

CD音質による音楽配信サービス“Deezer HiFi”の再生やUSB-OTG デジタル出力機能など 音楽再生のさまざまなスタイルに対応する新機能を追加

～オンキヨー、パイオニア両ブランドのデジタルオーディオプレーヤーなどのファームウェアをアップデート～

オンキヨー&パイオニアマーケティングジャパン株式会社(所在地:東京都中央区、代表取締役社長:荒木 健)は、販売するデジタルオーディオプレーヤー(以下、DAP)などの再生機能に、音楽配信サービス“Deezer HiFi”の再生やUSB-OTG デジタル出力機能^{*1}などを追加するファームウェアアップデートを12月下旬に行います。

当社グループでは、ハイレゾリューション音源の再生に対応するDAPや音楽プレーヤーアプリにおいて、ユーザーの皆様よりさまざまなご意見を頂き反映することで、機能性と利便性をさらに高め、使いやすさの向上を図っております。

今回のアップデートでは、CD音質による音楽配信サービス“Deezer HiFi”の再生に対応することで、多様に変化するリスニングスタイルに対応するとともに、DAC搭載のポータブルヘッドホンアンプなどの機器とのデジタル接続を可能にするUSB-OTG デジタル出力機能^{*1}の追加により、幅広い音源を気に入った聴き方で楽しむことができます。

【対象モデル】

オンキヨーブランド:DAP“rubato”「DP-S1A」、「DP-S1」

パイオニアブランド:デジタルミュージックプレーヤー“private”「XDP-20」、DAP“private”「XDP-30R」

(12月中旬発売予定の“rubato”「DP-S1A」、発売中の“private”「XDP-20」は、“Deezer HiFi”の再生に対応済み)



【オンキヨー“rubato”「DP-S1A」】



【パイオニア“private”「XDP-20」】

【主なアップデート内容】

- CD音質による音楽配信サービス“Deezer HiFi”の再生と日本語表示に対応
- DSD音源では5.6MHz(DoP転送)、PCM音源では最大192kHz/32bit Nativeまでのデジタル信号を出力し、DAC搭載機器とのデジタル接続を可能にするUSB-OTG デジタル出力機能を追加^{*1}
- 楽曲に含まれるタグ情報“ディスク No.”を反映した再生順に対応^{*2}
- その他、動作安定性の向上



【USB-OTG デジタル出力による接続のイメージ】
(OTGケーブルは別売です)

【アップデートの時期と方法】

- ・時期: 12月下旬を予定しており、準備が整い次第、当社 Web にて公開します。
- ・方法: 無線 LAN による自動アップデート、または、microSD カードでの手動アップデートをしてください。

【“rubato”「DP-S1A」、 “private”「XDP-20」を対象にした“Deezer HiFi”3 カ月無料クーポンの提供について】

12 月中旬発売予定のオンキヨーブランドの DAP “rubato”「DP-S1A」と、発売中のパイオニアブランドのデジタルミュージックプレーヤー “private”「XDP-20」に “Deezer HiFi” を 3 カ月無料で楽しめるクーポンを同梱します。

詳しくは、以下の URL から報道資料をご覧ください。

http://www.jp.onkyo.com/news/information/topics/20171208_coupon_DeezerHiFi.pdf

【Deezerについて】

Deezer は全世界で 1,200 万以上のアクティブユーザーに利用され、4,300 万曲以上を提供し、185 ヶ国でサービスを運営している音楽ストリーミングサービスです。最大級かつ多様性のある音楽カタログへ瞬時に、どんなデバイスからもアクセスする事ができます。Deezer の提供する『Flow』はユーザーのオールタイムフェイバリット曲から新たな音楽との出会いを、アルゴリズムと音楽エディターによるキュレーションのミックスで最適なサウンドトラックを自動再生します。Deezer はあらゆるデバイス、スマートフォン、タブレット、PC、ラップトップ、ホームオーディオ、コネクテッド・カー、スマート TV などで利用できます。2007 年の会社設立以来、Deezer はパリに本社を置く非上場企業として経営を行い、現在ではロンドン、ベルリン、マイアミ、その他の都市にオフィスを開設しています。

Deezer は、iPhone、iPad、Android、Windows® デバイス向けに無料で提供しているアプリの他、Web サイト deezer.com からご利用いただけます。最新情報は Deezer.com/company/press にてご覧いただけます。

※1 DSD は 5.6/2.8 MHz DoP、PCM (FLAC、WAV) は 192 kHz/32 bit までのデジタル信号を出力する機能。DSD11.2MHz は 5.6/2.8MHz にダウンサンプリングしての出力には対応していません。FLAC、WAV384k/352.8k は 192k/176.4k にダウンサンプリングしての出力には対応していません。MQA に関しては、接続先の DAC 機器が MQA 対応/非対応に関わらず、PCM 44.1k/48k での出力になります。

動作確認済み機種: オンキヨー「DAC-HA300」、パイオニア「XPA-700」

※2 「ディスク No.」のタグ情報は、当社の無償楽曲管理アプリケーション「X-DAP Link for Windows」をはじめとしたタグ編集可能なソフトウェアで入力できます。

- * Apple、iPad および iPhone は、いずれも米国およびその他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- * 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。
- * 「Android」は Google Inc. の商標です。
- * 「Windows®」は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- * 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。
- * 記載されているその他の会社名および製品・技術名・役務名等は、各社の登録商標または商標です。