



400MHz 2W **防爆 防水**

PD668 船上通信用携帯無線機

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

LPG(液化石油ガス)、LNG(液化天然ガス)や原油などのタンカー
または自動車運搬船など、

可燃性、爆発性雰囲気が存在する可能性がある場所での使用が可能です。

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



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



船上通信の開設目的

- ◎ 操船、荷役その他の船舶の運航上必要な作業のための当該船舶内の通信
- ◎ 救助又は救助訓練のための船舶とその生存艇又は救命浮機との間の通信
- ◎ 操船援助のための引き船と引かれる船舶又は押し船と押される船舶との間の通信
- ◎ 船舶を接岸させ又は係留させるための船舶相互間又は船舶とさん橋若しくは埠頭との間の通信

安全装置搭載 (*オプション・要事前設定)



長時間運用に安心

大容量(2000mAh)電池標準搭載

14.5時間 (5-5-90サイクル)



PD668 船上通信用携帯無線機 主な仕様

型式名称	PD668Um
防爆構造の種類	I.S Class 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
電波型式及び使用周波数	F3E 457.5250,457.5500,457.5750MHz 0.2~2W
	F3E 467.6000,467.6125,467.6250MHz 0.1~2W
送信出力	Hi: 2W Low: 0.1W
防塵・防水	IP67準拠
バッテリー	2000mAh(Li-ion)
動作電圧	DC7.4V
運用時間(5-5-90サイクル)	14.5時間
外形寸法	約(H)122mm x (W)54mm x (D)31mm
重量	約329g (バッテリー/アンテナ含む)
使用環境	動作温度: -30℃~+55℃ / 保管温度: -40℃~+85℃
オーディオ出力	500mW
MIL-STD(米国軍用規格)	MIL-STD-810 C/D/E/F/G

標準構成



オプション



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

販売代理店