NEXEDGE® CR SAFAFAYRYY

TCB-D239CR 中継器

モデル名	TCB-D239CR
周波数範囲	許可されたUHF帯(3D:10ペアch、3B/3C:75ch)
送信出力	1W~5W(出荷時5W)
電源電圧	DC 13.8V ±10%
外形寸法(突起物含まず)	幅208.5×高さ44×奥行211.5mm
外形寸法(突起物含む)	幅214.5×高さ44×奥行242.9mm
質量	約1.9kg

省スペースで移設も可能 1.71型OLEDディスプレイ採用 熱制御冷却ファン搭載



TCP-D751 CT	携帯型無線機	
モデル名	TCP-D751 CT	
周波数範囲	許可されたUHF帯(3B/3C:75ch、3D:10ペアch、3R/3T:82ch)*	
送信出力	5W/4W/1W	
電源電圧	DC 7.4V ±10%	
防塵/防水性能	IP54/55/67/68	
使用時間の目安 バッテリーセーブ ON/OFF (送信5/ 受信5/ 待受90)	約11時間 / 約10時間 (KNB-83L装着時)	
外形寸法 (突起物含まず)	幅56×高さ123×奥行29.8 mm (KNB-83L 装着時)	
外形寸法 (突起物含む)	幅58.4×高さ137×奥行31.7 mm (KNB-83L装着時)	
質量	約268g (KNB-83L装着時)	
特長	免許局+登録局 デュアル運用 Bluetooth®/GPS搭載	

^{*3}Cと3Dおよび3Tは無線機本体の機種銘板に種別コード「3C3D」や「3T」と表示がある場合のみ対応しています。

NX-330EXE CT 携帯型無線機 モデル名 NX-330EXE CT 許可されたUHF帯(3B/3C:75ch、3D:10ペアch) 周波数範囲 1W~1.2W(出荷時 1W) 送信出力 電源電圧 DC 7.4V ±10% 防塵/防水性能 IP65/67 使用時間の目安 約14.5時間(1.2W、KNB-70LEX装着時) バッテリーセーブON、GPS OFF 約29時間(1.2W、KNB-77LEX装着時) (送信5/受信5/待受90) 幅58×高さ137.9×奥行39.8mm (KNB-70LEX装着時) 外形寸法 幅58×高さ137.9×奥行48.2mm (突起物含まず) (KNB-77LEX 装着時) 幅63.1×高さ156.9×奥行44.8mm 外形寸法 (突起物含む) (KNB-70LEX装着時) 幅63.1×高さ156.9×奥行52.9mm (KNB-77LEX装着時) 約505g(KNB-70LEX装着時) 質量 約590g(KNB-77LEX 装着時) 防爆構造型式検定合格番号 本質安全防爆構造 ib DEK19.0036 本質安全防爆構造 EX ib IIC T4 GB(ガス) 本質安全防爆構造 EX ib IIIC T110°C Db(粉じん) 特長 GPS搭載、エマージェンシー機能 (緊急ボタン、モーションセンサー、ローンワーカー対応)

TCP-D261BTE	/ TCP-D261E 携帯型無線機
モデル名	TCP-D261BTE/TCP-D261E
周波数範囲	許可されたUHF帯(3B/3C:75ch、3D:10ペアch)
送信出力	5W/1W
電源電圧	DC 7.4V ±10%
防塵/防水性能	IP54/55/67/68
使用時間の目安 バッテリーセーブ ON/OFF (送信 5/ 受信 5/ 待受 90)	約15時間 / 約13時間 (KNB-75LA装着時) 約18時間 / 約15時間 (KNB-76L*装着時)
外形寸法 (突起物含まず)	幅56×高さ92×奥行28.4mm (KNB-75LA装着時) 幅56×高さ92×奥行31.8mm (KNB-76L*装着時)
外形寸法 (突起物含む)	幅58×高さ111.9×奥行30.3mm (KNB-75LA装着時) 幅58×高さ111.9×奥行33.7mm (KNB-76L*装着時)
質量	約246g (KNB-75LA、KRA-27B、KBH-20装着時) 約275g (KNB-76L*、KRA-27B、KBH-20装着時)
特長	堅牢・薄型・コンパクト設計 Bluetooth®搭載(TCP-D261BTEのみ) 抗菌・抗ウイルス加工

