

TB Filter Table

バージョン: 1.1.0 | 文書基準日: 2026-08-17

概要

テーブルの変化する倍音形状を、中空、ガラス質、ボーカル、ステップ、フォールドトーンを生み出す移動フィルターに変えます。

このプラグインが解決するもの

一般的なフィルターは、なじみのあるカットオフとレゾナンスの形を備えていますが、複雑に変化する輪郭を作るには、多数の EQ バンドやオートメーションレーンが必要になることがあります。TB Filter Table は、選択した単一サイクルのテーブルフレームに含まれる倍音構成をフィルター応答へ変換します。Frame を動かす、別の Table を選ぶ、または Frame LFO を使うことで、輪郭全体をひとつの音楽的な動きとして変化させられます。さらに、必要に応じて Drive でフィルター後段に入力依存の非線形な質感を加えられます。

期待できること

- 単一の静的なフィルター スロープの代わりに、手続き型ハーモニック コンターを介した連続的または段階的な動き
- 4 つの異なる位相特性、指向性 Frame モーション、およびオプションの非線形 Drive カラー
- 大規模なプロシージャル テーブル ライブラリと、個別に保存または交換できる描画可能な Custom テーブル
- Custom テーブルや LFO 状態を含む完全なエフェクトを呼び出すファクトリーおよびユーザー プリセット

仕組み

選択した Table には、連続する倍音形状が収められています。Frame はその中の位置を選び、プラグインは選択した形状をオシレーターとして鳴らすのではなく、フィルター輪郭へ変換します。

カットオフはスペクトル内に輪郭を配置し、Resonance はコントラストを変更し、Phase は時間と位相の特性を変更します。Frame LFO はテーブル内を自動的に移動できますが、Drive はフィルターの後に別の入力依存のカラーを追加します。

クイックスタート

- 1 Init または最も近い工場出荷時のプリセットをロードし、基本的な輪郭がソースに適合する Table を選択します。
- 2 便利な中空、ボーカル、ガラス状、折り畳まれた、または階段状のキャラクターが表示されるまで、ノブまたはウォーターフォールを使用して Frame を移動します。
- 3 ノブまたはレスポンスマーカーで Cutoff を設定し、輪郭を使いやすい音域へ置きます。これは通常のフィルターのカットオフ位置ではなく、第 24 倍音を配置する操作です。
- 4 輪郭コントラストの Resonance を調整し、ソースに Drive が必要かどうかを決定する前に、Mix を設定します。
- 5 同じパッセージ上の MINIMUM、LINEAR、ORIGINAL、および RAW を比較し、トランジェントと部分ブレンドをサポートする位相特性を維持します。
- 6 Morph LFO モーションを Type、方向範囲、および Rate で追加します。ライブ モーションがテーブルの端に固定されたままの場合は、ベース Frame の位置を変更します。
- 7 Drive または Custom Table ツールが必要なときだけ EDIT を開き、Table データだけを含む .tbft と、エフェクト全体を保存する .tbftpreset User プリセットを区別してください。
- 8 リスニングレベルを揃えて Bypass と比較し、DAW の遅延補正を有効にしたままヘッドルームを確保してください。ユーザー用の Output コントロールはなく、RAW 以外のモードでは内部の自動メイクアップが最大 +12 dB 加わることがあります。

インターフェイスと主要なセクション



下の画像は、現在のプラグイン画面を実際にキャプチャしたものです。画面に表示されているラベルを手掛かりに、以下で説明する各エリアとコントロールを確認してください。

ウォーターフォールと応答の表示

上部のウォーターフォールには作成済みの Table フレームが表示され、オーディオエンジンが実際に使用している Live Frame が強調されます。その下の TABLE FIR RESPONSE グラフは、Drive と Dry/Wet Mix より前の現在の定常フィルター応答を示します。入力スペクトル、出力メーター、オーディオ FFT ではありません。ベース Frame を動かすにはウォーターフォールをドラッグし、Cutoff を変えるには応答グラフ内の縦マーカーだけをドラッグします。

Table および Frame

Table は、CUSTOM またはプロシージャル ファクトリ テーブルの 1 つを選択します。左右のボタンはテーブル ライブラリ全体を移動し、両端で折り返されます。Frame は、選択したテーブル内の基本位置です。テーブルが Stepped の動きを使用する場合、作成されたキーフレーム間の空の位置はスムーズに補間されるか、最も近い作成されたフレームが選択されます。

