

TB Shimmer

詳細なユーザーマニュアル

ウィンドウ化されたピッチシフト粒子を制御可能な初期拡散、後期 FDN クラウドに変換する粒状シマーおよび空間テール プロセッサー。



カタログ版: 1.0.0

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: 15

1. 製品の目的

ウィンドウ化されたピッチシフト粒子を制御可能な初期拡散、後期 FDN
クラウドに変換する粒状シマーおよび空間テール プロセッサー。

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。

それがどのような結果を生み出すのか

- 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

信号の流れ

Input プラス有界フィルターされた粒状フィードバック -> 8 秒履歴 ->
ピッチ/リバーブ/ランダム化による密度クロックされたハングレイン -> トーンフィルター ->
生/初期拡散ブレンダー -> ダイレクトウェットと 8 ライン後期 FDN -> M/S 幅 -> Mix -> 出力

2. 完全な機能ガイド

Time

各グレインが循環履歴からどれだけ遡って読み取るかを 60 ~ 1200 ミリ秒の範囲で設定します。短い値は現在のソースの近くに留まります。長い値はクラウドを攻撃から分離します。Time はエフェクト内のルックバック位置であり、報告されたホスト遅延は追加されません。

Size

各グレインのウィンドウ長を 40 ~ 500 ミリ秒に設定します。ショートグレインはより粒状でリズムカルに聞こえます。長い粒子が重なり合って、より滑らかなトーンになります。Size は、平滑化された初期拡散ブレンダーと後期テール遅延スケールにも寄与します。

Density

グレインのスポン速度を 2 ~ 24 グレイン/秒に設定します。Low 密度により、可聴イベントとギャップが残ります。高密度は継続的なクラウドを構築します。Density はまた、初期拡散ブレンダーを増加させ、後期 FDN をより強く重み付けします。

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

ベースグレインの移調を -12 から +24 半音に設定します。 +12 は、クラシックなオクターブのきらめきを作成します。負の値は下降雲を作成します。 0 は、Pitch Spray が適用される前のソース ピッチを保持します。

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

粒状ウェット パスのスペクトルの上限を 1.2 ~ 18 kHz に設定し、すべてのレイトテール ループを減衰します。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、高周波の減衰が短くなります。より高い設定では輝きが維持されます。

Width

粒状信号と拡散ウェット信号を組み合わせた M/S 幅を、0 パーセントのモノラルから 200 パーセントの意図的な拡大まで設定します。位相相関と 100% を超えるモノラル互換性を再確認します。

Mix

サンプルに正確なドライパスを、完全な粒状、初期拡散、および後期テール信号と線形にブレンドします。 0 パーセントは乾燥しています。 100 パーセントはウェットのみです。 AUX リターンではフルウェット設定を使用してください。

Level Var

各グレインを最大 12 dB までランダムに減衰させます。基本粒子レベルを超えてゲインを追加することはありません。値を大きくすると、パーティクル フィールドの不均一性が増し、奥行きが深くなります。

Position Rand

各グレインの読み取り位置を Time 設定を中心に 0 ~ 100% でランダム化します。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 設定の周囲に独立したバイポーラ ピッチ偏差をグレインごとに最大 12 半音追加します。値を小さくすると、コーラス状の不安定性が加わります。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

クリックを軽減したホスト可視バイパス遷移を使用します。 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

ホストから見える Program エンドポイントは、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 100 のファクトリー プログラムを公開します。ユーザー プリセットと DAW

状態はすべてのコントロールを保持します。従来の有効な状態は現在のスキーマに移行されます。

3. 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。

4. 実践的なワークフロー

ボーカルハロー

1. Pitch を +7 と +12 の半音の間に設定します。
2. 中程度の Size および Density を中程度の Scatter とともに使用します。
3. Reverse、Position Rand、および Pitch Spray を低く保ちます。
4. 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。
5. 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

1. 長い Time および Size を高い Density とともに使用します。
2. Pitch を +12 または +19 半音に設定します。
3. Scatter、Position Rand、および Width を増やします。
4. 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。
5. 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

1. 中程度の Time および Size を使用します。
2. Density を適度に保ちながら、Reverse を強く上げます。
3. Pitch を +12 に設定し、Pitch Spray を少し追加します。
4. 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

