

TB Exciter

バージョン: 1.1.0 | 文書の日付: 2026-08-11

概要

元のサウンドを引き離すことなく、鈍いトップエンドを開き、空気感、明瞭さ、制御された倍音のディテールを追加します。

このプラグインが解決するもの

ハイシェルフ EQ は、すでに存在する明るさしか上げることができず、詳細を追加しようとする、フルバンドの飽和によりソースがぼやけてしまう可能性があります。TB Exciter は、オリジナルの信号をそのまま維持し、専用の高周波レイヤーを追加することで、ミュージシャンやサウンド デザイナーに、トーン全体を再構築することなく空気感、アーティキュレーション、磨きをかけるための迅速な方法を提供します。

期待できること

- ソースを薄めることなく、よりクリアでオープンなトップエンドを実現
- 丸みのある暖かさと鮮明な倍音の定義のどちらかを選択
- 追加した高域レイヤーだけを左右に広げるステレオ拡張
- ミックス、ボーカル、ドラム、楽器に合わせた素早い出発点

仕組み

TB Exciter は、元の信号をそのまま維持し、その横に別の高周波レイヤーを構築します。このレイヤーは、トップエンドのスムーズな開口部と低レベルの新しい倍音を組み合わせているため、その結果、フルバンドの飽和による幅広い音色の変化を回避しながら、単純なハイシェルフブーストでは作成できないディテールを明らかにすることができます。

Bright は、追加されたレイヤーがどの程度聞こえるかを設定し、Clarity は、ハーモニック テクスチャを丸くて暖かいものから軽くてクリアなものに変更し、Focus は、それが存在領域で始まるか、または最も高い空気の周囲に留まるかを決定します。Width は追加されたレイヤーのみを拡散しますが、Level は元のステレオ中心を移動せずにゲイン マッチングを終了します。

クイックスタート

- 1 Factory Default またはソース固有の Factory プリセットを選択します。
- 2 メインイベントにならずに上端が開くまで Bright を上げたり下げたりします。
- 3 Focus を動かして、効果が存在と攻撃をサポートするか、または最高の空気のみをサポートするかを決定します。
- 4 Clarity を使用して、より丸い輝きまたはよりきれいな輝きを選択します。
- 5 ステレオ素材のみで Width を調整し、バイパスされたラウドネスに一致させるために Level を使用します。
- 6 完全なアレンジメントで聴き、ソースが元の役割を維持したらセッションを保存します。

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。

Bright、Clarity、および Focus

Bright は、高周波のディテールをどの程度追加するかを設定します。Clarity は、新しいハーモニック テクスチャを丸くて暖かいものから軽くてクリアなものに移行します。Focus は、効果が存在感と攻撃にまで及ぶか、それとも空気と光沢に集中し続けるかを決定します。

Width および Level

Width は、追加された高周波レイヤーのステレオ スプレッドのみを変更し、元の中心と配置はそのままにします。Level は、ヘッドルームと公平なバイパス比較のために完成した結果をトリミングします。

ファクトリープリセットセクター

30 のファクトリープリセットは、Essential、Mix / Master、Vocal、Drums、および Instruments グループに編成されています。ロードされたプリセットを編集すると、その名前にアスタリスクが追加されます。再度選択すると、元の値が復元されます。

ファクトリープリセットコレクション

Essential: Factory Default, Barely There, Soft Gold, Mono Sparkle, Open Air, Dark Track Rescue. Mix / Master: Mix Bus Polish, Mix Bus Clarity, Warm Master Silk, Clear Master Air, Dense Mix Unveil, Vintage Top Glue. Vocal: Lead Vocal Air, Intimate Vocal Glow, Female Vocal Shine, Male Vocal Presence, Background Vocal Wide, Breath & Whisper. Drums: Drum Bus Snap, Snare Crack, Cymbal Silk, Cymbal Detail, Percussion Wide, Lo-Fi Hats Restore. Instruments: Acoustic String Detail, Electric Guitar Edge, Piano Hammer Air, Synth Halo, Bass Definition, Orchestral Sheen.

選択中の値表示とスパークル表示

中央の読み出しには、現在選択されているコントロールとその値が表示されます。アニメーション化されたスパークル フィールドには、5 つのコントロール設定が視覚的なフィードバックとして反映されます。入力スペクトルやレベルメーターではありません。

ノブの操作とセッションのリコール

垂直にドラッグしてノブを調整し、ダブルクリックして工場出荷時のデフォルトに戻します。コントロールには、キーボード フォーカス、アクセス可能な名前、説明、ツールチップが含まれます。DAW セッションは、5 つの制御値すべてと、選択した工場出荷時のプリセット状態を呼び出します。

Bypass

DAW バイパスは、処理パスの調整を維持しながら直接比較を提供します。追加された明るさが本当に役立つかどうかを判断する前に、最終的なリスニング レベルを Level と一致させてください。