*KNB-76Lは生産完了商品です。

TCM-D244E CT 車載型無線機

モデル名	TCM-D244E CT
周波数範囲	許可されたUHF帯(3B/3C:75ch、3D:10ペアch)
送信出力	5W/1W
電源電圧	DC 13.8V ±10% /DC 26.4V ±10% (マイナス接地)
外形寸法 (突起物含まず)	幅120×高さ25×奥行150.4mm
外形寸法 (突起物含む)	幅120×高さ26.5×奥行152.7mm
質量	約611g
特長	薄型・コンパクト設計 スピーカーマイクロホン付属

※Bluetooth®は2.4GHzの周波数を使用しています。周囲の環境や電子レンジなど2.4GHz帯を使用する機器や無線などの干渉により、音が途切れたり、通信距離が短くなる場合があります。
※Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG、Inc.が所有する登録商標であり、株式会社JVCケンウッドは、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

●NEXEDGE®は株式会社JVCケンウッドの受録商標です。
・●システムを構成するために必要な周辺機器(電源、空中線共用器、アンテナなど)は販売代理店または弊社にお問い合わせください。
・●本カタログの内容は2025年3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。
・●本カタログに掲載の液晶画面表示はイメージです。
・●直射日光が当たる場所に放置することはお避けください。

このような症状はありませんか

●電源コードが傷んでいる。 お買い上げの販売店へ ●変なにおいがしたり、異常な音がする。 お願い ●内部に水や異物が入った。

安全に関する ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず[取扱説明書]と 「安全上のご注意」をよくお読みください。

■このカタログについてのお問い合わせ

株式会社JVCケンウッド 国内無線システム営業部 TEL 045-443-3070

三和システムサービス株式会社

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-477 福島ビル3F TEL 048-653-2211 FAX 048-653-2217

株式会社 JVC ケンウッド 〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-12 www.jvckenwood.com

MAA-NEXCR2503

2025年3月作成



デジタル簡易無線中継システム(免許局)

