

～ゴールドイヤヤーが音作りを支える「フィリップス ヘッドフォン」～
アクティブノイズキャンセリング機能付きヘッドフォン／フィデリオ「NC1」、
スポーツヘッドフォン／アクションフィットシリーズ4モデルなど、
計9モデルを発売

PHILIPS
Fidelio



NC1

ActionFit



SHQ4300



SHQ3300



SHQ1300



SHQ1305



SHE8100



SHE3800



SHE3805



SHE3010

商品名	型番	希望 小売価格	発売予定 時期
アクティブ ノイズキャンセリング ヘッドフォン	NC1	オープン 価格	6月上旬
スポーツタイプ インイヤーヘッドフォン (ネックバンド型)	SHQ4300 (オレンジ/ホワイト、グリーン/グレー)	オープン 価格	6月上旬
スポーツタイプ インイヤーヘッドフォン (イヤーフック型)	SHQ3300 (ピンク/グレー、グリーン/グレー)	オープン 価格	6月上旬
スポーツタイプ インイヤーヘッドフォン	SHQ1300 (ピンク/グレー、グリーン/グレー)	オープン 価格	6月上旬
	SHQ1305 (オレンジ/ホワイト、ブラック/ホワイト)	オープン 価格	6月上旬
インイヤーヘッドフォン	SHE8100 (レッド、ブルー、ブラス、ブラック、 シルバー、ゴールド)	オープン 価格	6月上旬
	SHE3800 (レッド、ピンク、パープル、ブルー、 ライトブルー、グリーン、ブラック、ホワイト)	オープン 価格	6月上旬
	SHE3805 (ピンク、ブルー、ブラック、ホワイト)	オープン 価格	6月上旬
インイヤーヘッドフォン	SHE3010 (レッド、ティール、ブラック、ホワイト)	オープン 価格	6月上旬

繊細な音質を聞き分けるサウンドエンジニア“ゴールデンイヤー”が、全てのモデルにおいて開発初期段階から音の最終審査まで一貫して関わり、原音に忠実な臨場感あふれるサウンド作りを行っているフィリップスのヘッドフォンシリーズから、新たに9モデルを発売いたします。

「NC1」はフィリップスオーディオのハイエンドブランド“フィデリオ”シリーズのヘッドフォンとして、初のアクティブノイズキャンセリング機能を搭載、あらゆる環境下で周囲のノイズを抑えクリアなサウンドを楽しむことができるとともに、洗練されたデザインと快適性を両立したモデルです。

スポーツヘッドフォン“ActionFit (アクションフィット)”シリーズの「SHQ4300」、「SHQ3300」、「SHQ1300」、「SHQ1305」、およびインイヤーヘッドフォンシリーズの「SHE8100」、「SHE3800」、「SHE3805」、「SHE3010」も同時に発売し、ユーザーがライフスタイルに合わせて手軽に高音質を体験できる製品ラインアップを提供していきます。

