



PD668(UL913)

無線設備工事設計認証(デジアナ複合)取得

PD668 (UL913)

デジタル・アナログ デュアル方式

UL913防爆仕様適合 携帯無線機

防爆構造



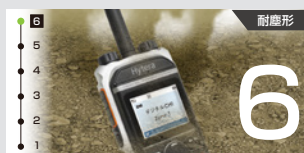
米国防爆規格基準
UL 913



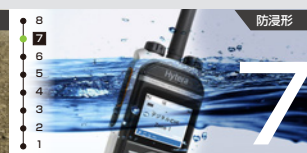
カナダ防爆規格基準
CSA 22.2

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

◎ トップクラスの堅牢ボディ IP67 / MIL-STD-810G



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



米軍軍用規格
MIL-STD-810 C/D/E/F/G

- ◎ 騒音化でも肉声のみを忠実に再現するクリアなデジタル音声
- ◎ 管理指令システム採用時にもそのまま対応(GPS内蔵)
- ◎ チャンネルキャパシティ倍増(TDMA2多重)
- ◎ デジタルライセンス追加購入不要
- ◎ マンダウン転倒通知機能 標準搭載
- ◎ 無線機の状態が一目で解る大型カラー液晶搭載



中継機能付基地局

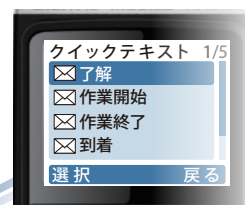
Smart Dispatch 最新のIoT技術による管理指令システムにも標準対応

デジタル運用時



GPS情報による移動局の動態管理

コンピュータコンソールを介した通信
 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)



クイックテキスト送信

事前に登録した
 テキストメッセージ
 を選択して送信



状況をリアルタイムに確認し指令。



マンダウン転倒通知

設定時間以上倒れた状態が続くと、
 異常事態とみなして警報音を発するとともに、
 警報を送信します。



警報送信



警報送信



警報送信



エマージェンシーキー
 (事前にボタンに設定)

	主な仕様	
周波数帯	VHF	UHF
周波数	136-174MHz	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 <small>*カナダ防爆規格基準CSA 22.2 / 米国防爆規格基準 UL 913 適合</small>	
チャンネル数 及び チャンネル間隔	最大1024CH 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：1~5W / UHF：1~4W	
外形寸法	PD668：約(H)122mm×(W)54mm×(D)31mm *バッテリー含、アンテナ除く	
重量	PD668：約329g *バッテリー/アンテナ含む	
防爆バッテリー	2000mAh(Li-ion)	
運用時間(5-5-90サイクル)	アナログ運用時：約14.5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	
温度範囲	運用：-30℃~+55℃ / 保管：-40℃~+85℃	
標準構成	本体 / 防爆リチウムイオン電池 / 急速充電器 / ACアダプタ / アンテナ(GPS兼用) / ベルトクリップ / ストラップ	

アクセサリ	ESN14	SM26N1	NCN 011	MCA08
	イヤホンマイク	緊急通報ボタン付きスピーカマイク (IP67)	ナイロン・キャリング・ケース (ショルダーベルト付き)	6連式充電器 (ACアダプタ付き)



デジタル移行用国際規格 (DMR)対応



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



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.2018.All rights reserved.