

ダイナミックマイクロホン

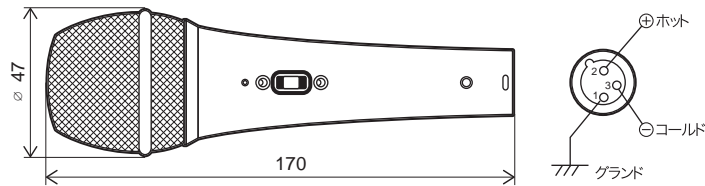
定 格

形 式 ムービングコイルマイクロホン(ダイナミック形)
 指 向 性 超単一指向性
 周 波 数 特 性 50 Hz~18 kHz
 出カインピーダンス 600 Ω 平衡(複式フォンプラグ内で不平衡)
 感 度 -51 dB (0 dB=1 V/Pa 1 kHz)
 出カコネクタ キャンタイプ(オス)、XLR-3-12C相当
 ス イ ッ チ トークスイッチ付

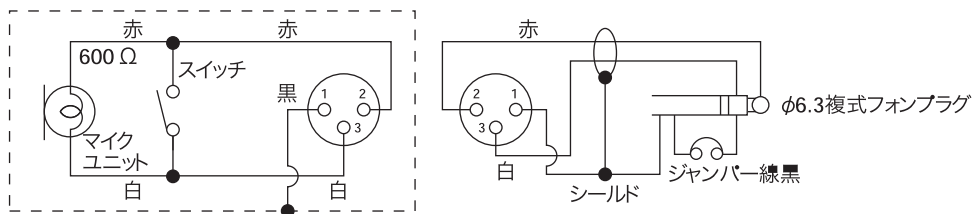
動 作 温 度 範 囲 -10℃~40℃
 外 形 寸 法 最大直径 φ 47mm×長さ170mm
 質 材 量 263 g
 材 質 亜鉛ダイキャスト/銅線(焼入れ)
 仕 上 質 黒色塗装/銀色塗装
 属 品 ・マイクホルダー×1
 (ネジ径5/8インチ、3/8インチ変換アダプター/樹脂製)
 ・マイクコード×1
 (φ 6 mm、2芯シールドコード5 m)
 本体側:XLR-3-11C相当
 先端:φ 6.3 mm複式フォンプラグ付
 ・ポーチ×1
 (黒色ポリウレタン製ソフトケース)

外観寸法図

単位:mm



結 線 図



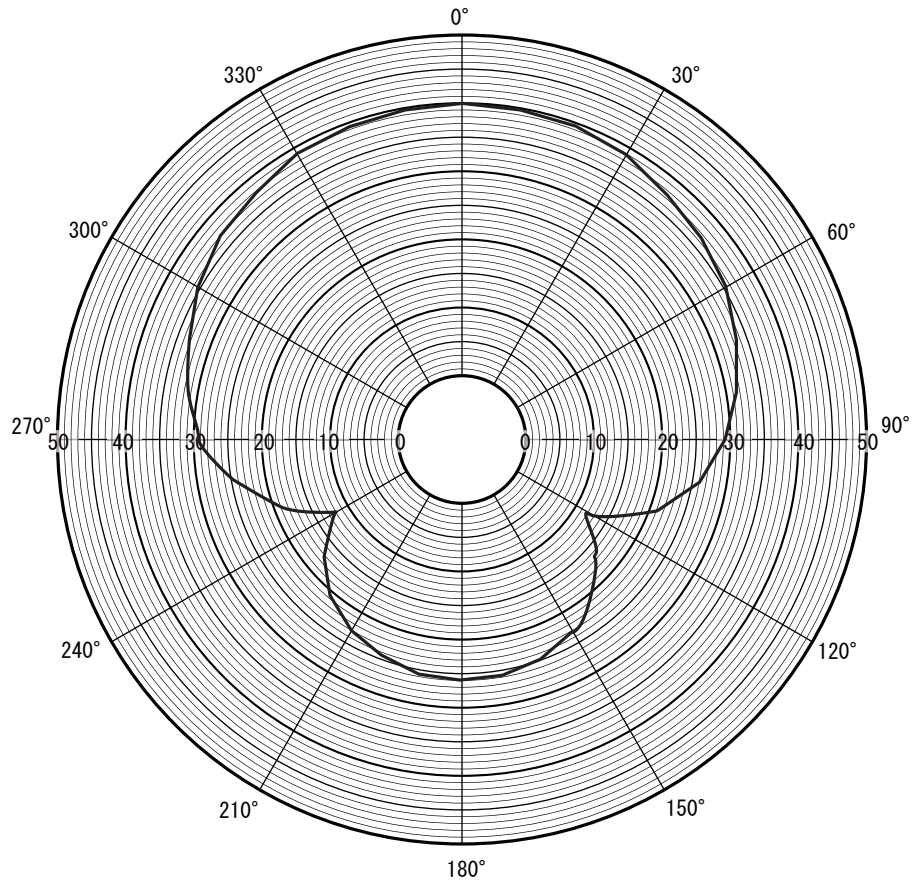
(2015年12月初版)

