

高性能

デジタル

簡易無線機

(登録局)

新登場

簡単・安心!!

デジタル 30ch

免許申請・資格不要

高出力 5W



主な特徴

- 高度な秘話機能搭載
- 高度なグループ通信が可能
- デジタル変調によるクリアな音質
- 漢字表示対応、大型LCD
- 最高水準の防水、防塵性能
- ショートメッセージ機能搭載

iCOM携帯型 IC-D50

iCOM車載型 IC-D5005

付属品

- ベルトクリップ MB-98
- リチウムイオンバッテリーパック BP-246N



● 卓上急速充電器
BC-161#02



● ACアダプター
BC-165

オプション品



タイピンマイク
HM163



スピーカーマイク
EK404W



ヘッドセット
(ヘルメットタイプ)
HS92



ヘッドセット
(レシーバータイプ)
HS88



ショートアンテナ
FA-S09U

IC-D50の主な定格

変調方式	4値FSK
周波数範囲	351MHz帯
チャンネル数	送信:30ch 受信:30ch+5ch(上空利用局S1~S5)
送信出力	5W(1W)+20% -50%
受信感度	0.28μV以下(BER=1×10 ⁻² スタティック時) 0.90μV以下(BER=3×10 ⁻² フェージング時)
スピーカー出力	500mW以上(負荷インピーダンス8Ωにて10%歪時)
電源電圧	BP-246 :7.4V 1850mAh min.(1950mAh typ.) Li-ion電池 BP-220N:7.4V 2660mAh min.(2800mAh typ.) Li-ion電池 BP-221:単三形アルカリ乾電池×5本
消費電流	送信:(5W時)2.2A以下(1W時)1.0A以下/受信時:350mA以下 /待受時:160mA以下
使用温度範囲	-20℃~+60℃
寸法	幅56mm×高さ98.2mm×奥行き33mm(BP-246装着時)
重量	約273g(アンテナ、BP-246装着時)
使用可能時間	BP-246:(パワーセーブ機能ON)約11時間 (パワーセーブ機能OFF時)約9時間 BP-220N:(パワーセーブ機能ON)約18時間 (パワーセーブ機能OFF時)約14時間 ※受信5:送信5:待受90の使用状態にて(5W出力時)

IC-D5005の主な定格

変調方式	4値FSK
周波数範囲	351MHz帯
チャンネル数	送信:30ch 受信:30ch+5ch(上空利用局S1~S5)
送信出力	5W(1W)+20% -50%
受信感度	0.35μV以下(BER=1×10 ⁻² スタティック時) 0.90μV以下(BER=3×10 ⁻² フェージング時)
スピーカー出力	4W以上(負荷インピーダンス4Ωにて10%歪時)
電源電圧	DC13.8V±10%、DC26.4V±10%
消費電流	DC13.8V 待受時:600mA以下 受信最大出力時:1.3A以下(4Ω負荷、VOL、MAX時) 送信(5W時):2.0A以下(1W時):1.1A以下 DC26.4V 待受時:400mA以下 受信最大出力時:0.8A以下(4Ω負荷、VOL、MAX時) 送信(5W時):1.5A以下(1W時):0.7A以下
使用温度範囲	-20℃~+60℃
寸法	幅125.0mm×高さ25.0mm×奥行き160.7mm
重量	約580g(本体のみ)