

Q1. MCAアドバンスは法人ではないと利用できませんか?



A MCAアドバンスは、無線局の免許を取得いただければ、どなたでもご利用いただける業務用無線です。

Q2. 今、MCA無線を利用していますが、免許はそのまま利用できますか?



A 新しくMCAアドバンス用の免許を取得していただく必要があります。

Q3. MCA無線とMCAアドバンスを併用しての通信は可能ですか?



A 車載機タイプの相互接続装置をご利用いただくことで、今までのMCA無線と通信することが可能です。

Q4. MCAアドバンスを利用する際の手続きはどうしたらいいですか?



A 当センターホームページの「お申込みについて」をご覧くださいか、お近くのセンター・事務所または全国の販売店までお問合せください。

所在地

北海道センター 〒060-0061
札幌市中央区南1条西5-20 郵政福祉札幌第1ビル8F
TEL.011-222-7291 FAX.011-231-6309

東北センター 〒980-0014
仙台市青葉区本町2-15-1 ルナール仙台14F
TEL.022-265-2205 FAX.022-265-2257

関東センター 〒163-1034
東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー34F
TEL.03-5323-5510 FAX.03-5323-5532

信越事務所 〒951-8061
新潟市中央区西堀通6番町866 NEXT21ビル13F
TEL.025-226-5566 FAX.025-226-5100

沖縄事務所 〒900-0033
那覇市久米2-2-20 大同火災久米ビル8F
TEL.098-869-0438 FAX.098-869-0478

東海センター 〒450-0001
名古屋市中央区那古野1-47-1 名古屋国際センタービル23F
TEL.052-581-2461 FAX.052-569-1700

近畿センター 〒541-0053
大阪市中央区本町1-4-8 エスリードビル本町13F
TEL.06-6271-7123 FAX.06-6271-0335

北陸事務所 〒920-0031
金沢市広岡1-5-23 金沢第一ビル6F
TEL.076-231-0082 FAX.076-231-0084

中国センター 〒730-0806
広島市中区西十日市町9-9 広電三井住友海上ビル8F
TEL.082-232-8484 FAX.082-232-8883

九州センター 〒810-0001
福岡市中央区天神1-1-1 アクロス福岡11F
TEL.092-725-8811 FAX.092-725-6066

一般財団法人 移動無線センター

〒163-1034
東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー34F
TEL.03-5323-5510 FAX.03-5323-5532



