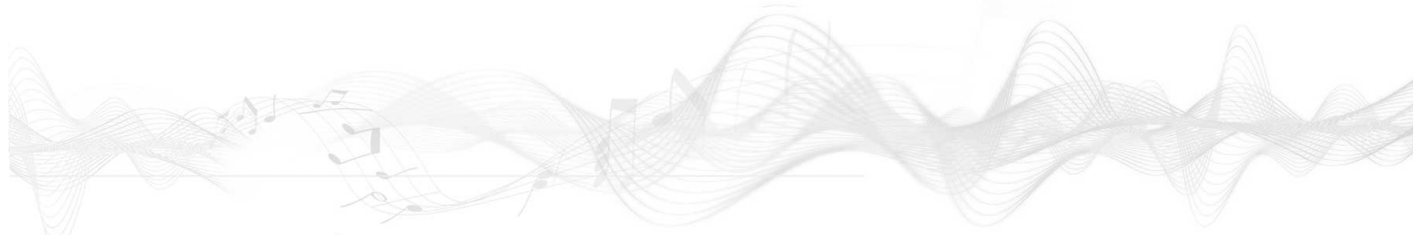




marantz®



Press Release

2017年9月20日



## NR1608 が Amazon Prime Music に対応 Amazon プライム会員なら NR1608 で 100 万曲以上が聴き放題

マランツは、AV サラウンドレシーバー「NR1608」がファームウェア・アップデートにより「Amazon Prime Music」に対応することをお知らせいたします。ファームウェア・アップデートは9月20日（水）に行われ、Amazon プライム会員は、100 万曲以上の楽曲を追加料金なしに NR1608 で楽しめるようになります。

このアップデートにより、Amazon Prime Music の「プレイリスト」、「ラジオ」を NR1608 で再生することが可能になります。楽曲の検索および「マイミュージック」に追加した楽曲の再生については後日のアップデートにより対応する予定です。

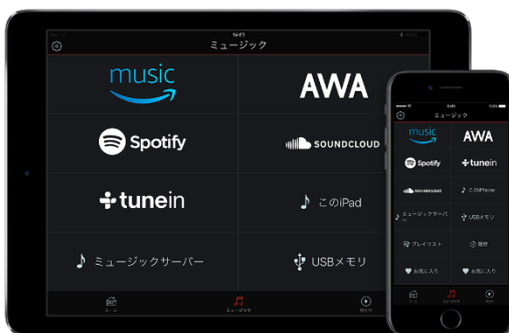
**アップデート実施日：** 2017年9月20日（水）

**アップデート内容：**

- 対応ストリーミングサービスに「Amazon Prime Music」を追加
- Amazon Alexa によるボイスコントロールに対応（※アメリカ国内のみ利用可能）
- 安定性およびパフォーマンスの改善



無料の HEOS アプリ



Amazon Prime Music 対応後のミュージックソース選択画面 (iOS)



because music matters



**marantz®**

## Press Release

製品の詳細についてはウェブサイトをご覧ください。

**NR1608** : <https://www.marantz.jp/jp/Products/Pages/ProductDetails.aspx?CatId=HomeTheatre&SubCatId=AVReceiver&ProductId=NR1608>

※ NR1608のファームウェア、およびスマートフォン/タブレット用アプリを最新版にアップデートしてお使いください。

※ NR1608でAmazon Prime Musicのサービスをお楽しみいただくにはAmazonプライム 年間プラン (3,900円 年額/税込) または月額プラン (400円 月額/税込) へのご加入が必要です。

※ 利用できる音楽ストリーミングサービスはお住まいの国、地域によって異なります。アップデートにより新しい音楽ストリーミングサービスに対応する、またはサービスプロバイダーの意向によりサービスが終了されることがあります。

詳しくは (<https://www.marantz.jp/jp/Products/Pages/ProductDetails.aspx?CatId=HomeTheatre&SubCatId=AVReceiver&ProductId=HEOSapp>) をご覧ください。

### マランツ・ブランドについて

“Marantz”は1953年にソウル・B・マランツ氏が、米国にてプレミアムオーディオ製品の開発・製造・販売をおこなうブランドとして設立。プリアンプmodel 7、パワーアンプmodel 9をはじめ市場から名機と賞賛される数々の製品を世に送り出してきました。1982年には世界初のCDプレーヤー、CD-63を発売。

創業60周年を迎えた今、マランツはホームエンターテイメント機器のプレミアムブランドとして世界中で認められています。技術は日々進化すると同時に複雑さを増していますが、鋭い感性を持った音楽愛好家達の期待をも超越するという創業以来のソウル・B・マランツの精神は、常にマランツ製品の中に反映されています。

詳細は<http://www.marantz.jp>をご覧ください。

### 本プレスリリースに関するお問い合わせ先

株式会社 ディーアンドエムホールディングス 国内営業本部

Tel 044-670-6608

※AppleとAppleロゴ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。

※Google PlayとGoogle PlayのロゴはGoogle Inc.の商標です。

※Amazon、Amazon Prime、Kindle、Kindle Fireは、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の登録商標です。

※プレスリリースに記載された情報は発表日現在のものです。

※仕様及び外観は改良のため、一部変更させていただくことがあります。

※掲載商品の写真の色は、印刷の関係で多少現物と異なることがあります。

# because music matters