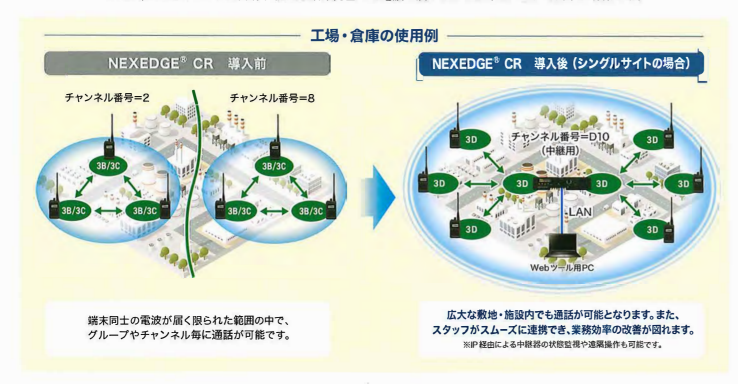
NEXEDGE® CR

NEXEDGE® CR (ネクスエッジ・シーアール)とは

総務省により2023年に制度化されたデジタル簡易無線免許局の中継用チャンネル(3D)を利用したJVCケンウッドのデジタル簡易無線中継システムの総称です。

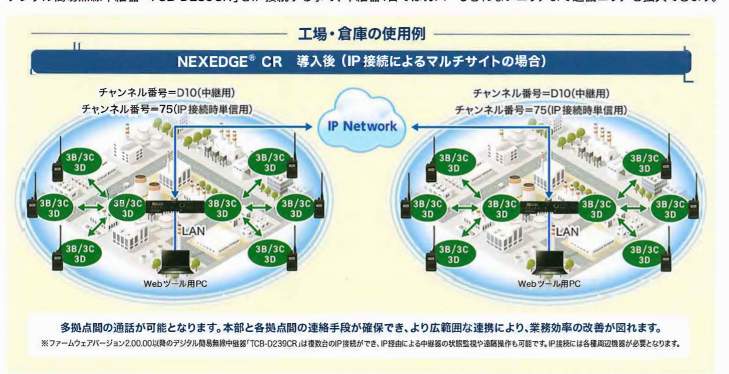
広大な敷地・施設内でも通話が可能になります。

デジタル簡易無線中継器「TCB-D239CR」を中心とした「NEXEDGE® CR」を導入することで通話エリアを拡大できます。 さらに、これまでデジタル簡易無線機の端末同士では電波の届かなかった不感エリアの解消に有効です。



デジタル簡易無線中継器のIP接続で、さらに通話エリアの拡大が可能になります。

デジタル簡易無線中継器「TCB-D239CR」をIP接続する事で、中継器1台ではカバーしきれないエリアまで通話エリアを拡大できます。



注:3B/3Cはデジタル簡易無線免許局の陸上・海上での単信運用(75チャンネル)、3Dはデジタル簡易無線免許局の陸上・海上での中継運用(10ペアチャンネル)を表します。

幅広いエリアでつながり、様々なシーンで活躍します。

工場・倉庫・コンビナート・プラントなど

端末同士では広大な施設すべてのエリアをカバーできず同一建物内の 通話に限られ、エリア移動時にはチャンネル切替が必要となる。

導入効果 広大な敷地や建物をまたがる通話も可能となり、異なる建物のスタッフとも 連携がスムーズにできます。

NX-330EXE CT、TCP-D751 CT、TCP-D261BTE/TCP-D261E、TCM-D244E CT



ホテル・大型商業施設・複合ビルなど

環題 端末同士では壁や床に遮られ通話できないフロアがあったり、移動時に チャンネルの切替が必要になるなど、スタッフの連携が取りづらい。

3人効果 多層階の異なるフロアとも通話ができるので、スタッフ間のシームレスなコミュニケーションが可能になります。

奨使用端末 TCP-D751 CT、TCP-D261BTE/TCP-D261E



山林・ダム・農場など

導入効果 公共の通信インフラに頼らないので、電波が届かない不感エリアの作業 現場でも通話が可能になります。

奨使用端末 TCP-D751 CT、TCP-D261BTE/TCP-D261E、TCM-D244E CT



スタジアム・テーマパーク・スキー場など

広大な施設では通話できないエリアもありスタッフの連携が難しい。コストをかけずに広い施設をカバーできる通信システムを確保したい。

施設の全エリアをカバーできるのでスタッフ間の業務連携がスムーズになり、 公共の通信インフラに依存しないためランニングコストも抑えられます。

TCP-D751 CT、TCP-D261BTE/TCP-D261E、TCM-D244E CT



NEXEDGE® CRの主な特長

■明瞭な音声通話を実現

雅奨使用端末

中継器は端末から受信したデジタル音声をそのまま中継するため、音声の劣化が生じず、中継時も端末同士と同じ音声品質を実現しています。

■送信 UC / 受信 UC (ユーザーコード)の組み合わせによる最大 16 通りの中継動作

デジタル簡易無線機の端末でユーザーコードを使い分けている場合に、中継器でも最大16通りのユーザーコードが設定できます。

■個別ID/グループIDを使用した中継動作

中継器で個別IDやグループIDを指定することができ、システム上の端末を制限することもできます。中継器は許可された個別IDとグループIDの通話のみを中継します。

■Webツールによる状態監視、遠隔操作などが可能となり、メンテナンス性も向上

中継器をIPネットワークに接続することで、Webツールによる状態監視や遠隔操作が可能です。中継用チャンネルの切り替え時も、わざわざ中継器の 設置場所まで行って変更する必要はありません。

●本カタログにある使用例は一例でありイメージです。本システムは、あらゆる環境での通話を保証するものではありません。通話エリアの確保は、お客様のご使用の環境に応じて 適切な場所に簡易無線中継器を設置する必要があります。必要な周辺機器や各機器の設置については、販売代理店にご相談ください。