

## お知らせ

### ハイレゾ音源も再生できる※1 Android™ 端末専用音楽アプリケーション 「Wireless Hi-Res Player ～Stellanova～」をアップデート

～パイオニア独自技術による低音増強機能「BEAT BLASTER」や、音声認識による操作に対応～

パイオニアは、Android 端末専用音楽アプリケーション「Wireless Hi-Res Player ～Stellanova～（ワイヤレスハイレゾ プレーヤー ステラノヴァ）」に新機能を追加したアップデート版の提供を、7月10日より開始します。

本アプリケーションは、ハイレゾ音源※1、音楽 CD、AAC や MP3 などさまざまな音楽が楽しめます。また、当社独自の楽曲再生機能「MIXTRAX※2（ミックストラックス）」の楽曲解析技術を応用した、サビやワンコーラスだけを再生して聴きたい曲を探せる「おまかせスキップ」機能や、再生中の曲と似た楽曲を表示する「おすすめプレイ」機能などで、気分や環境に合わせて効率的に音楽を楽しめます。

今回新たに、聴覚の特性を応用した当社独自技術の低音増強処理により、低音再生が厳しい小型スピーカーであっても自然で迫力のある低音を楽しむことができる「BEAT BLASTER」※3 機能を追加したほか、音声認識による再生、スキップなどの操作ができる機能などに対応しました。

また、本アップデートに合わせて、キャンペーンを実施します。

当社は今後も本アプリケーションに新機能を追加していくことで、音楽の新しい楽しみ方を提案していきます。

※1 ハイレゾ音源の再生には、当社の USB DAC アンプ（「APS-DA101」シリーズ）に接続して使用する（無料）か、「ハイレゾ再生機能」（アプリ内課金：1,200 円）を購入する必要があります。

※2 「MIXTRAX」の詳細は、パイオニア HP（<http://www.mixtrax-global.com/jp/about.html>）をご覧ください。

※3 「BEAT BLASTER」の詳細は、パイオニア HP（[https://jp.pioneer/ja/biz/sound\\_solution/beatblaster/](https://jp.pioneer/ja/biz/sound_solution/beatblaster/)）をご覧ください。



【BEAT BLASTER】



【アプリ使用画面】



【アプリアイコン】

## ■Android 端末専用音楽アプリケーション「Wireless Hi-Res Player ～Stellanova～」

バージョンアップ版提供開始日：2019年7月10日

Google Play Store より無料でダウンロードできます。

<https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.pioneer.itp.android.stellanovaplayer>

※iPhone/iPad/iPod touch 用アプリケーションはこちら

<https://itunes.apple.com/jp/app/wireless-hi-res-player-stellanova/id917070017>

## ■アップデート記念キャンペーンを実施

① 期間中、ハイレゾ再生機能を通常価格 1,200 円のところ 600 円の特別価格で購入可能になります。

※Android 用アプリおよび iPhone/iPad/iPod touch 用アプリの両方で実施

② 期間中、パイオニア IT 製品の公式通販サイト パイオニア IT ストアにて、「Stellanova ワイヤレス DAC アンプセット（APS-DA101 と APS-WF02 のセット）」をご購入いただくと、Stellanova でお使いいただけるポータブルハードディスク(1TB)をもれなくプレゼント。

期間：2019年7月10日13時～2019年8月19日

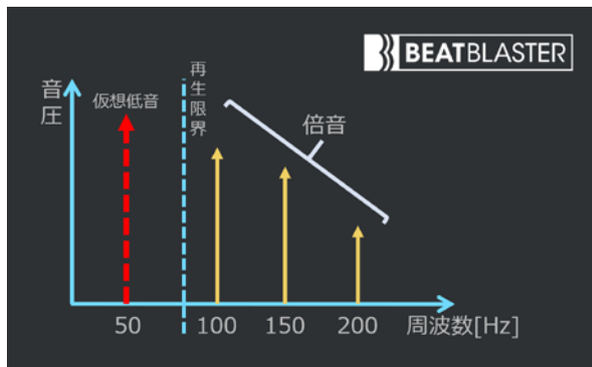
キャンペーンの詳細：<https://www.pioneer-itstore.jp/fs/piit/c/service53>

## 【「Wireless Hi-Res Player ～Stellanova～」に追加された主な機能】

### 1) 自然で迫力のある低音を楽しむことができる「BEAT BLASTER」機能を追加

低音成分のレベルを相対的に引き上げる一般的な低音強調イコライザと異なり、聴覚の特性を応用した低音増強処理により、自然で迫力のある低音を実現します。また、似た曲調の曲を連続再生できる「おすすめプレイ」の分類に「ビートの強い曲」を追加し、「BEAT BLASTER」を AUTO モードに設定すれば「ビートの強い曲」の再生時のみ「BEAT BLASTER」が有効になります。

