

# 日立簡易業務用無線機

400MHz/150MHz **1W/5W**

**FT**  
CR シリーズ

## 複数チャンネル機の決定版!

### 長時間通話

1W機で約11時間、5W機で約8時間

### 高信頼性

耐衝撃性がアップ

### 防噴流型

標準 : JIS C0920 5級

短縮アンテナ  
(オプション)



400MHz 150MHz

**16ch 9ch**

**CR**

## 複数チャンネル化に対応

- 400MHzは16チャンネル、150MHzは9チャンネル使用可能。

## 長時間通話

- 標準電池使用時、1W機で約11時間、5W機で約8時間の通話(※)が可能。大容量電池パック(オプション)使用時、1W機で約22時間、5W機で約16時間の通話(※)が可能。
- (※)送信1:受信1:待受18の比率

- リチウムイオン電池の採用で、リフレッシュ放電が不要。

## 高信頼性

- ダイキャストシャーシ・ベースにポリカーボネートボディ。
- 内部基板を衝撃吸収材で保護。
- 本体の両サイドに滑り止めに設けました。
- バッテリー端子を個別にシールして腐食を防止。

## 防噴流型

- 防噴流型 JIS C0920 5級 標準。
- 防浸型 JIS C0920 7級 オプション対応。
- 防水性を高める、新開発コネクタを採用。

## 使いやすい

- 手袋のままで調整できるロータリー式つまみを採用。
- 手になじむ、握りやすいフォルム。

## 各部説明・外形寸法



## 作業に応じて、さまざまなオプションが選べます

標準構成	オプション
無線機本体	標準アンテナ (400MHz帯) AUF-021BH (150MHz帯) AMW-019BM
標準電池パック 3LB50SS-P1C	大容量電池パック 3LI700SS-P1B
肩掛ベルト EAY-95	短縮アンテナ (400MHz帯) AUV-022BH (150MHz帯) AMW-020BM
急速充電器 ERC-200	イヤホンアダプタ EAY-156
	イヤホン ME-L53
	外部スピーカマイク HM-67
	ベルトクリップ(S) EAY-160
	ベルトクリップ(L) EAY-161
	ソフトケース(S) LC-100
	ソフトケース(L) LC-101B

## 主な仕様

型名	EUM-05FT/CWDS	EMM-05FT/CWDS
周波数帯	400MHz	150MHz
通信方式	プレストーク方式	
チャンネル数	16CH	9CH
送信出力	1W 5W	1W 5W
受信感度	-6dBμV TYP (12dB SINAD値)	
スケルチ方式	ノイズ/トーン/DCS	
防水性	JIS C0920 5級 防噴流型/ JIS C0920 7級 防浸型 (オプション)	
外形寸法	約 140 (H) × 55 (W) × 25 (D) mm	
質量	本体 約280g (標準電池含む)	
認証番号	001TYAA1164	001TYBA1048

- 免許の申請手続きはご相談下さい。
- サービス網の完備 納入後のサービスや事故修理に機敏に対応できるように全国各地にサービスステーションを配置しています。

**注意** 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「ご使用のしおり」または「取扱説明書」をよくお読み下さい。

- 本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制をご確認のうえ、必要な手続きをお取り下さい。尚、不明な場合には弊社担当営業にお問い合わせ下さい。
- 本カタログの内容は、改良などの理由により予告なく変更することがあります。

**取扱店** お求めは信用とアフターサービスの ……

**株式会社 日立国際電気** <http://www.hitachi-kokusai.co.jp>

本社: 〒101-8980 東京都千代田区外神田4-14-1 (秋葉原UDXビル11階)

通信事業部 業務通信営業部 (03) 6734-9504

札幌 (011) 233-6111 静岡 (054) 251-2011 広島 (082) 262-5931  
 青森 (017) 735-1645 松本 (0263) 33-7488 高松 (087) 867-2300  
 秋田 (018) 863-4180 名古屋 (052) 223-2770 高知 (088) 872-5997  
 仙台 (022) 723-1800 金沢 (076) 265-7098 福岡 (092) 412-8828  
 横浜 (045) 651-6411 大阪 (06) 6920-6320

CERTIFICATE No. JMI-0062  
 ISO 9001/BS 5750Pt1  
 EN 29001/JIS Z9901