



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)
- ●コンパクトボテ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







<ナイトモード>

# 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)

#### 標準アクセサリー



SM11A1



取り付け金具 BRK29



PWC10

### オプションアクセサリー



外部スピー 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℃~+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

株式会社エクセリ (代理店届出番号C1909977) 東京都墨田区菊川3-17-2 アドン菊川ビル4F / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551 URL:https://www.exseli.com/ 証券コード:158A