

TB Center

バージョン: 1.3.0 | 文書の日付: 2026-08-04

概要

必要な幅を維持しながら、散らばったり不安定なステレオイメージを明確な中心に近づけます。

このプラグインが解決するもの

Stereo 録音は、レベルと到着時間の差が一致しないために、予期せず傾いたり、演奏者の動きに合わせてふらついたり、集中力が欠けていると感じたりすることがあります。Simple バランスコントロールは画像を移動できますが、タイミングを修正することはできません。モノラルサミングは貴重な幅を削除する可能性があります。TB Center は、録音を無差別に崩壊させることなく、より安定したセンターを必要とするダイアログ、ステレオマイク、楽器、バス、およびアーカイブ素材を対象としています。

期待できること

- より安定したドミナントイメージ
- 左右のタイミングの不一致を軽減
- 再センタリング後の制御された幅
- マルチバンド モードが有効な場合の Frequency に依存する修正

仕組み

TB Center は、左右のチャンネルのレベルと到着時間がどのように異なるかをリッスンします。これらの違いを利用して、録音の共通の焦点がどこに傾いているかを特定し、信号全体を単純にモノラルにすることなく、その焦点を中央に向けて導きます。

Intensity は補正がどの程度しっかり適用されるかを決定し、Response は動きにどれだけ早く追従するかを決定し、Time Center

はチャンネル間のタイミングの汚れに対処します。Width と 4 つのバンド ウェイトは、クリエイティブな最終的なコントロールです。これらを使用すると、重要な素材を中心に保ちながら、スペクトルの選択した部分の雰囲気や開放感を維持できます。

クイックスタート

- 1 プラグインをステレオトラックに挿入し、Init で始めます。

- 2 最大の狭さではなく安定した中心を聞きながら、Intensity を設定します。
- 3 Response を調整して、画像のポンピング音を発生させずに動きを追跡します。
- 4 Time Center は、タイミングスミアを除去するために必要な場合にのみ使用してください。
- 5 最終的な空間サイズには M/S Width を設定します。
- 6 Multiband は、異なる周波数領域で異なる補正強度が必要な場合にのみ有効にします。

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。

Intensity および Response

Intensity は、検出されたオフセットをどの程度強く補正するかを設定します。Response は、検出器が動きにどれだけ速く追従するかを決定します。遅い設定では安定して自然に感じられ、速い設定では急速に変化する素材を追跡します。

Lookahead 分析

Lookahead は、検出器に将来のコンテキストをさらに提供し、センタリングの迅速な決定をより明確に行うことができます。処理レイテンシが追加されるため、ホストが動的レイテンシのスムーズな変更をサポートしていない場合は、再生が停止している間に変更するのが最適です。

Time Center

Time Center は、チャンネル間の到着時間の差を削減します。レベルのセンタリング後に画像が汚れたままになる場合に使用します。元のステレオタイミングが空間の重要な部分を占める場合は、それを減らします。

M/S Width

最後のミッド/サイドステージは、モノラル互換の狭小化からオリジナルの幅を経て、意図的な拡大へと移行します。サウンドを広げるたびに、位相相関とモノラル互換性を再確認してください。

Multiband 重み付け

Multiband は、独立した Low、Mid-Low、Mid-High、および High の補正重みを有効にします。バンドを減らして元の配置をより多く保持し、その領域をよりしっかりとセンタリングする必要がある場合にのみバンドを増やします。

プログラムと視覚化

ファクトリー プログラムは、対話、自然なセンタリング、ソースの移動、バスの再センタリング、および空気保持幅の反復可能な開始点を提供します。表示は分析を補助するものです。耳とモノラルで最終決定を下します。

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
Band High	高域を中心に寄せる強さを設定します。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。
Band Low	低域を中心に寄せる強さを設定します。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。
Band Mid-High	上中域を中央に向かって引っ張る強さを設定します。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。
Band Mid-Low	中低域を中央に向かって引っ張る強さを設定します。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。
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。
Intensity	プラグインがステレオ位置を補正する強さを設定します。中央付近から始めて、画像が安定すると感じるまでだけ上げてください。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。
Lookahead	プラグインが素早い位置変更をよりスムーズに処理できるようにします。値を高くすると安定したサウンドになりますが、即時性がわずかに低下します。ソースがフルアレンジメントで繰り返されている間にこのコントロールを判定します。適切なタイミングでサウンドを孤立させずにグルーブをサポートする必要があります。
M/S Width	センタリング後の最終的なステレオ幅を設定します。中立位置では元の幅が維持されます。設定を低くすると狭くなり、設定を高くすると広がります。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。

制御	何をするのか、いつ使用するのか
Multiband	低域、中域、高域で異なるセンタリングの強さを使用します。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。
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。
Response	中心が動きに追従する速度を設定します。値を低くするとスムーズになります。値を大きくすると、移動するサウンドをより速く追跡できます。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 Center	左右の到達タイミングを中央寄りに移動します。画像が汚れたりバラバラになったりする場合は、値を上げます。ソースがフルアレンジメントで繰り返されている間にこのコントロールを判定します。適切なタイミングでサウンドを孤立させずにグルーヴをサポートする必要があります。 。

実用的な用途

動く対話

- Natural Center または Locked Dialogue から始めます。
- ヘッドの動きが制御されるまで Response を上げます。
- 明瞭度を高めるために低域補正をしっかりと保ちます。
- 部屋の反射が不自然に固定される場合は、高帯域の重み付けを減らします。

期待される結果: 部屋の有用な広さを維持しながら、音声は中央に保たれ、読みやすくなります。

Stereo バスの再センタリング

- 中程度の Intensity から始めてください。
- タイミングが明らかに不安定でない限り、Time Center は最大値未満のままにしておきます。
- M/S Width を中立位置で開始し、必要な場合にのみトリミングします。
- モノラルをチェックし、等しいラウドネスを比較します。

期待される結果: 意図したステレオスケールを失うことなく、ミックスに焦点が当てられます。

よくある落とし穴

プロセッサは欠落しているステレオ情報を作成できません。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。

過剰な補正を行うと、雰囲気の不自然に静的になる場合があります。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。

拡大すると、すでに存在していた位相の問題が明らかにな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。