

KENWOOD

UHFデジタル簡易業務無線免許局(3B)

NX-330EX CT

本質安全防爆構造



IECEX/ATEX規格準拠、国際整合防爆指針2015検定中

Ex ib IIC T4 Gb (ガス)

Ex ib IIIC T110°C Db (粉じん)

- UHFデジタル簡易無線機 ARIB STD-T98
- 堅牢設計MIL-STD(アメリカ国防総省軍用規格準拠)
- 防塵防水構造 IP65/67

- ・ 許可されたUHF帯65ch、送信出力 1.2W
- ・ 明瞭な音声のデジタル通話
- ・ 通話の混信を防ぐ511通りのユーザーコード機能
- ・ 32,767通りの高度なデジタル秘話コード機能
- ・ 個別/グループ/一斉による選択呼出機能
- ・ エマージェンシー機能
(緊急ボタン、モーションセンサー、ローンワーカーに対応)
- ・ GPS受信機による位置管理に対応

注意：現在お使いのUHF帯アナログ簡易無線機は、総務省告示(周波数割当計画)により周波数の使用期限が2022年11月30日までと定められています。

●仕様	NX-330EX CT (UHF帯デジタル簡易無線機 免許局)
技術基準	デジタル簡易無線局(I) 工事設計認証取得予定
周波数範囲	許可されたUHF帯65ch(467~467.4MHz)(陸上・日本周辺海域)
変調方式	デジタル:4値FSK
電波型式	デジタル:F1E, F1D
送信出力	1.2W
内蔵スピーカー出力	500mW (10%歪16Ω)
使用温度範囲	-20~+50℃
電源電圧	DC7.4V専用バッテリー
使用時間の目安 試験条件比率 (送信5:受信5:待受90)	KNB-70LEX(1430mAh)使用時 約14.5時間(バッテリーセーブON/GPS OFF) KNB-77LEX(2860mAh)使用時 約29時間(バッテリーセーブON/GPS OFF)
外形寸法と質量 ()突起物含む	寸法:幅58(63.1)×高さ137.9(156.9)×奥行39.8(44.8)mm 質量:約505g(KNB-70LEXバッテリー) 寸法:幅58(63.1)×高さ137.9(156.9)×奥行48.2(52.9)mm 質量:約590g(KNB-77LEXバッテリー)
アンテナ端子無線機側	SMA-P



KNB-70LEX装着時

●オプション



KNB-70LEX
リチウムイオンバッテリー
1430mAh



KRA-23B
ヘリカルアンテナ
(80mm)



KLH-188EX
ソフトケース
(KNB-70LEX用)



KNB-77LEX
大容量
リチウムイオンバッテリー
2860mAh



KRA-27B
ホイップアンテナ
(149.7mm)



KLH-204EX
ソフトケース
(KNB-77LEX用)

KSC-32
急速充電器

*KCT-69EXユーズ
ボックスが必要です。



KRA-44G M
UHF/GPSヘリカルアンテナ
(110mm)



KCT-69EX
ヒューズボックス
(KSC-32用)



KMC-46EX
スピーカーマイクロホン



KLH-199EX
ショルダーベルト



KBH-16EX
ベルトクリップ
(本体付属と同等)

●本品の内容は2019年6月現在のものです。●仕様・意匠は改善のため予告なく変更することがあります。●本カタログに掲載した製品写真は撮影上および印刷上の条件により、実際の色と異なる場合があります。●本品に掲載の液晶画面表示はイメージです。

■本品に関するお問合せ

株式会社JVCケンウッド

無線システム営業部

TEL 045-443-3122