

PRESS INFORMATION

10月21日

AH-D7200

デノンヘッドホン 50周年に送る、新たな時代のフラッグシップモデル



品名	品番	希望小売価格	JANコード	発売時期
オーバーイヤーヘッドホン	AH-D7200 (AHD7200EM)	オープン価格	49-51035-05936-4	2017年1月中旬

デノンは、リファレンスオーバーイヤーヘッドホン「AH-D7200」を2017年1月中旬に発売いたします。

AH-D7200は、2006年に発売され、今もなお名機として語り継がれている「AH-D7000」の発展形として開発されました。AH-D7000の発売以来10年の時を経た、現代のヘッドホンアンプやハイレゾ音源のパフォーマンスを最大限に引き出すために、デノンが50年に及ぶヘッドホン開発において培ってきた技術、ノウハウのすべてを結集。ネジ1本に至るまで、すべてのパーツを新たに設計し直した新たな時代のフラッグシップモデルです。

ドライバーには豊かな低音再生と低歪なサウンドの要となる大口径50mmのフリーエッジ・ナノファイバー・ドライバーを搭載。多くのヘッドホンで用いられている振動板の外周をフレームに固定する方式では、振動板は常に変形しながら動作するため、再生音に歪が発生します。さらに外周ほど振動板のストロークが小さくなり、押し出す空気量が減るため低域の量感も十分に得ることができません。AH-D7200に採用されているフリーエッジドライバーは、スピーカーのドライバーと同様に振動板の外周に柔軟なエッジを備えており、振動板全体を変形させることなく平行に動かすことができます。これによって入力信号に対して正確かつ歪の少ないサウンドと量感豊かな低音再生を実現しています。振動板の素材には軽量、高剛性、そして適度な内部損失を理想的なバランスで備えるナノファイバーを採用。ボイスコイルには、振動系の反応性を高めるために、軽量のCCA（銅被覆アルミ線）を採用しました。これらを1テスラを超える強力なマグネットによって駆動します。

PRESS INFORMATION

ハウジングには、木目が美しく耐久性にも優れる天然のアメリカン・ウォールナット材を採用。音質に影響を与える不要な振動を抑え、クリアで緻密なサウンドを得るために試作と解析、そして試聴を繰り返し、形状、厚み、仕上げに至るまで入念なチューニングを行いました。また製造工程においては、音響特性を揃えるために板目の近い木を選別して左右のハウジングに用いています。

ケーブルは左右両出しの着脱式（3.5mm モノラルミニプラグ）とし、導体には音楽信号の純度を保ったままヘッドホンに伝えるために7N OFC（99.99999% 無酸素銅）を採用。また、手触りが良く、強度にも優れる布巻きを施しています。プラグ部には削り出しのアルミスリーブを用いて耐久性を向上させています。

ハンガー部には軽量かつ堅牢なアルミダイキャストを採用。音響的なパフォーマンスに貢献するだけでなく、ひとつひとつ丁寧に仕上げられた美しい輝きが所有する満足感を高めます。目盛りと明確なクリック感のあるアジャスターによって容易に最適なサイズに調整できます。

ヘッドバンドの外側には、きめ細かく柔らかな質感の天然シープスキン（羊革）を使用。厳選された素材を用いることにより、手触りの良さ、外観の美しさ、耐久性、すべてを高いレベルでバランスさせています。内側には耐久性に優れた人工皮革を使用しています。

イヤークッションには独自開発の人工皮革を採用。肌触りの良さに加え、一般的な人工皮革のおよそ2倍の耐久性を備えており、長期にわたって快適に使用できます。三次元縫製により、頭部のカーブにフィットし、圧力が均等にかかる理想的な形状に仕上げました。側圧を最適化する形状記憶フォームと合わせ、ストレスなく耳を包み込む装着感と気密性を実現しています。

デノンについて

2010年10月1日に100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

報道関係の方

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

一般のお客様

D&Mお客様相談センター

Tel 0570-666-112

受付時間 9:30~17:30（土・日・弊社休日を除く）

※ 一部 IP 電話などからつながらない場合があります。その場合は 050-3388-6801 へおかけください。

* 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。