

## News Release

2015年1月20日

## 報道資料

～大型カラーディスプレイを搭載し、高い操作性を実現～			
プレーヤー/ミキサー 一体型 DJ システム 「XDJ-RX」 を新発売			
商品名	型番	希望小売価格	発売時期
DJシステム	XDJ-RX	オープン価格	3月下旬

当社は3月2日をもって、DJ 機器事業を PDJ ホールディングス株式会社(以下、PDJHD)に譲渡します。  
本機を含む DJ 機器の製造・販売は、PDJHD 傘下の Pioneer DJ 株式会社が行います。



パイオニアは、USB ストレージデバイスなどに保存した楽曲を使用して DJ プレイを行う DJ 向けに、楽曲情報を瞬時に把握できる大型カラーディスプレイを搭載し、プロフェッショナルモデルの機能・レイアウトを踏襲したプレーヤー/ミキサー 一体型の DJ システム「XDJ-RX」を発売します。

本機は7インチの大型カラーディスプレイを中央上部に配置しており、2つの楽曲情報や再生状態、SYNC(同調)状況に加え、楽曲の展開を表す波形を上下に並べて表示することにより、楽曲同士のズレやミックスポイントを確認しながら本格的なミックスを行えます。

また、多くのクラブで採用されているプロフェッショナルモデルのボタン・ノブレイアウトや、「HOT CUE」、「BEAT EFFECTS」、「SOUND COLOR FX」などのパフォーマンス機能を踏襲し、高い操作性を実現するとともに、新機能の「LOOP SLICE」を使って独創的な DJ プレイを楽しめます。

さらに、DJ プレイに必要なキュー/ループの設定や、プレイリスト作成などの事前準備を行える楽曲管理ソフトウェア「rekordbox™」\*1 に対応しており、解析した楽曲ファイルを使って快適に DJ プレイを行えます。「rekordbox™」で解析した楽曲は、クラブで採用されている「CDJ-2000NXS」などのプロフェッショナルモデルでも使用することができるので、本機でプレイした楽曲を USB ストレージデバイスに保存してクラブに持ち込み DJ プレイを行えます。

【商品プロモーション YouTube 動画】 <https://www.youtube.com/watch?v=coYP7YR7M9o>

## 【主な特長】

## 1) 2つのプレーヤーの楽曲情報を確認できる大型カラーディスプレイを搭載

2つのプレーヤーで再生しているそれぞれの楽曲情報を同時に表示する7インチの大型カラーディスプレイを、本機の中央上部に搭載しています。拡大/縮小が可能な楽曲の波形表示や、各プレーヤーの再生状態、SYNC(同調)状況などを、ディスプレイで確認しながら DJ プレイを行えます。また、選曲時には楽曲のタイトルとアートワークを表示するので、ロータリーセレクターを使ってスピーディーに選曲できます。



【WAVE 表示】



【BROWSE 表示】

## 「主な表示・機能」

### ■「WAVE」「WAVE ZOOM」

楽曲全体を視覚的に把握できる「WAVE」表示と、帯域別に色分けした波形(5段階に拡大/縮小可能)を表示する「WAVE ZOOM」※2により、楽曲の展開を瞬時に把握できます。

### ■BROWSE 画面

選曲時に、楽曲のアートワーク表示やタイトルなど多くの情報をリスト表示するので、目的の楽曲をスピーディーに探せます。

### ■「BEAT COUNT」

設定したポイントまでの拍数を確認しながら正確にパフォーマンスを行えます。

## 2) プロフェッショナルモデルの操作性とパフォーマンス機能を踏襲

多くのクラブで採用されている、当社の上位機種プロフェッショナルモデルのボタン・ノブレイアウトと、多彩なパフォーマンス機能を踏襲しており、高い操作性を実現しています。

### ■「BEAT EFFECTS」「SOUND COLOR FX」

BPM に連動してエフェクトをかけられる 8 種類の「BEAT EFFECTS」を搭載しており、さまざまな演出が可能です。また、ノブを回すだけで多彩な効果を加えられる 4 種類の「SOUND COLOR FX」も搭載しており、「BEAT EFFECTS」と組み合わせることで独創的なリミックスを実現します。

