

TB Spectral Transient Shaper

ユーザーマニュアル



目的

アタックとサスティンを分離しているので、周波数領域ごとにパンチ、明瞭さ、長さを変更できます。

ライセンス: MIT License

このソフトウェアは MIT ライセンスに基づいてライセンスされています。 Copyright (c) 2026
テボムキム.全条件については、リポジトリの LICENSE ファイルを参照してください。

制御可能なプロパティ

各コントロールはパネル名ごとにリストされます。説明を使用して何を聴くかを決定し、音楽のコンテキストに小さな変更を加えます。

制御と設定	何が変わるのか
ATK_HIGH Frequency 範囲: 20 に 20000 デフォルト: 8000	この帯域のアタック形成に使用される音色領域を選択します。
ATK_HIGH Q 範囲: 0.1 に 10 デフォルト: 1	この帯域の攻撃フォーカスの幅を設定します。
ATK_HIGH Sensitivity 範囲: 0 に 1 デフォルト: 0.5	この帯域でのアタックエネルギーの選択のしやすさを設定します。
ATK_LOW Frequency 範囲: 20 に 20000 デフォルト: 100	この帯域のアタック形成に使用される音色領域を選択します。
ATK_LOW Q 範囲: 0.1 に 10 デフォルト: 1	この帯域の攻撃フォーカスの幅を設定します。
ATK_LOW Sensitivity 範囲: 0 に 1 デフォルト: 0.5	この帯域でのアタックエネルギーの選択のしやすさを設定します。
ATK_MID Frequency 範囲: 20 に 20000 デフォルト: 1000	この帯域のアタック形成に使用される音色領域を選択します。

制御と設定	何が変わるのか
ATK_MID Q 範囲: 0.1 に 10 デフォルト: 1	この帯域の攻撃フォーカスの幅を設定します。
ATK_MID Sensitivity 範囲: 0 に 1 デフォルト: 0.5	この帯域でのアタックエネルギーの選択のしやすさを設定します。
Attack Gain 範囲: -24 に 24 デフォルト: 4	音の前端を上げたり下げたりします。
Attack Release 範囲: 1 に 2000 デフォルト: 50	各ヒット後に攻撃の整形が緩和される速さを設定します。
Attack Sensitivity 範囲: 0 に 1 デフォルト: 0.5	プラグインが攻撃エネルギーを識別する方法を設定します。
Bypass 範囲: Off, On デフォルト: Off	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。
Bypass 範囲: Off, On デフォルト: Off	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。
Clipper 範囲: Off, On デフォルト: Off	最終出力の前にしっかりとピークトリミングをオンにします。
Clipper Threshold 範囲: -20 に 0 デフォルト: -0.7	クリッパーがピークのトリミングを開始するレベルを設定します。
Input Gain 範囲: -24 に 24 デフォルト: 0	プラグインに入力されるサウンドの大きさを設定します。上げるとレスポンスが強くなり、下げるとヘッドルームが広がります。
Limiter 範囲: Off, On デフォルト: Off	最終ピーク保護をオンにします。

制御と設定	何が変わるのか
Limiter Threshold 範囲: -24 に 0 デフォルト: -0.1	リミッターが許可する最大レベルを設定します。
Lookahead 範囲: 0 に 20 デフォルト: 0	突然のピークをよりスムーズにキャッチするのに役立ちます。値を高くすると、即時性がわずかに低下する場合があります。
Mode 範囲: Simple, EQ デフォルト: Simple	1 つの広範なコントロール ペア、または個別の低、中、高感度コントロールを選択します。
Monitor 範囲: Normal, Normal Delta, Attack, Attack Delta, Sustain, Sustain Delta デフォルト: Normal	完全な結果を選択するか、アタック、サステイン、または除去された差異を分離して聞くことができます。
Output Gain 範囲: -24 に 24 デフォルト: 0	処理後の最終的なリスニングレベルを設定します。
Oversampling 範囲: x1, x2, x4, x8 デフォルト: x1	CPU の使用量を増やす代わりに、激しい歪みや制限のあるサウンドをよりクリーンにします。
Program 範囲: 25 ファクトリープログラム デフォルト: Init	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。
Saturation 範囲: Off, On デフォルト: Off	このパートがスレッショルド後のレベルをどの程度強くコントロールするかを設定します。
Saturation Drive 範囲: 0 に 36 デフォルト: 0	このパートがスレッショルド後のレベルをどの程度強くコントロールするかを設定します。
Saturation Mode 範囲: Soft, Punch, Warm, Digital, Fold, Hard デフォルト: Soft	シェイプされたサウンドに追加される倍音のキャラクターを選択します。 。

制御と設定	何が変わるのか
Saturation Shaper Link 範囲: Off, On デフォルト: Off	サチュレーションを現在のアタックとサステインのシェイピングに追従させます。
SUS_HIGH Frequency 範囲: 20 に 20000 デフォルト: 8000	このバンドのサステインの形成に使用される音色領域を選択します。
SUS_HIGH Q 範囲: 0.1 に 10 デフォルト: 1	このバンドのサステインフォーカスの広さ、狭さを設定します。
SUS_HIGH Sensitivity 範囲: 0 に 1 デフォルト: 0.5	この帯域でエネルギーを維持しやすく選択する方法を設定します。
SUS_LOW Frequency 範囲: 20 に 20000 デフォルト: 100	このバンドのサステインの形成に使用される音色領域を選択します。
SUS_LOW Q 範囲: 0.1 に 10 デフォルト: 1	このバンドのサステインフォーカスの広さ、狭さを設定します。
SUS_LOW Sensitivity 範囲: 0 に 1 デフォルト: 0.5	この帯域でエネルギーを維持しやすく選択する方法を設定します。
SUS_MID Frequency 範囲: 20 に 20000 デフォルト: 1000	このバンドのサステインの形成に使用される音色領域を選択します。
SUS_MID Q 範囲: 0.1 に 10 デフォルト: 1	このバンドのサステインフォーカスの広さ、狭さを設定します。
SUS_MID Sensitivity 範囲: 0 に 1 デフォルト: 0.5	この帯域でエネルギーを維持しやすく選択する方法を設定します。
Sustain Gain 範囲: -24 に 24 デフォルト: -2	サウンドのボディとテールを上げたり下げたりします。

制御と設定	何が変わるのか
Sustain Release 範囲: 1 に 2000 デフォルト: 50	サウンドが変化した後にサステインシェイピングがどのくらい早く戻るかを設定します。
Sustain Sensitivity 範囲: 0 に 1 デフォルト: 0.5	プラグインが持続エネルギーを識別する方法を設定します。