お問い合わせは

さらなる進化、変わらぬ安心 MCAアドバンス



一般財団法人 移動無線センター

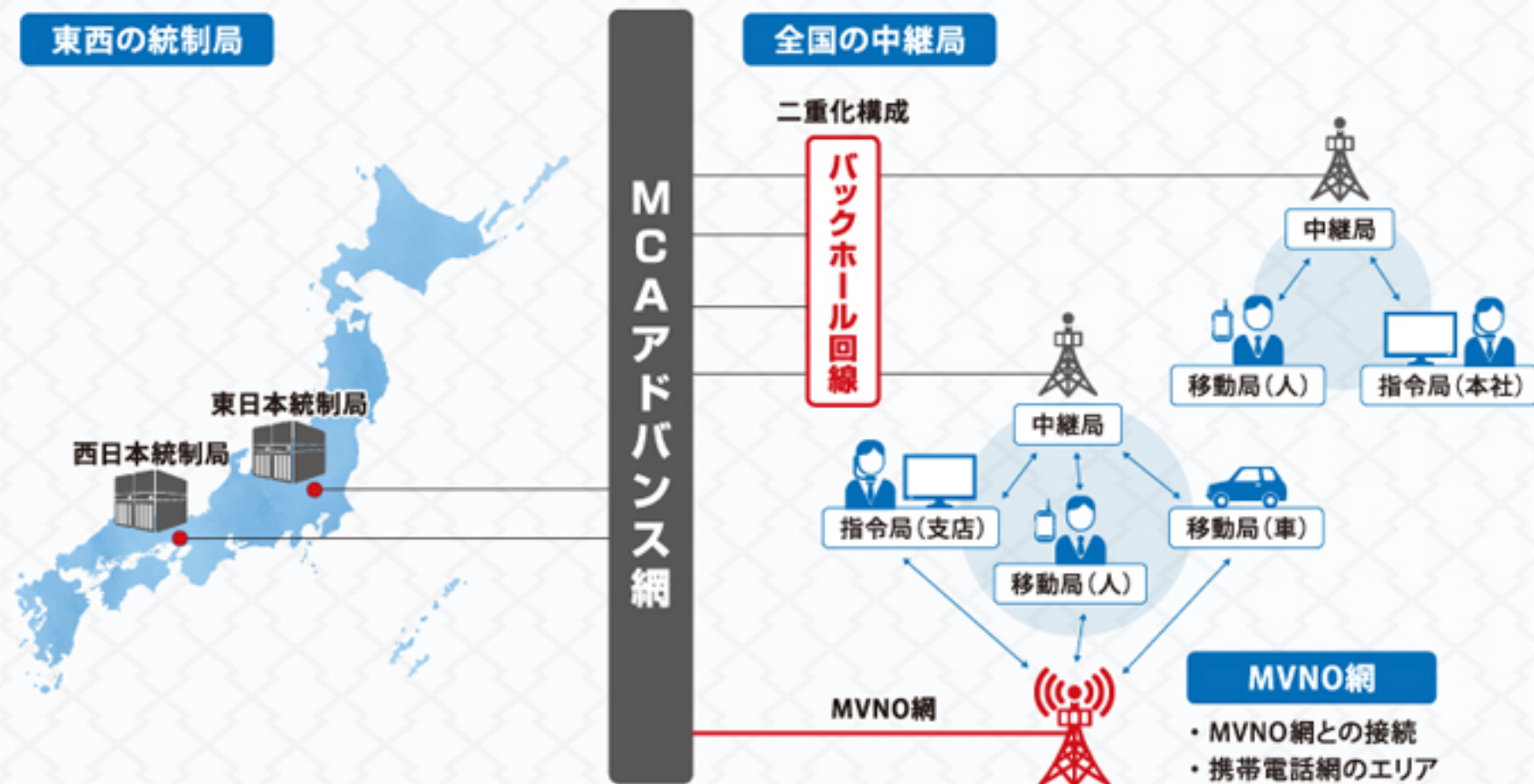
MCAアドバンスとは

MCAアドバンスは、カメラ・GPS等を装備したスマートフォンタイプの無線機を利用する新しいスタイルの自営無線システムです。国際標準のLTE技術によるセキュリティとリアルタイム映像配信やチャット機能により臨場感のあるコミュニケーションを実現いたします。また、MCA無線の繋がりがやすく輻輳しにくい安定した通信と、共同利用型によるコストの削減や災害に強いという優れた特長を継承しています。MCAアドバンスは、さらなる進化を遂げ変わらぬ安心をお届けいたします。

MCAアドバンスの概要



全国ネットワーク構成



※MVNO網とは…(株)NTTドコモのLTE網のこと。

MCAアドバンスの特長

4 Point



耐災害性



信頼性



高セキュリティ



充実したアプリケーション



耐災害性

耐震構造の中継局設備

中継局は新耐震基準に基づき建設されており、堅牢性に優れた、災害に強い局舎構造となっています。

八王子中継局▶



非常用発電機の整備

各中継局・統制局には非常用発電機を整備しており、長時間の停電時でも安定した電源供給をするために、専用の燃料確保、補給体制を構築しています。

非常用発電機▶



信頼性



24時間365日の監視体制

移動無線センターの監視センターでは、安定した通信サービスを提供するため、24時間365日休むことなく、有人による監視業務を行っています。

燃料補給車両▶



中継局監視業務▶



回線の二重化

バックホール回線の二重化により、一回線切断時でも通信は継続されます。万が一、二回線切断時でも中継局折り返しによる通信が可能です。(一部対応していない中継局があります。)

繋がりがやすい通信

公衆網とは異なるネットワークを構築しているため、公衆網が輻輳した場合も利用者の限られるMCAアドバンスは安定した通信が可能です。(5分間の通信時限)

