

TB Shimmer

バージョン: 1.0.0 | 文書の日付: 2026-08-04

概要

サウンドをピッチシフトした粒子と長く明るい浮遊空間に拡張します。

このプラグインが解決するもの

従来のディレイとリバーブは深みを加えることができますが、粒状のきらめきに伴う上昇、逆ブルーミング、粒子のような動きを自動的に作成するわけではありません。ピッチ、ディレイ、フィードバック、フィルタリング、拡散、およびランダム化プラグインを個別に使用して構築するのは時間がかかり、思い出すのが困難です。TB Shimmer は、直接のドライパスを維持しながら、パッド、キー、ギター、ボーカル、パーカッション、ループ、サウンドデザイン ソースに対するこれらのステージを 1 つの決定的なエフェクトに結合します。

期待できること

- Pitch - クリップの長さを変更せずに上昇または下降する粒状の雲
- 滑らかに進化するステレオウォッシュへと開花する独特の粒子
- 粒のタイミング、サイズ、濃度、反転、3種類のランダム変動を独立制御
- 拡散初期反射と反復可能なホストリコールを備えた長いフィルター処理された後期テール

仕組み

TB Shimmer は、最近の入力から重複する短い部分を読み取り、ピッチを移動し、それらをクラウドに展開します。Reverse、タイミングの変動、およびピッチの変動により、パーティクルが 1 つの明らかなコピーのように動作することがなくなりますが、元のソースは Mix を通じて直接維持されます。

その後、粒子雲は初期の拡散と、より長く広々とした尾部に入ります。Feedback はエネルギーをテクスチャにフィードバックし続け、Tone はどの程度の明るさを残すかを制御し、Width は最終的な広がりを設定します。最初に Time、Size、Density、および Pitch を確立します。次にランダム性を追加します。基本的なクラウドが安定した後にのみ、Feedback を発生させます。

クイックスタート

- 1** Init から開始し、Mix を一時的に 100% に設定して、ウェット構造が明確になるようにします。
- 2** Pitch から +12 半音を設定してクラシックなきらめきを得るか、別の間隔を選択します。
- 3** 粒子のリズムや滑らかさがソースに合うまで、Time、Size、Density のバランスを調整します。
- 4** Scatter、Reverse、Level Var、Position Rand、および Pitch Spray を一度に 1 つずつ追加します。
- 5** 基本的な雲が安定した後にのみ Feedback を上げ、その後、Tone を使用して累積輝度を制御します。
- 6** モノラル互換性と出力ヘッドルームをチェックしながら、Width を設定し、Mix を必要なインサートまたは AUX バランスに戻します。

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。

Time

各パーティクルが最近のサウンド履歴からどれだけ遡って読み取るかを設定します。短い設定はソースの近くに留まります。長い設定では、ドライパスを遅らせることなくクラウドを攻撃から分離します。

Size

各サウンド粒子の長さを設定します。短い粒子はリズムカルで詳細に感じられます。長い粒子が重なり合ってより滑らかなトーンになり、周囲の尾がより大きく感じられます。

Density

新しいサウンド パーティクルが表示される頻度を設定します。Low 密度により、可聴イベントとギャップが残ります。高密度は連続的な雲を構築し、周囲のリバースをより強力に供給します。

Scatter

粒子のサイズとステレオ

パンを変更し、拡散尾部で決定論的なスムーズでランダムな動きを駆動します。専用の Level Var、Position Rand、または Pitch Spray コントロールを置き換えることなく、空間的および時間的分散を制御します。

Pitch

サウンドパーティクルの基本トランスポーズを設定します。オクターブ上ではクラシックなきらめきが作成され、低い設定では下降する雲が作成され、ニュートラル位置では Pitch Spray が適用される前のソース ピッチが維持されます。

Reverse

個々のグレインが逆方向に再生される確率を設定します。 Low 値は、時折の吸入動作を追加します。高い値を指定すると、攻撃がリバースブルームに変わりますが、Mix を通じて直接のドライ パスが利用可能なままになります。

Feedback

フィルタリングされた粒状信号を履歴に戻し、最大約 45 秒のターゲット減衰で後期拡散テールを個別に延長します。 High 値はピッチとエネルギーを蓄積するため、徐々に値を上げ、輸送が停止した後の尾を監視します。

Tone

パーティクルパスの音色の上限を設定し、長いリバーブテールを減衰させます。設定を低くすると、蓄積されたフィードバックが暗くなります。より高い設定では輝きが維持されます。

Width

パーティクルと拡散ウェット信号を組み合わせた幅を設定し、モノ互換の狭めから意図的な広げに移行します。サウンドを広げるたびに、位相とモノラルの互換性を再確認してください。

Mix

ダイレクト ドライ パスを完全なパーティクル信号、初期拡散信号、およびロングテール信号とブレンドします。 AUX リターンには完全にウェットな設定を使用し、インサートには小さめのブレンドを使用します。

