

PRO AUDIO PROFESSIONAL AUDIO EQUIPMENT

WIRELESS MICROPHONE

ワイヤレスマイクロフォン

DCバイアス・コンデンサー型ハンドヘルド・マイクロフォン

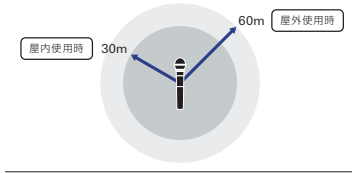
AEW-T5400B  
AEW-T5400A  
AEW-T5400A2

各¥260,000. (税抜)

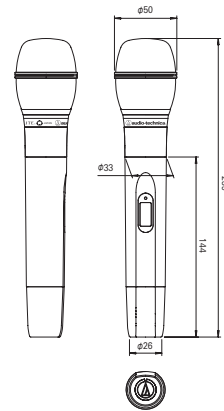
送信周波数	チャンネルステップ	電波形式	送信出力	発信方式	最大周波数偏移	コンパンダー
B帯 806.125~809.750MHz 30チャンネル A帯 797.125~805.875MHz 71チャンネル A2帯 779.125~787.875MHz 71チャンネル	125kHz	F3E	10mW	水晶制御PLLシンセサイザー	±40kHz	1/2対数圧縮
トーン周波数	最大許容入力	周波数特性	マイクロフォン形式	アンテナ	電源	
31.25kHz	142dB S.P.L. (ATT.-12dB時)	50~15,000Hz	DCバイアス・コンデンサー型	内蔵コイルアンテナ	DC3V (単3形乾電池×2)	
使用時間 (電池寿命)	使用温度範囲	質量	適合規格	付属品		
約10時間 Typ. (単3形アルカリ乾電池使用時)	5℃~45℃	約285g (電池含まず。 AEW-C5400ユニット装着時)	RCR STD-15 [特定小電力無線局ラジオマイク用無線設備標準規格] (B帯) RCR STD-22 [特定ラジオマイクの陸上無線局の無線設備標準規格] (A/A2帯)	マイクホルダー (AT8426) 技術基準適合証明 (A/A2帯のみ)		

- ワイヤードの“ARTIST ELITEシリーズ”のボーカルマイクとほぼ同じユニットを搭載しています。
- トランスミッターに“デュアル・コンパンダー方式”を採用してワイヤードマイクに遜色のないリアルで伸びのよいサウンドを実現しました。
- コンデンサー型のユニットならではの、クリアでキレイよく密度の高いサウンドが特長です。
- AEW-T5400は、ハンドヘルドタイプとしては最大級の大口径ダイヤフラムを使用しているトップモデルです。

[電波の到達範囲 (参考値)]



AEW-T5400



付属品



AT8426  
マイクホルダー  
¥3,000. (税抜)※

CONVERTIBLE MIC UNIT

- ハンドヘルドタイプのトランスミッターのユニットは、コンデンサー型2種、ダイナミック型2種の計4種類。
- 相互に交換できるコンバーチブルタイプですので、ステージが変わってもトランスミッターは変える必要がなく、ユニットだけ最適なものを選んでご使用いただけます。



DCバイアス・コンデンサー型 (カーディオイド) マイクユニット  
AEW-C5400  
¥40,000. (税抜) ※



バックエレクトレット・コンデンサー型 (カーディオイド) マイクユニット  
AEW-C3300  
¥30,000. (税抜) ※



ダイナミック型 (ハイパーカーディオイド) マイクユニット  
AEW-C6100  
¥20,000. (税抜) ※



ダイナミック型 (カーディオイド) マイクユニット  
AEW-C4100  
¥20,000. (税抜) ※



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いません。

<http://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、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。
- ブラスマディスプレイ、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。