

Otodesk Sampler — Quick Start Guide for Beginners

こんにちは！このガイドは、プログラムの知識がない方向けに、Otodesk Sampler の基本的な使い方を優しく説明します。

インストール(最初の1回だけ)

ステップ 1: ファイルをダウンロード

GitHub から `Otodesk_sampler.vst3` をダウンロードして、どこかに保存します。

ステップ 2: VST3フォルダに移動

ダウンロードしたファイルを、決まった場所にコピーします：

Windows の場合：

C:\Program Files\Common Files\VST3\

ステップ 3: Ableton Live を再起動

Ableton Live を完全に終了してから、再度起動してください。

ステップ 4: プラグインを確認

- 新しい MIDIトラックを作成する
- 右側の「Choose an Instrument」で「Otodesk Sampler」を探す
- クリックして挿入

✅ 完了！これで準備ができました。

基本的な使い方(5分でマスター)

① 音声ファイルを読み込む

最も簡単な方法:ドラッグ&ドロップ

1. PC/Mac のファイルから、オーディオファイル(.wav、.mp3、.aif など)を探す
2. Otodesk Sampler のプラグイン画面の波形表示エリアにドラッグ
3. ファイルがドロップされると、自動的に分析が始まります

💡 ヒント: 分析中は「Analyzing...」と表示されます。完了まで待ちましょう。

② キーボードで再生

Ableton Live の MIDI キーボードか、外部の MIDI キーボードを使って鍵盤を押すと、読み込んだ音が再生されます。

🎵 例:

- **C**(ド) を押す → サンプルが再生される
- **G**(ソ) を押す → 音が高くなって再生される

③ 基本的なパラメータ

画面に「ノブ」がいくつかあります。それが調整用のパラメータです。

最も大切な 3 つ:

📌 **Attack**(アタック)

- ノブ / スライダー
- 意味: 音が鳴り始めてから、フルボリュームになるまでの時間
- 操作方法: 左にスライド(早い) → 右にスライド(遅い)
- 実例:
 - 短く(0.01秒) → パーカッシブな音
 - 長く(2秒) → フェードインするソフトな音

📌 **Release**(リリース)

- 意味: キーを離してから、音が消えるまでの時間
- 操作方法: 左(早く消える) → 右(長くテールが残る)
- 実例:
 - 短く(0.1秒) → キーボードのようなシャープなサウンド
 - 長く(3秒) → 余韻が長いパッドのようなサウンド

📌 **Master Gain**(マスターゲイン)

- 意味: 全体の音量(単位: dB)
- 操作方法: 左(静か) → 右(大きい)
- 実例:
 - 0 dB → 基本の音量
 - -6 dB → 半分の音量(静か)
 - +6 dB → 1.5倍の音量(大きい)

次のステップ: 8つのスロット

Otodesk Sampler には 8つのスロット(保存枠)があります。それぞれに違う音を入れられます。

スロット選択方法

画面に「1」「2」「3」...「8」というボタンがあります。クリックするとそのスロットが選ばれます。

例:

- スロット 1 にキックドラム
- スロット 2 に女性ボーカルのサンプル
- スロット 3 にパッドの長い音

→ キーボードを弾くと、どれが鳴るかはプラグインの設定による

各スロットは独立している

大切: スロット 1 の Attack を 0.1秒に設定しても、スロット 2 の Attack は影響を受けません。完全に独立しています。

ループ(繰り返す)について

ループとは

音を繰り返し再生すること。例えば、2秒間のサンプルを「ずっと繰り返す」という意味です。

ループの設定

3つのパラメータがあります:

1. **Loop Start** - どこからループを始めるか
2. **Loop Length** - ループの長さ
3. **X-Fade**(クロスフェード) - ループの「つなぎ目」を滑らかにする

実例:

元の音声: 4秒のドラム音

Loop Start = 0.5 (50%地点から開始)

