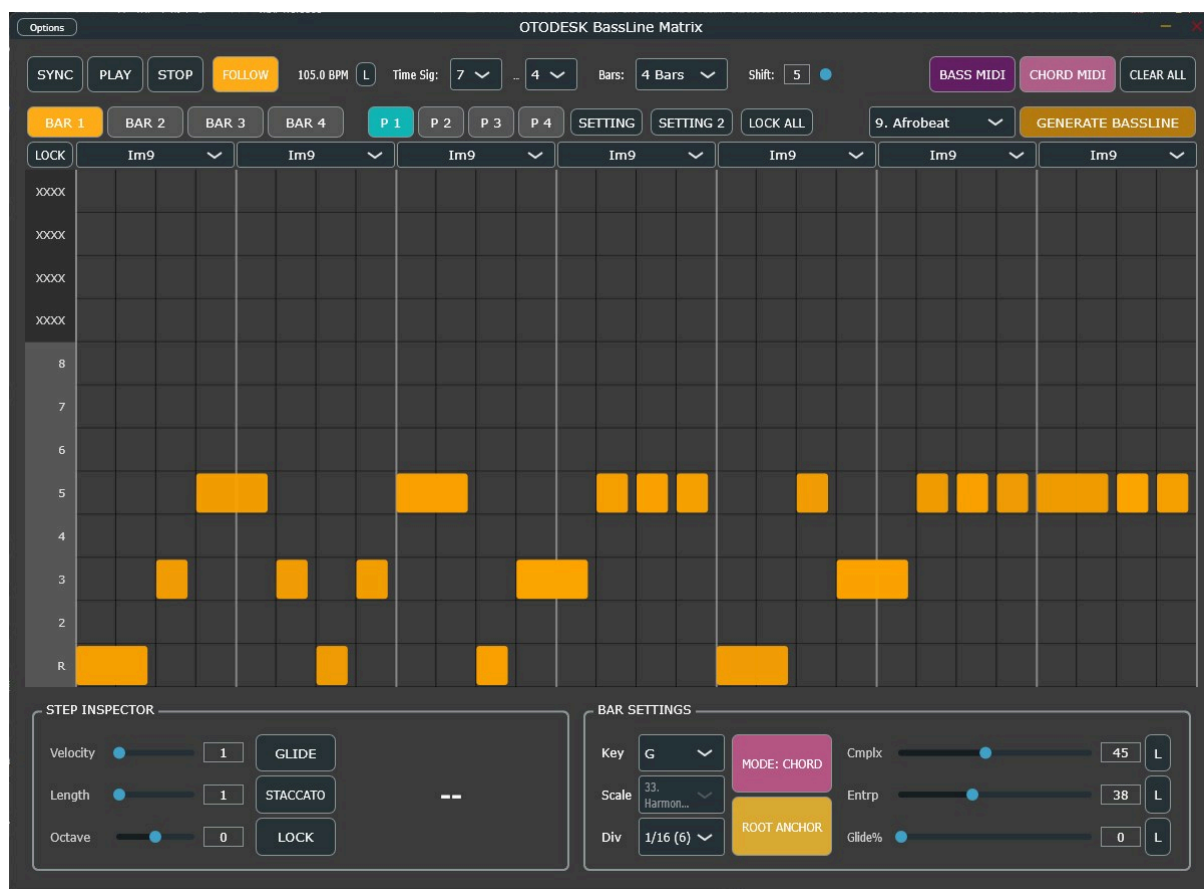


BassLineMatrix - 公式ユーザーマニュアル

BassLineMatrixへようこそ。本製品は、23種類の多様な音楽スタイルにわたって複雑でジャンル特有のベースラインやコード進行を生成するために設計された、高度なアルゴリズムMIDIシーケンサーおよび内蔵シンセサイザー・プラグインです。最適化されたリアルタイム・セーフなC++アーキテクチャにより、究極のアイデア創出ツールとしても、信頼性の高いライブパフォーマンス楽器としても機能します。

このマニュアルでは、プラグインの可能性を最大限に引き出すために、すべてのパラメータ、操作ガイドライン、およびサウンドエンジンの詳細設定について説明します。



1. トップバーとグローバルコントロール

インターフェースの上部セクションでは、パターンのグローバルな再生、タイミング、および構造設定を管理します。

- **SYNC:** 内部シーケンサーをDAWの再生位置とテンポに同期させます。有効な場合、再生は完全にホストDAWによって制御されます。
- **PLAY / STOP:** 内部シーケンサーの手動トランスポートコントロールです(スタンドアロン時やSYNCが無効な場合に便利です)。

