

平成 17 年 8 月 5 日

各 位

会 社 名 オンキヨー株式会社  
 代表者名 取締役社長 大拙直人  
 ( J A S D A Q ・ コード 6 7 2 9 )  
 問合せ先  
 役職・氏名 取締役執行役員経営企画室長 岡谷茂美  
 電 話 0 7 2 - 8 3 1 - 8 0 0 1

## 高品質音楽配信事業の開始および globe の新譜の先行配信に関するお知らせ

この写真はイメージであり、実際の画面とは異なる場合があります。

オンキヨー株式会社は、8月8日13:00より24bit、16bitでの高品質音楽配信サービス事業を開始いたします。特に24bitによる音楽配信は、16bitのCDをはるかに上回る高品質（CDの約256倍の分解能）となります。

また、この度のサービス開始にあたり、エイベックス・グループ・ホールディングス株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：松浦勝人）の100%子会社であるエイベックス ネットワーク株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：荒木隆司）から音源の供給を受け、globeのニューアルバム「globe2 pop/rock」（8月10日にCDリリース予定）を、同日（8月8日）に先行配信いたします。

本事業の内容等の概要は下記のとおりです。

### 記

#### 1. 事業名

高品質音楽配信サービス「e-onkyo music store」

## 2. 事業の趣旨

今日、着うた( 1 )やiPod( 2 )などモバイル音楽コンテンツのマーケットが拡大するとともに、iTunes® Music Storeの日本での展開が話題になるなど、音楽配信はますます加速しています。これに対応して、配信される楽曲の音のクオリティ充実への期待が高まっています。

オーディオメーカーとして常に音質にこだわり続けてきた当社は、ネットワーク機器やUSBサウンドプロセッサ開発など、音楽配信においても高品質サウンド再生に取り組んでいます。そして、このたびHD (High Definition) 音楽配信という切り口で新しいビジネスを開始いたします。

これによって新しい音楽配信ユーザーを獲得し、コンテンツからAVハード機器も含めた総合的なサウンド提案を進めていくものであります。

- 1 着うたは、株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- 2 iPod は、米国およびその他の国々で登録された Apple Computer, Inc.の商標または登録商標です。

## 3. 事業の内容

当社ホームページ内での、HD (High Definition) 音楽配信事業。

なお、今後はglobeを皮切りに国内外ビッグアーティストの楽曲配信を予定しており、ジャンルも幅広く品揃えしていきます。

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| ( 1 ) 配信フォーマット                   | WMA Pro Lossless(24bit/96kHz)、WMA lossless(16bit/44.1kHz)   |
| ( 2 ) コンテンツ                      | 24bit 「globe2 pop/rock」全収録曲11曲を先行配信<br>( 8月9日にデビュー10周年を迎えるglobeが約2年ぶりに放つ、待望のオリジナルフルアルバム「globe2 pop/rock」全収録曲11曲を先行配信。 )<br>16bit 当社レーベルPremium Stonesの楽曲22曲 |
| ( 3 ) 配信予定価格 (税込)                | 200 ~ 252円 / 曲  |
| ( 4 ) e-onkyo music store WEBサイト | <a href="http://music.e-onkyo.com/">http://music.e-onkyo.com/</a>   |

### 【ご参考】

- ・エイベックス HD Sound Laboratoryについて  
「音質への飽くなきこだわりを持つ」という小室哲哉氏をエグゼクティブ・アドバイザーに迎え4月に設立したプロジェクト。  
<http://blog.avexnet.or.jp/hd/>
- ・PCで24bitの音源を楽しむために当社PCオーディオ関連製品のご案内  
<http://www.jp.onkyo.com/wavio/>
- ・CDは16bit/44.1kHz、DVDオーディオは最高スペックが24bit/192kHzとなっており、24bit(量子化ビット数)は16BitのCDの約256倍の分解能、96kHz(サンプリング周波数)は44.1kHzのCDの約2.18倍の帯域となります。

## 4. 日程

平成17年8月8日 事業開始

## 5. 今後の見通し

当期の連結損益等に与える影響は軽微であり、平成18年3月期の連結業績予想に変更はございません。

以上