

A dark grey horizontal band with a white circuit board pattern. The pattern consists of various lines, right-angle turns, and small circles representing vias or components, creating a complex, interconnected grid.

**HOTONE**  
www.hotoneaudio.com

**Cybery**

LOOP SWITCHER

# ユーザーマニュアル

ご使用になる前に、本機の性能をトラブルなく十分に発揮するため、以下の説明を必ずお読み下さい。

警告：次のような場所での使用は出来る限り避けて下さい。

- 湿度の非常に高い場所
- 砂やほこりが多い場所
- 台所、バスルーム、湿気の多い地下室など、水の掛かり易い場所
- 空気の循環を妨げる場所、ヒーターの近くなど、温度が高い場所

#### 【電源について】

本機は、DC9V アダプターをご利用下さい。

※ 9V 以上の電源は絶対に接続しないで下さい。

※ センターマイナス以外の極性の電源アダプターや、AC 電源を接続しないで下さい。

#### 品質保証に関して

本製品は HOTONE 日本総代理店 株式会社オールアクセスが購入後 1 年以内の品質保証を行っております。修理の際は、購入時の保証書（購入期日及び販売店捺印必須）と購入日を証明するもの（販売店レシート、発送時の伝票等）と一緒に提示の上、お近くの HOTONE 特約店にご依頼下さい。保証書の提示が無い場合は、保証期間内であっても保証対象対象外とさせていただきます。保証書は大切に保管して下さい。また、全ての商品には、筐体内にシリアル・ナンバーが記入されています。

本書に記載された文章、図版、作品は、全て「著作権」及びそれに付随する「著作隣接権」等の諸権利を保有しています。弊社では、内容を理解することを目的とする使用方法のみを許諾しております。

正規輸入品の保証規定に関する詳細は、当社 Web をご参照下さい。

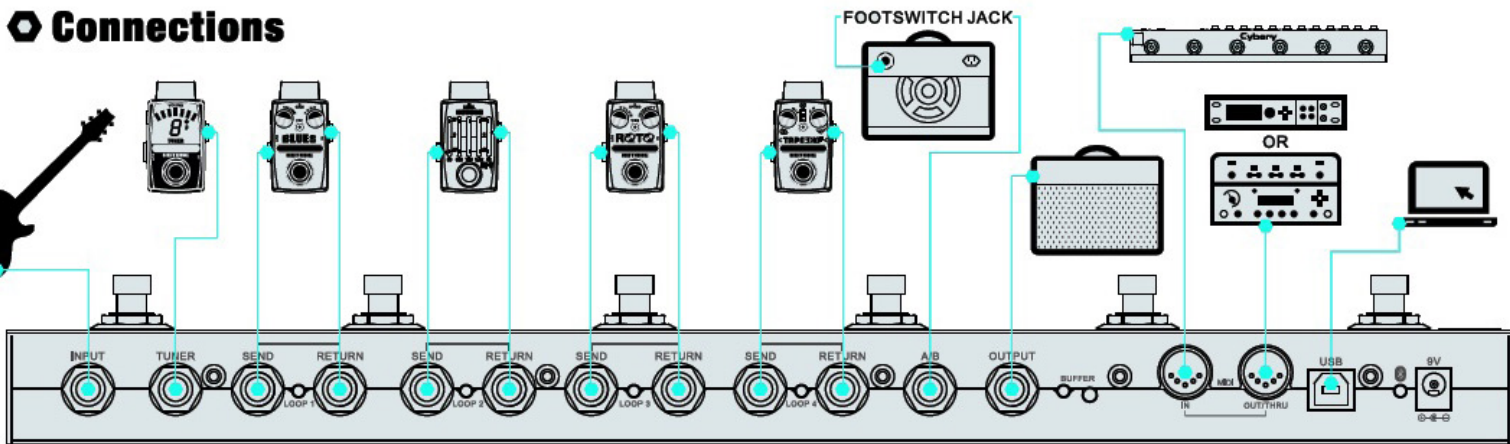
# 目次

主な仕様 . . . . .	4
接続例 . . . . .	4
クイックスタート . . . . .	5
Cyberyアプリのダウンロード . . . . .	5
接続 . . . . .	5
コントロール . . . . .	6
A / B スイッチ . . . . .	8
アプリで機能をエディットする . . . . .	8
モード . . . . .	9
BUFFER (バッファ) スイッチ . . . . .	10
EXTEND (エクステンド) スイッチ . . . . .	10
名前の変更 . . . . .	11
GLOBAL PROFILES (グローバル・プロフィール) . . . . .	11
ファームウェアのアップデート . . . . .	12
ファクトリープリセット . . . . .	13
スペック . . . . .	13

