



PoE MICROPHONE/LINE AMPLIFIER

AT-MCA20b

PoE対応マイクロホンラインアンプ
AT-MCA20b
¥オープン価格

MIC/LINEレベルに柔軟に対応する
1chマイクロホンラインアンプ



- PoE電源と付属PoEインジェクターによるAC100V電源の2WAY駆動
- さまざまなコンデンサーマイクロホンを動作させるファントム電源DC48Vを実装
- 無段階可変のゲインボリュームにより、マイクロホンの感度に適したゲイン調整が可能
- MIC⇄LINEコンバーターとして使えるMIC/LINEレベルに対応した入出力端子
- バランス (XLR出力) / アンバランス (RCA出力) 2つの出力を装備し、各端子の併用も可能
- 200Hz、-3dB (-12dB/oct) のローカットフィルターで不要な暗騒音を抑制

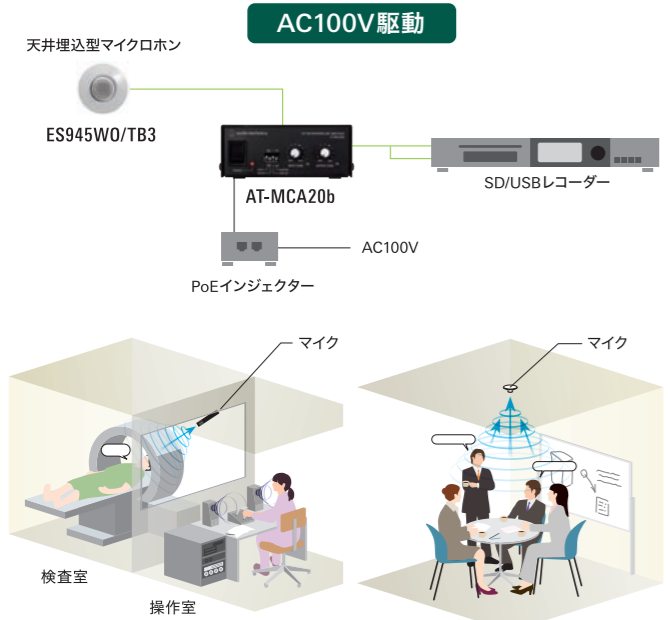


一般仕様	オーディオ	その他
電源 PoE (IEEE802.3af CLASS 0)	周波数特性 20Hz ~ 20kHz、-1dB	ファントム電源 DC+48V
消費電力 3.3W	S/N比 85dB以上、A-weighted、ユニティ	PAD (減衰レベル) LINE入力時: -20dB
動作温度範囲 0 ~ 40°C	入力換算雑音 入力 (MIC / 出力 (LINE)) -127dBu以下、Rs=150Ω、DIN	MIC出力時: バランス -44dB アンバランス -46dB
動作湿度範囲 25 ~ 85°C (結露なきこと)	残留雑音 -87dBu以下、A-weighted	I/Oコネクター INPUT: XLR
外形寸法 W106.2mm x D184mm x H42.6mm	THD+N 0.03%以下、1kHz ユニティ	OUTPUT: XLR、RCA
質量 約650g	ローカット周波数 200Hz、-3dB (-12dB/oct)	レベルインジケータ SIGNAL/PEAK: 2point (赤/緑)
	アナログ入力 (バランス) MIC最大: -24dBu MICユニティ: -40dBu	ピーク点灯 (赤): クリッピングレベル3dB 手前
	LINE最大: +20dBu LINEユニティ: +4dBu	付属品 PoEインジェクター、電源コード (約2.2m)、LANケーブル (1.0m)、音声ケーブル (1.5m、ピンプラグ/φ3.5mmモノラルミニプラグ)、ラック取付用ねじ (3x8mm) x4
	アナログ出力 (バランス) MIC最大: -28dBu MICユニティ: -40dBu	
	LINE最大: +16dBu LINEユニティ: +4dBu	
	アナログ出力 (アンバランス) MIC最大: -34dBu MICユニティ: -46dBV	
	LINE最大: +12dBu LINEユニティ: 0dBV	