型 番	株式会社 JVCケンウッド	分 類	発 行	頁
PS-C503		プロオーディオ	2015年12月	1/2

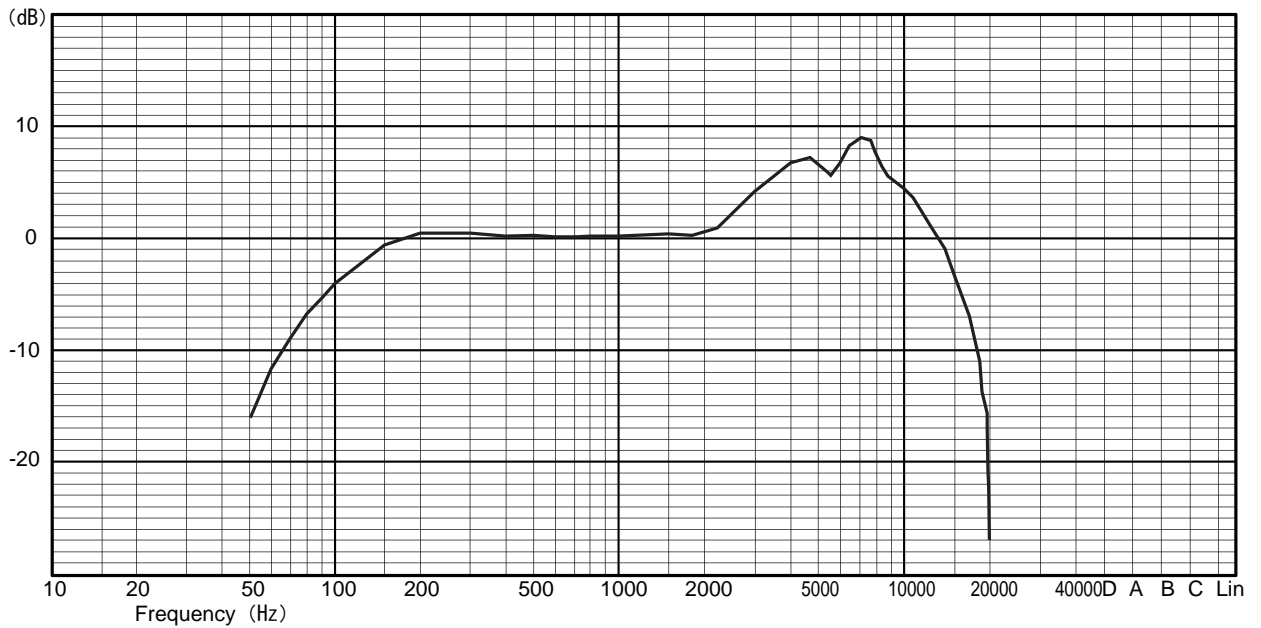
ダイナミックマイクロホン

指向特性

1kHz



周波数特性



(2015年12月初版)

型番	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
PS-C503		プロオーディオ	2015年12月	2/2