

PRO AUDIO PROFESSIONAL AUDIO EQUIPMENT

SIDE-ADDRESS MICROPHONE

サイドアドレス・マイクロフォン

DCバイアス・コンデンサー型



AT4050

¥オープン価格

指向特性	周波数特性	感度 <sup>※1</sup>	最大入力音圧 <sup>※2</sup>	SN比 <sup>※3</sup>	出力インピーダンス	電源	消費電流	本体仕上げ	出力コネクター	ケーブル長	付属品
可変 (無指向性/ 単一指向性/ 双指向性)	20~ 18,000Hz	-36dB	149dB, S.P.L. (パッドOFF)	77dB以上	100Ω平衡・ トランスレス	ファントム DC48V	3.2mA	マットブラック 焼付塗装	キヤノン XLRMタイプ	—	マイクキャリングケース ショックマウント

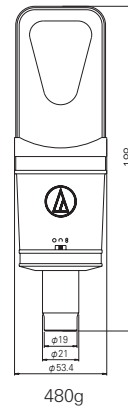
※1) 0dB=1V/1Pa, 1kHz ※2) T.H.D.=1%, 1kHz, TYPICAL ※3) 1kHz, 1Pa

- 大口径ツイン・ダイアフラムを駆使した可変指向型。無指向性と単一指向性、双指向性をスイッチで簡単に選択できます。
- 高S/Nでいちだんと広いダイナミックレンジ。可変指向性と合わせて、新たなハイクオリティ収録の可能性を開きます。
- -10dBのパッドスイッチと、暗騒音を効果的に低減する80Hz・-12dB/oct.のローカットスイッチを装備しています。
- 専用ショックマウント付です。

付属品



AT8449  
ショックマウント



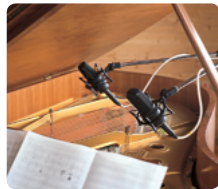
指向性選択スイッチ



パワーアンプ



ピアノ



アンビエンス

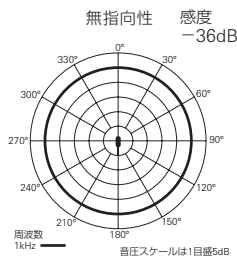


写真のショックマウントは  
付属品と異なります。

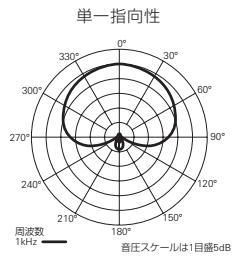
AT8449装着例



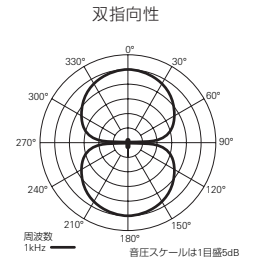
指向特性



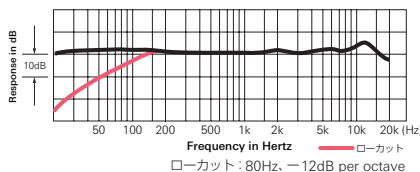
指向特性



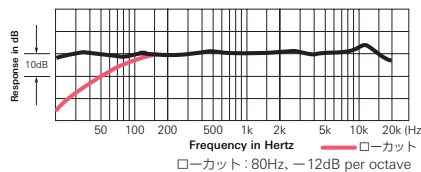
指向特性



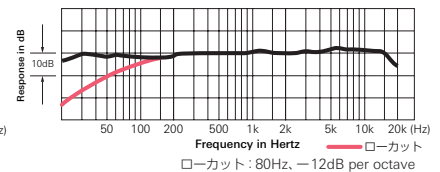
周波数特性



周波数特性



周波数特性



Distributor

株式会社 **オーディオテクニカ** プロオーディオ営業部

〒113-8525 東京都文京区湯島1-8-3 テクニカハウス Tel.03 (6801) 2010

□ 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。□ 製品の価格には消費税、工事費、設置調整費、送料等は含まれておりません。□ パーツ扱ひ品は別途費用を申し受けます。□ 付属品として記載されたもの以外は付属しておりません。

<http://www.audio-technica.co.jp/proaudio>

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の前に必ず「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、湿気、湯気、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。
- プラズマディスプレイ、同時通訳システムなど赤外線を使用した機器とは、同時使用できない場合があります。