

リピータ方式

移動機(携帯・車載)同士の通信エリアが大きく広がります。

従来は移動機同士が直接通信を行うため、通信エリアが限られていたが、MOTOTRBOは基地局/リピータ(中継機能)によって、移動機同士の通信エリアを約2倍にすることが可能です。

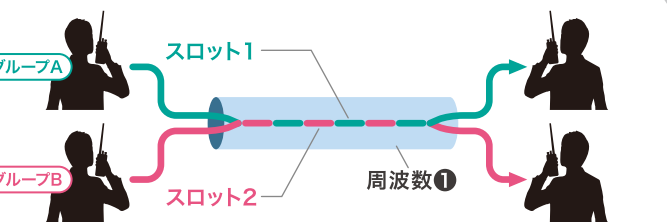


TDMA 2多重方式

Time Division Multiple Access

MOTOTRBOは1つの周波数を時間で分けることにより、2つの音声またはデータを同時に送ることができます。

MOTOTRBO 2つのグループが通信したい場合は、ひとつの周波数を時間軸で区切って、時分割で使用します。



- 周波数の有効利用ができます。
- 送信時間が半分で済むので、バッテリーが長持ちします。
- 隣接周波数に及ぼす影響が軽減できます。

デジタルソリューション

ビジネスアプリケーションで円滑な業務を保証します。

Bluetooth Bluetooth 4.0搭載。ヘッドセット(HSP)、シリアルポート(SPP)、Motorola fast push-to-talkに対応したアクセサリが使用できます。

TELEMETRY ドアやゲートの開閉、ライトの点灯、スプリンクラーの始動などのリモートコントロールができます。

TEXT MESSAGES メッセージのやりとりで素早く効率的に情報の共有ができます。

ALARM & LONE WORKER 設定した時間内に連絡がないと無線機から警告音ならびに緊急信号を発するため、単独での作業も安心です。

MOTOTRBOはコミュニケーションを簡素化・効率化するために、アプリケーションシーンに応じたデータ通信機能を用意しています。
また、他社の開発者と協業して独自のニーズにあわせたアプリケーションを開発できます。

製品紹介

製品名

XiR E8608i

XiR P6620i

XiR P8668i

SL2K

デジタル携帯型一般業務用無線機

デジタル携帯型一般業務用無線機

デジタル携帯型一般業務用無線機

デジタル携帯型一般業務用無線機

Bluetooth

Bluetooth

Bluetooth

Bluetooth

チャネル数

チャネル数

チャネル数

チャネル数

防水性能

防水性能

防水性能

防水性能

送信出力

送信出力

送信出力

送信出力

バッテリー持続時間
(デジタル)

バッテリー持続時間
(デジタル)

バッテリー持続時間
(デジタル)

バッテリー持続時間
(デジタル)

外形寸法
(HxWxD)mm

外形寸法
(HxWxD)mm

外形寸法
(HxWxD)mm

外形寸法
(HxWxD)mm

本体重量

本体重量

本体重量

本体重量

製品名

製品名

製品名

XiR M6660

XiR M8668i

SLR 5300

デジタル車載型一般業務用無線機

デジタル車載型一般業務用無線機

基地局(リピータ)一般業務用無線機

Bluetooth

Bluetooth

Bluetooth

チャネル数

チャネル数

チャネル数

出力

出力

出力

電源

電源

電源

外形寸法
(HxWxD)mm

外形寸法
(HxWxD)mm

外形寸法
(HxWxD)mm

本体重量

本体重量

本体重量

MOTOROLA SOLUTIONS

モトローラ・ソリューションズ株式会社 PCR事業部

TEL 0066-33-813730(通話無料)
www.motorolasolutions.com/ja_jp.html

私たちにお手伝いいたします。お気軽にご相談ください。



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



世界標準の確かな信頼性

次世代ソリューション

MOTOTRBO™ モトーラボ

MOTOTRBOは世界標準であるDMR(Digital Mobile Radio)規格に準拠した新しいデジタル無線システムであり、重要な通信に欠かせない品質と堅牢性を備え、安全かつ確実な通信を行うことができます。全世界で既に400万台以上が運用されており、日本国内においてもDMR規格が認可され、高機能デジタル無線システムとして期待されています。



