



# 無線機

## 3者間同時通話無線機

# 3者間同時通話無線機 MS831

- 親機1台 + 子機2台の3者間同時通話が可能です。
- 親機の電源は AC100V・DC12V・DC24V の3通りで使用できます。
- リチウムイオン充電機で子機は11時間連続使用可能です。
- 免許申請不要です。

### 本体



#### 付属品

- ・親機
- ・変換機
- ・スタンドマイク
- ・アンテナ
- ・子機×2台
- ・PTTケーブル×2本
- ・ヘッドセット×2個
- ・ヘルメットクリップ×2個
- ・充電器×2個
- ・キャリングケース×2個

### 仕様

商品コード	R8N 31044 003		
呼称	3者間同時通話無線機		
メーカー	八重洲無線		
型式	MS831 MICS Jr		
連続通話時間(子機)	約11時間		
通話距離	市街地	100~200m	
	見通し	100~300m	
	垂直	建築工事で1F~2F程度	
親機	型式	RP831	
	受信周波数	413.7000~414.14375MHz 12.5kHzピッチで切り替え式	
	送信周波数	454.0500~454.1875MHz 12.5kHzピッチで12波	
	電波形式	F3E	
	通信方式	複信・半複信方式	
	電源電圧	DC12~24V、またはAC100V	
	送信出力	1mW以下	
	寸法	全幅W	133mm
		奥行D	160mm
		高さH	65mm
質量	約1.91kg		
子機	型式	HX834	
	送受信周波数	400MHz帯の送信72ch 受信24ch	
	電波形式	F3E F2D	
	通信方式	複信方式	
	定格電圧	3.7V	
	送信出力	1mW	
	寸法	全幅W	58mm
奥行D		22mm	
高さH		106.5mm	
質量	約170g		

騒音・振動・粉塵測定器

有害ガス検知器

水質測定器

土質・木材・コンクリート

非破壊検査

気象観測機器

その他測定器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

測量関連機器

技術資料  
法規

AKT/O

通信 08

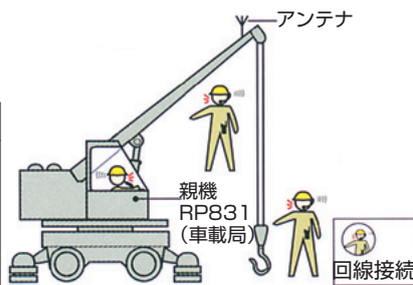
### 概要

#### 3者間同時通話システムとは……。

クレーンの親機1台と携帯子機2台が常時接続され、いつでも話せる状態になっています。

#### 追加注文時ご注意

全チャンネル内蔵。同一現場で最大12グループ構築可能です。ただし、隣接していると音がかぶることがありますのでご注意ください。追加の際は、使用中のチャンネルをお知らせください。



### 組合せ例

- ・タイピン型マイク CMP816B

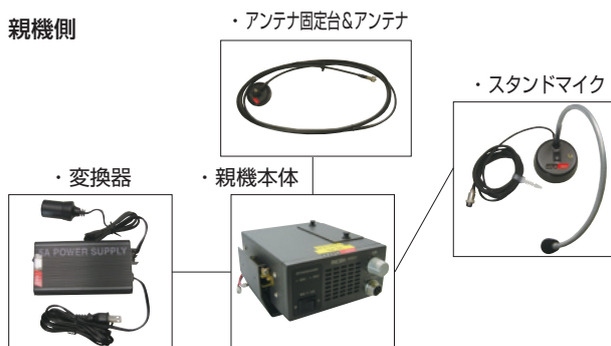


機種名	商品コード	管理番号
タイピン型マイク	R9N 35001 001	002303

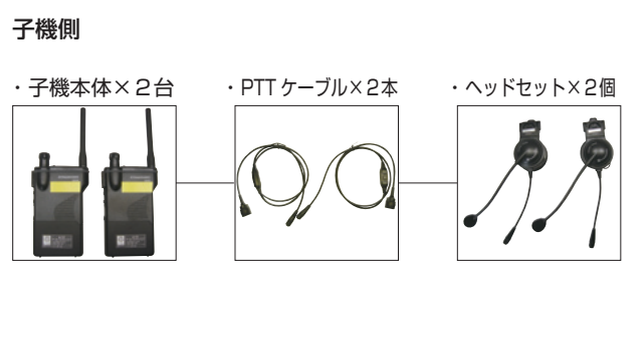
子機本体に付替えることでイヤホンとマイクで通話することができます。

### 機器構成

#### 親機側



#### 子機側



▲3者間無線機は周囲の環境（高圧電線、森・ビル等の障害物を挟んだ通話等）により不具合が発生します。環境を考慮して使用をお願い致します。