

TB Center

詳細なユーザーマニュアル

タイミング調整、幅制御、先読み分析、およびオプションのマルチバンド重み付けを備えた、位相を意識したステレオ センタリング プロセッサ。



カタログ版: 1.3.0

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: 12

1. 製品の目的

タイミング調整、幅制御、先読み分析、およびオプションのマルチバンド重み付けを備えた、位相を意識したステレオ センタリング プロセッサ。

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。モノラルサンギ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。

それがどのような結果を生み出すのか

- 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

信号の流れ

Input 分析 -> 方向およびタイミング推定 -> オプションの 4 バンド重み付け -> 中心補正 -> M/S 幅ステージ -> 出力

2. 完全な機能ガイド

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、モノラル互換のオリジナルの幅の狭めから意図的な幅の拡大まで多岐にわたります。100% を超えて動作する場合は、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。元の配置をより多く保持するにはバンドを 100 パーセント未満に設定するか、現在のビルドで許可されている場合にのみ実際のニュートラルな影響よりも高く設定します。

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。

3. 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。

4. 実践的なワークフロー

動く対話

1. Natural Center または Locked Dialogue から始めます。
2. ヘッドの動きが制御されるまで Response を上げます。
3. 明瞭度を高めるために低域補正をしっかりと保ちます。
4. 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

1. 中程度の Intensity から始めてください。
2. 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。
3. M/S Width を 100% に近い値で使用し、必要な場合にのみトリミングします。
4. 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。

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

- 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。
- 過剰な補正を行うと、雰囲気那不自然に静的になる場合があります。
- 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。
- 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 12 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
Band High VST3 ID 282509655 Source ID bandhigh	0.0 に 100.0	100.0	自動化可能	Band High のホスト自動化可能な制御。その全範囲とデフォルトを次の表に示します。上記の関連機能セクションと一緒に使用してください。
Band Low VST3 ID 1810232575 Source ID bandlow	0.0 に 100.0	100.0	自動化可能	Band Low のホスト自動化可能な制御。その全範囲とデフォルトを次の表に示します。上記の関連機能セクションと一緒に使用してください。
Band Mid-High VST3 ID 396600341 Source ID bandmidhigh	0.0 に 100.0	100.0	自動化可能	Band Mid-High のホスト自動化可能な制御。その全範囲とデフォルトを次の表に示します。上記の関連機能セクションと一緒に使用してください。
Band Mid-Low VST3 ID 1051902593 Source ID bandmidlow	0.0 に 100.0	100.0	自動化可能	Band Mid-Low のホスト自動化可能な制御。その全範囲とデフォルトを次の表に示します。上記の関連機能セクションと一緒に使用してください。
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	自動化可能; Bypass	ホストに表示されるバイパス エンドポイントを介して、完全なプラグイン処理パスをオフまたはオンにします。
Intensity VST3 ID 499324979 Source ID intensity	0.0 に 200.0	100.0	自動化可能	名前付きプロセスが信号に与える影響の強さを設定します。
Lookahead VST3 ID 1131625090 Source ID lookahead	0 に 100	20	自動化不可	関連するダイナミクスまたはリミッターステージに将来の信号コンテキストを提供し、レイテンシーを追加する可能性があります。
M/S Width VST3 ID 113126854 Source ID width	0.0 に 200.0	100.0	自動化可能	処理された信号のステレオの広がりまたは横方向の分布を設定します。
Multiband VST3 ID 940938990 Source ID multiband	Off, On	Off	自動化可能	Multiband のホスト自動化可能な制御。その全範囲とデフォルトを次の表に示します。上記の関連機能セクションと一緒に使用してください。
Program VST3 ID 1886548852	Init, Locked Dialogue, Natural Center, Fast Motion, Mix Recenter, Wide Keep Air	Init	自動化可能	ファクトリープログラムを選択します。プログラムをロードすると、調整されたプラグインパラメータのセットが呼び出されます。
Response VST3 ID 1807160385 Source ID response	0.0 に 100.0	75.0	自動化可能	Response のホスト自動化可能な制御。その全範囲とデフォルトを次の表に示します。上記の関連機能セクションと一緒に使用してください。
Time Center VST3 ID 38272088 Source ID timealign	0.0 に 100.0	100.0	自動化可能	Time Center のホスト自動化可能な制御。その全範囲とデフォルトを次の表に示します。上記の関連機能セクションと一緒に使用してください。

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。