

## Jabra から、聴力強化機能付き小型スマートイヤホンが新登場

「Jabra Enhance」を2月25日（金）より販売開始

～GN ヒアリングの高度な補聴器技術と Jabra のイヤホン技術を結集。

聴力の強化・音楽・通話の3機能を1台に搭載したスマートイヤホン～



デンマーク（コペンハーゲン）を本拠とする業務用およびオフィス向け、コンシューマー向けヘッドセットブランド Jabra（ジャブラ）を展開する GN Audio A/S 社の日本法人 GN オーディオジャパン株式会社（本社：東京都港区、代表：安藤 靖 以下：Jabra）は、同じ GN 傘下の GN ヒアリングジャパン株式会社と協業し開発した、聴力強化機能付きスマートイヤホン「Jabra Enhance（ジャブラ エンハンス）」を発表します。

2月25日（金）より、ビックカメラ、ヨドバシカメラ、Amazon、全国の補聴器専門店および補聴器取り扱い眼鏡店、Jabra オンラインストアにて販売を開始します。それに先駆け、2月14日（月）よりビックカメラ、ビックカメラ・ドットコムおよび Jabra オンラインストアにて先行予約を開始します。※詳細は各店舗・サイトにてご確認ください。

### GN ヒアリングの高度な聴力強化技術と、Jabra の完全ワイヤレスイヤホンの技術を1つのソリューションに統合

Jabra Enhance は、GN グループの音と聴覚における長年の研究と開発技術に基づき、日常的な聞こえにくさをサポートする聴力強化機能付き完全ワイヤレスイヤホンです。GN グループの技術を集結させ、Jabra のワイヤレスイヤホンが誇る高音質・高い通話品質と、GN ヒアリングの専門知識・高度な聴覚向上技術による医療グレードの聴力強化技術をかけ合わせました。

### イヤホンとして違和感のない小型でスタイリッシュなデザインと高度な技術を両立し、日常的な聞こえにくさを解決

GN グループの調査によると、非常に多くの方が補聴器などを使う程ではないものの、日常生活の様々な環境や状況において聞こえにくさを感じている事がわかりました。Jabra Enhance はこのようなニーズに対応し、社交の場や会議、メディアや音楽を楽しむ様々なシーンにおける聞き取りにくさをサポートします。また小型で目立たないスタイリッシュなデザインで、快適なフィット感を実現しているため、違和感なく日常的に着用することが可能です。

## 「Jabra Enhance」の特長

### ◆4つのサウンド処理機能をコンパクトに実装し、クリアで自然なサウンドを実現

Jabra Enhance には、聞き取りにくい音をクリアで自然に聞こえやすくするための4つの聴力強化機能が搭載されています。ヒト本来のきこえに近づける音声処理で、より自然な音質を実現するワーブ コンプレッション、様々な騒音の環境下で快適なリスニングとクリアな音声を提供する環境連動ノイズリダクション、ハウリングを抑制し音質を向上させる自動デジタルフィードバック抑制、正面から聞こえる音声を超指向性ビームで選別し、聞き分けが非常に難しい環境でも声の鮮明さを確保する両耳連動ビームフォーミングの4つの機能です。これらの機能を小型化イヤホンに搭載することで、コンパクトなデザインを実現しました。また、Jabra のイヤホンの特長でもあるパワフルなスピーカーで聞こえやすさを実現すると同時に、音楽や通話もすぐれた音質を提供し、日常的な音の体験を躍進させます。



### ◆小型でスタイリッシュな目立たないデザインで快適なフィット感を実現、違和感なく日常的な着用が可能

Jabra Enhance は、コンパクトかつスタイリッシュなデザインを採用しているため、着用してもワイヤレスイヤホンとして違和感のない見た目です。さらに究極の快適さと確実なフィット感を実現し日常的に長時間の着用が可能です。IP52 準拠の防塵防滴性能を備えているため汗や雨天でも問題なく使用することができます。

