

# PoE 対応マイクロホンシステム

株式会社 オーディオテクニカ

## PoE 対応マイクロホンシステム AT-POE4520



マイクホルダー  
設置イメージ



【付属品】  
天井設置用  
マイクホルダー

ネットワーク・カメラなどの PoE 駆動機器との使用に最適なマイクロホンシステムです。音声を録音したい場所に付属の天井設置用マイクホルダーを設置すれば、監視システム用の集音マイクとして利用できます。録音に対応していないカメラのネットワークや、音声重視の監視シーンで活躍します。

### 製品の特長

- ネットワーク・カメラなどの PoE 駆動機器との使用に最適
- 電源供給は PoE 対応 HUB による PoE 電源 (IEEE802.3af 準拠)
- 専用マイクロホン付属のパッケージ製品
- マイクロホン用 12V ファントム電源内蔵
- ネットワーク・カメラの使用を前提とした音作りにより、明瞭な音声録音を実現 (ローカットオフ時: 200Hz-6dB/oct)
- 空調などの不要な低域ノイズをカットするローカット機能搭載 (カットオフ周波数: 500Hz-6dB/oct)
- 出力レベルはボリュームにより自由に音量調整が可能
- 本体の底面スイッチ切り替えにより、ラインレベルとして出力も可能
- マイクロホンアップからの音声出力はネットワーク・カメラの外部マイク入力に接続され、映像と同時にハードディスクレコーダーなどに記録されます。

### 基本仕様

アンプ AT-POE4520			
入力インピーダンス	2kΩ	ローカット周波数	500Hz -3dB (-6dB/oct) ※ローカットオフ時: 200Hz -3dB (-6dB/oct)
基準入力レベル	-50、-40、-30dBV切り換え	ファントム電源	12V
出力インピーダンス	100Ω	電源	PoE (IEEE802.3af準拠)
基準出力レベル	+4dBm (ライン)	消費電力	1.0W
	※出力ボリューム指定位置 -50dBV入力時	使用温度範囲	0 ~ 40°C / 湿度80%以内 (結露なきこと)
最大出力レベル	+10dBV (ライン) -20dBV (マイク)	入力端子	XLRコネクタ
周波数特性	20 ~ 25,000Hz	出力端子	ピンジャック
		外形寸法 (突起部除く)	106.2 (W) × 42.5 (H) × 179 (D) mm
全高調波歪率	0.1%以下 (1kHz +4dBm)	質量	600g

マイク AT-POE4520			
型式	バックエレクトレット コンデンサー型	消費電流	2mA
指向特性	単一指向性	出力端子	XLRMコネクタ
周波数特性	70 ~ 16,000Hz	コード/質量	約7.6m / 約120g
感度	-37dB (0dB=1V/1Pa, 1kHz)	本体色	白
		最大入力音圧	134dB S.PL
SN比	66dB以上	※マイク設置条件により特性が変わることがあります。	
出力インピーダンス	100Ω平衡	※上記製品の仕様・デザインは予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。	
電源	ファントムDC9-52V		