- ・ 堅牢で軽量、コンパクトなアルミボディに豊富な機能を凝縮
- ・ ツール・バイパス（リレー使用）方式の独立4ループ仕様
- ・ MIDI PC（プログラムチェンジ） & CC（コントロールチェンジ）のプログラムが可能
- ・ Bluetooth® によるプログラミング（モバイルフリー APP）が可能
- ・ 2 スイッチング・モード：
  - DIRECT MODE（ダイレクト・モード）： ループのダイレクトアクセス（ループ ON / OFF）
  - PRESET MDE（プリセット・モード）： 12 x プログラムのリコール可能
- ・ オン/オフ機能付きバッファ回路
- ・ Mute/Tuner 機能（専用 tuner output）
- ・ 9VDC 電源採用
- ・ 低ノイズ・スイッチング
- ・ アンプ切り替え用 SW A/B 機能

接続例

Connections



1. 「Cybery」アプリをダウンロード
2. 「Cybery」アプリをダウンロードしたら、アプリを起動してください。
3. エフェクターやアンプを接続します。
4. 本機を電源につなぎ、スマートデバイスの Bluetooth をオンにします。
5. 本機とスマートデバイスをペアリングします。
6. ループの ON / OFF や MIDI 設定をエディットし保存。後はプレイするだけです。

## Cybery アプリのダウンロード

App Store (iOS) または Play Store (Android) より「Cybery」アプリをダウンロードするか、QR コードからアクセスしてください。

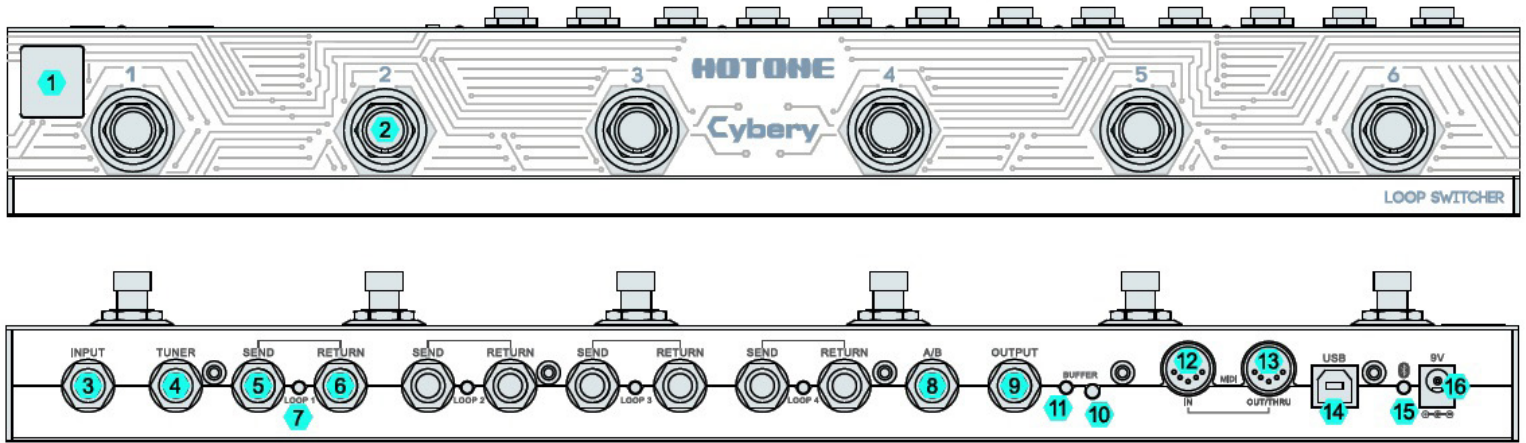


## 接続

使用するモバイルデバイスの Bluetooth を ON にします。次に Cybery の電源を入れてからアプリを起動します。すると画面に“Connect”表示されるので、そのボタンを押します。

