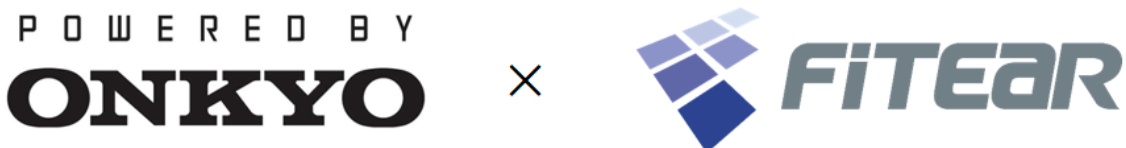


報道資料

2022年9月20日

## 須山歯研社とのブランドライセンス契約締結についてのお知らせ

オンキヨー株式会社（所在地：大阪市中央区、代表取締役社長：大朏 宗徳、以下「当社」といいます。）は、株式会社須山歯研（所在地：千葉市美浜区、以下「須山歯研社」といいます。）に、マグネシウム振動板バランスドアーマチュア型ドライバ（以下「Mg-BA ドライバ」といいます。）を供給するとともに、Mg-BA ドライバを使用した須山歯研社の“FitEar”ブランドのカスタムイヤーモニター（※1）について、当社ブランド“Powered by Onkyo”（以下「PBO」といいます。）をライセンスすることを9月18日に発表しました。



1958年創業の須山歯研社は、金属床を始めとした歯科技工物全般を取り扱う歯科医療総合ラボラトリーです。2010年からは“FitEar”ブランドの下、その歯科精密鋳造技術を音響機器開発に応用したカスタムイヤーモニター（※1）を多くのプロミュージシャンに提供され、近年ではポータブルオーディオにおいて一般ユーザーの音楽鑑賞にも広く利用されております。

Mg-BA ドライバは、特殊表面処理によりマグネシウム素材内部にまでセラミックを浸透させて高剛性を得ることで世界最薄のマグネシウム振動板（※2）を実現しています。これにより、微細な信号への応答性が格段に向上し、解像度に優れた現代的且つ自然なサウンドの再生が可能となっています。



須山歯研社は、Mg-BA ドライバを使用した PBO ブランド製品の第一弾として、FitEar H1 を「秋のヘッドフォン祭2022」（主催：株式会社フジヤカメラ店、9月18日開催）にて発表されました。FitEar H1 は、以下をテーマに開発されております。

- ・ワイドレンジで、響きの美しい帯域を有する Mg-BA ドライバの特徴を活かす。
- ・FitEar ハイブリッド製品で取り組んできたシングルフルレンジユニットに僅かに高周波数帯域を追加する 1+1 構成。
- ・カスタムモデル（2022年9月先行発売）は音響特性と軽快な装用性を勘案したミドルレッグシェル採用。

**ONKYO**<sup>®</sup>

# PRESS RELEASE

- ・ユニバーサルモデル（2023年春発売予定）ではオーバルホーンシステムに加え、幅広い耳あなサイズ／形状に対応するコンパクトな新設計シェル。



PBO ブランド製品の今後の展開に、ご期待下さいませ。

※1 カスタムイヤーモニターとは、ライブステージ等でミュージシャンが自分たちの演奏を確認するために利用する、オーダーメイドのイヤホンです。

※2 当社調べ 2020年3月現在。