

●安定的な送信 1~50W (国内最大クラス)

●動態管理システムにも標準対応(GPS内蔵)

●肉声を忠実に再現、クリアなデジタル音声



デジタル移行用国際規格 (DMR) 対応

DMR

管理指令システムHyteraスマート ディスパッチ対応

(*デジタル運用)

- ▶ 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

標準構成品

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



-体型安定化電源 PS16001



SPS アンテナ

| MD788 仕様・諸元 | | |
|-----------------|---|-----------------------------|
| 周波数带 | VHF | UHF |
| 周波数带域 | 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℃ | |
| | | |



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







販売代理店