Cutoff、Resonance、Phase

Cutoff (H24) は Table の第 24 倍音を選択した周波数に配置するもので、一般的なローパスの Cutoff 位置ではありません。ホストオートメーションとの互換性のため、公開座標は 1 kHz をスクリーン中心とする 20 Hz~20 kHz のままですが、UI、DSP、schema 5 の状態では 200 Hz を実効下限として使用します。Resonance はスペクトル輪郭のコントラストと深さを変えます。MINIMUM、LINEAR、ORIGINAL では最大 +12 dB に制限された内部の自動メイクアップが適用され、RAW ではそのメイクアップをバイパスします。MINIMUM は因果応答、LINEAR は対称な固定遅延応答を使用し、ORIGINAL はソース Frame の位相特性をより多く保ち、RAW は波形を粗いフィルターカーネルへより直接的に変換します。すべての Phase で報告上のアラインメントは同じですが、聴感上のトランジェントと部分的な Mix の質感は異なることがあります。

Morph LFO

TYPE は、OFF、SINE、TRI、SAW、SQR、または RND を選択します。RANGE には方向性があります。正の設定ではベース Frame から上向きに移動し、負の設定ではベースに向かって下向きに移動し、中立位置でオフセットが停止します。ベースの両側を中心とした対称的な動きではありません。RATE はフリーランニングであり、DAW のテンポと同期していません。ライブ Frame はテーブルの端に限定されたままであるため、ベースを移動方向に近づけすぎると、動作の一部が平坦になる可能性があります。

EDIT と TABLE TOOLS

実際のメインビューと TABLE TOOLS ビューを一緒に上に示します。「EDIT」を選択すると、この 2 番目のワークスペースが開き、Drive、より大きな Frame レール、プリセット/履歴コントロール、および Custom テーブル編集が表示されます。NEW は 2 つのキーフレーム Custom テーブルを作成します。CAPTURE は、現在レンダリングされているフレームを同じ Custom スロットにコピーします。DRAW FRAME を使用すると、現在の波形を描画し、ジェスチャが終了したときにそれを Custom にコミットできます。Custom が選択されている場合、CLEAR は現在のスロットで作成されたフレームを削除します。TABLE FILE は .tbft テーブルデータのみをインポートまたはエクスポートします。これは完全なプラグインプリセットとは別のものです。

FRAME LFO ツール

FRAME LFO タブでは、同じ Type、Range、Rate をより広い作業エリアで操作でき、BASE と LIVE の位置が個別に表示されます。どちらのツールビューも、開閉しただけでは音は変わりません。対象ビューにフォーカスがある場合、キーボード操作で Frame を小幅または大幅に動かす、両端へ移動する、Table を順に切り替える、EDIT を開く、Custom キーフレームを消去するといった操作ができます。

プリセットとヒストリーのコントロール

プリセット ブラウザーは、Essentials、Motion、Character、Showcase、および USER をグループ化します。「前へ」と「次へ」はファクトリープリセットとユーザープリセットを移動し、ユーザープリセットの保存、Undo、および Redo は完全な状態変更を管理します。工場出荷時の設定は Init、Gentle Pad Motion、Hollow Drum Focus、Vocal Formant Lift、Subtle Bus Contour、Slow Vowel Bloom、Liquid Reed、Golden Sweep、Phase Weave、Comb Garden、Warm Ladder、Prime Choir、Glass Tide、Dense Fold、Pulse Steps、Raw Barcode、Mobius Kernel、Prism Bloom、Nested Fold、および Broken Speaker。

Table ライブラリとファイルの種類

Factory Table ライブラリには、Fundamentals、Harmonic Ladders、Spectral Contours、Geometry、Polynomial Orbits、Phase Symmetry、Pulse Architecture、Fold and Warp、Organic Motion、Experimental Curves が含まれます。各グループには、キーフレーム密度と Smooth/Stepped 動作が異なる複数のプロシージャル Table があります。User プリセットは、tbftpreset 形式で Documents/TB Filter Table/Presets/User に保存され、.tbft ファイルには Custom Table とそのモーフ動作だけが含まれます。

操作できる項目

このガイドでは、プラグイン画面に表示される名称をそのまま使用します。各項目では、音がどう変わるか、実用的な調整方法、あわせて確認したい重要な相互作用を説明します。

