

News Release



平成 23 年 9 月
ハーマンインターナショナル株式会社

3 ウェイ・ハイブリッド・テクノロジーが可能にする最上級のサウンド AKG カナルイヤホンのフラッグシップモデル登場

リファレンスクラス・3 ウェイ・カナルイヤホン

K3003

2011 年 9 月中旬発売予定
オープンプライス



リファレンスクラス・3 ウェイ・カナルイヤホン
マイク内蔵インラインリモコン搭載モデル

K3003i

2011 年 9 月中旬発売予定
オープンプライス



K3003i は Apple Store、nano・univers、RESTIR 向け販路限定モデルです。詳しくは弊社ホームページをご参照下さい。

概要

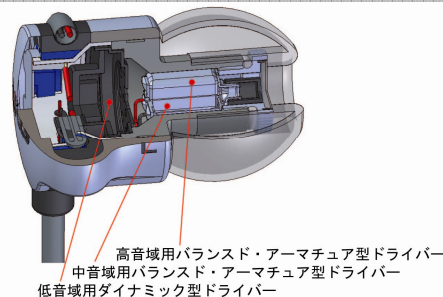
AKG は、カナルイヤホンにおける新世代のフラッグシップモデルと位置づけて、K3003 を開発いたしました。コンパクトサイズのボディの中に、プロオーディオの分野で培った最先端の音響技術を数多く投入し、まるで高級大型ヘッドホンに聴いているかのような、サイズを超えた最上級のサウンドをクリエイトいたしました。リファレンスクラスの名にふさわしい新世代のカナルイヤホン。それが K3003 です。

今回、オーディオファイル向けの”K3003”、および iPhone/iPod/iPad 用マイク内蔵インラインリモコンを装備した”K3003i”の 2 モデルを発売いたします。

主な特徴

●3 ウェイ・ハイブリッド・テクノロジー

高/中/低域を、3つのドライバーを用いて再生する3ウェイ方式を進化させた“3ウェイ・ハイブリッド・テクノロジー”を採用。バランスド・アーマチュア型をそれぞれ高域と中域に、ダイナミック型を低域用に使用し、異なる方式のドライバーを各帯域で使い分けることにより、革新的な情報量とワイドレンジ化を実現します。



●主要パーツに高精度ステンレスを採用

不要な振動による音質劣化を防ぐため、ハウジングや Y コネクタ、プラグなどの主要パーツに高精度ステンレスを採用。リファレンスの名にふさわしい高い質感と、耐久性も大きな魅力です。



●メカニカル・チューニング・フィルター

接続する機器や音楽の特性に合わせ、好みの音質に微調整が可能な“メカニカル・チューニング・フィルター”を採用。信号の電氣的ロスを避けるため、透過性の異なる付属フィルターにより、アコースティックに音質のバランスを調整します。



●ハイブリッド・シース採用の高純度 OFC ケーブル

Yコネクタから下部のケーブルには、柔軟性が高く断線しにくい布製被覆を採用し、上部には衣類などの摩擦によるノイズを抑えるラバー被覆を採用。高純度 OFC(無酸素銅)ケーブルは、信号の伝送ロスや歪みを抑え、音楽の情報をありのままに伝送します。

●充実した付属アクセサリ

高級感のあるレザー調素材を使用したキャリング・ケースや高輝度ステンレス採用の航空機内デュアルミニヘッドホンプラグ用アダプタなどモバイル用途に便利なアクセサリを付属。シリコンタイプ・イヤチップは、3サイズ(S/M/L)を付属。耳のサイズに合わせてお選びいただくことで、より高い装着性と機密性が得られます。



* K3003i には 4 極→3 極変換プラグも付属します。

●全数出荷検査を実施

製品出荷時に厳しい品質検査を全数実施。検査に合格したことを証明するシリアルナンバープレートと同梱しています。



●マイク内蔵インラインリモコン(K3003i のみ)

K3003i には、iPhone/iPod/iPad の基本操作を行えるマイク内蔵インライン・リモコンを装備。着信時の応答や音量調整、再生/一時停止/スキップ/曲戻しなどの基本操作が手元で行えます。



<対応モデル(2011年8月現在)>

iPhone4、iPhone3GS、iPhone3G、iPod touch(第2世代以降)、iPod nano(第4世代以降)、iPod classic(120GB/160GB)、iPod shuffle(第3世代以降)、iPad、iPad2

K3003i は Apple Store、nano・univers、RESTIR 向け販路販売モデルです。詳しくは弊社ホームページをご参照下さい。

仕様

製品名	K3003 / K3003i
タイプ	密閉型
周波数特性	10Hz~30kHz
感度	104dB/mW
インピーダンス	8Ω
入力プラグ	φ3.5mm
ケーブル長	1.2m
重量	10g(ケーブル含まず)

この件についてのお問い合わせ先：
ハーマンインターナショナル株式会社 マーケティング部 堀
TEL:03-5256-3311 Mail: yoshikazu.hori@harman.com

HARMAN

ハーマンインターナショナル 株式会社

〒110-0006 東京都台東区秋葉原1-1 秋葉原ビジネスセンター8F

050-5561-1560

<http://www.harman-japan.co.jp>