

2019年9月25日

## AKG “K240 STUDIO-Y3”

プロが求める音質をコストパフォーマンス高く実現した、  
セミオープンエア型スタジオヘッドホンの3年保証モデル。

ヒビノ株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：日比野晃久）は、AKG（エーケージー）のヘッドホン“K240 STUDIO”にヒビノ独自の1年保証を加えた3年保証モデル“K240 STUDIO-Y3”を2019年10月5日より発売いたします。K240 STUDIO-Y3は、音楽制作のプロである“ミュージシャン”や“レコーディングエンジニア”が求める優れた音質を、コストパフォーマンス高く実現したモデルです。装着感や耐久性にも優れているうえ3年の保証が付属しており、長期に渡ってご愛用いただけます。



3年保証  
モデル

商品名	標準価格	発売日	JANコード
K240 STUDIO-Y3	オープンプライス	2019年10月5日	4582234672285

# INFORMATION

## HIBINO

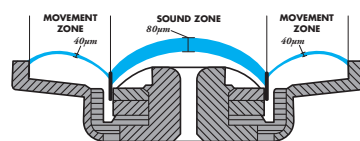
ヒビノ株式会社  
ヒビノプロオーディオセールス Div.

〒108-0075 東京都港区港南3-5-12  
TEL: 03-5783-3110 FAX: 03-5783-3111  
E-mail: proaudiosales@hibino.co.jp  
https://www.hibino.co.jp/

K240 STUDIO-Y3 は、プロの厳しい要求に応える優れた音質を獲得しています。プロ用モデルのために開発された独自の「XXL トランスデューサー」を搭載しました。ダイヤフラムには異なる2種類の素材を組み合わせた「TWO-LAYER ダイヤフラム」構造に加えて、中心部と外縁部で厚みを変える特許技術「バリモーション・テクノロジー」を採用しています。高域特性を維持しながら、ダンパー特性を改善し、分割振動を抑制。一つ一つの音を丁寧に描き出し、微細な残響音さえも余すことなく正確に再現することが可能です。さらに、綿密に計算されたセミオープンエア型の構造により、極めて抜けのよい自然なサウンドを獲得しました。豊かで締りのある低域と透明感溢れる中高域を出力し、音の定位や奥行きもリアルに再現します。



XXL トランスデューサー



特許保有の  
バリモーション・テクノロジー

K240 STUDIO-Y3 は、優れた装着感を実現しています。上下左右に自在に可動するイヤークップと厚みのあるイヤークッションが、側頭部に掛かる圧力を均一に分散。長時間のモニタリングでも快適な着け心地を維持します。さらにイヤークッションは、耳全体をすっぽりと覆うアラウンドイヤータイプで、耳への負担も抑えることが可能です。またヘッドバンドは、幅が広くフィット感に優れているうえ、装着するだけで長さが調整できるセルフアジャスト機能も採用しています。

K240 STUDIO-Y3 は、プロの現場のハードな扱いにも耐える優れた耐久性を獲得しており、長期にわたってご愛用いただけます。傷みやすいケーブルとイヤークッションは簡単に交換が可能です。さらに、より長く、より安心してご愛用いただけるよう、メーカーの2年保証に加えて、ヒビノが独自に1年保証を追加した、3年間の長期保証が付属しています\*。

商品の詳細につきましては、ヒビノ株式会社 ヒビノプロオーディオセールス Div. までお問い合わせください。

※輸入元の保証規定に基づき保証します。

### ■お問い合わせ

お客様のお問い合わせ窓口 TEL : 03-5783-3110 FAX : 03-5783-3111  
報道関係のお問い合わせ窓口 TEL : 03-5783-3114 FAX : 03-5783-3111

# INFORMATION



ヒビノ株式会社  
ヒビノプロオーディオセールス Div.

〒108-0075 東京都港区港南3-5-12  
TEL: 03-5783-3110 FAX: 03-5783-3111  
E-mail: proaudiosales@hibino.co.jp  
<https://www.hibino.co.jp/>

## ■仕様

構造	セミオープンエア型
感度(1kHz)	91dB SPL/mW
再生周波数帯域	15Hz ~ 25kHz
最大許容入力	200mW
インピーダンス	55 Ω
イヤークッション	アラウンドイヤークッション、着脱式、合皮製
入力コネクタ	3.5mm ステレオ・ミニプラグ(金メッキ)
ケーブル	着脱式、片出し
質量	230g(除ケーブル)
付属品	EK300(ヘッドホンケーブル(3m ストレート、OFC))、標準プラグアダプター(ねじ固定式、金メッキ)