- **FOLLOW**: 有効にすると、UIが現在再生中の小節 (Bar) タブに自動的に切り替わり、アクティブなグリッドを常に表示します。
 - **Tempo & Lock (L)**: 内部BPMを設定します。L (ロック) ボタンをクリックすると、新しいジャンルを選択したときにテンポが変更されるのを防ぎます (SYNCがオンの場合は「DAW BPM」と表示されます)。
 - **Time Sig**: グローバルな拍子記号を設定します (例: 4/4、5/8)。シーケンサーのマトリックスは、分母に基づいてティック解像度を動的に調整します。
 - **Bars**: シーケンスループの全長 (1~4小節) を設定します。
 - **Shift**: ベースとコードの両方のMIDI出力に適用されるグローバルピッチシフター (-24~+24半音) です。
 - **CLEAR ALL**: 現在のスロット内のロックされていないすべてのノートを消去します。
 - **P 1 / P 2 / P 3 / P 4** (パターンスロット): 異なるパターンのバリエーションを即座に保存・切り替えできる4つの独立したメモリスロットです。
 - **LOCK ALL**: 選択したスロットのマトリックス内で、現在アクティブなすべてのノートをロック (再生から保護) またはロック解除するためのマスター切替スイッチです。
-

2. シーケンサーグリッドとメインエディター

中央のマトリックスは、ベースラインに命を吹き込む場所です。Y軸はピッチ (選択したスケールまたはコードにマッピング)、X軸は時間 (ティック) を表します。

マウスとキーボードの操作

- クリック & ドラッグ: 空白部分をクリックしてノートを追加します。水平方向にドラッグして長さを調整します。
- 右クリック: ノートの **Staccato** (スタッカート) プロパティを切り替えます。
- **Shift + クリック**: ノートの **Glide** (グライド) プロパティを切り替えます。
- マウスホイール: ノート上でスクロールして **Octave** (オクターブ) を調整します。Ctrl (または Cmd) を押しながらスクロールすると **Velocity** (ベロシティ) を調整できます (色の不透明度が変化します)。
- 矢印キー: 選択したノートをグリッド上で移動させます。
- **L** キー: 現在選択されているノートを即座にロック/ロック解除します。

視覚的なフィードバック

- 不透明度: ノートのベロシティを示します (明るいほど強い)。
- 幅: ノートの長さを示します。
- シアン (青緑) 色: グライドが有効であることを示します。
- オレンジ色: 標準的なノート再生を示します。
- 赤い縁取り: ノートがロックされており、生成時に上書きされないことを示します。
- 白い縁取り: 現在選択されているノートを示します。
- テキスト (+/- /.): オクターブ・オフセット (例: +1, -1) と、スタッカートが有効な場合はドット (.) を表示します。