主な使用例

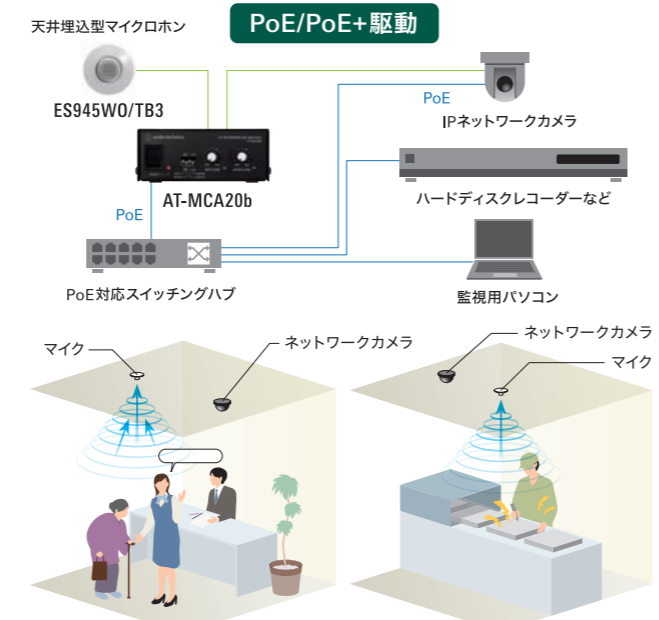
■ 1chマイクロホンラインアンプ

給電方式	AC100V
主な用途	<ul style="list-style-type: none"> ○ 検査室内の患者と医師の会話支援 ○ 会議のバックアップ録音 ○ 講演会や記者会見などの演台でのスピーチ ○ セミナーや研修内容の別室モニタリング 等



■ ネットワークカメラの拡張システム

給電方式	PoE、PoE+
主な用途	<ul style="list-style-type: none"> ○ 受付・接客対応の会話収録 ○ 作業現場での機器組み立て時の異音検知 ○ 防犯対策・セキュリティの音声記録 ○ 遠隔講義システム用マイクシステム 等



充実したマイクバリエーション

セキュリティ

軒下などの水がかかる環境での運用に対応できる防沫性能を有したモデル。

IP等級: IPX4
飛沫に対する保護
「いかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響を受けない」

ES9450/XLR ES945W0/XLR

バックアップ録音

天井の限られた設置スペースや美しい外観を望まれる環境に対応した小さくて目立ち難いモデル。

従来モデルからの面積比約50%のサイズダウン

ES9450/TB3 ES945W0/TB3

マイクの感度に適したゲイン調整が可能な無段階可変のボリュームとファントム電源DC48Vを搭載。

会議収録

グースネックマイクやバウンダリーマイクと言った会議や講演会などで良く使用される定番のモデル。

限られたスペースでも高音質収録
会議テーブルや講演会の演台などでも小さな占有スペースで明瞭度の高い収録が可能

AT857DLL/C U851Rb

手術室やPET/CT検査室などの取付箇所が限定されるケースや狭い作業空間での異音検知といった厳しい環境にも対応可能なモデル。

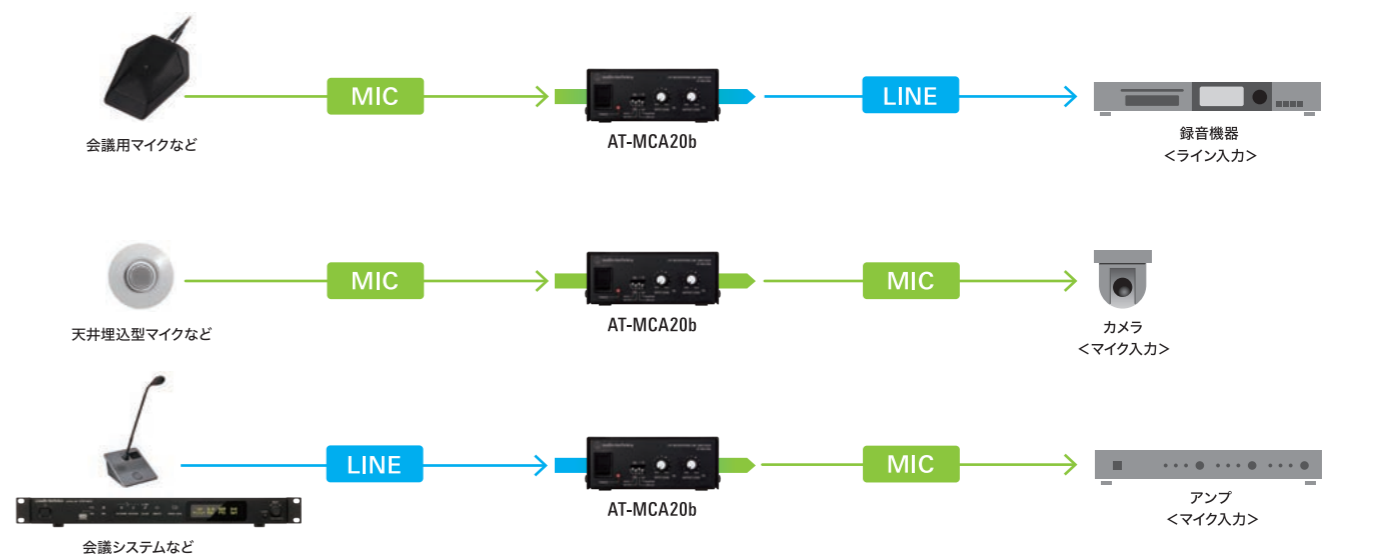
用途に合わせたマイクアレンジ
ショットガンマイクによる特定の音の収録や小型で自由な取り付けが可能なラベリアマイクは構造材などへのクリップ止めも可能

ATM57a AT831cH

医療・異音検知

自由に接続できるマイク/ラインコンバーター

マイクレベルの音声信号を録音機器などに接続するためにラインレベルの音声信号に変換する、会議システムなどのラインレベルの音声信号をアンプなどのマイク入力に接続するためにマイクレベルの音声信号に変換するなど自由に変換することが可能です。