### ■「SLIP」

ループ/リバーブ/スクラッチ/ホットキュー/ループスライス/ポーズ中などに、バックグラウンドで楽曲を再生し続けることで、楽曲の展開を変えることなく大胆なアレンジを行えます。

### ■「BEAT SYNC」※3

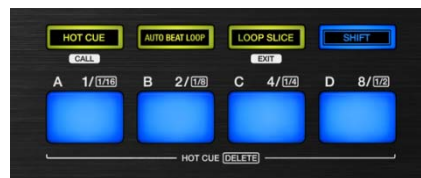
2 つの楽曲のテンポと拍位置を、ボタンを押すだけで合わせることができます。

### ■「QUANTIZE」※3

再生中の楽曲に対して、ループ/リバーブ/ホットキュー/ループスライスを使用するタイミングがずれた場合に、自動で補正します。再生中の楽曲のリズムを崩すことなく DJ プレイを行えます。

## 3) 多彩な機能をダイナミックに操作できるパフォーマンスボタンを搭載

プロフェッショナルシリーズで定評のある「HOT CUE」や、新機能の「LOOP SLICE」を搭載しており、専用のパフォーマンスボタンを使って直感的でダイナミックに操作することができます。



### ■「HOT CUE」

ボタンを押すだけで、事前に設定したキューポイントから瞬時に再生することができます。各プレーヤーで 4 箇所ずつキューポイントを設定できます。

### ■「AUTO BEAT LOOP」

曲の BPM から自動的にループアウトポイントを設定して、ループプレイを行います。

### ■「LOOP SLICE」(新機能)

ループする範囲を 4 分割し、分割された区間を繰り返し再生できます。

#### 4) DJ プレイで使用する楽曲の事前準備も行える楽曲管理ソフトウェア「rekordbox™」に対応

Mac/Windows版「rekordbox™」に楽曲を取り込み、パフォーマンスに適した形で管理(設定、作成・編集、履歴保存)することで、本機でDJプレイを快適に行えます。また、iPhoneやスマートフォン版の「rekordbox™」を使えば、外出先でも楽曲の準備/管理や確認を行えます。

Mac/Windows版「rekordbox™」は、rekordbox.comからダウンロードすることができます。iPhone版「rekordbox™」はApp Store から、スマートフォン版「rekordbox™」はGoogle Playから無償でダウンロードすることができます。

##### ■「rekordbox™」で行える楽曲管理

- ① 楽曲の「KEY」「WAVE」「BEAT GRID」「BPM」「ID3 TAG」などの解析
- ② 「ACTIVE LOOP」「CUE」「LOOP」を曲ごとに設定
- ③ 「PLAYLIST」の作成・編集
- ④ 本機で再生した楽曲の再生履歴の保存

#### 5) プレーヤーとミキサーの一体構造

2つのプレーヤーとミキサーの一体型なので、USB ストレージデバイスに保存した楽曲を使って、本機のみでDJプレイを行えます。ミキサー部に、プレーヤーやターンテーブルなどの外部機器を接続する端子を搭載しているので、単独の2ch ミキサーとしても使用できます。

#### 6) USB ストレージデバイスへのダイレクト録音が可能

DJプレイしながらUSBストレージデバイスに直接録音することができます。WAV形式で保存されるので、すぐに本機で再生することも可能です。

#### 7) 多彩なメディア、フォーマットに対応

MP3/AAC/WAV/AIFF ファイルフォーマットに対応しており、USB ストレージデバイスや iPhone/スマートフォン/Mac/Windows PC に保存されている各音楽ファイルを再生できます。また、「rekordbox™」を使って、Wi-Fi/LAN 接続された Mac/Windows PC 内の楽曲や、Wi-Fi/USB 接続された iPhone やスマートフォン内の楽曲を本機へ転送※4、※5 できます。さらに、iPhone やスマートフォンから転送した楽曲を、各端末のタッチ操作で選曲できます。

