

BD508

デジタル新設 / 移行用エントリーモデル

Hytera



DMR
DIGITAL MOBILE RADIO ASSOCIATION



1つの周波数で完全な2通話回線が可能



運用可能時間約 40% 伸長 (対アナログ比)

40%up

TDMA Digital

010101010101010000010101



010101010101010000010101

lithium-ion battery

安心の1500mAh (リチウムイオン) 電池

- ・ TDMAデジタル技術による運用時間の改善
デジタル運用(16時間 5-5-90 サイクル)
- ・ アナログ運用(12時間 5-5-90 サイクル)

堅牢ボディ

優れた耐塵・防水形(IP54)
MIL-STD-810G



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)

一般業務用の専用波による混信のない肉声に近い音声



VOX 機能

音声を感知すると自動で送信状態になります。(ハンズフリー)
音声を感知しなくなると、自動で送信スイッチがOFFになります。



標準構成



オプション



製品説明



BD508 仕様・諸元		
周波数帯	VHF	UHF
周波数帯域	146-174MHz	400-470MHz
電波の型式	アナログ：F3E デジタル：F1D、F1E (4値FSK変調 TDMA2多重)	
チャンネル間隔	25/20/12.5kHz	
電源電圧	7.2V	
送信出力	VHF High 5W/Low 1W UHF High 4W/Low 1W	
外形寸法	約(H)108×(W)54×(D)29 (バッテリー含、アンテナ除)	
重量	約220g (バッテリー/アンテナ含)	
バッテリー	1500mAh(Li-Ion) 2000mAh(Li-Ion)	
バッテリー運用時間 (5-5-90)	アナログ：約12h / デジタル：約16h(1500mAh) アナログ：約16h / デジタル：約22 (2000mAh)	
防塵・防水性能	IP54	
MIL(米国軍用規格)	MIL-STD-810 C/D/E/F/G	
動作温度	-30°C~+60°C	



販売代理店

ハイテラ製品に関するお問い合わせ先

Hytera Communications Corp.,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

WEB:http://www.hytera.jp

*定格仕様・外形・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 Corp.,Ltd.の商標登録です。©Hytera Communications Corp.,Ltd.2016.All rights reserved.