Level Var

個々のサウンド粒子をベースレベル以上に上げることなくランダムに下げます。設定値を高くすると、パーティクル フィールドの均一性が低下し、奥行きが深くなります。

Position Rand

各パーティクルの読み取り位置を Time 設定を中心にランダム化します。全体的なディレイの中心を変更せずに、繰り返されるタイミングを緩めるために使用します。

Pitch Spray

Pitch 設定を中心に、独立した上向きと下向きのピッチ変化を追加します。値が小さいと、コーラス状の不安定性が生じます。値を大きくすると、無調またはクラスターのような雲が作成されます。

Bypass

ソフトなバイパストランジションを使用します。Bypass は、比較のために処理結果を削除します。プラグインを削除するかセッションを閉じる前に、ロングテールが終了するようにしてください。

プログラムと状態

Program は、ユーティリティ、ディフューズ、スパークル、ランダム、パルス、ボーカル、ギター、キー、パッド、ダーク、実験的なグループにわたる大規模なファクトリーコレクションを提供します。ユーザー プリセットと DAW セッションでは、すべてのコントロールが保持されます。

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。
Density	1 秒あたりに作成されるパーティクルの数を設定します。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。
Feedback	エフェクトを自分自身に戻して、より長くより強烈なテールを構築します。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。
Level Var	粒子レベルを変化させて、雲が平坦ではなくなり、より層状になっているように感じます。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。
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	シマー パーティクルの主なピッチ間隔を設定します。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。
Pitch Spray	個々のパーティクル間に大小のピッチ差を追加します。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。
Position Rand	各パーティクルの開始位置は Time 設定の前後で異なります。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。

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。
Reverse	パーティクルを逆再生してサウンドにブルームする頻度を設定します。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。
Scatter	粒子のタイミング、サイズ、ステレオ位置を分散して、均一性の低い雲を実現します。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。
Size	各パーティクルの長さを設定します。短い値は詳細に聞こえます。長い値は滑らかな洗い上がりに溶け込みます。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。
Time	パーティクル クラウドがドライ サウンドからどのくらい遅れて開始されるかを設定します。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。
Tone	パーティクルと長い尾を暗くしたり明るくします。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。
Width	処理されたサウンドのステレオの広がりを設定します。可能であれば、スピーカー、ヘッドフォン、モノラルで結果を確認してください。極端な空間設定はエキサイティングに感じるかもしれませんが、どこにでも当てはまるわけではありません。

実用的な用途

ボーカルハロー

- Pitch を +7 と +12 の半音の間に設定します。
- 中程度の Size および Density を中程度の Scatter とともに使用します。
- Reverse、Position Rand、および Pitch Spray を低く保ちます。
- 歯擦音が発生する場合は Tone を暗くし、中程度の Feedback を使用します。
- 控えめな Mix でブレンドするか、完全に濡れた状態で AUX に置きます。

期待される結果: ボーカルは明瞭なアタックを保ちながら、フレーズの終わりの周りに柔らかな上向きのハローが咲きます。

パッド星雲

- 長い Time および Size を高い Density とともに使用します。
- Pitch を +12 または +19 半音に設定します。
- Scatter、Position Rand、および Width を増やします。
- 内部モーションには中程度の Pitch Spray および Level Var を使用します。
- 尾が長く発展する場合は Feedback を上げ、雲が脆くなる場合は Tone を下げます。

期待される結果: 持続したハーモニーは幅広いプリズム状の雲に広がり、音符の間で進化し続けます。

Reverse ギター ブルーム

- 中程度の Time および Size を使用します。
- Density を適度に保ちながら、Reverse を強く上げます。
- Pitch を +12 に設定し、Pitch Spray を少し追加します。
- 適度な Feedback を使用し、フレーズ末尾に Mix を自動化します。

期待される結果: ピックされたアタックはドライパスに残りますが、逆オクターブの粒子はその背後で膨らみます。

パーカッションダスト

- 短い Size、短いから中程度の Time、および低い Density を使用します。
- Feedback を低く保ちます。
- Scatter、Level Var、および Position Rand を増やします。
- 小さい Pitch Spray を使用し、Mix を減らします。

期待される結果:
グローブは、継続的なリバーブウォッシュにならずに、散在するステレオ粒子を獲得します。

よくある落とし穴

High Feedback、明るい Tone、上向きの

Pitch、および高密度の粒子はエネルギーを素早く蓄積できます。Mix または Feedback を低くし、ヘッドルームを残します。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。

後期尾音は、入力が停止した後も長時間聞こえ続ける可能性があります。最後のソースイベント以降を印刷またはエクスポートします。

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。

極端な Width はモノラルの互換性を低下させる可能性があります。高密度の長い粒子はトランジェントとリズムカルな鮮明度を和らげる可能性があります。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。

PULSE プログラムはフリーランニング時間値を使用します。プラグインはテンポ同期や MIDI スケールクオンタイズを要求しません。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。