

C636

AKG
by HARMAN

「C535 EB」のサウンドはそのままに 万全のノイズ対策を施した、 最上位ハンドヘルド型マイクロホン

- 振動の吸収性能が高い特殊なゴムを使用したショックマウントを、ボディーとカプセルの接合部上下2カ所に配置。様々な方向/強度の衝撃も効率的に吸収するため、ハンドリングノイズなどの振動の影響による低域ノイズを大幅に低減。
- カプセルは、「グリル」「高密度スポンジ・フィルター」「マグネット着脱式メタル・フィルター」の3層で保護。異なる素材のフィルターを組み合わせることで、ポップノイズをはじめとする中高域のノイズの影響を最小限に抑えることが可能。
- 空調や振動などによる低域ノイズの影響を抑える、80Hzのローカット・フィルターを装備。



振動の吸収性能が高い
特殊なゴムを使用した
ショックマウント

カプセルとショックマウントの断面図



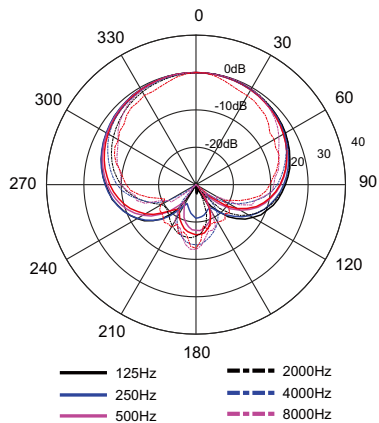
マグネット着脱式メタル・フィルター



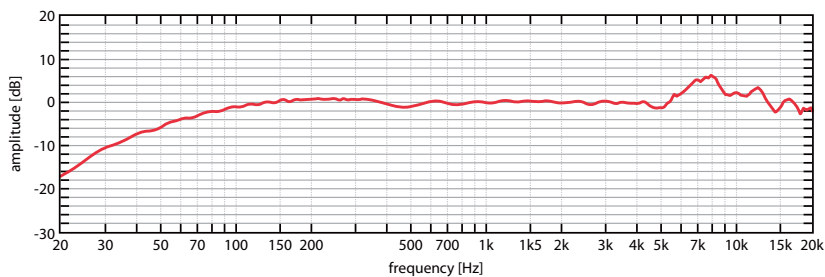
カプセルと重厚な土台

- 発売から長年にわたりプロのステージで高い評価を受けている、AKG の最上位ハンドヘルド型マイクロホン「C535 EB」の抜けが良く華やかなサウンドを踏襲。
- カプセルの土台を重厚にすることでダイヤフラムの不要な共振を抑え、原音を忠実に捉えることが可能。
- 周波数帯域全体にわたり均一なカーディオイドの指向性と、マイクロホンの内側の不要な反響をコントロールする構造で、ハウリングを抑制。
- 非常に頑丈な亜鉛合金ボディーとワイヤーメッシュグリルを使用し優れた耐久性を獲得。
- カプセルには 24 金メッキが施されており、サビや腐食からマイクロホンを保護。
- より長く、より安心して使用できる、2 年間の長期保証付*。

*輸入元の保証規定に基づき保証します。



指向特性



周波数特性

仕様

形式	コンデンサー型
指向特性	カーディオイド
周波数特性	20Hz ~ 20kHz
開回路感度	-45dB re 1V/Pa
最大音圧レベル	150dB SPL(THD 1%)
等価雑音レベル	20dB SPL(A ウェイト)
ローカットフィルター	Flat/80Hz(12dB/oct)
インピーダンス	200 Ω以下
電源	ファンタム DC48V ± 4V/4mA 以下
端子	XLR(バランス)
寸法 (φ×H)	52 × 186mm
質量	328g
付属品	マイクホルダー (SA61)、マイクポーチ

2018年4月版

取扱店

●商品を安全にお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。●価格には、配送や設置、使用済み機器の引き取りに掛かる費用は含まれておりません。●商品写真は、実際の商品と一部異なる場合があります。●掲載内容は発行時のもので、予告なく変更されることがあります。変更により発生したいかなる損害に対しても、弊社は責任を負いかねます。●記載されている商品名、会社名等は各社の登録商標、または商標です。

HIBINO

http://www.hibino.co.jp/
E-mail: proaudiosales@hibino.co.jp

ヒビノ株式会社 ヒビノプロオーディオセールス Div.

営業部 〒108-0075 東京都港区港南3-5-12 TEL: 03-5783-3110
大阪プランチ 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町18-8 TEL: 06-6339-3890
福岡プランチ 〒812-0041 福岡市博多区吉塚4-14-6 TEL: 092-611-5500
札幌オフィス 〒063-0813 札幌市西区琴似三条1-1-20 TEL: 011-640-6770
名古屋オフィス 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南3-4-26 TEL: 052-589-2712