

TB Inverted Phaser

バージョン: 2.2.0 | 文書の日付: 2026-08-04

概要

深く回転する位相の動きと珍しい空間感をサウンドに加えます。

このプラグインが解決するもの

従来のフェイザーは、そのオールパス パスをドライ信号に追加します。TB Inverted Phaser はそれを減算し、パッド、持続コード、ギター、サウンド デザイン素材上で明確に定義された、より深く深いキャンセル ノッチを生成します。

期待できること

- 深く動くスペクトルノッチ
- 1段から12段までの櫛状パターン
- 定期的または意図的に不安定な変調
- ドライ/ウェットおよび残留質感のコントロール

仕組み

TB Inverted Phaser

は、選択した周波数領域の位相を回転させ、その結果を元の信号と組み合わせます。この相互作用によって動くノッチとピークの列が生まれ、反転設計ならではの、一般的なフェイザーより深く馴染みのない回転感が得られます。

Stages と Spacing はパターンの複雑さを定義し、Centre と Depth はパターンの移動先を選択し、Rate と LFO Shape はモーションを制御します。Jitter は反復感をほぐし、Feedback と Mix は位相パターンの存在感を決めます。まず動きを作り、その後で不規則さとフィードバックを加えます。

クイックスタート

- 1 Stages の番号を選択し、Spacing を設定します。
- 2 Centre をソースの最も強い高調波の近くに配置します。
- 3 Depth、Rate、および LFO Shape を設定します。
- 4 切り込みがなくなるまで Amount を上げます。

- 5 Feedback を慎重に追加してください。
- 6 完全な繰り返しが必要な場合にのみ Jitter を使用し、その後は Output をレベル一致させます。

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。

Stages および Spacing

Stages はノッチ数を設定します。Spacing は配布を変更します。いくつかのステージでは幅広に聞こえますが、多くのステージではより密度の高いコームが作成されます。

Centre および Depth

Centre は変調領域を配置し、Depth はその中心の周りの移動を設定します。

Rate および LFO Shape

Rate は速度を制御します。Sine と Triangle はスムーズで、ランプ形状は方向性があり、Square は段階的な動きを生成します。

Jitter

周期的な動きに制御された不規則性を加えます。有機的なドリフトには少量を使用し、壊れたモジュレーションには多量を使用します。

Amount、Feedback、および Mix

Amount は減算位相寄与を制御し、Feedback はノッチ パターンを強化し、Mix は完全な結果をソースとブレンドします。

Output とプログラム

Output は、キャンセルまたは共振ゲインを補償します。プログラムは、パッド、ガラス状のくぼみ、金属レール、四角い衝撃、およびゴーストのキャンセルをカバーします。

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
Amount	名前付きエフェクトがサウンドをどの程度強く変化させるかを設定します。寄与が明らかになるまで上げてから、少し下げて、完全なミックスでサウンドを再確認します。
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。
Centre	フェイザーの動きが聞こえる主要な音域を選択します。広くスweep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。
Depth	移動距離を設定します。最初に速度を設定し、演奏から注意をそらさずにパターンを聞くのに十分な動きだけを追加します。
Feedback	処理されたサウンドをエフェクトに戻し、より長くまたは強力な結果を作成します。出力レベルを確認しながらゆっくりと上げてください。入力が停止した後も音が大きくなり続ける場合は、処理を追加する前にこのコントロールを下げてください。
Jitter	不規則な動きを追加して、スweepが完全に繰り返されているように感じないようにします。少量から始め、元の音のタイミングや個性を隠さずに動きが明確に聞こえるところまで上げます。
LFO Shape	フェイザースweepのモーションパターンを選択します。最初に速度を設定し、演奏から注意をそらさずにパターンを聞くのに十分な動きだけを追加します。
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。
Output	処理後の最終的なリスニングレベルを設定します。処理がより良く聞こえるかどうかを決定する前に、最終的なラウドネスを合わせてください。追加レベルでは、ほぼすべての設定をより印象的に見せることができます。

制御	何をするのか、いつ使用するのか
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。
Rate	動きを繰り返す速さを設定します。最初に速度を設定し、演奏から注意をそらさずにパターンを聞くのに十分な動きだけを追加します。
Spacing	位相ノッチを近づけたり、広げたりします。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。
Stages	使用する位相ノッチの数を設定します。ステージが増えると、より高密度で複雑なスイープが作成されます。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

パッドの動き

- 6～12段階を使用します。
- Sine または Triangle を選択します。
- 遅い Rate、広い Depth、中程度の Feedback を設定します。

期待される結果: パッドはリズムカルなステップを行わずに、深く連続した動きを実現します。

メカニカルスイープ

- [ランプ] または Square を選択します。
- Feedback と Jitter を上げます。
- より大きく鋭いノッチを作成するには、ステージ数を減らしてください。

期待される結果: ソースは、指向性のある機械のようなスペクトル運動を獲得します。

よくある落とし穴

減算フェーズ処理により、特定のノートで大幅なエネルギーが除去される可能性があります。まずメインの量、フィードバック、ドライブ、または入力を減らし、ソースが停止した後に出力メーターを見ながら聞きながらサウンドを再構築します。

High Feedback が鳴る場合があります。まずメインの量、フィードバック、ドライブ、または入力を減らし、ソースが停止した後に出力メーターを見ながら聞きながらサウンドを再構築します。

より幅広いステレオ チェーンの一部である場合は、常にモノラルでエフェクトを確認してください。幅や動きを減らして、モノラルでもステレオでも結果を確認してください。録音にとって重要な場合は、元の空間キューを保存します。