

2020年11月13日

独自の音質向上技術「スパイラルドット」シリーズに、「スパイラルドットSF(ストレスフリー)」が新ラインアップ

交換用イヤークピース「EP-FX11」を5サイズで発売

～クリアサウンドに加え、新フォーム＆柔らか素材の採用による軽い装着感を実現～

株式会社JVCケンウッドは、JVCブランドより、ヘッドホン交換用イヤークピースの新ラインアップとして「EP-FX11」（5サイズ展開）を11月中旬より発売します。

本商品は、独自の音質向上技術「スパイラルドット」によるクリアサウンドに加え、新フォームと柔らかく伸びのあるシリコン素材の採用による軽い装着感を実現した「スパイラルドットSF(ストレスフリー)」として発売します。

品名	愛称	型名	希望小売価格 (税抜き)	*市場推定価格 (税抜き)	発売時期
交換用 イヤークピース	スパイラルドットSF (ストレスフリー)	EP-FX11S-B	オープン価格	1,400円前後	11月中旬
		EP-FX11MS-B			
		EP-FX11M-B			
		EP-FX11ML-B			
		EP-FX11L-B			

*「市場推定価格」は、発売前の商品について、市場での販売価格を当社が推定したものです。なお、商品の実際の販売価格は、各販売店により決定されます。



<企画意図>

当社の交換用イヤークピース「EP-FX9」（2014年4月発売）は、イヤークピース内壁にスパイラル状にドットを配置した「スパイラルドット」により、音のにごりを抑えたクリアなサウンドを実現しました。その後、ハイグレードモデル「EP-FX10」（2019年3月発売）をラインアップに追加。両モデルともに高い評価を得ています。

一方、昨今のイヤホン市場では、完全ワイヤレスモデルの需要拡大と、テレワークにおけるリモート会議をはじめとするオンラインでのイベントや交流の増加に伴い、より長時間にわたってイヤホンを装着する新しいライフスタイルが定着しつつあり、今まで以上に着け心地の良さを求める声が高まっています。

今回当社が発売する「EP-FX11」は、独自の音質向上技術「スパイラルドット」に加え、耳への圧迫感を抑える新形状と柔らかく伸びのあるシリコン素材の採用により、軽い着け心地を実現しました。愛称を「スパイラルドットSF(ストレスフ

り)」とし、音質向上&ストレスフリーフィットを実現した交換用イヤークラスとして提案します。また、ビクターブランドより本日同時発表した、完全ワイヤレスイヤホン「HA-FX100T」にも最適な交換用イヤークラスです。

<主な特長>

1. 当社独自の音質向上技術「スパイラルドット」採用によるクリアなサウンド

イヤークラス内壁にスパイラル状にドットを配列した、独自の音質向上技術「スパイラルドット」を採用。イヤークラス内の反射音を拡散させ、直接音とのバランスを最適化することで、音のにごりを抑え、クリアなサウンドを実現します。



<イヤークラス断面図>

2. 新フォームと柔らか素材の採用によりストレスフリーフィットを実現

耳への圧迫感を抑える新形状と、シリコン素材の中でも柔らかく伸びのあるグレードの採用により、軽い着け心地を実現。人気の完全ワイヤレスモデルの着け心地を向上させるとともに、リモート会議時などの長時間の装着でも快適に使用できます。

3. 耳に最適なサイズを選べる5サイズをラインアップ(S/MS/M/ML/L)

耳に最適なサイズのイヤークラスを選択できるよう、5サイズ(S/MS/M/ML/L)をラインアップ。お手持ちのイヤホンの音質再現能力を高めます。



<「EP-FX11S」>

<主な仕様>

	「EP-FX11S-B」	「EP-FX11MS-B」	「EP-FX11M-B」	「EP-FX11ML-B」	「EP-FX11L-B」
サイズ	S	MS	M	ML	L
カラー	ブラック				
素材	シリコン				
個数	4個入り				

<商標について>

- ・「スパイラルドット」は株式会社JVCケンウッドの商標または登録商標です。
- ・記載されている会社名、製品名は各社の商標およびその他の国における登録商標です。

本件に関するお問い合わせ先

【報道関係窓口】 株式会社 JVC ケンウッド 企業コミュニケーション部 広報・IR グループ
 TEL : 045-444-5310 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町三丁目 12 番地
 【お客様窓口】 JVC ケンウッド カスタマーサポートセンター
 TEL : 0120-2727-87 (固定電話からはフリーダイヤル) /
 0570-010-114 (携帯・PHS からはナビダイヤル) / 045-450-8950 (一部 IP 電話から)

本資料の内容は発表時のものです。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。