



日本ラムダ株式会社
NIPPON LAMBDA CO., LTD.

UHF 船上通信設備

HX600UJFIS

本質安全防爆適合 日本船籍対応 防塵防水 IP57



特長

●防爆構造

NK 承認 [証明番号 : TA14505M]

UL 規格適合 [ANSI/UL913-1997 (Edition5)]

Intrinsically safe type (Division 1, Class I, Group A, B, C & D,
Class II, Groups E, F & G, and Class III, Temp T4)

タンカーや LPG/LNG 運搬船、自動車運搬船などの引火性
危険物運搬船でも使用できる、本質安全防爆構造です。

●認証取得 (工事設計の認証番号 : 001-A04430)

電波法第 38 条の 24 第 1 項の規定に基づく工事設計の認証を
取得した船上通信設備です。日本籍船はもちろん、外国籍船
でも使用できます。

●IP57 相当の防水対応

水深 1m に約 30 分間水没させても内部に影響を与えない
防水構造。海上の作業でも安心して使用できます。
防塵対応でもあるので、塵やほこりなどの侵入も防ぎます。

●過酷な使用に耐える堅牢ボディ

ハードな業務にも安心して使える堅牢設計です。

定格

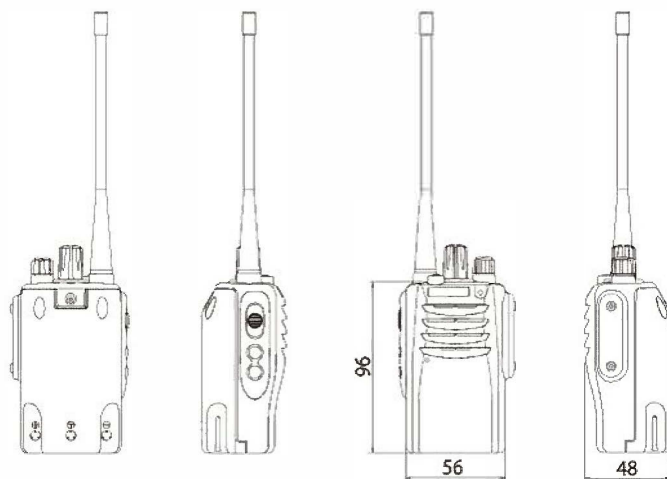
| | |
|-----------|--|
| 使用周波数 | 457.525 ~ 467.575MHz |
| 電波型式 | F3E |
| 通信方式 | 単信方式、半複信方式 |
| 送信出力 | 2W/0.2W |
| 受信感度 | 0.28 μ V 以下 (12dB SINAD) |
| オーディオ出力 | 0.5W 以上 (16 Ω 負荷 5% 歪) |
| トーンスケルチ機能 | CTCSS |
| 電源電圧 | DC7.2V |
| 消費電流 | 送信 1.2A 以下 (2W)、0.5A 以下 (0.2W) 受信 300mA 以下 (AF0.3W 出力時) 待受 68mA 以下 |
| 電池使用可能時間 | 約 10 時間 (CBP600LIIS 使用時) (2W 送信 : 受信 : 待受 = 1 : 1 : 18) |
| 使用温度範囲 | -20°C ~ +60°C |
| 寸法 | 幅 56mm 高さ 96mm 奥行 48mm (突起物含まず) |
| 質量 | 約 350g (アンテナ、CBP600LIIS 含む) |
| 付属品 | アンテナ、リチウムイオン電池パック、 取扱説明書 |



注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず
「取扱説明書」をよくお読みください。

外観寸法



オプション

リチウムイオン電池パック
CBP600LIIS (1950mAh)



急速充電器
CSA601



キャリングケース
CLC601



3 連充電器
CSB301D/W



6 連充電器
CSB601D/W



スピーカマイク (IP54)
CMP600JA



タイピン型イヤホンマイク
CTM600



VOX ヘッドセット
CHP821



骨伝導ヘッドセット
HG70 / DM72



関連製品

マスターステーション
GX5501(FA)



マスターステーション
GX5511(FA)



●お問い合わせ先



株式会社エクセリ
(代理店届出番号C1909977)
東京都中央区日本橋浜町2-30-1 /
大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5
お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551
URL:<https://www.exseli.com/>