注意：

1. このアプリは接続する Cybery が見つからないと起動しません。
2. Cybery を自動的に検出しない場合は、“Scan”を押して Cybery を再検索します。
3. このアプリでは Cybery を 1 台ごとにエディットします。複数台 Cybery を使用する場合、画面右上の アイコンで接続を切ってから他の Cybery とつなげます。



### 1. 2-digit LED スクリーン

モード、バンク / パッチナンバーを表示します。

### 2. フットスイッチ 1 ~ 6

プログラム機能を備えたフットスイッチです。ループ ON/OFF、バンク/パッチの切り替え等を備えており、見やすいハイロータイプの LED がステータスを表示します。

### 3. INPUT / 入力

1/4" (6.35mm) モノジャック。楽器入力です。

### 4. TUNER / チューナー

1/4" (6.35mm) チューナーアウト (出力)。

### 5. SEND / センド

1/4" (6.35mm) モノジャック。エフェクターの入力と接続します。

### 6. RETURN / リターン

1/4" (6.35mm) モノジャック。エフェクターの出力と接続します。

### 7. LOOP 1 ~ 4 LED

ループの ON/OFF を表示します。

### 8. A / B

1/4" (6.35mm) TRS ジャック。アンプのチャンネル切り替えに使用します。

アンプ側も TRS 仕様であることが必要です。

### 9. OUTPUT / 出力

1/4" (6.35mm) モノジャック。アンプや他のエフェクターに接続します。

### 10. BUFFER / バッファースイッチ

内蔵バッファアンプを ON/OFF します。長いケーブルの使用で高域の劣化が気になる場合は、バッファを ON にしてください。ギターからの信号をエフェクターに直接そのまま接続したい場合は、バッファを OFF にしてください。

#### 11. BUFFER LED / バッファ LED

バッファアンプの ON/OFF を表示します。

#### 12. MIDI IN

MIDI メッセージを受け取る 5-pin MIDI インジャックです。2 台の Cybery を連結する際に使用します。それ以外の外部機器からのコントロール機能はございません。

#### 13. MIDI OUT/THRU

MIDI メッセージを出力します。

#### 14. USB

USB type B ジャックです。USB MIDI を経由したアップデートに使用します。

本機からの MIDI 信号を出力することはできません。

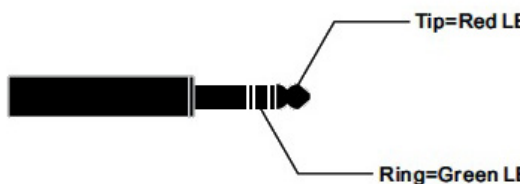
#### 15. BLUETOOTH LED

内蔵 Bluetooth® モジュールのステータス表示です。

#### 16. DC 9V

9V DC アダプタージャック (センターマイナス)

アンプヘッドの A/B チャンネルを切り替える機能です。図のような 1/4" (6.35mm) TRS のケーブルをアンプのチャンネル・スイッチング・ジャックに接続してください。



## アプリで機能をエディットする

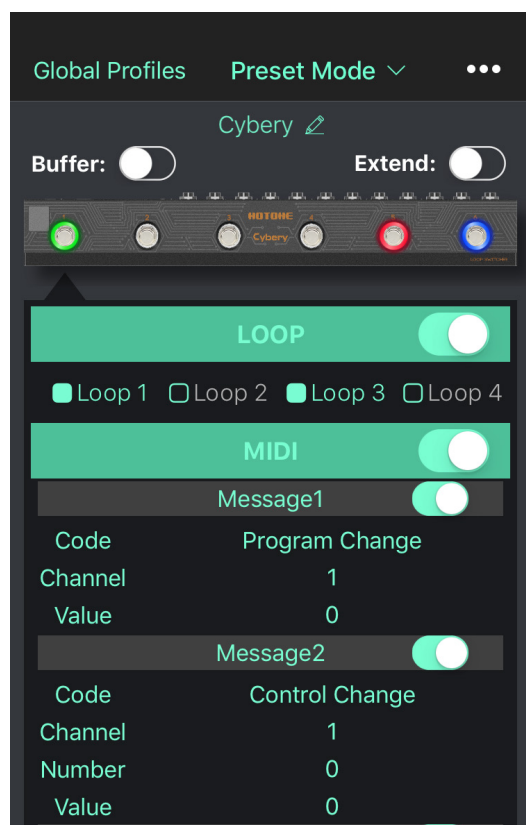
1. Cybery の電源を入れます。
2. Cybery のアプリを起動します。モバイルデバイスの Bluetooth が ON になっていることを確認します。
3. スクリーンの “Connect” ボタンをタップしてデバイス (Cybery) との同期を待ちます。
4. 画面上部で Direct Mode (ダイレクト) か Preset Mode (プリセット) か選びます。
5. 各 LOOP や MIDI を設定します。
6. 右下にある 「SAVE」 ボタンをタップして設定を保存します。この保存を行わないと設定は Cybery 本体へは転送されません。

