

仕様

トランスデューサータイプ	8 x 4 mmエレクトレットコンデンサー
周波数応答	80 – 15000 Hz
極性パターン（指向性）	カーディオイド ラインアレイ
感度	(@ 1kHz): -37dBV ±4dB
最大入力SPL	(@ 1kHz-1Pa THD<10%): 105dB
シグナル・ノイズ比	55dB (1kHz-1Pa A-weighted curved)
ポリティリティ	ダイアフラムに正圧がかかると、ピン3(1)に対してピン2に正電圧が発生する。
電流消費	7mA
コネクター	3ピン・プロフェッショナルオーディオ (XLR) 、オス
ケース	ウルトラブラックルテニウムメッキプラス
ファントム電源電圧	36から52V DC、(+) ピン2および3(1)
寸法	6 x 6 x 226 mm (0,24 x 0,24 x 8,90 inch)
重量	0.032 kg (0.07 ポンド)

(1) 付属プリアンプのXLRコネクターを指す。

使用可能アクセサリ : Vertical Base (縦型ベース) 、 Horizontal Base(横型ベース)
ウィンドスクリーン、マイクスタンド、ポップフィルター

推奨使用シーン : 会議場、会議室、役員室、礼拝堂、放送局、スタジオ、教育機関、役所

商品の詳細仕様は予告無しに変更になる可能性があります。
現在のシステムは、この仕様書に掲載されているものと異なる点があるかもしれません。



Capture-KMC20
with vertical base



Capture-KMC20
with horizontal base



Capture-KMC20
on mic stand

AUDIO))) **BRAINS**



〒216-0033 神奈川県川崎市宮前区宮崎649-3

TEL : 044-888-6761

<https://audiobrains.com/>