● NC1

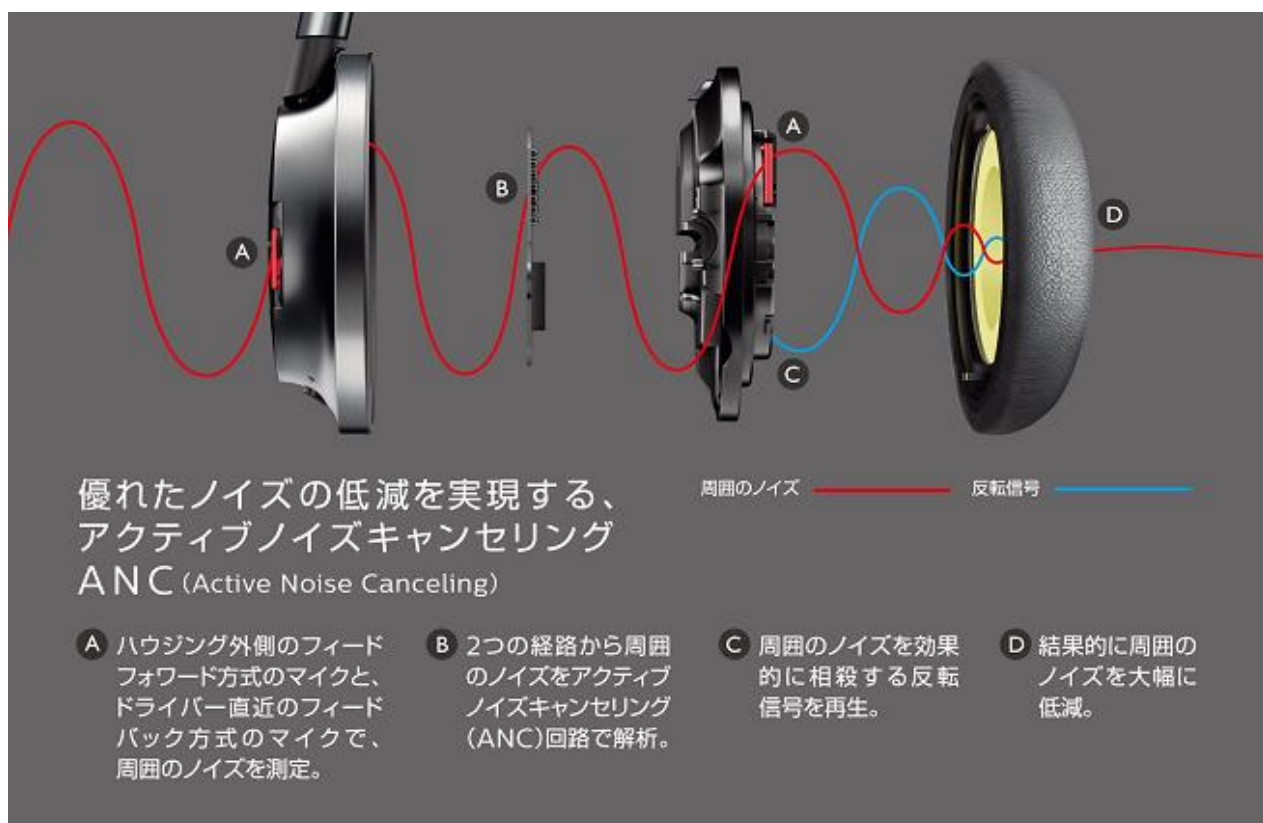
「NC1」は、フィリップスオーディオのハイエンドブランド“フィデリオ”シリーズ初のアクティブノイズキャンセリング機能を搭載したヘッドフォンです。あらゆる環境下で周囲のノイズを抑え、クリアなサウンドを楽しむことができます。また、軽量な本体やコンパクトに折りたたむためのヘッドバンドを採用するなど、アウトドアでの音楽リスニングを想定してデザインしました。その洗練されたデザインはビジネスシーンにもマッチします。

人間工学に基づきデザインされた低反発イヤークッションは、長時間でも快適に音楽を楽しめるよう優れたフィット感と通気性を実現しました。内蔵バッテリーは約30時間持続し、海外へのフライト時の使用でも再充電することなく使うことができます。

<主な特長>

■クラス最高レベルのノイズキャンセリング効果

左右のハウジングの外側と内側に2つの集音マイクを搭載したハイブリッドノイズキャンセリング方式を採用。ハウジング外側のフィードフォワードマイクが中～高周波ノイズを検知し、また内側のフィードバックマイクが低周波ノイズを検知することで、幅広い周波数帯域で周囲のノイズを測定します。測定されたノイズは、独自開発のアクティブノイズキャンセリング回路で解析し、反転信号を再生することで、最大 25dB のノイズ低減を実現しています。



【ノイズキャンセリング効果のイメージ図】

- 持ち運びに便利な折りたたみ機能とキャリングケース付属
- 原音再生能力に優れた 40mm 高性能ネオジウムマグネット採用のスピーカードライバー搭載
- スマートフォンに対応したノイズの少ない快適な通話が可能なインラインリモコンとマイクを搭載



【折りたたみ時イメージとキャリングケース】



【40mm 高性能ネオジウムドライバー】



【インラインリモコン】

<主な仕様>

再生周波数帯域	7-25,000Hz
インピーダンス	16 Ω
感度	107dB
スピーカー口径	40mm
連続使用時間	約 30 時間
充電時間	約 2.5 時間
最大入力	150mW
質量	191g
付属品	マイク付きオーディオケーブル、航空機用アダプター、 USB 充電ケーブル、キャリングケース

● SHQ4300

「SHQ4300」は、スポーツヘッドホン“ActionFit (アクションフィット)”シリーズのネックバンド型インイヤーヘッドホンです。柔軟性のあるワイヤーを内蔵したネックバンドが頭部を左右から挟み込むことで確実に耳にフィットし、不快なずれやイヤホンの落下を防ぎます。さらにIPX4/IPX7準拠の防水性能を備え、汗で濡れたイヤホンを水洗いすることも可能です。

