

Jay Cunningham

Denon DJ

pressrelations@denondj.com

日本時間2021年3月2日(火)午前11時

**SC6000 PRIMEとSC6000M PRIMEがSERATO DJ PROに対応。
SERATO DJ PROの充実した機能が使用可能になりより強化されたメディアプレーヤーへと変貌します。**

Serato DJ Pro v2.4.6のアップデートにより、Denon DJ SC6000 PRIMEとSC6000M PRIMEがSerato DJ Proに正式に対応することを発表致します。Serato DJ Proとの統合で、4デッキコントロール、フルカラー波形表示やkey track情報表示が可能になり、クリエイティブなパフォーマンスコントロールが実現します。

アメリカ、フロリダ州フォートローダーデールにて (2021年3月2日) — [Denon DJ](#), クロスプラットフォームDJソフトウェアソリューション開発における大手デベロッパー「Denon DJ」は本日、Engine OS とSerato DJ Proとの統合を発表します。Serato DJ Pro v2.4.6では、SC6000 PRIME、SC6000M PRIMEでのパフォーマンスコントロールが可能になります。各機種の10.1インチHDタッチスクリーン上でSerato DJ内の楽曲のフルカラー波形やKey Track情報が表示されるようになり、より実用的な楽曲のプレビュー機能なども追加され、さらに直感的なDJパフォーマンスが行えるようになります。

● **10.1インチHDタッチスクリーン**

SC6000 PRIME、SC6000M PRIMEの10.1インチHDタッチスクリーン上でSerato DJ内の楽曲のRGBフルカラー波形やKey Track情報が表示されるようになります。

● **4デッキコントロール**

ボタン操作で、コントロールを行うデッキを4デッキの中から切り替え可能になります。

● **パフォーマンス**

Serato DJ Proのホットキュー/ループ/スライサー/サンプル/Beat Jump/Pitch Playがコントロール可能になりました。基本的なDJミックスプレイが円滑に行えるよう最適化され、直感的なSeratoコントロールが実現します。

SERATO DJ PROとの統合 | 主な特徴

- RGBフルカラー波形表示
- デッキ1から4までの1:1ハードウェアコントロール
- Serato DJ Proのホットキュー/ループ/スライサー/サンプル/Beat Jump/Pitch Playをコントロール可能 (Pitch 'N Time DJライセンスが必要となります)
- ライブラリー内の楽曲をトラック/アーティスト/BPM/Key/Time毎にソート可能
- Track info表示:トラックのTime/Loop/Beat Jump/Sync/BPM/Pitch Range/Pitch % /Adjust Track infoなど豊富な情報が表示可能に
- ニードルドロップでトラックプレビューが可能に
- 公式Seratoアクセサリー(Official Serato Accessory)認定

Virtual DJ対応に続く今回のSerato DJ Proとの統合により、Engine OS搭載のDenon DJ PRIMEシリーズはDJプレイにおける実に多用途で革新的なメディアプレーヤーとして進化します。

Denon DJのブランドマーケティングマネージャーであるJay Cunninghamはこう述べています。

「我々は、Engine OS搭載製品が常に革新的メディアプレイヤーであり続けることを念頭に開発を続けています。Serato DJ Proの豊富な機能をダイレクトにコントロールできるようになった今回の機能アップデートにより、DJプレイにおける可能性がさらに拡がっていくでしょう」

必須アップデート | ダウンロードリンク

- Engine OS 1.6 | [Download](#)
- Serato DJ Pro version 2.4.6 | [Download](#)

#

Denon DJについて

Denon DJ (www.denondj.com) はプロフェッショナル/モバイルDJ用機器のブランドで、4半世紀に渡りDJの皆様にクリエイティブなワークフローを提供してきました。グローバルなDJコミュニティと共に成長し、国際的なカスタマーサポートをお届けすることでプロフェッショナルDJパフォーマンスの未来を支えます。

Denon DJはin Musicが擁するブランドのひとつです。