

PRO AUDIO PROFESSIONAL AUDIO EQUIPMENT

WIRELESS MICROPHONE

ワイヤレスマイクロフォン

ダイバーシティ・シンセサイザー・2chレシーバー

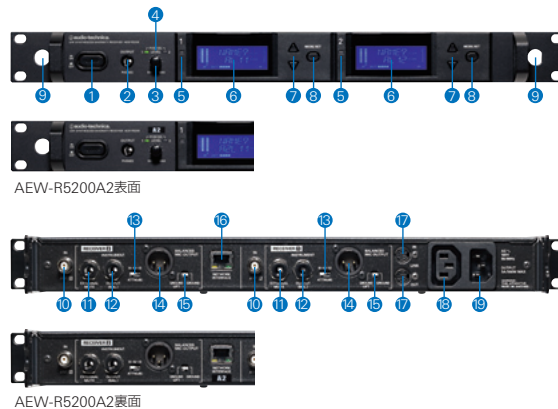
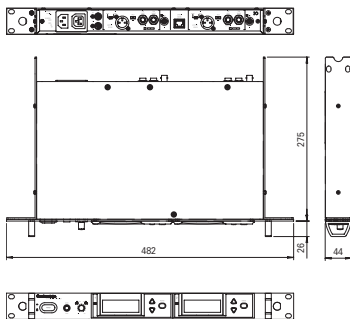
AEW-R5200
AEW-R5200A2

各 ¥650,000 (税別)

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 回路方式 | 中間周波数 | 局部発振方式 | 受信周波数帯域 | 発振方式 |
| PLLシンセサイザー、ダブルスーパーヘテロダイン | 1st: 65.75MHz 2nd: 10.7MHz | 1st: PLLシンセサイザー 2nd: 水晶発振 | 797.125~809.75MHz (AEW-R5200) 779.125~787.875MHz (AEW-R5200A2) | 水晶制御PLLシンセサイザー |
| チャンネルステップ | 受信チャンネル | 受信感度 | 周波数特性 | MIC OUT |
| 125kHz | 101チャンネルのうち2チャンネル (AEW-R5200) 71チャンネルのうち2チャンネル (AEW-R5200A2) | 20dB μ V (SN比70dB、周波数偏移 \pm 5kHz) | 50~15,000Hz | -32dB (周波数偏移 \pm 5kHz、10k Ω 負荷) XLR型3ピン、バランス |
| INSTRUMENT OUT | | ダイナミックレンジ | ヘッドフォン出力 | ANT POWER 供給電圧 |
| -26dB (周波数偏移 \pm 5kHz、10k Ω 負荷) ϕ 6.3ステレオフォンジャック、バランス | | 115dB typ. | 10mW+10mW (周波数偏移 \pm 5kHz、32 Ω 負荷) | DC10~12V、20mA Max (各ANT入力端子) |
| 消費電力 | 外部供給電源電流 | 使用温度範囲 | 適合安全規格 | 質量 |
| 15W | 5A/500W Max | 5 $^{\circ}$ C~45 $^{\circ}$ C | 電気安全法 | 4.0kg |
| 付属品 | | | | |
| ACコード、リンクケーブル、1/2ホイップアンテナ \times 2、パネルマウントコネクタ (BNC)、BNC延長ケーブル、ゴム足 \times 4、ゴム足用ネジ \times 4 | | | | |

- 音声の圧縮・伸張を高域と低域に分け別々に処理することによりサウンドの安定性や力強さを飛躍的に高めた「デュアル・コンパンダー方式」を採用したレシーバーです。
- 定評のあるPLLシンセサイザー方式やダイバーシティ方式もさらにリファインし、比類のない安定性とダイナミックレンジの拡大を実現しています。
- リアパネルのコネクタでPCとイーサネット接続することによって、チャンネルの設定・RFレベルのモニター・調整等、すべてをPCで行なうことができます。
- 1Uサイズのボディに2ch分のチューナーを搭載しており、R5200とR5200A2を併用すれば合わせて172チャンネルをフルカバーできます。
- サウンドのクオリティを最重視し、R5200は800MHz帯B型A型兼用、R5200A2はA2型専用モデルとしました。
- 付属のコネクタでアンテナをフロントパネル側に取りつけて使用することもできます。

狭いスペースでの使い勝手に配慮し、アンテナはフロントパネル側にも取付け可能になっています。



- 電源スイッチ
- ヘッドフォン出力
- ヘッドフォンレベル調整ボリューム兼チューナー切り換えスイッチ
- モニターチャンネルインジケータ
- アラートインジケータ
- LCDウィンドウ
- UP/DOWNボタン
- MODE/SETボタン
- フロントアンテナ用ホール
- アンテナ入力端子
- 外部ミュート端子 (ϕ 6.3モノラルジャック)
- バランス出力端子 (ϕ 6.3ステレオジャック)
- AF出力アッテネータースイッチ
- バランス出力端子 (XLR 3ピンオス)
- グラウンドリフトスイッチ
- ネットワークインターフェースコネクタ
- リンクインジャック/リンクアウトジャック
- ACアウトレット端子
- ACインレット端子

ACTIVE PC CONTROL

専用ソフトウェアをインストールした PC (Windows または Macintosh *) とイーサネット接続していただければ、システムの状態のモニタリングと操作を PC で行なうことができます。

“ACTIVE PC CONTROL” の主な機能：

- レシーバーのチャンネル設定変更や名前を入力
- RF レベル / AF レベル / 電池残量等のモニタリング
- トランスミッターの名前 / 種類 / PAD レベル等の確認
- スケルチレベルの調整・確認 (リアルタイムに調整可)
- アンテナの受信電波の強度測定

* Windows の OS は 98 以上、Macintosh は OSX 10.2.6 以上が必要です。



Distributor

株式会社 オーディオテクニカ プロオーディオ営業部
〒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。□ パーツ扱い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。
- 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。