

National

繁栄へのビジネスツール

サービス無線機

●各種業務用無線機総合カタログ



■ショルダー用

EK-3311FT
EK-3211FT
EK-2311FT
EK-2211FT

■携帯用

EK-3110PT
EK-2110KT

■基地用

EA3316RAT
EA3216RAT
EA2316RAT
EA2216RAT

■車載用

EF3316RAT/GAT
EF3216RAT/GAT
EF3116RAT/GAT
EF2316RAT/GAT
EF2216RAT/GAT
EF2116RAT/GAT

通話は・短かく・正確に
ナショナルサービス無線

各種業務用無線機。 企業活動をバックアップ!!



基地(事務所)用

〈新製品〉 **F13**

安定感のあるスマートなスタイリング。オフィスにピッタリなタイプです。

EA3316RAT 400MHz帯 10W
EA3216RAT 400MHz帯 5W
EA2316RAT 150MHz帯 10W
EA2216RAT 150MHz帯 5W

郵政省型式検定合格機器



ハンドマイク
使用の場合

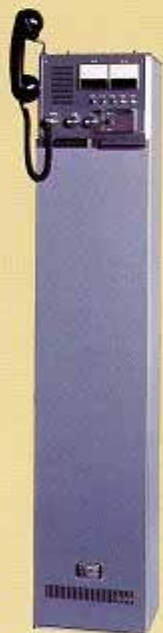


スタンドマイク
使用の場合



1. 安定感のあるスタイルで、操作がしやすい基地局専用タイプの無線機です。
2. 大口径スピーカで明瞭受信。また、スタンドマイク、ハンドマイクのどちらでも使用できます。
3. コンパクト設計ですから、机の上に置き、手軽に使用することができます。
4. 電圧安定化回路を内蔵し、電源電圧の変動にも安定した性能を発揮します。
5. 同一周波数の他局との混信を低減するトーンスケルチを装備することができます。

寸法/重量 270(W)×150(H)×290(D)mm 約3.9kg



高信頼性設計で、スリムな
高性能ハイパワータイプです。

EA-3410 400MHz帯 20W
EA-3310 400MHz帯 10W
EA-2507 150MHz帯 50W

1. オールトランジスタ化による高性能、高信頼性設計。長期間にわたって常に安定した性能を発揮します。
2. 設置のための床面積を減らした、スリムで小形・軽量設計。無線局舎のフロアスペースを有効に活用できます。
3. 端子部以外のそれぞれのパネルはコネクタ接続になっており、取りはずしが簡単にでき、定期保守・点検に便利です。
4. 2線式遠隔制御器の実装により、離れたところからの操作が可能です。(オプション)
5. 電圧安定化回路の内蔵で、電源電圧の変動にも常に安定した性能を発揮します。

寸法/重量

項目	EA-3410	EA-3310	EA-2507
寸法	260(W)×1,350(H)×225(D)mm		
重量	約50kg	約45kg	約50kg

消費電流(電源AC100V)

項目	EA-3410	EA-3310	EA-2507
送信時	約2.5A	約2.0A	約2.5A
受信時	約0.25A	約0.26A	約0.4A
待受時	約0.23A	約0.23A	約0.3A
遠隔制御器 実装時	約0.1A増加します		



小形で場所を選ばない
デスクサイドタイプです。

EA-3411 400MHz帯 25W
EA-3311 400MHz帯 10W
EA-2411 150MHz帯 25W
EA-2311 150MHz帯 10W

1. 床面積をとらないスリムなアルミ合金製ハーフサイズブラケットで、取り付けスペースをとらず、設置も簡単です。
2. 全固体・ICの採用で、信頼性を大幅に向上し、長期間安定した性能を発揮します。
3. ユニツトはコネクタ接続で着脱が簡単にでき、保守・点検に便利です。
4. 電圧安定化回路の内蔵で、電源電圧の変動にも常に安定した性能を発揮します。
5. 2線式リモコンが内蔵(オプション)できますので、公社線を使用した遠隔操作が可能です。

寸法/重量

項目	EA-3411	EA-3311	EA-2411	EA-2311
寸法	260(W)×810(H)×225(D)mm			
重量	約20kg	約17kg	約20kg	約17kg

消費電流(AC100V)