### ◆自分の聴力に合わせたカスタマイズやモードの選択で状況に合わせた使用が可能に

初期設定は数分で簡単に完了し、専用アプリ「Jabra Enhance アプリ」と連携させることで、自分に合ったきこえの調節やリスニングモードの変更など自分の聴力やニーズに合わせてカスタマイズが可能です。3つのリスニングモード（アダプティブモード / フォーカスモード / サラウンドモード）を切り替えることで状況に合わせたきこえを実現します。

## 「Jabra Enhance」の主な機能と仕様

商品名：Jabra Enhance

発売日：2022年2月25日（金）

メーカー希望小売価格：89,000円（非課税）<sup>1</sup>

カラー：ダークグレー

特長：

- 小型で目立たない、スタイリッシュなデザイン
- 3サイズのイヤージェルが、究極の快適さと確実なフィット感を実現
- 以下の4つのサウンド処理機能をコンパクトに実装し、よりクリアなサウンドを実現
  - ワーブ コンプレッション：ヒト本来のきこえに近づける音声処理で、より自然な音質を実現します。
  - 環境連動ノイズリダクション：様々な騒音の環境下で快適なリスニングとクリアな音声を提供します。
  - 自動デジタルフィードバック抑制：ハウリングを抑制し、音質を向上させることができます。
  - 両耳連動ビームフォーミング：正面から聞こえる音声を超指向性ビームで選別し、聞き分けが非常に難しい環境でも声の鮮明さを確保します。
- 1回の充電で最長10時間の連続再生（充電ケース併用で最長30時間）
- パワフルなストリーミング音質とクリアな通話・音楽再生を実現する高音質コーデック
- IP52準拠の防塵防滴性能
- iPhoneのみ（iPhone 11以降、およびiOS15以降）に対応。



<sup>1</sup> 補聴器は非課税

製造販売会社	GNヒアリングジャパン株式会社
型式	耳あな型ENHEB
医療機器認証番号	303ABBZX00062000 (耳あな型補聴器)
適応聴力範囲	軽度難聴

\* 補聴器は、個々の難聴や「きこえ」の程度に合わせてフィッティングすることが必要です。しかし、装着者のきこえの状態によっては、その効果が異なる場合があります。

次に該当する場合は必ず耳鼻咽喉科の受診をお願いします。

- ・耳の手術を受けたことがある
- ・最近3ヶ月以内に耳漏があった
- ・最近2ヶ月以内に聴力が低下した
- ・最近1ヶ月以内に急に耳鳴りが大きくなった
- ・外耳道に痛みまたは、かゆみがある
- ・耳あかが多くたまっている
- ・聴力測定の結果、平均聴力の左右差が25dB以上ある
- ・聴力測定の結果、500,1000,2000Hzの聴力に20dB以上の気骨導差がある

詳しくはこちらをご覧ください：<https://www.jabra.jp/enhance>

#### Jabra について

Jabra はオーディオ、ビデオ、コラボレーションソリューションの世界的リーダーであり、消費者と企業向けの製品開発のため日々研究を重ねています。GN グループの一員として、その 150 年にわたる先駆的な取り組みをベースに、卓越した Jabra のエンジニアリングが業界をリードしてきました。この技術開発力により、ビジネス向けには人々がどこからでもより生産的に仕事ができるよう、コンタクトセンター、オフィス、コラボレーションのための統合されたツールを提供しています。また消費者向けには通話、音楽、メディアをより楽しめる完全ワイヤレスヘッドホンやイヤホンを生み出してきました。1869 年に設立された GN グループは 100 か国で事業を展開し、革新性、信頼性、使いやすさを提供しています。全世界で 6,500 人の社員を擁し、2020 年の年間収益は 134 億 DKK に上ります。Jabra は年間売り上げ 87 億 DKK、社員は約 1,900 人です。より良いライフスタイルの実現をサポートする GN グループはナスダックコペンハーゲンに上場しています。

[www.jabra.com](http://www.jabra.com)

©2021GN Audio A/S. 全著作権所有。Jabra®は GN Audio A / S の登録商標です。

ここに含まれる他のすべての商標は、それぞれの所有者の所有物です（デザインと仕様は予告なしに変更される場合があります）。