POINT
01

エリアの拡大

MOTOTRBOは従来の無線システムに比べ、通信エリアを飛躍的に広くすることができます。また、不感地帯の対策や離れた地域との通信を実現できます。

POINT
02

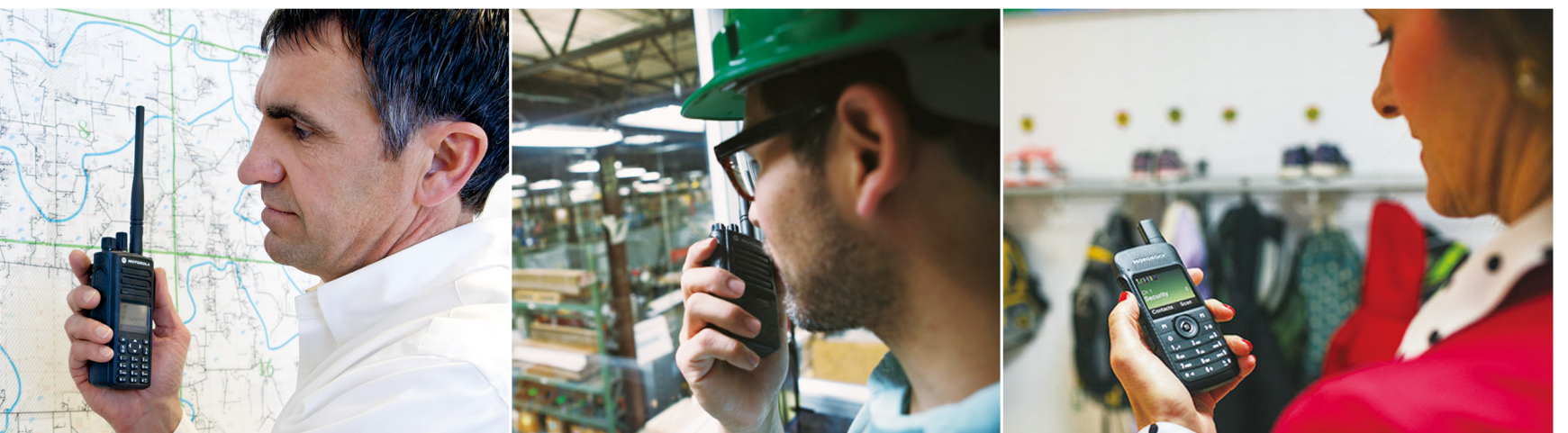
多彩な通信設定

MOTOTRBOは業務内容や運用状況に合わせ、自由な設定を行えるため、最適な無線システムのネットワークを構築できます。

POINT
03

周波数の有効利用

MOTOTRBOは利用者が意識することなく限られた電波資源を効率的に利用し、確実に通信を行うことができます。

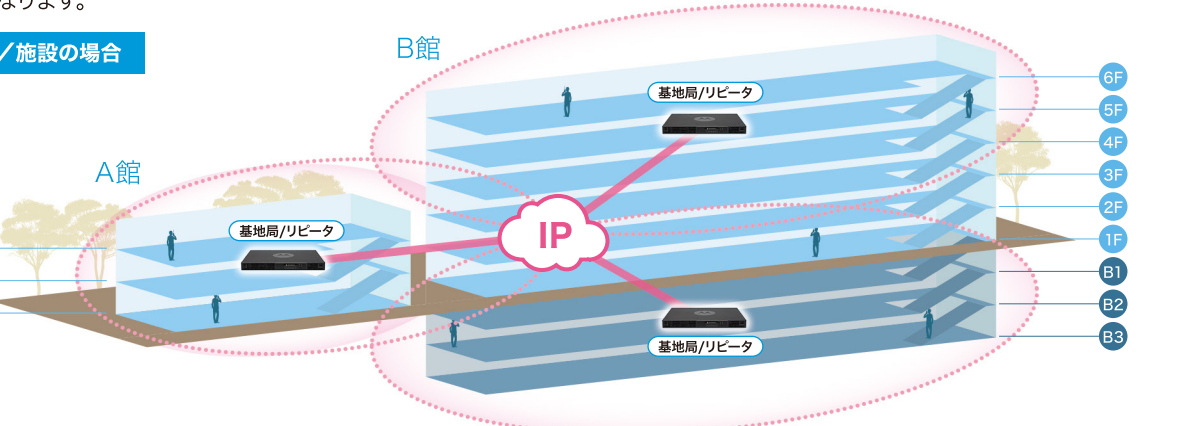


MOTOTRBO™ のシステム

IP接続機能 (IPサイトコネクト)

基地局/リピータをIP接続することにより、通信エリアが拡大されるため遠隔地との連絡や、地下などの不感地帯との通信が可能になります。

建物/施設の場合



導入事例

大型商業施設

Shopping Mall



所有台数



システム概要

リピータ3台を使用したシステムです。地上と地下にあるリピータ同士をIP接続することにより、地上6階から地下3階までをカバーしています。

問題

- 地上6階～地下3階まである施設内や、本館と別館の間など施設が広大で通信ができないエリアがあった。
- 業務連絡と緊急時の連絡がスムーズに行えず不安をかかえていた。

解決

- IPサイトコネクトにより、通信ができないエリアに基地局/リピータを設置し、IP接続することで、全てのエリアで通信ができるようになった。
- 業務連絡と緊急時の連絡が携帯機同士でもできるようになり、お客様への対応力もアップした。

工場

Factory



所有台数



システム概要

リピータ1台を使用した2スロットのシステムです。移動機(携帯機・固定機・車載機)を5つの主要部門に分けて運用しています。

問題

- 周波数ごとの2つのグループに分けて使用しており、他のグループとの通信ができず連携がとれなかった。
- 一斉通信を送る事が出来ない為、緊急時の対応に不安をかかえていた。

解決

- 自由なグループ設定ができるようになり、業務ごとや責任者だけのグループを作成。複数グループ間での通信で連携がとれ、業務効率がアップした。
- 事務所から一斉呼び出しを行い、関係者同士の通信を行う連絡網ができ、緊急時の対応が構築できた。

競技場

Stadium



所有台数



システム概要

キャパシティプラスによるリピータ4台を使用した8スロットのランキングシステムです。

問題

- 警備や運営に必要なチャンネルが多く、チャンネルが不足していた。
- チャンネルを手動でまわす手間や、回線が混んでいて通信がリアルタイムに出来ず、業務に支障をきたしていた。

解決

- TDMA2多重方式によりスロット(チャンネル)数が倍になり、不足が解消された。
- ランキングシステムによりスロットが自動で割り当たるため、手動の手間が省け、通信の待ち時間も短縮され業務効率がアップした。

トランкиングシステム (キャパシティプラス)

複数の基地局/リピータを共有し、空いているスロットをシステムが自動的に割り当てるため、スロットを気にすることなく通信ができます。

通信例

