomcorp.com