



---

プ レ ス リ リ ー ス

---

CSRからのプレスリリース

詳細についてのお問い合わせ先：

**日本：**  
Atsushi Tanimoto  
(81)3 4570 3191  
csr\_pr@ml.prap.co.jp

**英国：**  
Crystal Cansdale  
Union Street  
+44(0)845 370 7054  
aptX®@weareunionstreet.com

CSRはオーディオ専門メーカーMonsterと提携し、aptX® Low Latencyに対応する初のタブレットをリリース

Monsterは、高音質なワイヤレスオーディオを可能にするモバイルデバイスの需要増大に対応するために本製品を設計しました。

英国ケンブリッジ、米国カリフォルニア州サンノゼー 2013年11月4日 - [CSR plc](#)（ロンドン証券取引所略号：CSR、NASDAQ略号：CSRE、以下「CSR」）は本日、高性能なヘッドフォン、接続ソリューション、A/Vアクセサリの開発で有名なMonster, Inc.が、[aptX® Low Latency](#) 対応するに [Androidをベースにした7インチのMonster® M7タブレット](#)をリリースしたことを発表しました。このオーディオコーデックの採用により、aptX® Low Latency対応のBluetooth®ヘッドホンまたはスピーカーを使用することで、モバイルデバイスでビデオやゲームをワイヤレスお楽しみいただけると同時に、映像、音声、動作の同期問題を生じさせることなく、CDクオリティの高音質なオーディオをお楽しみいただけます。

CSRのビジネスグループ担当シニアバイスプレジデントであるアンソニー・マレー

(Anthony Murray)氏は、「Monsterのタブレットは、高音質・低遅延のワイヤレスオーディオ体験を可能にする画期的デザインを誇る市場初のデバイスで、音楽、ビデオ、モバイ

ル ゲームを楽しむのに最適です」と述べています。「このタブレットが aptX® Low Latency に対応するという事は、デバイスから最高の音質とリスニング体験をユーザーにお届けすると言う Monster の強い決意を表しています。」

ステレオ オーディオを携帯電話やタブレットからヘッドホンやスピーカーにワイヤレス ストリーミングするには、標準的な Bluetooth®を使用できますが、通常、150ms 以上の遅延が発生するのでビデオやゲームのアプリケーションには理想的ではありません。ユーザーが体験するオーディオと映像の間に大幅な時間差が発生するためです。

この問題を軽減するため、CSR の aptX® Low Latency は、全エンド・ツー・エンド遅延を 40ms 未満に抑え、オーディオおよび映像の同期アプリケーションに十分に適しています。これにより、会話や銃声などの効果音が画面の動きとずれることもなく、ワイヤレス オーディオデバイスを利用してタブレットでビデオやゲームをお楽しみいただけます。

また Monster は、Monster® [iSport® Freedom™](#)ヘッドホンや Monster® [ClarityHD™](#)スピーカーを始め、さまざまな高音質なワイヤレス スピーカーやヘッドホンに CSR の aptX®コーデックを採用しています。

「Head Monster」ことノエル・リー (Noel Lee) 氏は、「弊社は弊社製品から可能な限り最高のオーディオ体験を実現できるよう、常に全力を尽くしてきました。弊社初のタブレットのリリースにおいても、この伝統を守りたいと思っています」と述べました。「aptX®コーデックにより、弊社のポータブル スピーカー システムとヘッドホンは、Bluetooth®での高音質なオーディオ ストリーミングが可能となりましたが、M7 の aptX® Low Latency では、オーディオ/映像の同期問題を解決することにより、さらに優れた体験をお届けすることができます。」

Monster® M7 タブレットは、aptX® Low Latency を採用した初のデバイスで、現在 Walmart.com のみで販売していますが、まもなく Sam's Club でも販売する予定です。

「近年モバイル ゲームが急速に普及しており、このリリースにより、今後、消費者市場では Bluetooth®を介したワイヤレス オーディオビジュアル エンターテインメントが広く使用されるようになるでしょう」と、マーレー氏は語ります。「aptX® Low Latency エコシステムがこれまで以上に成長し、さらに多くの皆様が、ビデオやゲームをお楽しみいただく時に、aptX®の名声を高めた高音質のオーディオを体験していただけるのを本当に楽しみにしています。」

## Monster について

Monster は 30 年以上前に、Head Monster ことノエル・リー (Noel Lee) 氏によって設立されました。彼は音質を高める製品の製造に貢献してきた企業に授与される、権威ある Plus X Award®の Lifetime Achievement Award (特別功労賞) を受賞した人物です。高い評価を受けている Beats by Dr. Dre®のヘッドホンのサウンドを実現してきた同社は、高性能で高音質のヘッドホンの製造で世界をリードしています。これらのヘッドホンはすべて、同社の Pure Monster Sound™を搭載しています。また Monster は、高性能ホーム エンターテインメント、オーディオ、ホーム シネマ、コンピュータ、ゲーム用の先端接続ソリューションにおいて世界をリードするメーカーであるだけでなく、モバイル アクセサリおよびプロ オーディオ分野をリードするイノベーション カンパニーでもあります。さらに、オーディオ/ビデオ システム向けの高性能な交流電源ライン調整および保護用製品だけでなく、省電力製品も提供しています。Monster は、米国特許および国際特許を取得した 300 を超える革新技术に加え、多数の特許出願中の革新技术で業界トップの地位を築いており、世界 134 カ国以上で 4,000 を超える製品を提供しています。

