

PRESS INFORMATION

2023年8月29日

パーソナライズ機能付き完全ワイヤレスイヤフォン Denon PerL Pro / Denon PerL の音声ガイドが日本語に対応



デノンでは、医療技術を応用したパーソナライズ機能「Masimo AAT」によって、個々のユーザーに最適化されたオーダーメイドサウンドを実現する高音質完全ワイヤレスイヤフォン「Denon PerL Pro (AH-C15PL)」および「Denon PerL (AH-C10PL)」の音声ガイド（ボイスプロンプト）において「日本語」が利用可能になりましたことをお知らせいたします。音声ガイドは、パーソナライズの手順やバッテリー残量および Bluetooth デバイスとの接続状況などをお知らせします。また、日本語以外に、英語、中国語、フランス語、スペイン語、ドイツ語、イタリア語を選択することもできます。

音声言語の設定変更手順

1. Denon PerL Pro / Denon PerL をスマートフォンと Bluetooth 接続する
2. 「Denon Headphones アプリ」を起動する
3. 画面左上のアイコン（三）をタップする
4. 「デバイス設定」をタップする
5. 「音声言語を変更する」をタップする
6. 「日本語」をタップし、「はい」をタップする

※音声言語の変更は、約 15 分で完了します。イヤフォンを耳から外し、スマートフォンの近くに置いて、アプリを開いたままにしてください。更新中は、画面の自動ロックは無効になります。

PRESS INFORMATION

Denon PerL シリーズについて

視覚や味覚が人によって異なるように、音の聴こえ方も1人1人異なります。つまり、同じ音を聴いていても、それぞれが知覚する音は実は異なるものだったということです。PerL シリーズは、いずれも最新のイノベーションである Masimo AAT™ (Adaptive Acoustic Technology™) を搭載しており、ユーザー1人1人の聴こえ方に最適化された専用のリスニングプロファイルを作成し、すべてのユーザーに最良のデノンサウンドをお届けします。視力に合わせて眼鏡をオーダーメイドするように、イヤフォンのサウンドも個々のユーザーの聴こえ方に合わせてカスタマイズできる時代がやってきました。

Masimo AAT™について

Masimo AAT (Adaptive Acoustic Technology) は、新生児の難聴検査に用いられる医療技術を応用した独自のテクノロジーです。Masimo AAT は、様々な周波数のテストトーンを再生した際に内耳から発生する微弱な音「OAE (Oto Acoustic Emission = 耳音響放射)」を測定し、音に対するユーザーの反応性を評価します。この OAE を解析してユーザーの耳が各周波数に対してどれだけ敏感かを調べた結果を元に、自己学習エンジンによってユーザーに最適化された専用のリスニングプロファイルが作成されます。このプロファイルに基づいて、きめ細かな音質調整を施すことにより、Vivid & Spacious なデノンサウンドを最良の状態でお楽しみいただくことができます。



Denon PerL Pro



Denon PerL

Denon PerL シリーズの主な仕様、特徴

上位モデルである PerL Pro は、ロスレスオーディオコーデック「Qualcomm aptX Lossless™」に対応しており、ワイヤレス伝送による CD クオリティ (44.1 kHz / 24 bit) のサウンドを実現しています。一般的に Bluetooth®対応機器で用いられているオーディオコーデックは、信号の伝送時にデータの損失を伴う圧縮・伸張を行いますが、aptX Lossless ではデータの損失のないロスレスでの圧縮方式を用いるため、ビットパーフェクトでのストリーミング体験を提供することができます。また、PerL Pro にはスウェーデンのオーディオテクノロジー企業 Dirac による空間オーディオ技術「Dirac Virtuoso™」が搭載されており、あらゆるステレオコンテンツを空間オーディオ化し、コンパクトで快適なワイヤレスイヤフォンで、まるで2本のスピーカーで聴いているかのような広がり豊かなサウンドを体験することができます。

PRESS INFORMATION

PerL Pro と PerL の両方が、アクティブ・ノイズキャンセリングと外音取り込み機能「ソーシャルモード」を備えており、周囲の騒音を遮断することも、取り入れることも可能です。PerL Pro は、2つの骨伝導マイクを含む8つのマイク（PerL は4つ）を内蔵しており、より精度の高いノイズキャンセリングを実現しています。PerL Pro のノイズキャンセリング機能はインテリジェントな適応型となっており、周囲の騒音の大きさや、耳の密閉度に応じて効果の強さを自動的に調整します。

PerL シリーズには、iOS および Android 用の Denon Headphones アプリが用意されており、リスニングプロファイルの作成や音質の調整、ノイズキャンセリング/ソーシャルモードの切り替え、タッチボタンのカスタマイズなど、様々な設定、操作を行うことができます。

Denon PerL シリーズスペシャルサイト

<https://www.denon.jp/ja-jp/perlseries/index.html>

Denon PerL Pro 製品情報

https://www.denon.jp/ja-jp/shop/denonapac-wireless_ap/perlpro_ahc15pl

Denon PerL 製品情報

https://www.denon.jp/ja-jp/shop/denonapac-wireless_ap/perl_ahc10pl

デノンについて

2020年10月1日に創立110周年を迎えたデノンは、日本初のレコード・蓄音器製造会社、および日本初の業務用録音機器製造会社を起源とするプレミアムオーディオブランドです。世界初のデジタルPCMレコーダーを実用化するなど、革新的な技術力と開発力は、世界中から高い評価を得ています。2001年からはその呼称を「デンオン」から「デノン」に統一し、グローバルブランドとしてさらにその活躍の場を広げています。

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

お問合せフォーム

<https://req.qubo.jp/soundunited/form/PRinquiries>

* 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。