原音再生能力に優れた8.6mmのネオジウムマグネット採用のスピーカードライバーを搭載。装着時の遮音性が高く、屋内でのエクササイズに適しています。

<主な特長>

- 8.6mm ネオジウムマグネット採用のスピーカードライバー搭載
- 軽量かつ曲げに強いワイヤー内蔵のネックバンドが確実な装着感を実現
- 耐久性に優れたケブラー強化材を使用したオーディオケーブル採用
- ケーブルを衣服に固定できるクリップ付き
- IPX4/IPX7 準拠の防水性能

<主な仕様>

再生周波数帯域	5-24,000Hz
インピーダンス	16 Ω
感度	107dB
スピーカー口径	8.6mm
最大入力	20mW
質量	29.9g
付属品	イヤークラップ 3 サイズ、キャリングポーチ
カラー	オレンジ/ホワイト、グリーン/グレー

ActionFit



オレンジ/ホワイト



グリーン/グレー

● SHQ3300

「SHQ3300」は、スポーツヘッドフォン“ActionFit (アクションフィット)”シリーズのイヤーフック型インイヤードヘッドフォンです。アジャスター機能を備えたイヤーフックが確実に耳にフィットし、21.5gの軽量設計と併せ、軽快な装着感を実現しています。IPX4/IPX7準拠の防水性能を備え、汗で濡れた本体を水洗いすることも可能です。

原音再生能力に優れた8.6mmのネオジウムマグネット採用のスピーカードライバーを搭載。装着時の遮音性が高く、屋内でのエクササイズに適しています。

<主な特長>

- 8.6mm ネオジウムマグネット採用のスピーカードライバー搭載
- 耳のサイズに合わせてイヤーフックが調整できるアジャスター機能搭載
- 耐久性に優れたケブラー強化材を使用したオーディオケーブル採用
- ケーブルを衣服に固定できるクリップ付き
- IPX4/IPX7 準拠の防水性能

<主な仕様>

再生周波数帯域	6-24,000Hz
インピーダンス	16 Ω
感度	107dB
スピーカー口径	8.6mm
最大入力	20mW
質量	21.5g
付属品	イヤークャップ 3 サイズ、キャリングポーチ
カラー	ピンク/グレー、グリーン/グレー

ActionFit



ピンク/グレー

グリーン/グレー

● SHQ1300 / SHQ1305

「SHQ1300」は、スポーツヘッドフォン“ActionFit (アクションフィット)”シリーズのインイヤーヘッドフォンです。耳介にフィットするC型のイヤーキャップが不快なずれや落下を防ぎ、確実な装着感を実現しています。IPX4準拠の防まつ性能を備え発汗や雨天にも強く、また周囲の音を遮らない開放型デザインを採用しているため、アウトドアでの使用に適しています。

13.6mmのネオジウムマグネット採用のスピーカードライバーを搭載し、力強い低音再生を可能にしています。

「SHQ1305」は、「SHQ1300」にインラインマイクを搭載したスポーツタイプのインイヤーヘッドフォンです。発汗に強いIPX2準拠の防滴性能を備えています。

<主な特長>

- 13.6mm ネオジウムマグネット採用のスピーカードライバー搭載
- 耳介にフィットするC型イヤーキャップ採用
- 耐久性に優れたケブラー強化材を使用したオーディオケーブル採用
- ケーブルを衣服に固定できるクリップ付き
- IPX4 準拠の防まつ性能 (SHQ1300)
- IPX2 準拠の防滴性能 (SHQ1305)

<主な仕様>

再生周波数帯域	15-22,000Hz
インピーダンス	32Ω
感度	107dB
スピーカー口径	13.6mm
最大入力	10mW
質量	SHQ1300 : 22.8g / SHQ1305 : 24.4g
付属品	イヤーキャップ 3 サイズ、キャリングポーチ
カラー	SHQ1300 : ピンク/グレー、グリーン/グレー SHQ1305 : オレンジ/ホワイト、ブラック/ホワイト