LOOP：ループの ON/OFF 機能です。スクリーンの “Loop X” がループの設定を表示します。

MIDI：MIDI メッセージを送ります。3 つのメッセージが 1 つのフットスイッチから送れます。

A/B：アンプのチャンネルを A / B 切り替えする機能です。

Mute/Tuner：Mute / Tuner 機能を起動します。信号は TUNER ジャックからだけ出力されます。



注意：

1. 本体とアプリとの同期には数秒必要です。
2. スイッチングモードは保存する必要がありません。



本機には Direct (ダイレクト) と Preset (プリセット) があり、デフォルトは Direct モードです。

モードへのアクセスは、アプリでモードを選択します。下記の方法で本体だけでモードを切り替えることも可能です。

1. 1 & 2 のスイッチをホールドしながら電源を投入します。
2. 1 または 2 を押してモードを選択します。  
(フットスイッチ 1 = Direct Mode、フットスイッチ 2 = Preset Mode).
3. 選択モードの確認のために 1 & 2 の両スイッチを押してください。

## Direct モード

各ループの ON / OFF、MIDI PC & CC に直接アクセスできます。

このモードでは LED スクリーンに “dr” と表示され、その後すぐに “--” に表示が変わります。

このモードでのフットスイッチのデフォルトセッティング：

- ・フットスイッチ 1 ~ 4 : ループ 1 ~ 4 の ON/OFF (グリーン LED が点灯します)
- ・フットスイッチ 5 : スイッチ A/B 機能 (イエロー LED = channel A、ブルー LED = channel B)
- ・フットスイッチ 6 : Mute / Tuner 機能 (レッド LED が点灯します)

## Preset モード

ループ ON / OFF ステータス、MIDI CC や PC コード、A / B スイッチング、mute / tuner 機能のプリセットの作成、リコール、エディットを行います。

本機は 10 x ユーザーバンク (A-J) と 4 x プリセット (1 ~ 4) のメモリーロケーションがあります。

このモードで電源投入すると “PS” が表示され、図のようなバンク / パッチナンバーに変わります。



このモードでのフットスイッチのデフォルトセッティング：

- ・フットスイッチ 1-4 : 4 種類のパッチを 1-4 のフットスイッチで選択 (グリーン LED が点灯します)
- ・フットスイッチ 5 : バンクダウン (ブルー LED が点灯します。)
- ・フットスイッチ 6 : バンクアップ (レッド LED が点灯します。)

