

〒431-1304 静岡県浜松市北区細江町中川 2036-1

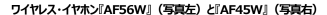
2018年1月16日

通勤・通学や運動時にスマホで快適に音楽を楽しめる 「Audiofly」のワイヤレス・イヤホンを発売

~音質にこだわった Bluetooth®イヤホン。汗や雨を気にせず使える防沫設計~

ローランド株式会社は、ヘッドホン・ブランド「Audiofly」(本社:オーストラリア)の、Bluetooth®に対応し、アクティブに音楽J スニングを楽しめるワイヤレス・イヤホン『AF56W』『AF45W』を、2018年1月20日(土)に発売します。







トレーニング中の『AF56W』使用イメージ

年々拡大を続けているワイヤレス接続のヘッドホン/イヤホン市場。iPhone 7 の発売以降、イヤホン端子のないスマートフォンが浸 透し、Bluetooth®対応イヤホンの需要がますます高くなっています。

今回発売する『AF56W』『AF45W』は、プロ・ミュージシャンのモニター用としても定評のあるオーストラリアのヘッドホン・ブランド 「Audiofly」のBluetooth®に対応したワイヤレス・イヤホンです。昨年、同ブランドとして初となるワイヤレス・イヤホンのフラッグシップ・モ デル「AF100W」を発売しました。『AF56W』『AF45W』は、「Audiofly」の音質へのこだわりを継承しつつ、通勤・通学や運動時など 生活の幅広いシーンで使いやすい中価格帯のモデルです。

『AF56W』『AF45W』は、有線接続の従来モデル「AF56」「AF45」で使われているMylarダイヤフラム(振動板)採用のダイナミッ クドライバーをそのまま搭載。「アーティストの表現を忠実に再現する」というコンセプトに基づいた独自のチューニングにより、ハイクオリティ なサウンドを実現しています。重低音などダイナミックなサウンドにこだわった『AF56W』はロックに、くせのない自然なサウンドが特徴の 『AF45W』はポップスからクラシックまで幅広い音楽リスニングに適しています。

さらに、防水保護等級IPX4に準拠した防沫仕様[※]により汗や雨に対しても強く、通勤や通学だけでなく、スポーツを行いながら音楽 を聴きたい方にも最適。スマートフォンと接続するケーブルの煩わしさを気にすることなく、快適に音楽をお楽しみいただけます。

※JIS(日本工業規格)で規定されている電気機械器具防水保護等級のうち、IPX4(防沫形)に準拠。あらゆる方向からの飛沫(しぶき)に対して耐性を持ちます

●こんな方にオススメ

・通勤や通学、スポーツなどさまざまなシーンで、ワイヤレスで快適に音楽リスニングを楽しみたい方

●ここがポイント

- ・音にこだわりのある「Audiofly」ブランドのワイヤレス・イヤホン
- ・運動時の汗や雨にも耐性を持つ防沫仕様

品名/品番	価格	発売日
Audiofly ワイヤレス・イヤホン 『AF56W』	オープン価格	2018年1月20日(土)
Audiofly ワイヤレス・イヤホン 『AF45W』	オープン価格	2018年1月20日 (土)

●製品に関する報道関係のお問い合わせ先

●企業情報に関するお問い合わせ先

●製品に関するお客様のお問い合わせ先

製品広報 企業広報

03-6682-7761 053-523-3652

お客様相談センター 050-3101-2555



ハイクオリティな音質をワイヤレスで気軽に楽しめる

『AF56W』「AF45W』は、ミュージシャンやエンジニアなどプロ・ユースのイヤホンで定評のある「Audiofly」ブランドのBluetooth®ワイヤレス・イヤホン。イヤホンの音質に大きく関わるドライバーは、同ブランドの「インイヤー・ヘッドホン」で採用されている13mmダイナミック・ドライバー(「AF56」)、11mmダイナミック・ドライバー(「AF45」)をワイヤレスモデル『AF56W』「AF45W』にそれぞれ搭載しています。ドライバーには再現性の高さに定評のあるMylarダイヤフラム(振動板)を採用。「アーティストの表現を忠実に再現する」というコンセプトに基づいた独自のチューニングにより、ハイクオリティな音質を実現しています。『AF56W』は、低音域はしっかりとした強さを出しつつ中音域から高音域にかけて可聴域全体をしっかりまとめ、『AF45W』は、低音域から高音域までバランスよく聴こえるように中音域からリニアに音圧を引上げ、3~5kHzをピークに高音域の急速な減衰を抑えるようにチューニングされています。