3. ステップ・インスペクター

左下に配置されたステップ・インスペクターでは、グリッド内で現在選択されているノートを精密にコントロールできます。

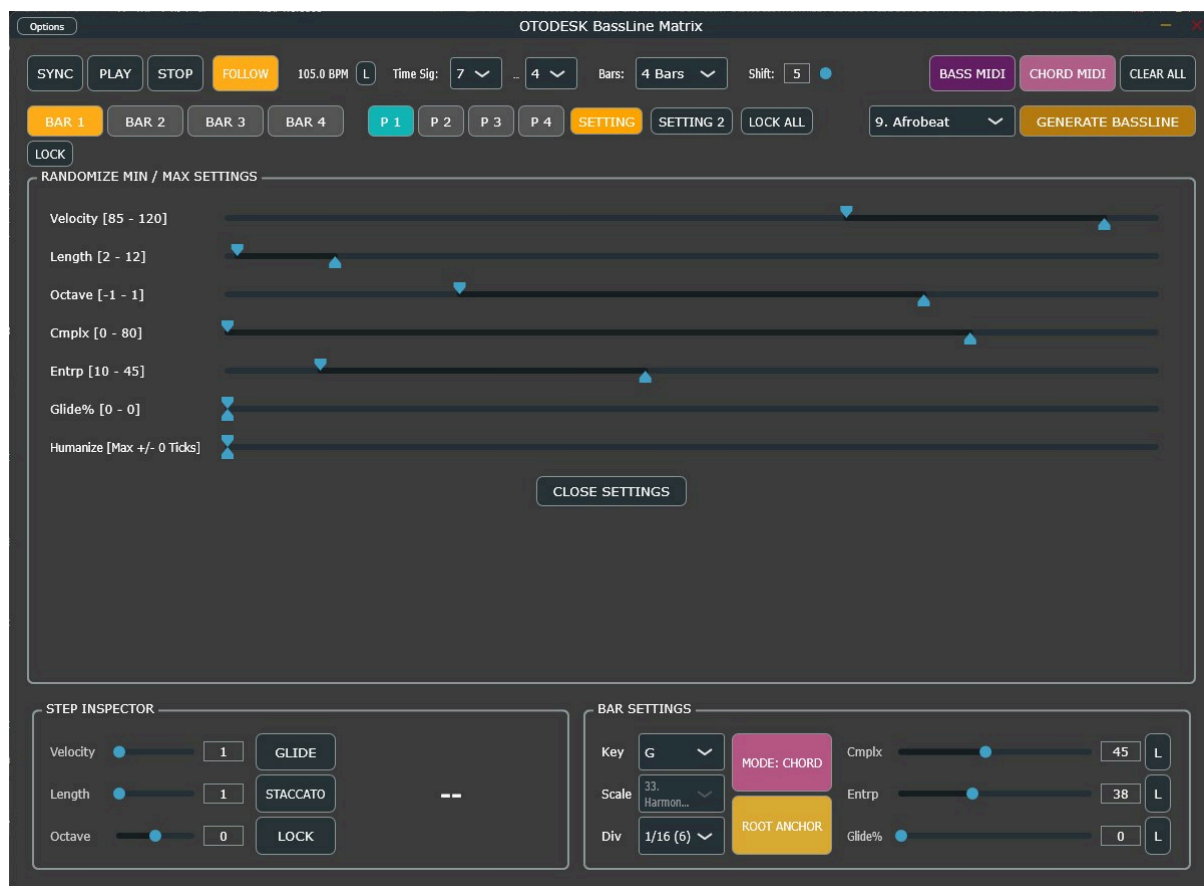
- **Velocity [1 - 127]**: ノートのMIDIベロシティです。
 - **Length [1 - 96]**: シーケンサーのティック単位でのノートの長さです。
 - **Octave [-2 to +2]**: 個別のノートをおクターブ単位で上下にシフトさせます。
 - **GLIDE** トグル: 前のノートからのポルタメント・スライドを有効にします。
 - **STACCATO** トグル: グローバルなスタッカート比率に基づいて、実際の再生ゲート・タイムを短縮します。
 - **LOCK** トグル: "GENERATE BASSLINE"をクリックした際に、ノートが消去または変更されるのを防ぎます。
 - **ノート名表示**: キー、スケール、オクターブ、グローバル・シフトを加味した、選択ノートの絶対的なMIDIピッチ (例: C3, F#2) を表示します。
-

4. 小節設定と生成コントロール

これらのパラメータは、音楽的なコンテキストと、自動生成エンジンの動作確率を定義します。これらは小節 (Bar) ごとに設定されます。

- **Key**: スケール/コードのルートノート (CからB) です。
- **Scale / Chord** メニュー: アクティブなモードに応じて、音楽スケール (40種類) またはコードクオリティ (Maj9, Dom13, HalfDimなど15種類) を選択します。
- **Div**: グリッド解像度とクオンタイズのスナップ値です (例: 1/8, 1/16, 1/32, 1/16T, 1/48, 1/96)。
- **MODE: SCALE / CHORD**: グリッドのY軸をどのように解釈するかを切り替えます。
 - **SCALE**: グリッドを選択したスケールの度数にマッピングします。
 - **CHORD**: グリッドを特定のコードトーンやテンションにマッピングし、コード進行に完璧に適合させます。
- **LOCK (Chord)**: 生成中にコード進行が上書きされるのを防ぎます。
- **Cmplx (Complexity)**: 生成されるパターンの密度とリズムの忙しさを決定します。
- **Entrp (Entropy)**: 予測不能さ、シンコペーション、およびノートが異なるオクターブに飛んだり「スケール外」の経過音を弾いたりする確率を決定します。
- **Glide%**: 生成されたノートでグライドが有効になる確率 (0~100%) です。
- (注: *Cmplx*, *Entrp*, *Glide%* の横にある **L** ボタンは、生成時にこれらのスライダーがランダム化されるのをロックします)。
- **ROOT ANCHOR**: 有効にすると、音楽的な安定性を維持するために、小節のダウンビートに強いルートノートが配置されるようにします。
- **GENERATE BASSLINE**: 選択されたジャンル、複雑さ、エントロピー設定に基づいて、アルゴリズムDNAエンジンを起動しグリッドを埋めます。
- **Genre** メニュー: 生成エンジンのためのスタイルDNAを選択します (Techno, Dubstep, Neo Soul, Amapianoなど23ジャンル)。

