

# K.O. II

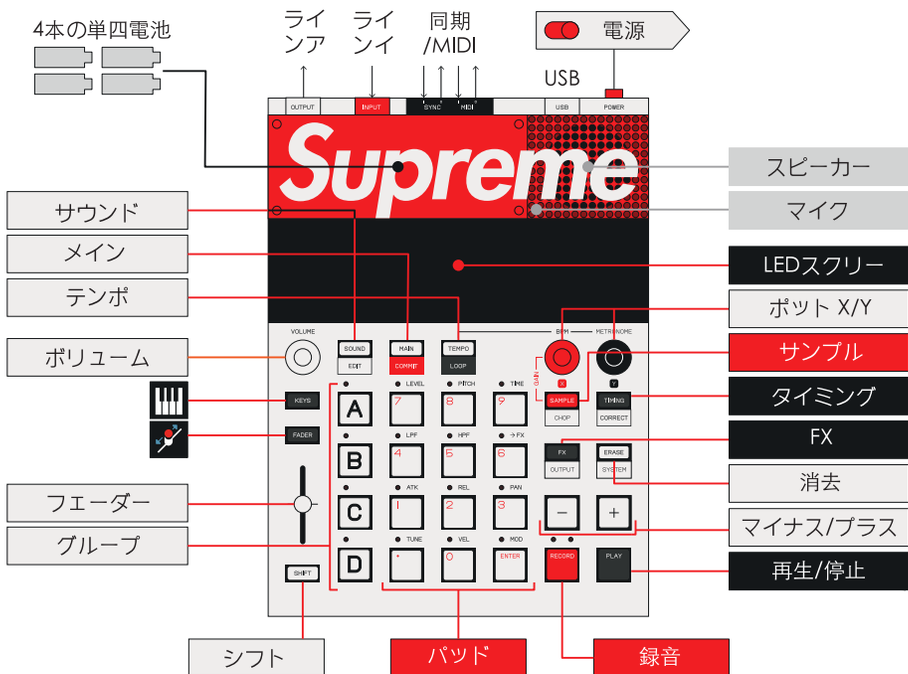
**Supreme**

64 MB  
サンプラーコンポザー

EP-I33

EPシリーズ

## ハードウェアの概要



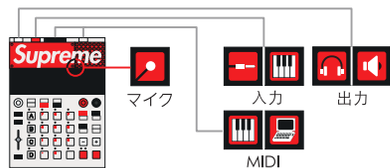
- 9 プロジェクト P1-P9
- 999 サウンドサンプルライブラリ
- 4 グループ 99 パターン
- ソングモード 99 ポジション

- 12 パッド (サウンドまたはMIDI) 割り当て可能
- 12 フェーダー機能: フィルター、ピッチ等
- 内蔵FX: リバース、ディレイ等
- サンプリング/リサンプリング

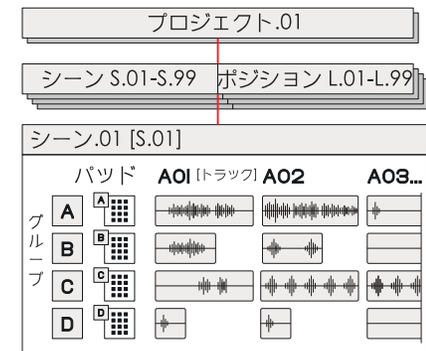
### セグメントディスプレイ



### 入力および出力



### プロジェクト P1-P9 (ワークフロー)



### パッドにサウンドを割り当て



さあ、始めましょう!

### ① ビートを録音



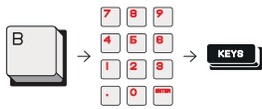
録音を開始するには **RECORD** ボタンを押し、その後 **PLAY** を押します。パッドを演奏し、録音が終了したら **PLAY** を押してビートを停止します。

### ② パターンの長さ



デフォルトでは、新しいパターンは K.O.II で **LN** に設定されています。長いパターンを作りたい場合は、**RECORD** を長押しし、その後 **+** を押してください。

### ③ ベースラインを追加



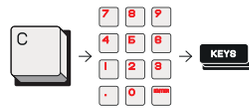
**B** を押してベースサウンドを試してみてください。**KEYS** を押してスケールに変え、**PLAY** でビートと一緒に練習できます!

