

TB Step Shifter

バージョン: Current | 文書の日付: 2026-08-04

概要

通常の方法でサウンド全体をシフトすることなく、選択した倍音を移動して新しいピッチとトーンを作成します。

このプラグインが解決するもの

従来のピッチシフトでは、すべてのスペクトル成分が一緒に移動します。TB Step Shifter は、ピッチのあるソースを追跡し、その倍音系列を識別し、選択した倍音を再配置します。これにより、オリジナルのタイミング、Colorize モードでは基音をより多く保持しながら、ピッチの移動や高調波の再カラーが可能になります。

期待できること

- 倍音系列の転置
- 接地された基本波による高調波のリカラーリング
- Fast または詳細な分析解像度
- 連続ドライ/ウェットおよび高調波選択制御

仕組み

TB Step Shifter は、信号全体を 1 つのブロックとしてシフトするのではなく、選択した高調波の詳細を個別のステップで移動します。これにより、ピッチの印象とトーンの両方が変化し、元のアイデンティティの一部が残りながら、アニメーションのハーモニー、合成エッジ、ゲームのようなまたは機械的な動きが作成されます。

Pitch は大まかな方向を設定し、Step は各動きのサイズを決定し、Resolution はスペクトルをどの程度細かく分割するかを決定します。Colorize は結果のトーンを変更し、Mix はドライ ソースを復元します。複雑な素材に使用する前に、ステップパターンが聞き取りやすいように、シンプルな持続音から始めます。

クイックスタート

- 1 クリーンでピッチのはっきりしたモノラルソースを使用してください。
- 2 動きのあるラインには Fast を、持続的なトーンには Fine を選択してください。
- 3 Pitch を設定します。

- 4 十分な高調波が移動するまで Step を上げます。
- 5 フルノートシフトではなくティンバーに対して Colorize を有効にします。
- 6 コンテキストに Mix を設定します。

インターフェイスと主要なセクション



これは、現在のプラグイン インターフェイスを直接キャプチャしたものです。表示されるラベルを使用して、以下で説明する領域とコントロールを見つけます。

Pitch

選択した倍音構造をどの方向にどの程度シフトするかを設定します。

Step

調和構造のどの程度が再配置に関与するかを制御します。値を小さくすると、影響を受けるコンポーネントが少なくなります。値が大きいほど、より多くの系列が変換されます。

Colorize

オフの場合、検出された倍音系列がピッチ効果としてシフトされます。オンにすると、高調波が移動しながら基音は接地されたままになり、新しい音色のアイデンティティが作成されます。

Resolution

Fast はより迅速に応答し、メモの変更に適しています。Fine はより詳細な分析を使用し、安定した持続的な素材に適しています。

Mix とプログラム

Mix は、再構成とオリジナルをブレンドします。プログラムは、クリーンなオクターブ、5度、ディープなオクターブ、サブウェイト、ハーモニックグラス、ウォームな緑青をカバーします。

制御可能なプロパティ

このガイドでは、プラグイン パネルに表示される名前を使用します。それぞれの説明では、聞こえる結果、コントロールにアプローチするための便利な方法、注意すべき重要なインタラクションについて説明します。

制御	何をするのか、いつ使用するのか
Bypass	エフェクト全体をオフまたはオンにして、前後を直接比較します。同様の音量でバイパスと比較してください。効果によって尾が生じる場合は、違いを判断する前にその尾が落ち着くまで待ってください。
Colorize	シフトされた倍音に温かみのある、より色彩豊かなキャラクターを追加します。広くスイープして有用な音域を見つけてから、フルミックスで聞きながら焦点を狭くして変化を小さくします。
Mix	オリジナルのサウンドと加工されたサウンドをブレンドします。処理されたサウンドを一時的に上げてそのキャラクターを学習し、その後ミックスに戻り、ソースをサポートする量だけを維持します。
Pitch	加工されたサウンドのピッチを上下に移動します。まず音楽的な方向性を決め、その後、アタックや持続音に不要な揺れや音色の変化がないか確認します。
Program	工場出荷時の開始点をロードします。その後、現在のサウンドに合わせてコントロールを調整します。 完成した答えではなく、方向性としてプリセットを使用します。一度に1つのセクションを変更すると、どの調整によってソースが改善されるかが明確になります。
Resolution	より速い応答またはより細かい倍音の詳細を選択します。同じ短い文章で使用可能な文字を比較します。モードの名前ではなく、音楽の結果によって選択してください。
Step	Pitch コントロールによって高調波系列のどの部分を移動するかを選択します。徐々に動かし、他の場所に新しい問題を持ち込まずに、意図した結果が明確になるポイントを聞きます。

実用的な用途

ハーモニックカラー

- Colorize を有効にします。
- Pitch を +7 または +12 半音に設定します。
- 中程度の Step および Fine 解像度を使用します。
- フルウェット以下でブレンドしてください。

期待される結果:

ノートの中心は認識可能なままですが、倍音がガラス状またはシフトした色になります。

スペクトルオクターブ

- Colorize を無効にします。
- Pitch を +12 または -12 に設定します。
- Step を大きくし、パフォーマンスに応じた解像度を選択してください。

期待される結果: 追跡された倍音系列は、明確なオクターブ変換に向かって進みます。

よくある落とし穴

ポリフォニックまたはノイズの多いソースは、基本的なトラッキングを混乱させる可能性があります。最も強いコントロールをニュートラル方向に戻し、同様の音量でバイパスと比較し、一度に 1 セクションずつ処理を戻します。

非常に低い基本波では、十分な安定した高調波が得られない可能性があります。最も強いコントロールをニュートラル方向に戻し、同様の音量でバイパスと比較し、一度に 1 セクションずつ処理を戻します。

この効果は、透過的な広帯域ピッチシフトとは意図的に異なります。プラグインに一度に 1 つずつクリアな音符を入力し、音楽のキーまたはターゲットを確認し、結果が不安定になった場合は修正や変動を減らします。