Loop Length = 0.2 (20%の区間をループ)

X-Fade = 0.05 (少しつなぎ目を滑らかに)

→ 結果: 50%地点から 20%の区間を永遠に繰り返す

💡 つなぎ目でポップノイズが出る場合: X-Fade の値を上げてみてください。

Play Mode(再生モード)

2つのモードがあります:

Mode 1: Loop

- キーボードのキーを押し続けている間、音が繰り返される
- キーを離すと Release タイムで音が消える
- 用途: パッド、ドローンサウンド

Mode 2: One-Shot

- キーボードのキーを押すと、サンプルが最初から最後まで一度だけ再生される
 - キーを離す前に再生が終わることもある
 - 用途: ドラム、パーカッション
-

Pitch Control(音高調整)

読み込んだサンプルの音の高さを変えられます。

3つの方法:

① Octave(オクターブ)

- -3 から +3 まで調整可能
- -3: 3オクターブ下げる(かなり低くなる)
- 0: 元のピッチ
- +3: 3オクターブ上げる(かなり高くなる)

② Semi / Semi (st)(セミトーン)

- -24 から +24 の数値で調整
- -12: 1オクターブ下
- 0: 元のピッチ
- +12: 1オクターブ上
- +1: 半音上げる

③ FineTune(ファインチューン)

- -100 から +100
- 非常に細かいピッチ調整(セント単位)
- 用途: マイクロチューニング、周波数のズレを修正

例:

Octave = 0、Semi = 5、FineTune = +15

→ 元のピッチから、半音より少し高い位置で再生される



LFO (Low Frequency Oscillator) について

LFO は「自動で動く波」です。パラメータを自動で上下させます。

簡単な例

LFO がない場合:

Attack のノブを 0.1 に設定

→ いつも 0.1秒で音が始まる(同じ)

LFO がある場合:

LFO を Attack に設定

→ 自動で Attack が 0.05 → 0.2 → 0.05 → 0.2... と変わっていく(変化する)

LFO の基本設定

Enable (有効化)

- チェックボックスをオンにして LFO を使い始める

Target (対象)

- 何を動かすかを選ぶ
- 例: 「Pan」を選ぶと、左右に自動で揺れる

Waveform (波形)

5 種類から選べます:

- **Sine**: 滑らか(最も自然)
- **Saw**: のこぎり波(明確な変化)
- **Square**: 四角波(ジャンプする変化)
- **Random S&H**: ランダム(予測不可能)
- **Noise**: ノイズ(ざらざらした変化)

Sync(シンク)

- チェックなし: 自由な速度(Frequency Free)
- チェックあり: DAW のテンポに同期(四分音符 = 1/4 など)

Frequency(速度)

- LFO が動く速さ
- 遅い(**0.1 Hz**): ゆっくり変化
- 速い(**20 Hz**): 素早く変化

Min / Max(範囲)

- LFO がどの範囲で動くか
- **Min**: 最小値
- **Max**: 最大値

例:

LFO Target = Pan

Waveform = Sine

Frequency = 2 Hz

Min = -1(左)

Max = +1(右)

→ 毎秒 2回、左右に自動で揺れる

エフェクト(4つのスロット)

エフェクトは「音を加工する」ツールです。

4つのエフェクトの種類

① Mutator(ミューターター)

- 効果: リングモジュレーション(ロボット音)とくし形フィルター(いつもと違う響き)を混ぜたような音
- 使い方: 金属的でユニークな音を作りたいとき
- 操作: Amount スライダー(-100 ~ +100)

② Phantom Delay(ファントム デレイ)

- 効果: DAW のテンポに合わせた遅延(エコー)
- 使い方: リズミカルな反響が欲しいときや、スペーシーな音を作りたいとき
- 特徴: DAW がテンポ 120 BPM なら、自動でそれに合わせます

③ Warp Smear(ワープ スメア)

