

# MPC ONE

SPECIAL GOLD EDITION

## 限定カラー ゴールドモデル

PCを使わずにハード本体のみで動作するスタンドアローン

MPC

MPC Live及びMPC Xで採用されたパワフルなマルチコア・

システム

16ペロシティ・センシティブRGBパッド

7インチ高解像度マルチタッチディスプレイ

2GB RAM、4GBオンボードストレージ

MPCソフトウェア(付属)のコントローラーとしても機能  
(Mac/PC)

ステレオライン入力

MIDI In/Out

CV/Gate出力x8:1/8インチ(3.5mm)TRSケーブル(モノ  
TSケーブル対応)

USBメモリー及びMIDIコントローラー接続用USB-A 3.0  
端子x2

SDカードスロット

Spliceへの3ヶ月間の無料アクセスが含まれます\*

MIDI Multi機能を追加

8つのシンセエンジン駆動の9種類の優れたDrumSynthブ  
ラグイン搭載



## MPC One Gold

### 限定カラー ゴールドモデル

スタンドアローンへ

MPCの伝統、スタンドアローンの操作性をより小さなボディに収めました。

美しいメロディー、パワフルなドラム、そして感染力の高いグルーヴ。プロの制作現場では創造力を拡張するツールが必要です。MPC One Goldは音楽制作をスタンドアローンで行なうべく設計されたMusic Production Centerです。その優れたワークフローによりスピーディに音楽を制作することが可能になります。

MPCの機能を踏襲

MPC One Goldは多くの機能とツールをその小さなサイズの中にまとめています。プログラミング、エディット、ミキシング用FX、インストゥルメントが妥協なき音楽制作を実現します。

MPC One GoldはMPC Xと同じマルチコア・プロセッサを搭載しており、複雑なタスクの処理が可能。また、実際に触ってコントロールするという操作性によりさまざまな音楽制作のタスクに対応します。指先でサンプルのエディットやチョップを可能にする鮮明な7インチ・タッチスクリーン・ディスプレイ、アサイナブル・ノブとファンクション・キーを使用することにより煩雑なメニュー操作なしにアイデアを具体化することができます。

MPC主要機能を網羅

スタンドアローンMPCに期待するすべてがここにあります。

MPC One Goldは使いやすさとワークフローの強化を念頭においた綿密な設計が施されており、MPCに期待される機能のすべてを搭載しています。重要なパラメーターにマッピング可能な4基のタッチ・センシティブ・コントロールと大型のデータエンコーダー。豊かな表現力と妥協なきレスポンスを実現する16ペロシティ/プレッシャー・センシティブRGBパッド。ノート・リピート、フル・レベル、16レベル、独立したトランスポート・コントロールなどのMPCの主要機能を網羅しています。

他の機材との親和性

MPC One Goldはその高い接続性により、あなたのスタジオと統合することができます。

MPC One Goldは現在の制作環境だけではなく、設備が拡大した際にも対応することが可能です。USBコントローラーの接続、1/4インチライン出力を搭載した楽器との接続、MIDI機器やCV/Gateモジュール/ラックのコントロール機能など、機材との接続に関して心配する必要はありません。

## MPCソフトウェア2 MPCソフトウェアにより拡張する音楽制作環境。

MPC One Goldはスタンドアローン・モードとコントローラー・モードを搭載しており、MPC 2ソフトウェアを併用することで音楽制作の幅が広がります。MPC 2ソフトウェアは128トラックシーケンス機能、リアルタイム・タイムストレッチ、クリップ・ローンチ機能、高度なMIDI編集、コントローラー・モードにおけるVST互換性、Mac/PCでのスタンドアローン使用、高度なサンプリングとオーディオ編集/録音機能を組み合わせた最先端の制作環境、DAWとのシームレスな統合、再設計されたGUIといった特徴を備えています。コンピューター・ベースの制作という制限からの自由をもたらすスタンドアローン・モードとDAW中心のクリエイティブな探求を実現するコントローラー・モード、MPC One GoldとMPC 2ソフトウェアにより柔軟な音楽制作が可能になります。

### Spliceとの融合 オンデマンド・コンテンツをMPC One Goldのスタンドアローン環境で。

MPC One GoldとSpliceの融合により、サンプルの検索と試聴をシンプルに行なうことができます。Splice Soundsは様々なスタイルの音楽をカバーしており、大量の高品質かつロイヤリティフリーのサンプル、サウンド、プリセット、ループを利用することができます。MPC One Goldのタッチ・ユーザー・インターフェースで直接Spliceライブラリーにネットワーク・アクセスが可能です。

### ストレージと接続 外部メモリーへのアクセス機能と内部ストレージによりサンプルのインポートをより簡単に行なえます。

MPC One Goldは内部に4GBのストレージを搭載しています。またSDカードやUSBメモリーを使ってご自身のライブラリーにアクセスすることも可能、サウンドの追加も容易です。

### 充実のコンテンツ 高評価のシンセやミキシングツールから、需要の高いサンプルやループまで、音楽制作に必要なものを揃えました。

MPC One GoldにはMPCの定番サウンドに加え、RawCutz、Sample Tools by CR2、F9、Decap MSX Sound Design、MVP Loopsなどのサウンドデザイナー制作のドラムサウンド＆ループライブラリーが付属。またインストゥルメント・プラグインElectric、Tubesynth、Bassline、ミキシング/マスタリング用のAIR FXも装備しており、即オンエア可能なプロ仕様の音楽を制作することができます。