制御	何をするのか、いつ使用するのか
TABLE	CUSTOM または高調波形状がフィルター応答となる手続き型ファクトリー テーブルを選択します。 まず全体的な音色で Table を選び、次に Frame でその中の使いやすい位置を探します。
FRAME	選択したテーブル内のベース位置を選択し、ウォーターフォール上でドラッグすることもできます。 Frame は完全な高調波輪郭を変更するため、Cutoff または Resonance を調整する前に広く調査してください。
CUTOFF (H24)	テーブルの高調波 24 を選択した周波数に配置します。従来のフィルターコーナーではありません。 ソース上でレスポンス マーカーをドラッグし、見慣れたローパス コーナーではなく、有用な音域を聞きます。
RESONANCE	Table から生成された輪郭のコントラストと深さを変えます。その後、MINIMUM、LINEAR、ORIGINAL では最大 +12 dB に制限された内部の自動メイクアップが適用され、RAW ではバイパスされます。 コントラストは慎重に上げ、プラグインの外でラウドネスを比較してください。内部メイクアップは最大 +12 dB に制限され、RAW では動作しません。
DRIVE	テーブル フィルターの後に入力依存の非線形カラーを追加します。そのニュートラルな位置は、カラステージを正確にバイパスします。最初にフィルターを設定し、次に、ひどいエイリアシングやヘッドルームの損失を発生させずに、ソースをサポートするのに十分なカラーのみを追加します。

制御	何をするのか、いつ使用するのか
MIX	レイテンシーを調整したダイレクト パスとフィルター処理されたパスをブレンドします。 RAW または深い輪郭が意図的に粗い場合は、部分ブレンドを使用してトランジェントを保存します。
PHASE	固定アライメントを維持しながら、MINIMUM、LINEAR、ORIGINAL、または RAW の位相と過渡特性を選択します。 同じ短いパッセージ、特にドラムや部分的な Mix で 4 つのモードすべてを比較してください。
MORPH LFO TYPE	ライブ Frame の OFF、SINE、TRI、SAW、SQR、または RND の動きを選択します。 リズムと連続性によってモーションの形状を選択します。 スムーズな波の流れ、SQR ステップ、RND はサイクルごとに新しい位置を保持します。
MORPH LFO RANGE	ベース Frame の上または下に一方方向の移動スパンを設定します。それは対称的な深さではありません。 ライブ Frame がクランプされたままにならないように、ベースをテーブルの端から選択した方向に離してください。
MORPH LFO RATE	DAW テンポ同期を行わないフリーランニング Frame の移動速度を設定します。 アレンジ全体を聴きながら速度を決めます。フリーランニングのため、テンポには同期しません。
BYPASS	スムーズな復帰のために内部状態が継続している間、固定レイテンシーのダイレクト信号を返します。 DAW 遅延補正を有効にして、一致したリスニングレベルで比較します。
NEW	新しい 2 つのキーフレーム Custom テーブルを作成します。 インポートまたはキャプチャされたテーブルが複雑すぎて、意図した結果に編集できない場合に使用します。
CAPTURE	現在レンダリングされているフレームを Custom テーブルの一致するスロットにコピーします。 有用なファクトリー フレームをキャプチャし、別のスロットに移動して、トランジションを説明するのに十分なキーフレームのみを追加します。
DRAW FRAME	現在の Custom スロットに保存されている波形を描画および正規化できます。 まず大まかな形状を作成し、リリースしてコミットし、詳細を描画する前に補間を試聴します。
CLEAR	現在のスロットで作成された Custom キーフレームを削除します。 トランジションが混雑していると感じたり、変化が速すぎる場合は、不要な作成済みフレームを削除します。
TABLE FILE	Custom Table の .tbft を、プラグイン全体のプリセットとは別に読み書きします。 .tbft は Table のみ、.tbftpreset は設定全体の保存・呼び出しに使用します。

実用的な用途

ゆっくり変化するパッド／ドローン

- Gentle Pad Motion または Slow Vowel Bloom で始めます。
- 滑らかなオーガニック Motion または Spectral Contours テーブルを選択し、ベース Frame を移動の終端から離して配置します。
- SINE または TRI を、低速の Rate と中程度の指向性範囲で使います。
- Mix を目的の深度に設定し、スペクトルの動きがバランスするまで Drive をニュートラルのままにしておきます。

