

## Press Release

ハーマンインターナショナル株式会社

2017年6月13日

<報道関係各位>

### 軽量コンパクトなハウジングにハイブリッド式ノイズキャンセリング機能を搭載した カナルイヤホン「N20NC」新発売

# AKG



ハーマンインターナショナル株式会社(本社:東京都台東区、代表取締役社長:トム・メツガー)は、オーストリアのオーディオブランド「AKG(アーカーゲー)」から、ノイズキャンセリングカナルイヤホン「N20NC」を6月17日(土)に発売いたします。今回発売する「N20NC」は、発売以来ご好評頂いている「N20」の高音質を継承し、ノイズキャンセリング機能を搭載した新モデルです。ノイズキャンセリングの方式には、騒音集音用マイクをハウジング本体外側に配置するフィードフォワード方式と、鼓膜に近いドライバーユニット側に配置するフィードバック方式の両方式を採用した「ハイブリッド方式ノイズキャンセリング」を採用し、クラス最高レベルの騒音低減率を実現。周囲の騒音を気にすることなく快適に音楽を楽しめます。ノイズキャンセリング機能は、最大20時間\*の使用ができるので、長時間の移動でも安心して音楽を聴くことができます。また、電源をオフにした際も、通常のカナルイヤホンとして使うことができるため、外出先でのバッテリー切れや、バッテリーを節約したいときでもAKGの高音質をお楽しみいただけます。

さらに、軽量コンパクトなハウジングは、スタイリッシュで洗練されたデザインと、安定した装着感を兼ね備えたオーバル型のデザインを採用。ハウジング部分から音筒が斜めに伸びるアングルド・イヤチップ構造とあわせて、快適なフィット感と、高い遮音性による音質の向上を実現しました。コンパクトなハウジングには、新開発の高性能10mm径ダイナミック・ドライバーと振動版の振幅時に発生する背圧を最適化する「ベンチレーション・システム」を搭載することで、サイズを感じさせないワイドレンジ再生と広々とした空間表現を可能にしました。

軽量コンパクトなハウジングに消音性能に優れたハイブリッド式ノイズキャンセリング機能を搭載した「N20NC」で音楽をスタイリッシュにお楽しみください。

# Press Release

## 特長

### ■ノイズキャンセリングの方式にハイブリッド方式を採用し、クラス最高レベルの騒音低減率を実現。

N20NC のノイズキャンセリングの方式には、騒音集音用マイクをハウジング本体外側に配置するフィードフォワード方式と、鼓膜に近いドライバーユニット側に配置するフィードバック方式の両方式を採用した「ハイブリッド方式ノイズキャンセリング」を採用。AKG 独自のキャンセリング信号回路と合わせて、優れた騒音低減率を実現し、高性能な消音パフォーマンスを可能にしました。周囲の騒音を気にすることなく快適に音楽を楽しめます。

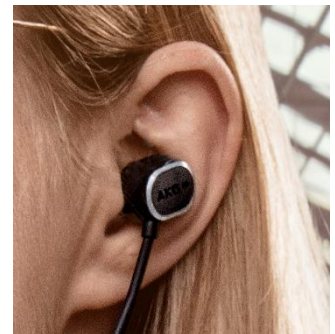
### ■ノイズキャンセリング機能は約 20 時間\*の長時間使用が可能。

ノイズキャンセリング機能は約 20 時間連続使用ができるので、長時間の移動でも安心して音楽を聴くことができます。電池ボックス(ノイズキャンセリングモジュール)の充電方法はパソコンなどの USB コネクタに接続するだけのスマート設計です(充電時間:約 2 時間)。\*時間は使用環境により異なります。

また、「パッシブ・モード」を搭載しているので、電源オフ時にも通常のカナリイヤホンとして使用できます。バッテリー切れやバッテリーを節約したいとき、長期の出張でも安心です。

### ■軽量コンパクトなハウジングデザインが快適なフィット感を実現。

軽量コンパクトなハウジングは、スタイリッシュで洗練されたデザインと、安定した装着感を兼ね備えたオーバル型のデザインを採用。また、ハウジング部分から音筒が斜めに伸びるアングルド・イヤチップ構造を N20NC のために新設計し、快適な装着感と、高い遮音性による音質の向上を実現しました。



### ■新開発のドライバーとベンチレーション・システムの搭載により、ワイドレンジ再生と広々とした空間表現を実現。

新開発の高性能 10mm 径ダイナミック・ドライバーに加えて、振動版の振幅時に発生する背圧を最適化する「ベンチレーション・システム」を搭載することにより、サイズを感じさせないワイドレンジ再生と広々とした空間表現を実現。また、豊かで厚みのある低域と、クリアで伸びやかな中高域が、残響音さえ余すことなく再現します。

