

コントロール



PHRASE

使用する録音バンクを選択します（合計11バンク）。

TEMPO

ループの再生スピード（テンポ）を調整します。

- 中央（クリック）の位置で従来のスピード。
- 左に回すと再生速度が低下。速度に伴いピッチも下がります。
最大時で半分のスピード（1オクターブ下で再生）。
- 右に回すと再生速度が低下。速度に伴いピッチも上がります。
最大時で倍のスピード（1オクターブ上で再生）。

VOLUME

バンクに保存されているループの再生レベルを調整できます。

SAVE ボタン

録音された音声はメモリーに保存され、電源を落とした後も残ります。しかし、バンクに予め保存されたデータにはミックス保存はされません。（SAVE ボタンを使用して保存したデータは、USB 経由でLoop Studio ソフトウェアにインポートしPC 上にWAV データで保存できます。）

【保存方法】

- 停止中にSAVE 長押し
- SAVE ボタンのLED が短く点滅すると保存完了

BYPASS

トゥルー・バイパス仕様

INPUT

1/4 インチ・モノラル・フォーン

OUTPUT

1/4 インチ・モノラル・フォーン

POWER

本機は、9VDC 電源アダプター専用です。プラグはセンター・マイナスの5.5 × 2.1mm をご使用ください。スイッキング方式を用いたアダプターをご使用の場合、アダプターによってはノイズが出る場合があります。トランジistorを使用した安定化電源方式のアダプターを推奨します。

SAVE ランプ：動作と表示

アクション	動作	LEDの表示
電源オン（録音データなし）	メモリーが空の場合	消灯
電源オン（録音データあり）	ストップ状態	緑色に点滅
録音データなし時にフットスイッチを踏む	録音開始	赤色に点灯
録音／オーバーダビング中にフットスイッチを踏む	再生	緑色に点灯
再生中にフットスイッチを踏む	ダビング開始	赤色に点灯
再生中にフットスイッチを踏み続ける	Undo / Redo (最後の録音に対して)	緑色に高速点滅
再生／録音／オーバーダビング中にフットスイッチを2回踏む	ストップ	緑色に点滅
停止中にフットスイッチを踏み続ける	現在のフレーズ（選択中のバンク）を消去	緑色に高速点滅
再生中にTEMPOを上げる	再生スピードが速くなる	緑色と赤色の交互に高速点滅
再生中にTEMPOを下げる	再生スピードが遅くなる	緑色と赤色の交互に低速点滅
レコーディング中に30分経過	メモリー満タン	赤色に点滅

- ループの終わりにはLED が1 回点滅します。
- TEMPO が変更されている時はオーバーダビングできません。
- メモリー容量が満タンになる直前にLED が赤く点滅します。満タンになるとレコーディングは終了され、プレイバックを開始します。
- 録音したフレーズは自動保存され、電源を落とした後にも保存されています。停止中にSAVE を長押しすると現在のバンクに保存され、パソコンへのエクスポートが可能になります。
- Undo / Redo の内容は保存されません。
- 停止中のフットスイッチ長押しで、現在のフレーズ（選択中のバンク）を消去します。

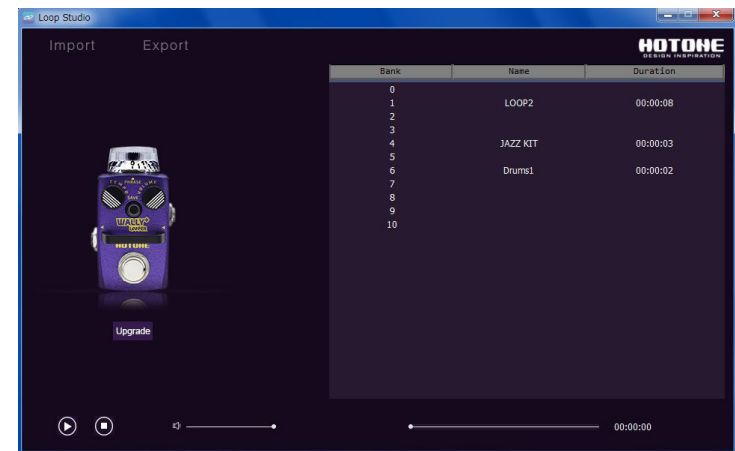
Loop Studio :ソフトウェア

フリーソフトウェア「Loop Studio」を使用すると、WALLY+ の各バンクに保存された録音データをパソコンに取り込んだり、パソコン内のデータをWALLY+へ書き出すことができます。

※ ドライバーも含まれていますので、必ず先にインストールを済ませて下さい。

【使用方法】 Import (インポート) :パソコン内のデータをWALLY+へ取り込む。

1. WALLY+ とコンピューターをUSB ケーブル (USB – USB-mini ケーブル / 付属)で接続します。
2. 初めて接続した時は、ドライバーが自動インストールされます。
3. Loop Studio ソフトウェアを起動すると、現保存データのリストが表示されます。
4. データを転送したいバンクをクリックして色を反転させ、「Import」をクリックします。
5. ブラウジング画面でファイルを選択すると、PC からWALLY+へ転送が始まります。



【使用方法】 Export (エクスポート) :WALLY+ 内のデータをパソコンへ書き出す。

1. WALLY+ とコンピューターをUSB ケーブル (USB – USB-mini ケーブル / 付属)で接続します。
2. 初めて接続した時は、ドライバーが自動インストールされます。
3. Loop Studio ソフトウェアを起動すると、現保存データのリストが表示されます。
4. データを転送したいバンクをクリックして色を反転させ、「Export」をクリックします。
5. ブラウジング画面で保存先を選択すると転送が始まります。保存形式は.WAV です。

インストール方法は、別ファイルにて手順を記載しています。
製品 web ページ内の「インストール手順ガイド」をお参照ください。

ファクトリー・リセット

停止中にフットスイッチとSAVE を同時に5 秒間長押しすると、工場出荷時の状態にリセットされます。リセットするとLED が消灯します。

※ リセット後はUndo / Redo できません。
大切なデータはPC へバックアップ保存してください。

スペック

- 最長ループタイム :各バンク30 分 (330 分トータル)
- 最大オーバーダブ回数 :∞
- メモリー :8GB
- 消費電流 :100mA
- サイズ:D70 x W44 x H44 mm
- 重量 :190g

安全のために

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、水の掛け易い場所
- ・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HotoneJapan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。