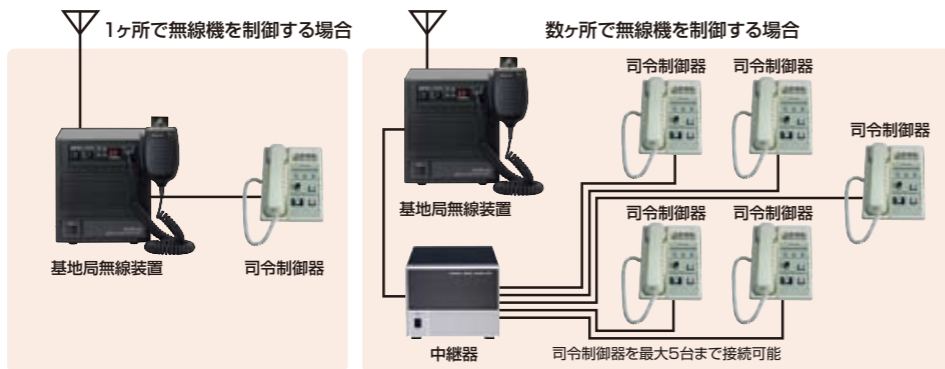


リモコンのシステム例

同一建物内のリモコンシステム

- 基地局無線装置と司令制御器を構内線で接続することにより離れた場所から無線機を制御できます。
- 中継器を介することにより、最大5台の司令制御器で無線機を制御できます。
- プレストーク通話、スケルチ調整、スピーカの音量調整、無線機の電源ON/OFF、送信・電源・話中表示を遠隔制御できます。



小型で低コストのリモコンシステム

- NTT等の専用線を使用して、遠隔地から無線機を制御できます。
- 市内線・市外線でも使用できます。
- 接続回線は1回線です。
- プレストーク通話、無線機の電源ON/OFFを遠隔制御できます。



※NTTの回線を使用する場合は、回線使用料の支払いが必要になります。基地局無線機には専用の電源装置が必要になります。

主な仕様

型名	EMM-05TR/FCW	EUM-05TR/FCW
周波数	VHF(150MHz)	UHF(400MHz)
チャンネル数	9チャンネル	35チャンネル
送信出力	1W/5W	1W/5W
通信方式	プレストーク方式	
電波型式	F3E、F2D	
受信感度	-10dBμV TYP(12dB SINAD値)	-9dBμV TYP(12dB SINAD値)
外形寸法(突起物を除く)	約115(W)×25(H)×138(D)mm	
質量	約650g	
電源電圧	DC13.8V±10%/DC26.4V±10%(マイナス接地)	
認証番号	001TYBA1057	001TYAA1171



※基地局無線装置はRoHS指令に適合していません。

オプション

- データマイク
- 外部スピーカ
- マイク延長ケーブル
- アクセサリコネクタ
- 基地局用スタンドマイク
- ハンドセット

- 免許の申請手続きはご相談ください。
- 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」をよくお読みください。

- 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ください。尚、不明な場合には弊社担当営業にお問い合わせください。
- 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 ……



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

◎ 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 (050) 3383-0180 広島 (082) 506-2151
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

DR-542Q Printed in Japan (D) '08-03

日立国際電気

HITACHI

日立簡易業務用無線機 400MHz/150MHz 1W/5W

TR
CRシリーズ

手軽なコミュニケーションで チームビジネスをサポート!

全チャンネル、12V/24Vで コンパクトな無線機



400MHz 150MHz
35ch 9ch CR

12V/24Vコンバータ内蔵でありながら、コンパクト&スリム設計！ 全チャンネル（VHF帯9チャンネル、UHF帯35チャンネル）を実装可能！

● 通話料ゼロの業務用無線

- 業務用に割り当てられた公共の電波を使用するため、携帯電話のように通話ごとの回線使用料がかかりません。
- ビジネススタッフ間だけの、ビジネスエリア内での使用を徹底できるため、私用の通話や遠距離通話などのムダな通信コストがかかりません。

■ 受信感度を2dB（150MHz）、1dB（400MHz）（当社比）アップ

受信感度アップにより、より広い通話エリアを確保できます。

■ 設置場所を選ばないコンパクト&スリム

車載に最適なコンパクト&スリムを実現。設置場所を選ばず、取付の負担を軽減します。
幅115mm、高さ25mm、奥行き138mm（突起物除く）

■ 車種を選ばない12V/24Vコンバータ内蔵

12V/24Vコンバータ内蔵により、標準で外付けの装置なしに多くの車種に対応できます。

■ 環境配慮設計

鉛フリーはんだの使用などにより、RoHS指令に適合した環境配慮設計になっています。
（オプション品除く）

■ 車での操作を追求した操作ボタン・表示

車での操作を追求し、大型のボリュームと押しボタン、明るく視認性の高いLED表示器を採用しました。

● 混信の少ないチャンネルを選んで通話できます。

- あらかじめグループごとにチャンネルを決めておけば、そのグループだけで通話ができます。

■ クリアな通話を可能にする基本性能

- 多彩なスケルチで混信を低減
アナログトーンスケルチ、デジタルコードスケルチで混信を低減します。
- コンパンダ回路内蔵
コンパンダ回路内蔵によりノイズを低減、クリアな通話ができます。
- ALC回路
ALC回路により自動的に適度な音量で送信します。



TR CR シリーズ 400MHz/150MHz こんな場面で活躍します！

工事現場の重機の運用に！ 運送業務をよりスピーディーに！ ゴルフ場の円滑運用に！



データマイク
（オプション）

セレコール、オプションはMRシリーズとの互換性があり、増設、更新が容易です。

■ オプションのデータマイクによる多彩なコミュニケーション

- セレコール機能
あらかじめ設定したグループ番号、個別番号を選択することにより、個別呼出、グループ呼出など状況に応じた多様な通話ができます。
- 不在着信機能
不在時に受信があった場合、ブザーにより着信を知らせ、表示部に相手の局番が表示されます。
- 数字伝言機能
数字伝言（01～15）を個々のスタッフに送信することができます。受信側の表示部で伝言数字が確認できます。
- 音量調整、受信電界表示
10段階の音量調整、4段階の受信電界表示ができます。