

クイックスタートガイド (JP)



INFINITE SAMPLE SUSTAINER

レイヤーオプション、FX ループ、リバーブ / モジュレーションエンジンを搭載し、
TonePrint にも対応したサンプル & サステインペダル

tc electronic

©2022 ELECTORI CO.,LTD.

はじめに

この度は INFINITE SAMPLE SUSTAINER をご購入いただき、誠にありがとうございます。

INFINITE SAMPLE SUSTAINER はレイヤーオプション、FX ループ、リバーブ / モジュレーションエンジン、フットスイッチのラッチ / アンラッチ切り替えなどの機能を内蔵し、TonePrint による編集にも対応した次世代のサンプル & サステインペダルです。

このペダルを最大限に活用するために、本マニュアルをご参考ください。

INFINITE SAMPLE SUSTAINER のコントロール

- **USB** - PC/Mac または、モバイル機器に接続して、TonePrint App による TonePrint の編集や、ファームウェアのアップデートを行う際に使用します。
 - **9VDC** - 現在標準の 9VDC センタマイナアダプターを接続します。(別売り)
 - **LEVEL ノブ** - エフェクトの出力音量を調整します。
 - **VERB LED** - 内蔵リバーブエンジンが有効になっている際に点灯します。
 - **DRY/VERB** - 内蔵リバーブエンジンの ON/OFF を切り替えます。
 - **DECAY ノブ** - DECAY ノブはサステインエフェクトレイヤーのフェードアウトする速度を調整します。
 - **FX Type** - FX のタイプを選択します。TonePrint スロットも 3 つ備わっています。(L1 は 1 レイヤー、L2 は 2 レイヤー、L3 は 3 レイヤー、∞ は制限なく同時にサステインレイヤーを重ねていくことができます。)
 - **FADE IN ノブ** - FADEIN ノブはサステインエフェクトレイヤーのフェードインの速度を調整します。
 - **LED** - サステインエフェクトが ON になっている際に点灯します。(赤色 : LATCH モード、緑色 : MOMEN モード)
 - **OUT** - この端子から 6.3mm の TS ケーブルを使用して別のペダルまたはギターアンプへ接続します。
 - **IN** - 現在別のペダルまたはギターから 6.3mm の TS ケーブルを使用してこの端子へ接続します。
 - **SEND** - 内蔵 FX ループ内で外部エフェクトにサステインエフェクト信号を送ります。
 - **RETURN** - 内蔵 FX ループ内で外部エフェクトによって処理されたサステインエフェクトシグナルを入力します。
 - **FOOTSWITCH** - サステインレイヤーの ON/OFF を切り替えます。LATCH/MOMEN 設定で 2 つの機能を切り替えできます。
 - **LATCH/MOMEN** - FOOTSWITCH のモードを切り替えます。
- LATCH - 押して離すとサステインレイヤーが有効になります。押すたびにレイヤーが重なっていきます。ダブルタップでメモリがクリアされます。
- MOMEN - 長押ししている間だけサステインレイヤーが有効になります。離すとサステインレイヤーが無効になります。

※同時に重ねることがレイヤー数は FX Type によって異なります。限界のレイヤー数を超えると古いレイヤーから順番にクリアされていきます。

TonePrint について

Tone Printとは？

TonePrint は、TC Electronic によって開発された「アーティストが自分のニーズに合わせてゼロから構築する」エフェクトの独自のシグネチャープリセットです。TonePrint を使用すると、TonePrint ペダルの特性を数秒で完全に変更できます。

また無料の TonePrint App を使用することでコントロールするパラメーターや数、EQ カーブなど、ペダルのありとあらゆる箇所を調整することができます。

さらに、世界的に著名なアーティストが作成した TonePrint に加えて、クラシックなヴィンテージサウンドからモダンでクールなサウンドまで、TC Electronic のトーンテクニシャンが作成した独自のテンプレートも自由に使用できます。

INFINITE SAMPLE SUSTAINER はこの素晴らしい TonePrint テクノロジーに対応しており、本体に 3 つの TonePrint スロットを搭載しています。

これによりご自身でカスタムした自分自身のシグネチャーサウンドや、著名なアーティストが作成したシグネチャートーンを複数同時にペダルにインポートしておけます。

TonePrint について詳しい内容や TonePrint App/Editor のマニュアルは以下の URL をご参考ください。

TonePrint とは？ [:https://electori.co.jp/tcelectronic/about_TonePrint.htm](https://electori.co.jp/tcelectronic/about_TonePrint.htm)

TonePrint Editor V4 マニュアル [:https://electori.co.jp/tcelectronic/pdf/TonePrint_Editor_V4_Reference_Manual_ver_JP_rev_1_3.pdf](https://electori.co.jp/tcelectronic/pdf/TonePrint_Editor_V4_Reference_Manual_ver_JP_rev_1_3.pdf)

※ TonePrint Editor を使用し、パラメーターをエディットするためには USB ケーブルを使用し PC/Mac と接続する、または iOS で使用する際は Lightning-USB カメラコネクションキットが必要となります。

ファームウェアアップデート

INFINITE SAMPLE SUSTAINER は新機能の追加やバグ改善のために、定期的にファームウェアのアップデートが行われる場合があります。

INFINITE SAMPLE SUSTAINER の製品ウェブページ (<https://www.tcelectronic.com/p/P0EBA>) で、ファームウェアがリリースされているかどうかを定期的にチェックしてください。

ファームウェアアップデートの方法

1. INFINITE SAMPLE SUSTAINER の電源が入っていない状態で PC/Mac と USB で接続します。
2. 接続が完了したらフットスイッチを押し込みながら電源を入れます。
4. ダウンロードしたファームウェアアップデーターを開きます。
5. UPDATE ボタンを押し、アップデートを開始します。(絶対にアップデート中に本体の電源を切らないでください。)
6. プロセッシングバーが 100% になったらアップデートが完了です。
7. アップデートが完了したら USB ケーブルを外し、本体の電源を入れなおしてください。

仕様

電源	スタンダード 5.5 x 2.1mm DC
消費電流	9VD センターマイナス 100mA 以上 (電源アダプター別売り、電池駆動不可)
サイズ (W x H x D)	74 x 50 x 122 mm

輸入販売元

株式会社エレクトリ

〒105-0022

東京都港区海岸 2-7-70

HP:<https://www.electori.co.jp/>

※本ドキュメントの弊社以外のサイトや SNS における 2 次配布は禁止致します。

また、弊社の許可なく本ドキュメント内の表現、データを使用することを禁止致します。

tc electronic

©2022 ELECTORI CO.,LTD.