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

期待される結果: グルーヴは、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。

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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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 15 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 773352680	Off, On	Off	自動化可能; Bypass	ホストに表示されるクリック軽減バイパス トランジションを切り替えます。
Density VST3 ID 1552717032	2.0 に 24.0	9.0	自動化可能	1 秒あたりにスポンされるグレインを設定し、初期拡散と後期テールの重み付けも増加します。
Feedback VST3 ID 1955982213	0.0 に 88.0	42.0	自動化可能	フィルタリングされた粒状ウェット信号を履歴に返し、独立した拡散尾部減衰ターゲットを設定します。
Level Var VST3 ID 491597804	0.0 に 12.0	0.0	自動化可能	ゲインを追加せずに、選択した dB 量まで個々のグレインをランダムに減衰します。
Mix VST3 ID 108124	0.0 に 100.0	48.0	自動化可能	サンプルに正確なドライパスと完全な粒状および拡散ウェットパスを線形にブレンドします。
Pitch VST3 ID 106677056	-12, -11, -10, -9, -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7, +8, +9, +10, +11, +12, +13, +14, +15, +16, +17, +18, +19, +20, +21, +22, +23, +24	+12	自動化可能	グレインごとの Pitch Spray が適用される前に、すべてのグレインの基本転置を設定します。
Pitch Spray VST3 ID 1467082478	0.0 に 12.0	0.1	自動化可能	各グレインのベース Pitch の周りに独立したバイポーラ ランダム ピッチ オフセットを追加します。
Position Rand VST3 ID 1066122619	0.0 に 100.0	32.0	自動化可能	各グレインの履歴読み取り位置を Time 設定を中心にランダム化します。

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
Program VST3 ID 1886548852	Init, Soft Halo, Open Air, Glass Halo, Guitar Ascension, Vocal Starlight, Pad Aurora, Slow Nebula, Wide Harmonic Fog, Reverse Comet, Falling Glass, Dark Orbit, Subtle Lift, Mono Bloom, Centered Glow, Bright Ambience, Warm Ambience, Transient Guard, Wet Shimmer Bus, Wet Diffuse Bus, Opal Chamber, Silken Room, Wide Diffusion, Warm Current, Dense Air, Slow Chamber, Short Bloom, Deep Diffusion, Silver Dust, Prism Ticks, High Constellation, Fifth Glint, Octave Sparks, Bright Rain, Fine Chimes, Star Shower, Gentle Variation, Loose Grains, Wandering Pitch, Soft Roulette, Broken Halo, Random Current, Wide Uncertainty, Total Scatter, Tight Glimmer, Broad Cloud, Staggered Drift, Slow Bloom, Quick Spark, Reverse Cadence, Slow Pulse, Long Cycle, Vocal Sheen, Vocal Octave, Vocal Air Trail, Vocal Velvet, Vocal Reverse Bloom, Vocal Choir Cloud, Vocal Shadow, Vocal Stars, Guitar Glow, Guitar Fifth, Guitar Octave Trail, Guitar Reverse Swell, Guitar Warm Cloud, Guitar High Mist, Guitar Low Orbit, Guitar Grain Storm, Piano Air, Piano Halo, Electric Silk, Organ Ascension, Synth Prism, Bell Mist, Keys Reverse Air, Low Key Cloud, Pad Soft Field, Pad Octave Wash, Pad Fifth Veil, Pad Reverse Tide, Pad High Horizon, Pad Low Horizon, Pad Random Choir, Pad Endless Light, Smoked Glass, Low Tide, Dim Chamber, Shadow Reverse, Black Velvet, Dusk Spray, Deep Random, Night Bloom, Frozen Fragments, Micro Swarm, Descending Mirage, Split Direction, No Pitch Cloud, Reverse Only Field, Shifting Constellation, Outer Limit	Init	自動化可能	ホストに公開されている 100 個のファクトリープログラムから 1 つを選択します。
Reverse VST3 ID 1099846370	0.0 に 100.0	18.0	自動化可能	各グレインがそのウィンドウを逆方向に読み取る確率を設定します。
Scatter VST3 ID 1911146174	0.0 に 100.0	32.0	自動化可能	粒子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。
Size VST3 ID 3530753	40 に 500	160	自動化可能	グレインの持続時間を設定し、平滑化された初期拡散ブレードと後期テール遅延スケールにも影響します。
Time VST3 ID 3560141	60 に 1200	240	自動化可能	グレイン履歴のルックバック位置を設定します。これは内部のクリエイティブ遅延であり、報告されたホスト遅延は追加されません。
Tone VST3 ID 3565938	1200 に 18000	9000	自動化可能	Low - 粒状のウェットバスを通過し、レイトテールフィードバックループを通過する各バスを減衰します。
Width VST3 ID 113126854	0.0 に 200.0	135.0	自動化可能	粒状信号と拡散ウェット信号を組み合わせた M/S ステレオ幅を設定します。

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。