

TB Scrambler

詳細なユーザーマニュアル

範囲外の周波数をそのまま残したまま、選択した周波数領域を再配置する 31 バンドのスペクトル順列エフェクト。



カタログ版: 2.3.0

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: 5

1. 製品の目的

範囲外の周波数をそのまま残したまま、選択した周波数領域を再配置する 31 バンドのスペクトル順列エフェクト。

フルバンドのグリッチと再合成により、リズム、ローエンドの重み、ミックスの配置が破壊される可能性があります。TB Scrambler は、その変換を Low と High の境界間に限定し、そのウィンドウ内でスペクトル構造を再配置するため、ソース全体を破棄することなく認識を減らすことができます。

それがどのような結果を生み出すのか

- ボーカルとループの認識解除
- メタリックで暗号化されたラジオのようなフォルマント
- 選択したウィンドウの外の低音と空気を保護
- 再建から完全避難までの継続的な動き

信号の流れ

Input -> 31 バンド解析 -> Low/High 領域選択 -> 再現可能なスペクトル順列 -> Scramble Amount 補間 -> 再構成

2. 完全な機能ガイド

Low および High 境界

Low と High の間のスペクトル バンドのみが再配置されます。低音の重みを保つために、Low を基音よりも高く保ちます。High を低くして自然空気を保持します。

Scramble Amount

0% では、選択した領域が通常どおり再構築されます。値を大きくすると、フォルマントエンベロープと微細構造が固定順列に向かって移動します。

再現性

ブロックごとに新しいランダムマップを作成するのではなく、順列を繰り返すことができるため、プリセットとオートメーションが安定します。

プログラム

ファクトリー プログラムは、Vocal Haze および Drum Grit から、Formant Flip、Alien Broadcast、Glass Shatter、および Total Dislocation に移行します。

3. クイックスタート

1. Scramble Amount を一時的に 100% に設定します。
2. 意図したスペクトルのみが変換されるまで、Low と High を移動します。
3. Scramble Amount を使用可能な強度まで下げます。
4. 同じラウドネスでバイパスと比較してください。
5. Amount を自動化して、焦点を進化させるための移行と境界を設定します。

4. 実践的なワークフロー

エイリアンのボーカル

1. Low をボーカルの基音より高く設定します。
2. High を上部明瞭度領域の周囲に設定します。
3. フォルマントが合成になるまで Scramble Amount を上げます。
4. 単語を明確にしておく必要がある場合は、Amount を下に戻します。

期待される結果: 音声は暗号化されメタリックになりますが、ローエンドの存在感は残ります。

ドラムテクスチャ

1. Low より下のキックをプロテクトします。
2. シンバルの空気を自然に保つために、High を制限します。
3. 中程度の Amount を使用し、塗りつぶしの完全変位に向けて自動化します。

期待される結果: グループを消すことなく中音域が壊れてしまいます。

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

- 処理ウィンドウを有効にするには、Low を High 未満に保つ必要があります。
- High Amount は、仕様により音声を理解不能にする可能性があります。
- レイテンシーとスペクトルのスミアリングは、バンド分析の通常の結果です。
- 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。
- 予想しないレベル:
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 5 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。
High VST3 ID 3202466	20 に 20000	4500	自動化可能	High のホスト自動化可能な制御。その全範囲とデフォルトを次の表に示します。上記の関連機能セクションと一緒に使用してください。
Low VST3 ID 107348	20 に 20000	300	自動化可能	Low のホスト自動化可能な制御。その全範囲とデフォルトを次の表に示します。上記の関連機能セクションと一緒に使用してください。
Program VST3 ID 1886548852	Init, Vocal Haze, Drum Grit, Bass Wobble, Mid Fracture, Radio Scramble, Yolk Crumble, Formant Flip, Wide Disorder, Alien Broadcast, Glass Shatter, Total Dislocation	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。
Scramble Amount VST3 ID 733630552	0.0 に 100.0	50.0	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。