



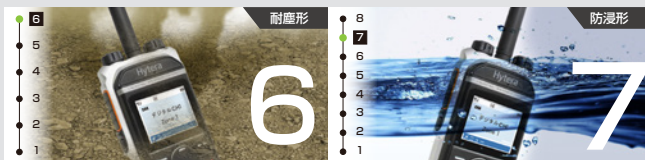
小型・軽量・薄型設計の堅牢ボディ。
屋内外問わず様々なシーンでご活用いただけます。

PD668 一般業務用

アナログ・デジタル デュアル方式無線機



◎ 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)の条件下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

- ◎ 無線機の状態が一目で解る大型カラー液晶搭載
- ◎ 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

DMO (ダイレクト・モード)による専用スロット運用

この機能は、2つのタイムスロットを完全グループ化し、独立した二つの通信系構築を実現するサービスです。
この事により、2つの独立したグループでストレスの無い同一周波数共同利用を可能とします。

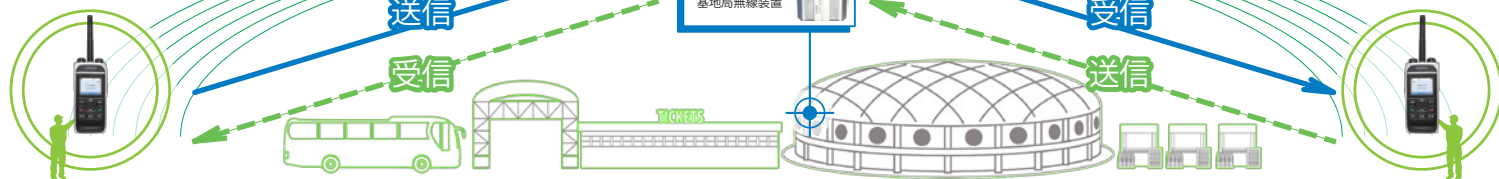


Pseudo Trunk (シュード・トランク)機能

この機能は、2つのタイムスロットのうち、空いているタイムスロットを無線機が自動的に検知し、割り当てる画期的な機能です。
例えば任意の無線機が個別通信中に、他の無線機がグループ通信をする事が可能となります。



RMO (リピータ・モード)による通信範囲の拡大と通話品質の向上



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

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。

管理センター

状況をリアルタイムに確認し指令。

GPSデータ

エリア内
エリア外
エリア逸脱

PD668 仕様・諸元		
周波数帯	VHF	UHF
周波数帯域	136-174MHz	400-470MHz
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：1～5W / UHF：1～4W	
外形寸法	約(H)122mm×(W)55mm×(D)27mm (バッテリー含、アンテナ除)	
重量	約310g (バッテリー/アンテナ含)	
バッテリー	1500mAh(Li-ion)	
運用時間(5-5-90サイクル)	アナログ運用時：約11時間 デジタル運用時：約16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	
使用環境	動作温度：-30℃～+60℃	
標準構成	リチウムイオン電池1500mAh(RoHS) / 急速充電器 / ACアダプタ / アンテナ(GPS兼用) / ベルトクリップ / レザーストラップ	

アクセサリ	ESN14	SM26N1	SM26N2	NCN011	MCA08
	PTT付きイヤホンマイク(RoHS)	緊急通報ボタン付きスピーカマイク(RoHS)	緊急通報ボタン付きスピーカマイク(オーディオジャック付き)(RoHS)	ナイロン・キャリング・ジャケット(ショルダーベルト付き)	6連式充電器(ACアダプタ付き)



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



*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.2022.All rights reserved.