バッファースイッチはバッファの on/off を決定します。長いケーブルを使用する際は、高域が劣化するため、バッファを試してみましょう。

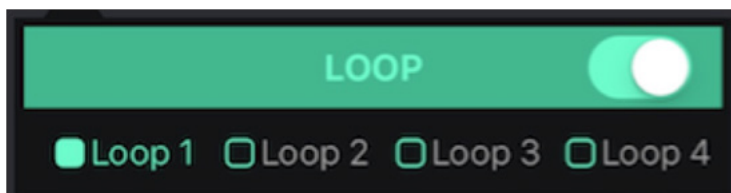
EXTEND (エクステンド) スイッチ

4個以上のループが必要な際は、MIDIケーブルでもう一台のCyberyが拡張し8ループのシステムが組めます。

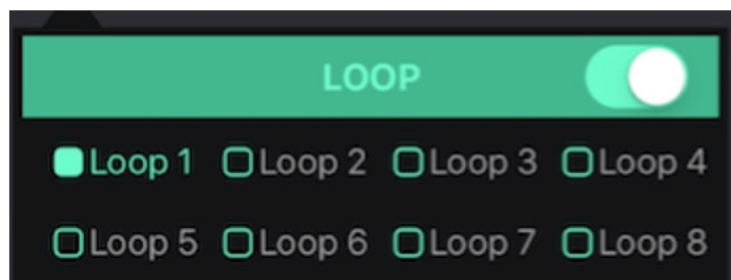
この機能を使用するには：

1. 2台のCyberyを用意します。
2. 1台をホスト・デバイスにして電源を入れます。アプリでExtendスイッチをオンにします。もう一台のスレーブ・デバイスのExtendスイッチはオフにします。ホストから図のようにLoop 5-8のon/offが決定できます。

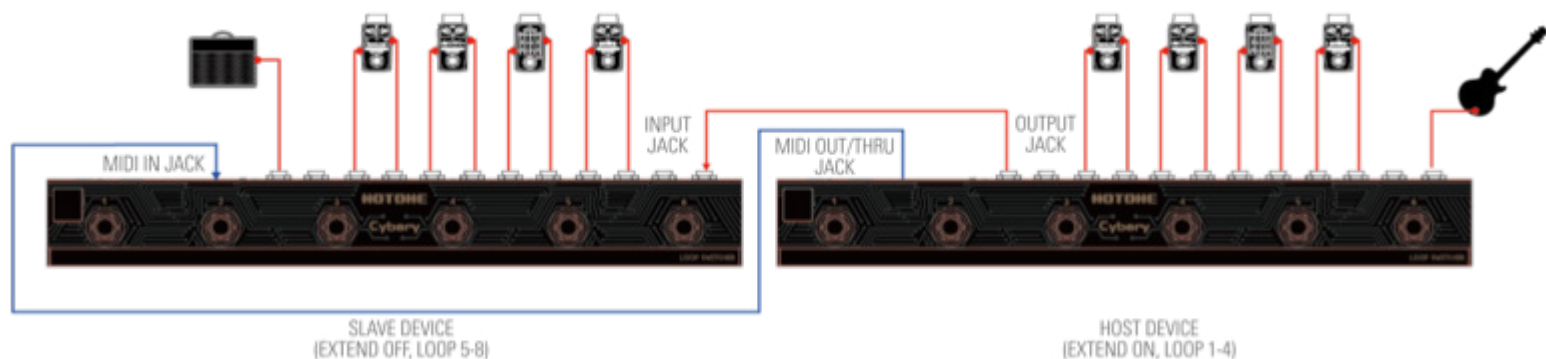
EXTEND OFF :




EXTEND ON :



3. ホスト・デバイスのMIDI OUT/THRU ジャックからスレーブ・デバイスのMIDI INにつなぎます。
4. エディットは全てホスト・デバイスから行います。
5. 図のようにエフェクターは各Cyberyのループにつなぎます。