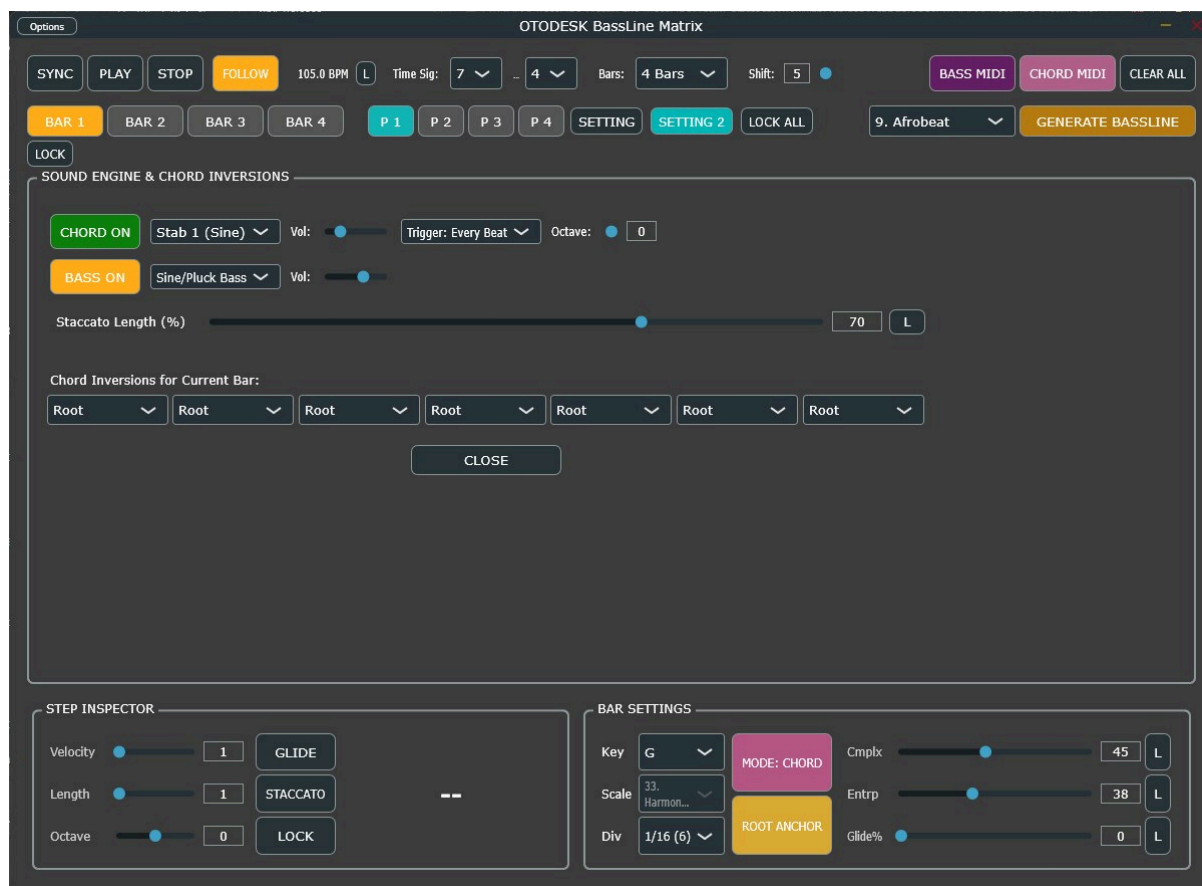
5. 設定 1: ランダム化の最小/最大設定



SETTINGボタンからアクセスできるこのパネルでは、自動生成エンジンのグローバルな境界線を定義します。"GENERATE BASSLINE"がクリックされると、エンジンはこれらの範囲内の値を選択します。