#### 8) その他の特長

- ・ DJソフトウェアの MIDI コントロールが可能
- ・ 再生している楽曲のキーに対して、協和音となる楽曲を緑色で表示する「TRAFFIC LIGHT」機能※6
- ・ 指定したポイントを再生すると自動でループを開始する「ACTIVE LOOP」機能
- ・ 無操作状態が一定時間を超えると電源をスタンバイ状態に切り替える、環境に配慮した「オートスタンバイ」機能
- ・ Native Instruments 社製 DJ ソフトウェア「TRAKTOR PRO2」のコントロールが可能※7

※1 「rekordbox™」は、最新のバージョンをご利用ください。

「rekordbox™」 for Androidを使用するためには、本機のソフトウェアをアップデートする必要があります(2015年4月頃リリース予定)。詳細については<http://pioneerdj.com/support/> をご覧ください。

※2 「rekordbox™」で波形解析された楽曲で動作します。

※3 「rekordbox™」で拍解析された楽曲で動作します。

※4 Wi-Fi 接続で楽曲を転送するには、Wi-Fi 規格に対応した無線 LAN のネットワーク環境が必要です。

※5 Mac/Windows からは Mac/Windows 版「rekordbox™」を、iPhone/スマートフォンからは iPhone/スマートフォン版「rekordbox™」を使って楽曲を転送します。

※6 「rekordbox™」でキー解析された楽曲で動作します。

※7 TRAKTOR PRO2 セッティングファイルを使用する必要があります。詳細については<http://pioneerdj.com/support/> をご覧ください。

- \* iPad、iPod touchおよびMac、Mac OSは米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。
- \* Windows®は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- \* Android及びYouTube、Google PlayはGoogle Inc. の登録商標です。
- \* rekordbox™は、パイオニア株式会社の登録商標です。
- \* iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。
- \* 他のトレードマークおよび商号は、各所有権者が所有する財産です。
- \* その他記載されている商品名、技術名および会社名等は、各社の商標または登録商標です。

### 【主な仕様】

再生可能メディア	iPhone/iPod touch、Android phone、USB ストレージデバイス(フラッシュメモリー/HDD 他)、コンピューター(Mac/Windows)
再生可能ファイル	MP3、AAC、WAV、AIFF (iPhone 版「rekordbox™」はMP3、AACのみ再生可能)
USB ストレージ対応ファイルシステム	FAT、FAT32
チャンネル数	2 チャンネル
サンプリングレート	44.1 kHz
A/D、D/A コンバーター	24 ビット
周波数特性	20 Hz～20 kHz
S/N 比	110 dB 以上(USB)
全高調波歪率	0.003 %以下(USB)
USB 端子	A 端子×2、B 端子×1
音声入力端子	PHONO/LINE×2 (RCA)、MIC(XLR/PHONE)×1、MIC (XLR)×1
音声出力端子	MASTER OUT×2 (XLR×1、RCA×1) BOOTH OUT(フォーンジャック)×1 HEADPHONE MONITOR OUT×2 (前面 1/4inchPHONE、MiniPin)
その他の端子	LAN(100Base-TX)×1
オーディオ出力電圧	12.3 Vrms(XLR)、7.8 Vrms (RCA)
ヘッドルーム	19 dB
使用電源	AC100 V(50 Hz/60 Hz)
消費電力	34 W
最大外形寸法	728.2 mm (W)× 411.9 mm (D)× 104.2 mm (H)
本体質量	8.0 kg

### 楽曲管理ソフトウェア「rekordbox™」

対応 OS	Mac OS X (v10.10、10.9、10.8、10.7、10.6) Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 8 Pro / Windows® 8.1 Pro Windows® 7 Home Premium / Professional / Ultimate  ※対応 OS に関する最新情報は下記 URL でご確認ください。 <a href="http://rekordbox.com/">http://rekordbox.com/</a>
-------	--