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
Bright	元の信号の横に追加される専用の高周波レイヤーの量を設定します。最初にこれを設定します。音源が開くまで上げ、息、ヒス音、シンバル、または子音が優勢になり始めたら下げます。
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。最初に Level を一致させ、次に同じ短いパッセージをバイパスと比較して、余分な音量がより良いトーンであると誤解されないようにします。
Clarity	追加されたハーモニーのテクスチャーを、丸くて温かみのあるものから、軽く、クリアで、きらめくものに変更します。Bright と Focus が近づいた後のテクスチャを選択します。下げると丸みのあるポリッシュになります。上げれば、より軽く、より明確なエッジが得られます。
Focus	高周波レイヤーがどこから始まるかを選択します。低い設定ではプレゼンスとアタックが得られます。設定を高くすると、空気と光沢が強調されます。存在感と攻撃に助けが必要な場合は値を低くし、空気と光沢のみを変更する必要がある場合は値を高くします。
Level	元のレイヤーと追加したレイヤーを結合した後の最終的な出力レベルを設定します。ヘッドルームと公平なバイパスの比較に使用します。プラグインには最終リミッターが含まれていません。
Width	元のイメージはそのままに、追加した高域レイヤーのステレオの広がりのみを変更します。トーンが落ち着いてからステレオ素材に使用し、極端な広がりを保つ前にモノラルにチェックを入れます。

実用的な用途

ミックス／マスターの仕上げ

- Mix Bus Polish、Warm Master Silk、または Clear Master Air から始めます。
- 制限された Bright 設定を使用し、ソースの上部に Focus を保持します。
- Width は元のステレオイメージに近い範囲に保ち、Bypass と比較しながら Level を丁寧に合わせます。

期待される結果: センター、低域、全体のバランスを保ったまま、ミックスがより開放的で完成された印象になります。

メインボーカルのエアー感

- Lead Vocal Air または Intimate Vocal Glow から始めます。
- Focus を使用して、有用な呼吸とアーティキュレーションを厳しい子音から分離します。
- 声に合わせて Clarity を選択し、ボーカルがしっかりと中央に留まるように Width を抑制したままにします。

期待される結果: 声をミックスから浮かせず、言葉と息づかいをより明瞭に聴き取れるようになります。

バックグロボーカル／パッドのハロー感

- Background Vocal Wide または Synth Halo を選択します。
- 追加したレイヤーを広げる前に、Bright と Clarity を設定してください。
- 中央に余裕があり、モノラルでステレオのエッジが安定するまでのみ、Width を増やします。

期待される結果: 追加した高域の質感がメインサウンドの周囲に広がり、元のソースは中央にしっかり残ります。

アコースティックのディテール

- Acoustic String Detail または Piano Hammer Air で始めます。
- ピッキング、弦、ハンマーの細部が聴き取りやすくなるまで Focus を下げます。
- 操作ノイズや部屋のヒスが目立ち始めたら Bright を少し下げます。

期待される結果: 楽器を硬く脆い音や処理感の強い音にせず、細かな演奏ニュアンスを取り戻せます。

ダークトラックレスキュー

- Dark Track Rescue または Bass Definition から始めます。
- Focus を少し下げ、エアー感だけでなく存在感の帯域にも届かせます。
- ソースの輪郭がまだ不足するときだけ Clarity を明るい方向に動かし、その後 Level を下げてヘッドルームを確保します。

期待される結果: ベールに包まれた音源は前方に移動し、低周波の重みを失うことなく配置しやすくなります。

よくある落とし穴

TB Exciter は de-esser やノイズ除去ツールではありません。高域を開くと、ヒス、歯擦音、耳に刺さるシンバルが目立つことがあります。まず編集、EQ、de-essing で問題を整え、その後、きれいになった素材が無理なく受け止められる範囲で明るさを加えてください。

追加されたレイヤーが別のディストーションエフェクトのように聞こえる場合、その処理はソースがサポートできる以上に強力です。最初に Bright を下げ、次に Clarity を丸い側に移動してから、残りのサウンドを変更します。

Width は追加されたステレオ レイヤーのみを変更するため、モノラル ソースにはほとんど実質的な効果がありません。ステレオ素材では Width を判断し、モノラル ソースでの意味のある変更には Bright、Focus、および Clarity を使用します。

内部リミッターはありません。強い Bright、Width、および Level 設定では、予想より多くのヘッドルームを使用する可能性があります。Bright または Width を再び増やす前に、Level を減らして出力ヘッドルームを残してください。

余分な音量を加えると、トーンが良くない場合でも、あらゆる設定がより印象的に見えるようになります。バイパスされた再生とアクティブな再生が同じ音量に感じられるまで Level をトリミングし、トーンとディテールを比較します。