



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

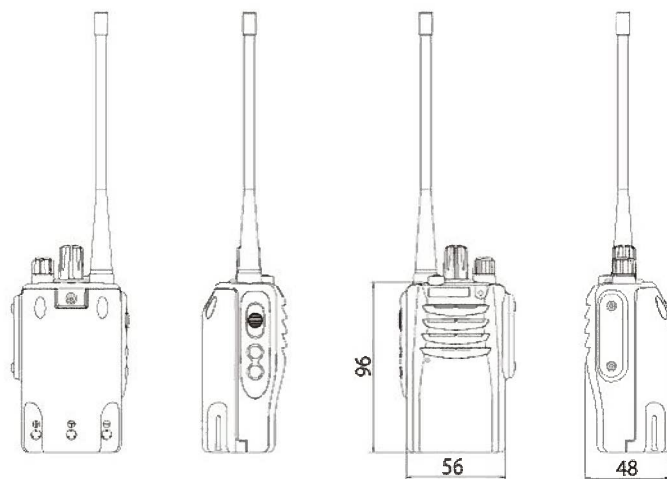
使用周波数	457.525 ~ 467.575MHz
電波型式	F3E
通信方式	単信方式、半複信方式
送信出力	2W/0.2W
受信感度	0.28 μ V 以下 (12dB SINAD)
オーディオ出力	0.5W 以上 (16 Ω 負荷 5% 歪)
トーンスケルチ機能	CTCSS
電源電圧	DC7.2V
消費電流	送信 1.2A 以下 (2W)、0.5A 以下 (0.2W) 受信 300mA 以下 (AF0.3W 出力時) 待受 68mA 以下
電池使用可能時間	約 10 時間 (CBP600LIIS 使用時) (2W 送信 : 受信 : 待受 = 1 : 1 : 1 8)
使用温度範囲	-20°C ~ +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

