

PD708/PD788 (UL913)

アナログ・デジタル デュアル方式

UL913防爆仕様適合 **携帯無線機**

防爆構造



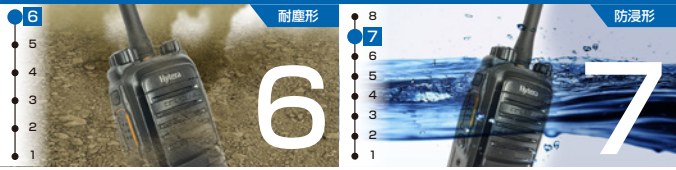
米国防爆規格基準
UL 913



カナダ防爆規格基準
CSA 22.2

I.S. Class II III-Division 1, Group C-G, -30°C to 55°C, T4
NI Class I -Division 2, Group A-D

防塵 防水 構造 IP67



無線機内部への粉塵の侵入を防護します

一時的(30分)に一定水深(1m)の条件で水没させても内部に浸水しません

DMR
DIGITAL MOBILE RADIO ASSOCIATION
デジタル移行用国際規格



I.S. Class

強風や騒音下でもクリアな音声通信

ノイズキャンセリング機能標準搭載



長時間運用に安心

大容量(2400mAh)電池標準搭載



PD788 (UL913)

PD708 (UL913)



アナログ運用時 **16時間** (5-5-90 サイクル)

デジタル運用時 **21時間** (5-5-90 サイクル)

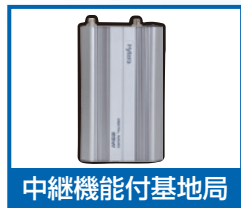
40%up
TDMA Digital
lithium-ion battery



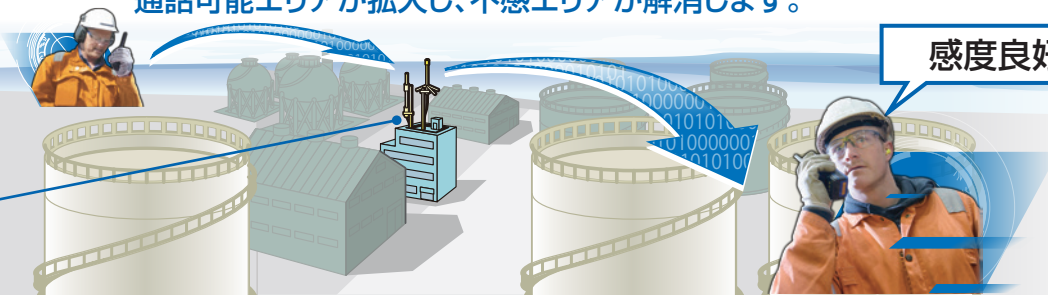
運用可能時間約40%伸長(対アナログ比) TDMAデジタル技術による運用時間の改善

RD628 中継機能付基地局無線装置導入による通信ソリューション

通話可能エリアが拡大し、不感エリアが解消します。



中継機能付基地局



感度良好!

*日本国内ではデジタル方式のみ対応

多彩な通信機能

最新のIoT技術による管理指令システムにも標準対応



警報音

マンダウン

設定時間以上倒れた状態が続くと、異常事態とみなして大音量の警報音が鳴ります。



管理センター

状況をリアルタイムに確認し指令。

コンピュータコンソールを介した通信
GPS情報による移動局の動態管理
全ての通信履歴の保存と管理
(音声通話内容録音/テキスト通信ログ/GPS情報)
遠隔操作機能(遠隔モニター/移動局機能遠隔停止、開始)

Smart Dispatch



エマージェンシーキー
(上部専用ボタン搭載)

PD708/PD788(UL913) 主な仕様・諸元

	VHF	UHF
周波数帯		
周波数帯域	136-174MHz	350-400MHz / 400-470MHz
防爆構造の種類	I.S. Class I II III-Division 1, Group C-G, T4 / NI Class I -Division 2, Group A-D *カナダ防爆規格基準CSA 22.2 / 米国防爆規格基準 UL 913 適合	
チャンネル間隔	12.5/20/25 kHz	
電波型式	アナログ: F2D, F3E/ デジタル: F1D, F1E	
動作電圧	DC7.4V	
送信出力	VHF: 5W, Low: 1W / UHF Hi: 4W, Low: 1W	
外形寸法	PD708: 約(H)125mm×(W)55mm×(D)41mm / PD788: 約(H)125mm×(W)55mm×(D)43mm (バッテリー/アンテナ除く)	
重量	PD708: 約355g / PD788: 約369g (バッテリー/アンテナ含)	
バッテリー	2400mAh(Li-ion)	
運用時間(5-5-90サイクル)	アナログ運用時: 約16時間 / デジタル運用時: 約21時間	
防塵・防水	IP67準拠	
MIL-STD(米国軍用規格)	MIL-STD-810 C/D/E/F/G	
オーディオ出力	500mW	
使用環境	動作温度: -30℃~+55℃ / 保管温度: -40℃~+85℃	

標準構成品

防爆リチウムイオン電池 2400mAh ・BL2411-Ex	シングル充電器 ・CH10A07	ACアダプター ・PS1027	標準アンテナ	ベルトクリップ	キャリングストラップ

オプション

防爆・防水 リモートスピーカマイク ・SM18N2	6連式充電器 (ACアダプタ付き) ・MCA08	キャリングケース (ショルダーベルト付き) ・LCY003



販売代理店

Hytera Communications Co.,Ltd. 日本総窓口

〒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



hytera.jp



Facebook



You Tube

*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.2017.All rights reserved.