- 効果: 音を「冷凍」させるような長いテール(尾)が出る
- 使い方: 宇宙的でエーテリアルな(ふわふわした)サウンド
- 操作: Amount を上げるほど「凍ったような」音になる

④ Abyss Reverb(アビス レバーブ)

- 効果: 深い空間リバーブ(教会や大きなホールのような残響)
- 使い方: パッドやドローンに深さと広がりを追加
- 特徴: LFO がかかっているので、時間とともに変化する

エフェクト使用例

キックドラムに Mutator

→ 金属的でエイリアンのような音に変化

ボーカルサンプルに Phantom Delay

→ テンポに合ったエコー効果

パッドに Abyss Reverb

→ 大きな空間に広がったような深いサウンド

Aegis Limiter(セーフティリミッター)

「音が大きくなりすぎない」ようにする安全装置です。

- デフォルト(0 dB): 機能していない(オフ)
- -12 dB: 中程度の保護
- -24 dB: 強力な保護(ほぼ圧縮される)

使い方:

Master Gain を上げたけど、音が歪まないようにしたい

→ Aegis を -12 dB に設定

→ 自動で音が圧縮され、クリッピング(歪み)が防がれる

実践的な例

パッドを作る

1. スロット 1 に長いドローン音をロード
2. Mode = Loop
3. Attack = 1.0秒(ゆっくり音が大きくなる)
4. Release = 3.0秒(キーを離してからゆっくり消える)
5. LFO 1:

- Target = Pan
 - Waveform = Sine
 - Frequency = 0.5 Hz(ゆっくり)
6. Abyss Reverb = 80(深いリバーブ)

結果: ゆっくり揺れる、深い宇宙的なパッド

グリッチ効果を作る

1. スロット 2 に短いサンプル(1秒未満)をロード
2. Mode = One-Shot
3. Attack = 0.001秒(即座に音が出る)
4. Release = 0.05秒(すぐに消える)
5. LFO 1:
 - Target = Sample Start
 - Waveform = Square(急激な変化)
 - Frequency = 8 Hz(速い)
6. Loop を有効化して細かい部分をループ
7. Mutator = +50(異なるテクスチャを追加)

結果: グリッチーで実験的なサウンド

? よくある質問

Q: ファイルを読み込んでも何も出ない

A:

- Ableton Live の MIDIトラックにこのプラグインが挿入されているか確認
- MIDI キーボード/パッドで鍵盤を押してみte
- ファイルが完全に分析されたか確認(分析中は「Analyzing...」と表示)

Q: 音が歪んでいる

A:

- Master Gain を下げる(-6 dB ほど)
- Aegis Limiter を -12 dB に設定
- 各スロットの Gain を確認

Q: ピッチ検出が間違っている

A:

- Material Mode を変える (Auto → Crisp / Smooth / Formant)
- 「RE-ANALYZE」ボタンをクリック
- 複雑な音よりも、クリーンなサンプルの方が精度が高い

Q: CPU 使用率が高い

A:

- 同時に再生するノート数を減らす (より少ないキーボード入力)
- エフェクトスロットの数を減らす
- 使っていない LFO を無効化 (Enable チェック外す)

Q: LFO が何をしているか分からない

A:

- Target を「Pan」に設定してみて
- 再生中に音が左右に振れるのが聞こえると思う
- それが LFO の「自動で動く」という概念

次のステップ

1. 複数のサンプルを試す
 - ドラムキット、ボーカル、環境音など様々なものを試す
2. 複数スロットを組み合わせる
 - 8つのスロットを全部使って、複雑なサウンドを作る
3. エフェクトをチェーンする
 - 4つのエフェクトスロットを順番に使う
4. LFO をマスターする
 - すべての 13 個のターゲットを試して、どんな効果があるか学ぶ
5. 詳細マニュアルを読む
 - より深い知識については、[Otodesk_Sampler_Manual.docx](#) を参照

楽しいサンプリング ライフを！ 🎵