

HAP301

全方向性集音マイク



特徴

- ・CPU内蔵オーディオサンプリングモジュール、ハードウェアからの干渉保護
- ・スマートオーディオクラック保護、マイク感度自動補正
- ・ワイドダイナミックレンジ処理テクノロジーを採用
- ・高感度マイク、全方向ピックアップ、クリアオーディオ
- ・ノイズリダクション

技術仕様

型番	HAP301
システム	
ピックアップ範囲	1平方メートル-150平方メートル
音声伝送距離	3000m
周波数特性	20 Hz-20kHz
感度	-38 dB
SNR	85dB(1m40dBオーディオソースSPL)
	52dB(10m40dBオーディオソースSPL)1Paで1kHz
ポインティング機能	全方向性
ゲイン調整	0 VPP-4.6VPP調整可能(75dBサウンドプレッシャー1kHz)
ダイナミックレンジ	106dB(1kHz at Max dB SPL)
ディストーション	≤0.3%(音圧74dB、Aウエイト)
最大音圧	120dB SPL(1kHz, THD1%)
出力抵抗	25 Ω 非平衡
出力信号振幅	2.5 VPP/-25dB
信号処理	デジタルNR、残響、人間の音声強調、スクリーン制御
マイク	シリコンマイク
保護	
保護	8kV Air, 6kV接触ESD軽量化保護、電源極性誤接続保護
電気	
ドライブ機能	プリアンプ回路内蔵
接続モード	3リード線:(電源、音声、GRD)
伝送ケーブル	3ピンmm ² RVVPシールドケーブル
電源	12V DC(9V-18V)
消費電力	0.72W
環境	
動作温度	-20 °C ~ +60°C
動作湿度	≤95%RH
保存温度	0° C ~ +40° C
保存湿度	≤95%RH
色	シルバー
ケーシング	アルミニウム合金
寸法	φ70mm×21mm(φ2.76"×0.83")
正味重量	114g
ケーブル種類	電源コネクタ、オーディオコネクタ

※本製品の仕様・外観は予告なく変更されることがあります。

寸法図(単位: mm)