### ④ ベースを録音



今、**RECORD** を押し、**PLAY** を押して別の4ビートをカウントインして、ベースラインを録音します!

### ⑤ メロディを追加



**C** を押してメロディックなサウンドを試してみてください。1つ選んだら、**KEYS** を押してそれをパッドに広げて演奏します!

### ⑥ メロディを録音



もう一度練習してから **RECORD** と **PLAY** を押して録音します!

### ⑦ サンプリング開始!



サンプリングは自分のサウンドを K.O.II に録音する素晴らしい方法です! **B** を押してから、**SAMPLE** を押してサンプルモードを開きます!

### ⑧ サンプルを作成



パッドを押してマイクに向かって叫んでください!パッドをもう一度押してサンプルを聞いてみましょう。

### ⑨ ビートに追加



「メイン」を押してサンプルモードを終了し、ビートにサンプルを追加します。

### ⑩ FXを追加! **FX** **+** **-** そしてパンチンFX



素晴らしいビートができれば、FXを追加できます。フェーダーを上げ、**+** と **-** でFXを切り替えます!最後に **FX** を押してホールドし、パッドを押してパフォーマンス向けのパンチンFX 2.0を追加します!

#### 免責事項

著作権で保護された素材をサンプリングする場合、公開または配布を行う前に、当該著作権者の事前の承認を得る必要があります。Teenage Engineering は、本製品の正確性および信頼性を確保するために合理的な努力を行いますが、本製品の販売または使用に関連して生じた損失または損害については、以下の場合を除き、Teenage Engineering および第三者の提供者は一切の責任を負いません。a) 当社または当社の従業員もしくは代理人が、その職務遂行中に行った過失に起因する人身傷害 b) 当社の重大な過失または故意の本社行為により直接生じた損失または損害

明示または黙示を問わず、口頭または書面による一切の条件、保証または約束(ただし、本書に明示されているもの、または法令により明示された、かつ排除することができない条件、保証または約束を除きます)は、いずれも排除されます。これは、商品性(満足すべき品質)および特定目的への適合性に関する保証を含みますが、これらに限定されません。

#### 知的財産権

Teenage Engineering の製品には、Teenage Engineering および第三者が所有する知的財産権により保護された資料(以下「本資料」といいます)が含まれています。

#### 保護対象資料

本資料には、サンプル、サウンドファイル、スタイルデータ、伴奏パターン、フーズデータ、オーディオループ、画像データ等が含まれますが、これらに限定されません。

許可される使用:本資料は、利用者自身によるオリジナル作品の制作、演奏、録音および配布を目的とした利用に限り、使用することができます。

禁止される使用:本資料について、実質的にオリジナル作品へと変換されていない限り、その全部または一部を、原形または改変後の形態を問わず、再配布、再販売、貸与、共有、複製、または公衆送信・公開表示する行為は禁止されています。

第三者の著作権の尊重: 利用者は、Teenage Engineering 製品の使用にあたり、第三者の著作権その他の権利を侵害しないことについて、自己の責任において確認および対応するものとします。

#### 保護された商標

Teenage Engineering は、その登録商標に関する一切の権利を保有します。

#### 警告

誤った種類の電池と交換した場合、安全機構が無効となるおそれがあります(特に一部のリチウム電池に該当します)。

- 電池を火中または高温のオープンに投入すること、または機械的に押し潰す・切断すること
- 極端に高温の環境下に電池を放置すること(燃焼または可燃性液体・ガスの漏出しおそれがあります)
- 極端に低い気圧にさらされた電池は、爆発または可燃性液体・ガスの漏出しを引き起こすおそれがあります

©copyright 2025 ティーンエイジエンジニアリング AB 無断転載を禁ずる

完全なガイドはこちらからご覧ください!



teenage.engineering/guides/ep-133