項目	EA-3411	EA-3311	EA-2411	EA-2311
送信時	約1.6A	約1.0A	約1.6A	約1.0A
受信時	約0.26A	約0.26A	約0.26A	約0.26A
待受時	約0.23A	約0.23A	約0.23A	約0.23A
遠隔制御器 実装時	0.1A増加します			

本装置の構成(全機種共通)

- 基地局本体/制御部
- マイク/ホン
- 説明書
- 試験成績書
- 添付品



携帯用

郵政省型式検定合格機器

ピクンなパワーで機動性を拡大します。

ショルダー形無線機

- EK-3311FT** 400MHz帯 10W
- EK-3211FT** 400MHz帯 5W
- EK-2311FT** 150MHz帯 10W
- EK-2211FT** 150MHz帯 5W

1. 可搬/ショルダー用として理想的なスリム・フラットタイプで、独特な高感度受信回路を採用しています。
2. 新設計の円形スピーカ/マイク方式で、明瞭な受信再生とスムーズな送信操作が可能です。
3. 組み込み式で見やすいバッテリーメータで常時電池容量がチェックでき、また電源にナショナルのパナロイド形バッテリーを採用しているため、繰り返し充電ができます。

寸法/重量 149(W)×250(H)×77(D)mm
約3.9kg(電池含む)

消費電力(DC12V)

項目	400MHz	150MHz
送信時	約1.4A	約1.2A
受信時	約0.3A	
待受時	約0.07A	
使用時間	送信1、受信1、待受8の比率で連続12H以上	
充電時間	80%充電で約6H	

本装置の標準構成(全機種共通)

- 本体(パナロイド電池内蔵)
- スピーカマイク
- 携行ベルト
- ハードケース
- 充電器



高信頼性と使いやすさを追求しました。

携帯形無線機

- EK-3110PT** 400MHz帯 1W
- EK-2110KT** 150MHz帯 1W

1. 衝撃に強いABS樹脂ケースを採用。さらにJIS C-0920に基づく防滴設計構造です。
2. 作業中でも、腰のベルトに固定したまま、ハーネスを使用してイヤホンで聴くことができる、高操作性です。
3. 発光ダイオードの点灯で通話状態を表示。トーンスケルチを内蔵すれば、混信が少なくなります。
4. 外部スピーカ・マイク(オプション)を使用し、送受信ができます。
5. 充電器は、革ケース付きの状態、革ケースなしの状態、電池パック単体、いずれの状態でも使用できます。
6. 広帯域設計で、2チャンネル切り換え使用(帯域2MHz以内)も可能です。

寸法/重量 60(W)×139(H)×44.5(D)mm
約480g(電池含む)

消費電力(DC7.5V)

送信時	550mA
受信時	100mA
待受時	15mA

※各機種共通

電源 単3乾電池6コ、またはNi-Cd電池パック



無線設備のシステムアップに!

遠隔制御装置

EC-1136B:親機(12局用)

1. 無線機1局に対し、最大12台の子機が使用できます。
2. 親機と子機の間は、2線式自営線・公社線1回線どちらも使用できます。
3. 無線機ラック内に組み込んで使用できます。また、必要に応じて分離して設置することもできます。

■機能 送信制御、受信制御
スケルチ「入」「切」
直挿(打合通話)

寸法/重量 240(W)×200(H)×200(D)mm
約3.0kg

消費電力(DC13.6V)

送信時 約0.3A以下
待受時 約0.2A以下

※交流制御用遠隔制御器も用意しております。



通信機能の拡大に!



遠隔制御装置

EC-1136L:子機

1. スマートなケースに収納、事務机の上に設置でき、操作は簡単です。
2. どの子機からも同一条件で使用でき、他の子機が使用中の場合は、発光ダイオードの点灯で知らせます。
3. 無線線の操作に必要な項目は全て子機で行なえます。マイクロホンはスタンドマイク、ハンドセットマイクどちらも使用できます。

■機能 受信制御、送信制御、スケルチ「入」「切」、話中表示

寸法/重量 266(W)×78(H)×214(D)mm 約2.0kg

消費電力(AC100V)

送信時 約0.2A
待受時 約0.08A

※交流制御用遠隔制御器も用意しております。