セキュリティ

無指向性コンデンサーパウンダリーマイクロホン

ES9450/XLR

希望小売価格 ¥44,000.(税抜¥40,000)



ES945W0/XLR

希望小売価格 ¥44,000.(税抜¥40,000)



カーディオイドコンデンサーパウンダリーマイクロホン

ES947C/XLR

希望小売価格 ¥44,000.(税抜¥40,000)



ES947WC/XLR

希望小売価格 ¥44,000.(税抜¥40,000)



クイックマイクアダプター

AT8433

¥オープン価格



バックアップ録音

無指向性コンデンサーパウンダリーマイクロホン

ES9450/TB3

希望小売価格 ¥40,700.(税抜¥37,000)



ES945W0/TB3

希望小売価格 ¥40,700.(税抜¥37,000)



カーディオイドコンデンサーパウンダリーマイクロホン

ES947C/TB3

希望小売価格 ¥40,700.(税抜¥37,000)



ES947WC/TB3

希望小売価格 ¥40,700.(税抜¥37,000)



クイックマウントアダプター

AT8433S

¥オープン価格



会議収録

バックエレクトレット・コンデンサー型
ショットガンマイクロホン

AT857DLL/C

希望小売価格 ¥44,000.
(税抜¥40,000)



タッチスイッチ付・マイクスタンド

AT8655-TS1a

¥オープン価格



カーディオイドコンデンサー
パウンダリーマイクロホン

U891Rb

希望小売価格 ¥60,500.(税抜¥55,000)



カーディオイドコンデンサー
パウンダリーマイクロホン

U851Rb

希望小売価格 ¥60,500.(税抜¥55,000)



バックエレクトレット・コンデンサー型
マイクロホン

U841R

希望小売価格 ¥44,000.(税抜¥40,000)



医療・異音検知

バックエレクトレット・コンデンサー型
ショットガンマイクロホン

ATM57a

希望小売価格 ¥88,000.(税抜¥80,000)



バックエレクトレット・コンデンサー型
マイクロホン

AT4021

¥オープン価格



ハンズフリーコンデンサーマイクロホン

AT831cH

¥オープン価格



コネクタ変換パワーモジュール

AT8545

希望小売価格 ¥16,500.(税抜¥15,000)



接続オプション

業務用オーディオケーブル

AT8346/1.0

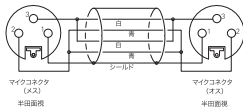
希望小売価格 ¥4,400.(税抜¥4,000)

AT8346/5.0

希望小売価格 ¥5,500.(税抜¥5,000)

AT8346/10.0

希望小売価格 ¥7,700.(税抜¥7,000)

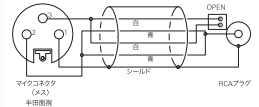


キャンポンプラグ(オス)→キャンポンプラグ(メス) 業務用標準の4芯構造採用

キャンポン変換ケーブル

AT8347/5.0

希望小売価格 ¥6,600.(税抜¥6,000)



ピンプラグ→キャンポンプラグ(メス) 業務用標準の4芯構造採用

設置オプション

ショックマウント

AT8410a

希望小売価格 ¥7,700.
(税抜¥7,000)

グリップ径が15～25mmの各種
マイクロホンに適合



マイクホルダー

AT8430

¥オープン価格

グリップ径がφ21のストレート
タイプのマイクに適合



変換ネジアダプター

AT8429a

希望小売価格 ¥2,750.
(税抜¥2,500)

カメラ用1/4インチを5/8インチに変換



カメラ取り付けブラケット (幹旋品)

IRフィクサー(大)

¥オープン価格

角度調節が容易にできケーブルも
ボールから出せます



Distributor

株式会社オーディオテクニカ プロオーディオ営業部 プロフェッショナルSS課

【東京】 〒113-8525 東京都文京区湯島1-8-3 テクニカハウス Tel.03 (6801) 2010 Fax.03 (6801) 2019
 【名古屋】 〒461-0004 名古屋市東区栄3-22-8 ニューザックビル 7F Tel.052 (979) 4705 Fax.052 (979) 4733
 【大阪】 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-1-3 SORA新大阪21 13F Tel.06 (6399) 2877 Fax.06 (6395) 5475
 【福岡】 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-12-1 アバント95ビル3F Tel.092 (412) 6950 Fax.092 (233) 1337

□ 記載されている会社名、製品名は各社の商標もしくは登録商標です。 □ 製品の規格・仕様は改善等のため予告なく変更することがあります。 □ 製品の色は印刷により、実際の色とは違って見える場合があります。 □ 製品の価格には工事費、設置調整費、送料等は含まれておりません。 □ 付属品として記載されたもの以外は付属していません。 □ このカタログの記載内容は2023年5月現在のものです。

www.audio-technica.co.jp/proaudio

⚠ 安全に関するご注意

●ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくご利用ください。
 ●水、湯気、蒸気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。