



一般業務用(SR)

MD628

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



- 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)
- コンパクトボディでも安定的な送信
送信出力 (1~25W)
- 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対応

直感的操作が可能なユーザーインターフェイス



機能拡張に対応する外部コネクター



管理指令システムHyteraスマート ディスパッチ対応

- ▶ 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



(日本語表示)

標準アクセサリ

ハンドマイク SM11A1	取り付け金具 BRK29	電源コード PWC10

オプションアクセサリ

外部スピーカ SM09D1	外部GPSモジュール POA134	GPS アンテナ

MD628 仕様・諸元		
周波数帯	VHF	UHF
周波数帯域	136 - 174MHz	400 - 470MHz
動作電圧	13.6V±15%	
外形寸法	約(H)43mm×(W)164mm×(D)150mm	
重量	約1.1kg	
実装チャンネル数	最大256 チャンネル, 16 ゾーン (16チャンネル/1ゾーン)	
消費電流	待受時: <0.3A 受信時: <1.0A 送信時(1W): <3.0A 送信時(25W): <8.0A	
送信出力	1 - 25W	
電波型式	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) デジタル: 0.22μV / BER5%	
定格音声出力	内部スピーカ: 4 W 外部スピーカ: 6 W	
防塵・防水	IP54準拠	
MIL-STD(米国軍用規格)	MIL-STD-810 C/D/E/F/G	
使用環境	動作温度: -30°C~+60°C	



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



*定格仕様・外観・規格は改良のために予告なく変更することがあります。製品の色は印刷の関係上、実際の色とは異なる場合があります。
ハイテラ、Hytera、Hytera CommunicationsおよびハイテラのロゴマークはHytera Communications Co.,Ltd.の商標登録です。©Hytera Communications Co.,Ltd.2019.All rights reserved.