※一部の楽曲には対応していません。



【BEAT BLASTER の処理イメージ】



【BEAT BLASTER ボタン】



【BEAT BLASTER 設定画面】

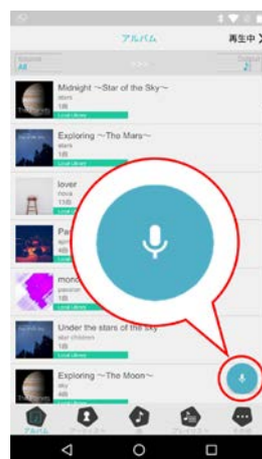
＜聴覚の特性を応用した低音増強処理＞

再生限界が 80Hz のスピーカーでは、イコライザでどれだけ持ち上げても 50Hz を感じることはできないが、50Hz の倍音成分 (100、150、200Hz) を適切に加えることで、実際には再生できない帯域の 50Hz を仮想低音として体感することが可能。「BEAT BLASTER」は当社独自のアルゴリズムにより、狙った通りの倍音成分(レベル、次数)を付加でき、歪みの少ないクリアで締まった低域を表現できます。

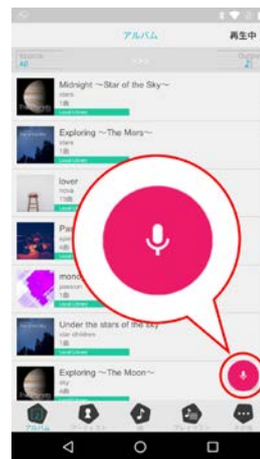
### 2) 音声認識によってアプリケーションを操作できる機能を追加

音声認識ボタンをタップして話しかけることで、本アプリケーションを操作することができます。再生、一時停止、スキップや音量操作などの一般的な操作のほか、「BEAT BLASTER」や「おまかせスキップ」などの独自機能も操作できます。

音声認識操作対象機能の詳細: [https://jpn.pioneer/ja/support/soft/aapp\\_stellanova\\_app/jp.html#voicecontrol](https://jpn.pioneer/ja/support/soft/aapp_stellanova_app/jp.html#voicecontrol)



【音声認識ボタン】



【音声認識状態】

### 3) ハイレゾ楽曲のみのプレイリストと「ビートの強い曲」プレイリストを追加

「ユーザープレイリスト」「レートプレイリスト」「おすすめプレイリスト」に加えて、ハイレゾ楽曲のみを表示し連続再生できる「ハイレゾプレイリスト」を追加。また、5 つの 카테고리 (「明るい曲」「ノリがいい曲」「静かな曲」「せつない曲」「癒される曲」)の「おすすめプレイリスト」に「ビートの強い曲」を追加しました。

#### 4) 曲名やアルバム名などの楽曲情報にタグ情報を反映させる機能を追加

ローカルライブラリ内の楽曲の情報(曲名/アルバム名/アーティスト名)を編集する際に、楽曲のタグ情報を反映させる機能を追加しました。「タグ情報取り込みボタン」をタップすれば楽曲のタグ情報に記録された曲名やアルバム名を反映できるので、マニュアルで曲名やアルバム名を修正する手間が省けます。



【タグ情報取り込みボタン】

＜本アプリケーションと、当社のハイレゾワイヤレスオーディオ「Stellanova」(ワイヤレスユニット「APS-WF02J」シリーズおよび USB DAC アンプ「APS-DA101J」シリーズ)を組み合わせることで実現する多彩な機能＞

- 1) 非圧縮ハイレゾワイヤレス再生が可能
- 2) 音楽 CD を PC レスでワイヤレス再生/取り込みが可能
- 3) HDD や USB メモリ内のハイレゾ音源をワイヤレスで再生、コピーや移動が可能

■ハイレゾワイヤレスオーディオ「Stellanova」の詳細については、パイオニア HP をご覧ください。

パイオニア HP: <https://jpn.pioneer/ja/pcperipherals/stellanova/>

YouTube: <https://youtu.be/ypBU3bnIL6E>

■Android端末専用アプリケーション「Wireless Hi-Res Player ～Stellanova～」

対応 OS	Android OS 6、7、8、9
対応ファイル形式	WAV(～192 kHz/24 bit)、AIFF(～192 kHz/24 bit)、ALAC(～192 kHz/24 bit)、AAC(～320 kbps)、MP3(～320 kbps)、FLAC(～192 kHz/24 bit)、DSD[dsf/dff](～5.6 MHz/1 bit)

\* Stellanova、MIXTRAX および BEAT BLASTER はパイオニア株式会社の商標です。

\* iPad および iPod は、米国および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。

\* DSD は登録商標です。

\* Google、Android、Google Play、Google PlayロゴおよびYouTubeは、Google Inc.の商標または登録商標です。