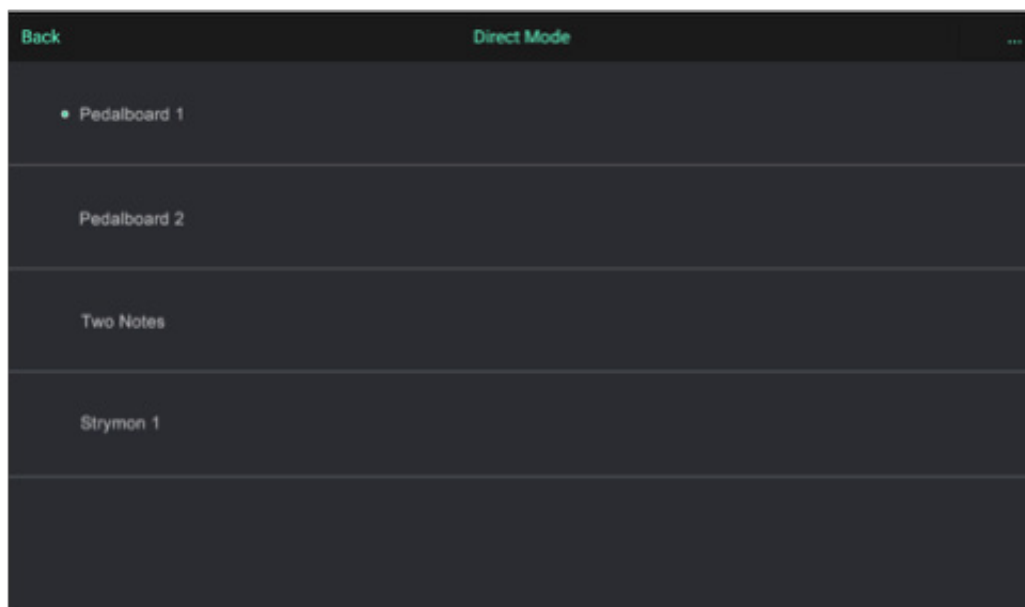


下記の手順で名前を書き換えることができます。:

1. Cybery の電源を入れます。
2. Cybery のアプリを起動します。モバイルデバイスの Bluetooth が ON になっていることを確認します。
3. スクリーンの  アイコンをタップします。すると、Cybery の名前を書き換えることができます。

## GLOBAL PROFILES (グローバル・プロフィール)

両モードともにセッティングは、グローバル・プロフィール (Global Profile) に保存されます。スクリーンの左上にある “Global Profile” をタップしてロードを行います。



プロフィール名を左へスライドして、削除か名前の変更を行います。

新たにプロフィールを追加する場合は “Save As” をタップします。

注意：試しているセッティングは自動的にグローバル・プロフィールへは保存されません。


工場出荷時、Strymon や Two Notes など MIDI 対応機器に便利なプリセットが用意されています。

プリセットの詳細は、別途 MIDI プリセット表をご参照ください。


下記の手順でファームウェアの確認とアップデートができます。:

1. Cybery の電源を入れます。
2. Cybery のアプリを起動します。モバイルデバイスの Bluetooth が ON になっていることを確認します。

## iOS

1. 右上コーナーの  アイコンをタップして、“Account” をタップします。
2. “Check Firmware” をタップします。
3. 新しいファームウェアが見つかったら、スクリーンの指示に従ってアップデートを完了します。

## Android

1. 右上コーナーの  アイコンをタップします。
2. “Check Firmware” をタップします。
3. 新しいファームウェアが見つかったら、スクリーンの指示に従ってアップデートを完了します。

## 注意:

1. アップデートには数秒かかります。アップデート中は本体の LED が点滅します。
2. アップデート中に電源を切ったり Bluetooth を切ったりしないでください。  
本機の故障につながる可能性があります。
3. アップデート中に、モバイルデバイスを本機から 1m 以上離さないでください。
4. Bluetooth の接続が外れた場合は、本機の電源を抜いてから再度電源を入れ直します。

2 & 3 フットスイッチをホールドしながら電源を投入すると、Cybery を工場出荷時の状態に戻すことができます。この場合、図のような“88” のメッセージが LED スクリーンに表示されます。

この表示の後、2 & 3 のフットスイッチを同時に押すと設置を確定できます。

この状態をキャンセルしたい場合は、5 秒以上待って電源を切ってください。

## スペック

プリセット数	40 プリセット (4 プリセット × 3 バンク)
ループ数	4 (アイソレート・ループ)
バイパス・モード	リレー・トゥルーバイパス アナログ・バッファード・バイパス
入力インピーダンス	1M ohms
出力インピーダンス	100 ohms
電源	9V DC センターマイナス (-)
消費電流	最大 200mA
サイズ	403mm(D) × 56mm(W) × 48mm(H)
重量	575g

HOTONE 正規輸入販売代理

**株式会社 オールアクセス**

本社 愛知県あま市本郷三反地 21 番地  
TEL 0 5 2 - 4 4 3 - 5 5 3 7  
FAX 0 5 2 - 4 4 3 - 7 7 3 8

お問い合わせはこちら

**Mail** [pedal@allaccess.co.jp](mailto:pedal@allaccess.co.jp)

**WEB** [www.allaccess.co.jp](http://www.allaccess.co.jp)