



石油備蓄基地



パブリックセーフティ



製造業



運輸業



発電所



石油化学工場



一般業務用(SR)

MD788

デジタル・アナログ デュアル方式無線機

デジタル移行用国際規格 (DMR) 対応



- ひと目で確認できるカラー液晶画面
- チャンネルキャパシティ倍増(TDMA2多重)
- 無理の無いデジタル移行
(デジタルライセンス追加購入不要)
- 安定的な送信 1~50W (国内最大クラス)
- 肉声を忠実に再現、クリアなデジタル音声
- 動態管理システムにも標準対応(GPS内蔵)

- ▶ 優れたユーザビリティ
コンピュータコンソールを介した通信
緊急事態を即座に確認&指令
- ▶ GPS情報による移動局動態管理
- ▶ 全ての通信履歴の保存と管理
- ▶ 音声録音など多彩なアプリケーション



セキュリティ性の高い通信を実現

コールID: 16777215通り
高度な暗号化技術 (最大256bit)
移動局機能遠隔停止



アナログ基地局としても使用可能



一体型安定化電源 PS16001

標準構成

- 無線機本体
- ハンドマイク
- 電源コード
- 取り付け金具

オプション

外部スピーカ SM09D1	デスクマイク SM10A1	リモート・マウントキット	一体型安定化電源 PS16001	GPS アンテナ

MD788 仕様・諸元		
項目	VHF	UHF
周波数帯	VHF	UHF
周波数帯域	136 - 174MHz	350 - 400MHz / 400 - 470MHz
動作電圧	13.6V±15%	
外形寸法	約(H)60mm×(W)174mm×(D)200mm	
重量	1.7kg	
実装チャンネル数	1024	
消費電流	待ち受け: <0.6A 受信時: <2.0A 送信時 (1W): <3.0A 送信時 (25W): <8.0A 送信時 (50W): <12.0A	
送信出力	1~50W (VHF) / 1~45W (UHF)	
電波の型式	アナログ: F2D, F3E/ デジタル: F1D, F1E	
歪率	≤3%	
受信感度	アナログ: 0.22μV (12dB SINAD) アナログ: 0.3μV / BER 5%	
定格音声出力	内部スピーカ: 3W 外部スピーカ: 7.5 W	
防塵・防水	IP54準拠	
MIL-STD(米国軍用規格)	MIL - STD - 810 C/D/E/F/G	
動作温度	-30℃~+60℃	



販売代理店

Hytera Communications Co.,Ltd. 日本総合窓口

〒101-0021 東京都千代田区外神田三丁目6番1号

TEL:03-3525-8199
https://www.hytera.jp