ActionFit

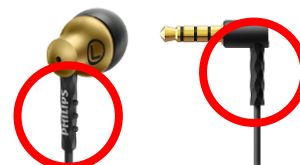


● SHE8100

「SHE8100」は、強度の高いアルミニウム製ハウジングを使用し、筐体の不要な共振を抑え、解像度の高いサウンドを実現したインイヤーヘッドフォンです。高効率の8.6mmネオジウムマグネット採用のスピーカードライバーは、鮮明でダイナミクスな表現力に優れたサウンドを再生します。また、人間工学に基づきデザインされた楕円形のサウンドチューブは、確実に快適な装着感を実現するとともに遮音性を向上させ、深みのある低音域を体感することが可能です。

<主な特長>

- 8.6mm ネオジウムマグネット採用のスピーカードライバー搭載
- 解像度の高いサウンドを実現するアルミニウム製ハウジング採用
- 快適な装着感を実現する楕円形のサウンドチューブ採用
- ケーブルの耐久性を高めるフレキシブルグリップ



【フレキシブルグリップ部】

<主な仕様>

再生周波数帯域	8-24,000Hz
インピーダンス	16Ω
感度	107dB
スピーカー口径	8.6mm
最大入力	30mW
質量	16.9g
付属品	イヤークャップ 3 サイズ
カラー	レッド、ブルー、ブラス、ブラック、シルバー、ゴールド



レッド



ブルー



ブラス



ブラック



シルバー



ゴールド

● SHE3800 / SHE3805

「SHE3800」は、密閉度の高い軽量で小型のハウジングを採用したインイヤーヘッドフォンです。人間工学に基づきデザインされた楕円形のサウンドチューブが確実に快適な装着感を実現するとともに遮音性を向上させ、パワー感のある低音域を体感することが可能です。ケーブルの両端には柔軟性の高い“フレキシブルグリップ”を採用し耐久性を向上させています。カラーバリエーションはポップな8色をラインアップしています。

「SHE3805」は、「SHE3800」にインラインマイクを搭載したインイヤーヘッドフォンです。スマートフォンでの使用時に通話、音楽の切替が可能です。カラーバリエーションは4色をラインアップしています。

<主な特長>

- 8.6mm ネオジウムマグネット採用のスピーカードライバー搭載
- 快適な装着感を実現する楕円形のサウンドチューブ採用
- ケーブルの耐久性を高めるフレキシブルグリップ



【フレキシブルグリップ部】

<主な仕様>

再生周波数帯域	10-22,000Hz
インピーダンス	16Ω
感度	107dB
スピーカー口径	8.6mm
最大入力	20mW
質量	SHE3800 : 12g / SHE3805 : 14g
付属品	イヤークャップ 3 サイズ
カラー	SHE3800 : レッド、ピンク、パープル、ブルー、ライトブルー、グリーン、ブラック、ホワイト SHE3805 : ピンク、ブルー、ブラック、ホワイト

SHE3800



レッド ピンク パープル ブルー ライトブルー グリーン ブラック ホワイト

SHE3805



ピンク ブルー ブラック ホワイト

● SHE3010

「SHE3010」は、イヤークャップおよび本体にラバー素材を採用し、柔らかく心地の良い装着感を実現した開放型インイヤークャップヘッドフォンです。ネオジウムマグネットを採用した14.8mmスピーカードライバーを搭載し、パワフルで高音質な音楽再生を実現しています。カラーバリエーションは4色をラインアップしています。

<主な特長>

- 14.8mm ネオジウムマグネット採用のスピーカードライバー搭載
- 快適な装着感を実現するラバー素材を採用したイヤークャップおよび本体

<主な仕様>

再生周波数帯域	9-22,000Hz
インピーダンス	16Ω
感度	107dB
スピーカー口径	14.8mm
最大入力	25mW
質量	12g
カラー	レッド、ティール、ブラック、ホワイト



レッド



ティール



ブラック



ホワイト

- * 「Philips」は、Koninklijke Philips N.V.の商標であり、ライセンスに基づき使用しています。
- * 記載されているその他の会社名および製品・役務名は、各社の登録商標または商標です。

※これらの商品に関するお問い合わせ先※

報道関係の方: オンキヨー&パイオニアイノベーションズ株式会社 清水 TEL. 03-5542-1823

ホームページ: <http://www.jp.onkyo.com/>

画像ダウンロード: http://www.jp.onkyo.com/news/newproducts/headphones/philips_fidelio/photo.htm

お客様: フィリップスオーディオサポートセンター TEL: 050-3388-6835(IP 電話)

* 電話番号を掲載いただく場合は、フィリップスオーディオサポートセンターの番号を掲載願います。