- **Velocity [Min - Max]**: 生成されるノートのダイナミックレンジです。
- **Length [Min - Max]**: 生成されるノートの最小および最大ティック長です。
- **Octave [Min - Max]**: 許容されるオクターブ変位 (-2~+2) です。
- **Cmplx [Min - Max]**: 小節ごとのComplexityスライダーがランダム化される範囲です。
- **Entrp [Min - Max]**: エントロピーのランダム化範囲です。
- **Glide% [Min - Max]**: オートグライド確率の範囲です。
- **Humanize [Max +/- Ticks]**: ノートのオフセットに微視的なタイミング変化 (ジッター) を注入し、完璧なグリッドからわずかにずらしします。Lo-Fi、Neo Soul、およびグルーヴ重視のジャンルには不可欠です。

6. 設定 2: サウンドエンジンとコード転回設定



SETTING 2ボタンからアクセスできるこのパネルでは、内部のゼロディレイ・フィードバック (ZDF) / トポロジー保存トランスフォーム (TPT) 合成エンジンと和声構造を制御します。

内部シンセ・コントロール

- **CHORD ON / BASS ON:** 内部シンセサイザーのボイスをオンまたはオフにします。外部プラグインのためのMIDIシーケンサーとしてのみ使用する場合は、これらをオフにしてください。
- **Sound メニュー:** オシレーターの波形を選択します。
 - *Bass:* Sine/Pluck, Saw, Square Sub, Acoustic.
 - *Chord:* Stab 1-3, Pad 1-3.
- **Vol:** ベースとコードの各シンセエンジンの独立したボリュームコントロールです。
- **Chord Trigger Mode:**
 - *On Change:* コード進行内でコードが変化したときにのみ、コードを再トリガーします。
 - *Every Beat:* 毎拍のダウンビートでコードをトリガーします。
- **Chord Octave:** コード進行全体をオクターブ単位で上下にシフトさせます。
- **Staccato Length (%):** スタッカートプロパティが有効なノートの、実際のゲートタイムを決定します (例: 視覚的なノート長の30%)。
- **L (スタッカート・ロック):** 新しいジャンルを選択したときに、スタッカート長が変更されるのを防ぎます。

和声コントロール

- **Chord Inversions:** 現在の小節の各拍に対応するドロップダウンメニューです。コードの転回(基本形、第1、第2、第3転回形)を設定でき、スムーズなボイス・リーディングを可能にします。
 - 推奨スケール: 現在選択されているジャンルに最適な、推奨スケールのリストを表示します。
-

7. MIDI エクスポート

BassLineMatrixは、根本的にはMIDI生成の強力なツールです。パターンが完成したら、MIDIをプラグインから直接ルーティングするか、ドラッグ & ドロップ機能を使用できます。

- **BASS MIDI:** このボタンをDAWのタイムラインにドラッグ & ドロップして、モノフォニック・ベース・シーケンスを標準の.midファイルとしてエクスポートします。ヒューマナイズ・オフセット、スタッカート・ゲートタイム、グライドの重なりが厳密に計算され、エクスポートされたファイルに反映されます。
 - **CHORD MIDI:** このボタンをドラッグして、ポリフォニックなコード進行(Chordモード設定に基づいた最大5ボイス)をDAWにエクスポートします。
-

8. 免責事項とリアルタイムの安全性

BassLineMatrixは、ライブ再生中に複雑なパターンを再生成する場合でもオーディオのドロップアウトが発生しないよう設計された、高度に最適化されたロックフリーのダブルバッファリング・アーキテクチャで構築されています。

ただし、内部シンセサイザーは、レイテンシー・ゼロを維持し、究極のトランジェント・パンチを保持するために、数学的に純粋な非バンド制限オシレーターとゼロディレイ・フィードバック (ZDF) フィルターを使用しているため、極端なパラメータの組み合わせにより高調波成分が過剰になる可能性があります。高いベロシティや急速なシーケンス生成を試す際は、常に標準的なゲインステージングを実践し、マスターバスにリミッターを使用してください。