また『AF56W』『AF45W』は、省電力機能を備えたBluetooth 4.1、コーデックはaptXに対応。高品位な音声データの転送が可能です。さらに、通常の有線ヘッドホンと異なりアンプを内蔵しているので、スマートフォンなどで使用する際にも端末の性能に依存することなく、音源に忠実なピュア・サウンドを安定して楽しむことができます。

汗や雨に強い、高い防沫性能で、運動時のリスニングにも最適

『AF56W』『AF45W』は、JIS防水保護等級IPX4に準拠した防沫性能を備えているワイヤレス・タイプのイヤホン。ケーブルの煩わしさを気にすることなく、ジョギングやジムでトレーニングをしながら快適な音楽リスニングを楽しめます。



『AF56W』使用イメージ。 運動時のリスニングにも最適

柔軟性と耐久性を兼ね備えたケーブルで服擦れノイズを防止

『AF56W』『AF45W』のケーブル部分には、「Audiofly」独自の技術を採り入れた「Audioflex Cable」を採用。登山用のロープにも使われているファイバー素材「Cordura」をケーブルに編み込むことで、柔軟性を保ちながらも優れた耐久性を実現しており、ケーブル表面の滑りを良くすることで服察れなどによるノイズを防ぎます。



柔軟性と耐久性を実現した「Audioflex Cable」

低反発素材のイヤーピース、3サイズのシリコンイヤーピースを同梱。好みの装着感に調整できる

『AF56W』には、ノイズアイソレーション・低反発ポリウレタンイヤーピースを付属しており、遮音性が高く快適なリスニングが可能です。また『AF56W』『AF45W』ともに、3サイズのシリコンイヤーピースを同梱。お好みに合わせて装着感を調整できます。

Audiofly 社について

2010 年にオーストラリアのパースを拠点に設立、ミュージシャンの視点からイヤホン/ヘッドホン開発を行っています。クラシックなデザインと最新技術や素材を融合して、あたたかみのある鮮明な音を表現。驚異的な耐久性を持った商品はプロ・ミュージシャンや音楽ファンから支持を得ています。ローランドは2016年から日本国内における輸入・販売を行っています。

News Release



■製品写真



Audiofly ワイヤレス・イヤホン 『AF56W』





運動時の使用にも最適



Audiofly ワイヤレス・イヤホン『AF56W』イメージ

■主な仕様

[AF56W]

・形式: インイヤー型ヘッドホン

・ドライバー: 13mm ダイナミックドライバー

・周波数特性: 20Hz~20kHz ・連続再生時間:約5時間

·Bluetooth 規格: Bluetooth 4.1 Class2

・対応 Bluetooth プロファイル: HFP、HSP、A2DP、AVRCP

・対応 A2DP コーデック: SBC、aptX

・付属品: ノイズアイソレーション・シリコンイヤーピース(1種類/3サイズ)、 ノイズアイソレーション・低反発ポリウレタンイヤーピース(1種類/1サイズ)、 キャリーケース、充電用 USB ケーブル(micro USB to USB-A)

[AF45W]

・形式: インイヤー型ヘッドホン

・ドライバー: 11mm ダイナミックドライバー

・周波数特性:18Hz~20kHz ・連続再生時間:約5時間

·Bluetooth 規格: Bluetooth 4.1 Class2

・対応 Bluetooth プロファイル: HFP、HSP、A2DP、AVRCP

・対応 A2DP コーデック: SBC、aptX

・付属品: ノイズアイソレーション・シリコンイヤーピース(1種類/3サイズ)、 キャリーケース、充電用 USB ケーブル (micro USB to USB-A)

- ※ 製品画像は、ニュースリリース・ページ https://www.roland.com/jp/news/0783/ よりダウンロードいただけます。
- ※ 製品の詳細につきましては、ローランド・ホームページにてご確認ください。

『AF56W』 https://www.roland.com/jp/products/af56w/
『AF45W』 https://www.roland.com/jp/products/af45w/

- ※ 文中の社名、製品名などは、各社の登録商標または商標です。
- ※ このニュースリリースに掲載されている製品情報や発売日などは、発表日現在の情報です。 発表日以降に変更される場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- ※ Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、ローランドはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- ※ Qualcomm[®] is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission. aptXTM is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.