Monster が演出する音の世界について詳しくは、[www.monsterproducts.com](http://www.monsterproducts.com) をご覧ください。Monster®製品のファンの皆様は、Facebook ([www.facebook.com/monsterproducts](http://www.facebook.com/monsterproducts)) または Twitter (<https://twitter.com/monsterproducts>) からフォローしてください。

## マルチメディア リソース 高解像度画像をダウンロード



CSR aptX® Low Latency を採用した MONSTER M7 Android タブレット

[ダウンロード](#)  
[583KB JPG](#)



CSR aptX® Low Latency  
[ダウンロード](#)  
[275KB JPG](#)

## CSRについて

CSRは、位置認識、メディアリッチ、クラウド コネクティビティの分野に革新的なシリコンおよびソフトウェア ソリューションを提供するグローバル企業です。当社のプラットフォームは、車載ナビおよび[インフォテインメント](#)、デジタル カメラ、画像処理、家庭用インフォテインメント・システム、ワイヤレス オーディオ市場向けに最適化されています。CSRは、さまざまな市場でオーディオビジュアル、コネクティビティおよびロケーションテクノロジーなどの分野において、ますます多様化する課題に対応するソリューションを提供しています。当社のテクノロジー ポートフォリオには、[GPS/GNSS](#) システム、[Bluetooth®](#)、Wi-Fi®、FM、NFC、aptX®および CVC™[オーディオ コーデック](#)、JPEG、MPEG、H. 264 画像処理、PDL 印刷、マイクロコントローラー、DSP、ブロードバンド レシーバーなどがあります。CSRのテクノロジー ソリューションおよびマーケット プラットフォームは、顧客企業が優れたユーザー体験を提供することを可能にし、自動車、コンピュータ、家庭用および携帯機器市場の主要企業に採用されています。詳しくは、[www.csr.com](http://www.csr.com) をご覧ください。CSRに関する最新情報は、[technical blog](#)、[CSR people blog](#)、[YouTube](#)、[Facebook](#) をご覧ください。あるいは Twitter ([twitter.com/CSR\\_plc](https://twitter.com/CSR_plc)) をフォローしてください。

## 将来の見通しに関する記述についてのご注意

---

このプレス リリースには、今後の事業もしくは業績に向けた経営計画および目標、あるいはそれに関する想定を含む記述がありますが、それらは過去の事実に基づくものではなく、米国の 1995 年私募証券訴訟改革法 (Private Securities Litigation Reform Act of 1995) の意義の範囲内における「将来の見通しに関する記述」であり、CSR の aptX®オーディオ技術および Philips のワイヤレス オーディオ デバイスなどの家庭用電化製品における性能特性、ならびにその他の今後の事象および CSR への潜在的影響に関するものです。これらの将来の見通しに関する記述は、CSR の aptX®オーディオ技術の性能特性および家庭用電化製品における性能特性、ならびに CSR への潜在的影響に関する表現である「予定である」、「可能性がある」、「提供する」、「許可する」、「向上させる」、「実現する」、「設計する」などの単語から識別することができます。CSR の aptX®オーディオ技術または同技術を採用した家庭用電化製品、関連製品、また当該製品の能力、機能の変更に関して発表される今後のいかなるリリースについても、CSR およびその顧客による継続的評価を受けることとなりますが、実施されるかどうかは確定していないため、CSR またはその顧客が確言したと考えるべきではなく、購入決定を行うに当たって判断に利用することはできません。将来の見通しに関するこのような記述は、CSR の経営に関する現在の期待および信念を表しており、CSR の事業戦略および CSR が今後事業を行う環境に関するさまざまな想定に基づくもので、さまざまな既知および未知のリスク、偶発性、不確実性、およびその他の要素を含んでおり、その多くは CSR が制御できないものです。これらは、適宜 CSR の定期報告書(「Risk Factors (リスク要因)」)もしくは「Forward Looking Statements (将来の見通しに関する

記述」という見出しの下またはその他の場所に掲載)に詳述されており(ただしこれに限定されるものではありません)、米国証券取引委員会(SEC)のWebサイト

(<http://www.sec.gov>)でご覧いただけます。将来の見通しに関する各記述は、リリースの公表時点に限定されたものです。CSRは、法令に定める場合を除き、本書に記載されている将来の見通しに関する記述の更新、改訂内容を公開するいかなる義務も負わないものとし、ます。

Bluetooth®とそのロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、CSRによるこれらのマークの使用は許可を受けています。

Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、WMM®、Wi-Fi Protected Access®、WPA®、WPA2®、Wi-Fi Protected Setup™およびWi-Fi Multimedia™は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。

本書で使用されているその他の製品、サービス、名前は、それぞれの所有者が商標登録している可能性があります。