

TB Step Shifter

詳細なユーザーマニュアル

スペクトル全体を単にリサンプリングするのではなく、選択した倍音を移動する倍音シリーズのピッチおよびカラー プロセッサー。



カタログ版: Current

ドキュメントのエディション: 2026-08-04

ホストから見えるエンドポイントの文書化: 7

1. 製品の目的

スペクトル全体を単にリサンプリングするのではなく、選択した倍音を移動する倍音シリーズのピッチおよびカラー プロセッサー。

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。

それがどのような結果を生み出すのか

- 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

信号の流れ

Input -> ピッチ/基本波分析 -> Step による倍音選択 -> Pitch 再配置 -> オプションの Colorize 基本波保存 -> 再構築 -> Mix

2. 完全な機能ガイド

Pitch

デスティネーションシフトを -24 から +24 半音まで設定します。

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。

3. 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。

4. 実践的なワークフロー

ハーモニックカラー

1. Colorize を有効にします。
2. Pitch を +7 または +12 半音に設定します。
3. 中程度の Step および Fine 解像度を使用します。
4. 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

1. Colorize を無効にします。
2. Pitch を +12 または -12 に設定します。
3. 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。

5. 自動化、ゲインステージング、およびセッションの使用

- 明確な音楽のトランジションを提供するコントロールのみを自動化します。Fast 周波数、時間、ピッチ、モード、オーバーサンプリング、またはアルゴリズム セレクターの移動により、意図的にアーチファクトが作成されたり、ホストセーフな移行が必要になったりする場合があります。
- 品質を判断する前に、知覚される音量を一致させてください。多くの場合、処理の決定が良くない場合でも、設定値を大きくすると見た目が良くなります。
- 比較にはプラグイン バイパス エンドポイントを使用し、未処理のソースまたは以前のプロジェクト バージョンを保存します。
- ファクトリープログラムは出発点です。プログラムをロードすると、複数のパラメータが変更されます。新しい DAW プリセットをソースに適合させた後、保存します。
- パラメータ付録は、インストールされた VST3 ホスト コントラクトから取得されます。ここには、ホストに表示されるすべてのエンドポイント、その表示範囲/オプション、デフォルト、自動化ステータス、および識別子がリストされます。

6. 制限事項、注意事項、およびトラブルシューティング

- 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。
- 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。
- 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。
- 音の変化なし: プラグインと関連サブブロックが有効になっていること、Mix/Amount がニュートラル値ではないこと、ソースの処理領域にエネルギーが含まれていることを確認してください。

- 予期しないレベル:
入力、出力、送信、フィードバック、およびパラレルミックスのコントロールを保守的な値に戻し、一度に 1 ブロックずつ設定を再構築します。
- オートメーションがパネルと一致しません。プロジェクトをリロードし、DAW が現在のプラグインバージョンをアドレス指定していることを確認し、工場出荷時のプログラムまたはステートリコールによって値が置き換えられているかどうかを確認します。
- Clicks またはトランジション:
サウンドが意図的でない限り、アルゴリズム、時間、ピッチ、モード、またはオーバーサンプリングセレクターのサンプルインスタント変更を避けてください。

7. 完全なホストパラメータリファレンス

この付録には、現在インストールされている VST3 によってホストに公開されるすべての 7 パラメータが含まれています。繰り返される EQ バンドのエンドポイントは、折りたたむのではなく、意図的にリストされます。個別オプションは、ホストコントラクトが公開するときに完全に出力されます。

パラメータ	範囲/オプション	デフォルト	ホストのステータス	機能
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	自動化可能; Bypass	ホストに表示されるバイパス エンドポイントを介して、完全なプラグイン処理パスをオフまたはオンにします。
Colorize VST3 ID 1518668561	Off, On	Off	自動化可能	名前付きブロックの動作アルゴリズム、応答形状、または音色特性を選択します。
Mix VST3 ID 108124	0.0% に 100%	100%	自動化可能	元の信号と完全な処理されたパスの間のバランスを設定します。
Pitch VST3 ID 106677056	-24.0 st に +24.0 st	+12.0 st	自動化可能	指定されたプロセスのピッチ、周波数構造、または知覚される共鳴サイズを移動します。
Program VST3 ID 1886548852	Init, Clean Octave Up, Airy Fifth, Deep Octave, Sub Weight, Harmonic Glass, Warm Patina	Init	自動化可能	ファクトリープログラムを選択します。プログラムをロードすると、調整されたプラグインパラメータのセットが呼び出されます。
Resolution VST3 ID 547453100	Fast, Fine	Fast	自動化可能	名前付きブロックの動作アルゴリズム、応答形状、または音色特性を選択します。
Step VST3 ID 3540684	0.0% に 100%	50%	自動化可能	名前付きプロセスが信号に与える影響の強さを設定します。

文書ベース

現在の公開カタログ、入手可能な場合は最新のローカル製品概要および実装ノート、入手可能な場合は既存の英語マニュアル、およびインストールされている VST3 ホスト契約の直接スキャンから作成されます。ユーザー向けではない内部実装の詳細は意図的に除外されています。ユーザー向けのすべての機能とホストに表示されるコントロールが文書化されています。