### 2.8の新機能

Akai Professionalの次世代スタンドアローン、マルチコア搭載MPCシリーズに新しくMIDI Multi機能が追加されます。これによりMPCは強力なMIDIシーケンサーとなりスタジオの中核を担うことが可能となります。I/O能力の大幅な向上によりクラス準拠のUSBキーボード、MIDIインターフェース、USB to CVモジュールなど様々なMIDI機器を同時に接続しルーティングできます。これにトラック間の内部MIDIルーティング機能、MIDI対応のシンセサイザーやドラムマシン、サウンドモジュールへの包括的なMIDIルーティング、さらにマルチトラック・レコーディング機能を組み合わせることにより、MPCを制作の中心に据え、お持ちの機材の真のパワーを解き放つことができます。

MPC 2.8のその他の注目すべき機能強化は以下の通りです。

- タイミング補正 (TC) は、TCディビジョンのパラメーターとは別にオン/オフ設定を追加しました。
- スタンドアローンMPCファームウェアから、任意のプログラム・タイプ用のノート・マッピングをカスタマイズできるようになりました。

### MPC ファームウェアv2.9 – DrumSynthのご紹介

MPC特有のキレの良くパンチのあるドラムサウンドは世界中のトッププロデューサー達から定評が高く、数え切れないほどの作品に活用されています。MPCファームウェアv2.9には、8つのシンセエンジン駆動の9種類の優れたDrumSynthプラグインが新たに搭載されます。新開発のFMシンセシスによるパワフルなサウンド・ジェネレーターに裏打ちされた現代的なサウンドが満載。アナログ&フィジカルモデリングとサンプルベースのアルゴリズム、現代のプロデューサーが持つべきシンセサイズド・ドラムサウンドがここにあります。MPCファームウェアv2.9では、DrumSynthの素晴らしいプリセットサウンドと正確なサウンド生成機能を活用したオリジナル・サウンドの作成が可能になります。

DrumSynthプラグインは、従来のMPCインストゥルメントと同様にMPCのタッチスクリーン上で必要なコントロールを指1本で操作できる、刺激的で使いやすいワークフローを実現します。

8つのシンセエンジンは、キック/スネア/クラップ/ハイハット/クラッシュ/ライド/トム/パーカッションのエンジンです。さらに、これらのエンジンを1つのインストゥルメントとして使用する強力なマルチモード設定のインストゥルメントも収録。さらにトランジェント・シェイパー、チューニング、EQ、コンプレッション、ディレイ、リバーブなどを含む内蔵サウンド・エフェクトを

組み合わせることで、DrumSynthはMPCのワークフローを強化し、今まで以上にパワフルでクリエイティブなものにします。

## 特徴

- PCを使わずにハード本体のみで動作するスタンドアローンMPC
- MPC Live及びMPC Xで採用されたパワフルなマルチコア・システム
- 16ペロシティ・センシティブRGBパッド
- 7インチ高解像度マルチタッチディスプレイ
- 2GB RAM、4GBオンボードストレージ
- MPCソフトウェア(付属)のコントローラーとしても機能(Mac/PC)
- ステレオライン入力
- MIDI In/Out
- CV/Gate出力 x8:<sup>1</sup>/<sub>8</sub>インチ(3.5mm) TRSケーブル(モノTSケーブル対応)
- USBメモリー及びMIDIコントローラー接続用USB-A 3.0端子x1
- SDカードスロット
- Spliceへの3ヶ月間の無料アクセスが含まれます\*
- 8つのシンセエンジン駆動の9種類の優れたDrumSynthプラグイン搭載

## 技術仕様

パッド	(16) ペロシティ、感圧式パッド、RGB バックライト (8) バンクアクセス可能(PAD BANK経由)
ノブ	(4) 360度タッチセンシティブ Q-Link ノブ (4) Q-Linkボタンで列アクセス可能な Q-Link ノブ (1) 360度ディスプレイ・ナビゲーション用、プッシュ選択機能付きエンコーダー
ボタン	(31) 専用機能ボタン; 赤、オレンジ、または緑色バックライト
ディスプレイ	7.0インチ / 177 mm(対角) 5.9インチ x 3.7インチ / 151 x 94 mm(幅 x 高さ) タッチ・インターフェイス付き フルカラー LED バックライト付ディスプレイ
CPU	プロセッサー: Quad-core ARM® プロセッサー RAM: 2GB ストレージ: 2GB(ユーザーストレージ、2GB(プリインストール・コンテンツ))
端子	(2) <sup>1</sup> / <sub>4</sub> インチ(6.35 mm) TRS 入力(1ステレオペア) (2) <sup>1</sup> / <sub>4</sub> インチ(6.35 mm) TRS出力(1ステレオペア) <sup>1</sup> / <sub>8</sub> インチ(3.5 mm)ステレオヘッドフォン出力 (1) 5ピン MIDI 入力 (1) 5ピン MIDI 出力 (4) CV/Gate出力 (1) USB Type-A ポート (1) USB Type-B ポート (1) SD カードスロット (1) 電源アダプター入力
電源	電源アダプター経由: 19 V、33.42、センタープラス(付属)
サイズ (W x D x H)	272 x 272 x 53mm
重量	2.1kg

Specifications are subject to change without notice