### ■多彩なデバイスで使用可能なリモコン付ケーブルを採用。

ケーブルは、背面スイッチで Android 用、iOS 用の切り替えができる「4 極プラグ対応スマートホン用マイク付ユニバーサル 3 ボタンリモコン」が搭載されており、多様なデバイスでご使用いただくことができます。また、ケーブルには「ハイブリッド・シース」構造を採用。ケーブルの Y コネクタから下部には、柔軟性が高く断線しにくい布製被覆を、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し、快適な使い心地にこだわりました。



# Press Release

## 主な仕様

| N20NC       |  |
|-------------|--|
| 製品名         |    |
| タイプ         | ノイズキャンセリング密閉ダイナミック型(カナル)   |
| カラー         | ブラック   |
| ユニット        | 10mm 径ダイナミック・ドライバー   |
| 周波数特性       | 12Hz - 22kHz   |
| 感度          | 96dB/mW  |
| インピーダンス     | 16 Ω   |
| 入カプラグ       | φ 3.5mm ステレオミニプラグ(ストレート型)  |
| ケーブル        | 1.2m(4 極プラグ対応スマートホン用マイク付ユニバーサル 3 ボタンリモコン搭載ケーブル)  |
| 電池          | リチウムイオン電池<br>充電時間: 約 2 時間、使用時間: 最大約 20 時間(ノイズキャンセリング機能)<br>※ノイズキャンセリング機能をオフにし、通常のカナルイヤホンとしても使用可能<br>※充電・使用時間は使用環境により異なります。 |
| 重量(ケーブル含まず) | 15g(製品本体: 40g)   |
| 付属品         | イヤチップ(XS、S、M、L)※M サイズ装着済み<br>専用キャリングケース、フライトアダプタ、充電用 USB ケーブル、クリーニングツール  |
| 価格          | オープンプライス<br>※公式通販サイト販売価格 19,880円(税抜)   |
| 発売日         | 2017 年 6 月 17 日(土)   |

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合がありますのでご了承ください。



## Press Release

### <AKG について>

1947 年音楽の都オーストリアウィーンで、プロ用機材の開発を目的にラドルフ・ゲリケ博士とエンジニアのアーント・プレス  
の 2 名により創立された音響機器メーカー。AKG とは、“アコーステック・アンド・シネマ・エクイPMENT・リミテッド”(ドイツ語  
で Akustische und Kino-Geraete Gesellschaft m.b.H)の略で、録音機器全般、テレコミュニケーション機器などを製造。  
特にマイクロホンとイヤホンの分野では、世界有数のプロフェッショナル・ブランドで、世界中のレコーディングスタジオや放送  
局などで数多くの製品が活躍しています。

### <ハーマンインターナショナル(米国本社/Harman International Industries, Incorporated)について>

ハーマンインターナショナルは、プレミアム・オーディオ、ビジュアル、コネクテッド・カーと、それらを統合したソリューションを、自  
動車、消費者、プロフェッショナルの市場に向けて、設計・製造・販売しています。弊社の AKG®、Harman Kardon®、  
Infinity®、JBL®、Lexicon®、Mark Levinson®を含む主要ブランドは、オーディオ愛好家やアーティスト、イベント/コ  
ンサート会場などで多く利用され、称賛を受けています。また今日では、弊社のオーディオやインフォテイメント・システムが  
装備された自動車が世界で 2,500 万台以上走っており、弊社のソフトウェアサービスは、オフィスや家庭、車やモバイルな  
どあらゆるプラットフォームにおいて、何十億台ものモバイル端末やシステムが安全な接続や統合を行えるよう、支えています。

ハーマンインターナショナルは全世界に約 30,000 名の社員が在籍、2016 年 12 月末までの 12 か月で 72 億米ドルの売  
上を報告しています。

---

#### 報道関係各位のお問い合わせ先

株式会社イニシャル内  
ハーマンインターナショナル PR 事務局  
担当 : 松下・宇野・丸山  
Tel: 03-5572-6064/Fax: 03-5572-6065  
Mail: harman@vectorinc.co.jp

#### お客様のお問い合わせ先

ハーマンインターナショナル株式会社  
Tel: 0570-550-465  
<http://www.harman-japan.co.jp/>

#### 製品画像ダウンロード

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

#### ハーマン公式通販サイト

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