期待される結果: 多くの EQ バンドを移動する必要がなく、持続的なサウンドは色と内部形状を徐々に変化させます。

ドラムのフォルマント／ステップモーション

- Hollow Drum Focus または Pulse Steps から始めて、最も明確なヒットをループします。
- 輪郭がボディまたはアタックを支える位置まで Cutoff を動かします。
- MINIMUM と RAW を比較し、厳密なリズムカルな変更が必要な場合は、SQR、SAW、または Stepped テーブルを使います。
- トランジェントの重みが減りすぎる場合は、Mix または Resonance を減らします。

期待される結果: ドラムには、アニメーション化されたノッチとフォルマントのキャラクターが追加されますが、直接ヒットは Mix を通じて存在し続けることができます。

ボーカルまたはシンセのフォルマントカラー

- Vocal Formant Lift、Liquid Reed、または Prime Choir を選択します。
- まず Frame をスワイプして母音または部分構造を見つけてから、カットオフを移動してソースの周囲に配置します。
- ソース位相特性をさらに高めるには ORIGINAL を使用し、定遅延コンターが優先される場合は LINEAR を使います。
- Resonance と Drive だけを追加して、レベルに依存した激しい蓄積を生じさせずにフォルマントをクリアにします。

期待される結果: ソースは、元の演奏とのつながりを保ったまま、ボーカル、リードのような、または合唱の色を帯びます。

控えめなバス輪郭

- Subtle Bus Contour から始めて、Mix を低く保ちます。
- 広くて安定したテーブル領域を使用し、LFO の高速な動きを避けてください。
- Drive を中立位置に設定し、完全な配置で位相モードを比較します。
- 輪郭がバスを改善しているか判断する前に、プラグインの外でレベルを合わせます。

期待される結果: 露骨なモーションエフェクトにせず、バスへ控えめなスペクトル輪郭を加えられます。

Custom テーブルの構築と交換

- EDIT と TABLE TOOLS を開き、NEW または CAPTURE を使用して最初の Custom フレームを確立します。
- 別の Frame スロットに移動し、対照的な形状を描画またはキャプチャし、フレームを追加する前に補間を試聴します。
- テーブルのみを共有する必要がある場合はテーブルを .tbft としてエクスポートし、エフェクト設定全体を返す必要がある場合は .tbftpreset を保存します。

期待される結果: 再利用可能な個人フィルター コンターは、テーブル データとプラグインの完全な状態を混同することなく、プロジェクト間を移動できます。

よくある落とし穴

音が大幅に小さくなった場合は Resonance または Mix を下げ、プラグインの外でレベルを合わせてください。ユーザー用の Output コントロールはなく、内部の自動メイクアップは最大 +12 dB に制限され、RAW ではバイパスされるため、深い輪郭では依然としてレベルが下がることがあります。

Cutoff (H24) は従来のローパス コーナーではないため、よくあるカットオフ動作を期待するのではなく、応答曲線全体とサウンドを判断してください。

Frame LFO モーションが一時停止しているように見える場合は、ベース Frame をテーブルの端から遠ざけるか、Range の符号を反転してください。ライブ位置は境界でクランプされます。

範囲はベース Frame から一方向に移動し、個別の対称プラス/マイナス モードは提供されません。

応答表示では Drive と Mix が除外されるため、表示される曲線ではレベル依存または部分ブレンドのすべての結果を予測できません。

明るい素材で Drive を高くすると、なお多少のエイリアシングが生じることがあります。ただし、非線形－線形の Drive 残差には最高品質の true 2x polyphase-IIR オーバーサンプリング経路を使用し、折り返しエイリアスを低減しています。

RAW と部分的な Mix は、意図的な粗さ、インパルスのにじみ、位相の色付きを生むことがあります。その質感が原音を隠す場合は、別の Phase を選びます。

固定処理遅延には DAW 補正が必要ですが、ゼロ遅延のライブ トラッキング パスとしては意図されていません。

現在のパネルには、テンポ同期、ユーザー用 Output コントロール、MIDI、オシレーター再生、外部 IR の読み込み、Table のドラッグ&ドロップ読み込みはありません。MINIMUM、LINEAR、ORIGINAL には最大 +12 dB に制限された内部の自動メイクアップが含まれ、RAW ではバイパスされます。