公衆網



MCAアドバンス



※輻輳とは…アクセスが集中すること。



高セキュリティ

漏洩リスク



専用網システムのため、インターネットを介しての外部漏洩リスクなし

不正アプリ



不正なアプリは起動しないように制限を設け、危険性を回避



充実したアプリケーション

通信サービス

地図データと組合せることにより、配下の移動局の位置情報を収集し、全体の確認が可能です。地図上から、グループ構成をしたい移動局を複数選択することで、臨時グループ設定が可能です。

標準機能

移動局



共通機能

- 音声通信機能(個別-グループ-斉)
- ダイヤル発信(個別-グループ)
- メール機能(テキスト-画像)
- 音声メモ(伝言-通話)機能
- GPS機能
- カメラ機能
- 臨時グループ設定(電話帳)

管理局



管理局機能

- 通信モニタ
- 緊急モニタ(非常用)
- 一斉履歴
- 電話帳(配信)
- 音声通信機能(個別-グループ-斉-受確)

オプション

指令局



指令局機能

- 管理局機能
- 自端末位置表示
- 配下移動局位置表示
- 臨時グループ設定(地図)
- 配下移動局プレゼンス表示(地図-文字)
- 地図データベース

※別途費用がかかります。

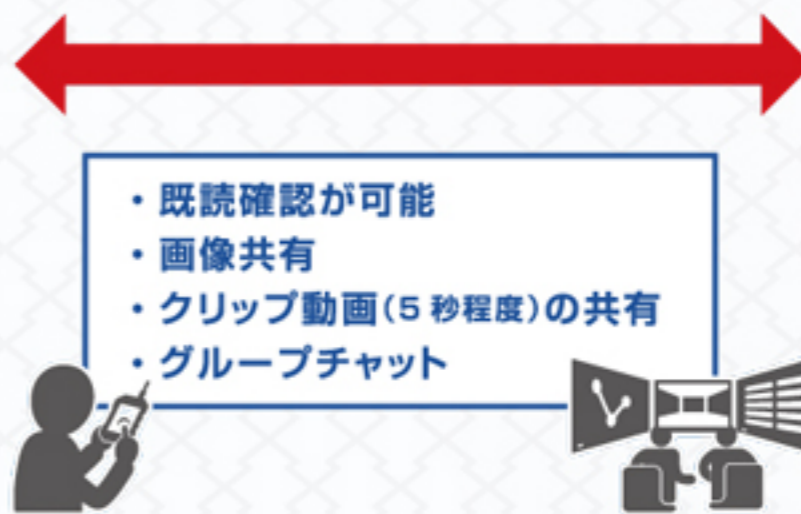
MCAアドバンスチャット

日頃使い慣れたスマホ感覚でメッセージを交換でき、現場の状況を画像・クリップ動画(5秒程度の短い動画)で共有が可能です。

移動局



指令局



平常時

- 点検業務等の音声だけでは伝えづらい状況を画像で送信
- 騒音で音声がかえづらいうち所ではテキストメッセージで連絡

非常時

- 事故や災害現場の情報を画像や動画で伝達する事で早期対応に繋がる
- グループ設定により、必要な情報を必要なメンバーと共有できる

※別途費用がかかります。

MCAアドバンスライブストリーム

現場の映像をリアルタイムに伝えることで正確な状況を把握でき、指令局と移動局の同時会話により的確な指示が出せます。

移動局



指令局



平常時

- 保守業務等で現場作業の指示、確認を音声だけでなく映像を通じて実施可能

非常時

- 災害時、公衆通信網が輻輳する中でも本部に現場状況をリアルタイムに伝えることができ、初動の遅れを防止
- 現場で問題発生した際も映像伝送と同時に録画される事で後から確認可能

※別途費用がかかります。

今後みなさまのニーズに応えた多彩なアプリケーションを提供してまいります。

スマートフォンタイプ

LEX L11J
モトローラ・ソリューションズ株式会社製

KC-PS701
京セラ株式会社製



堅牢性・防塵防水 デュアルSIM対応 バッテリー24H持続可能 手袋での操作が可能

- MIL規格対応
- IP67の防塵防水機能
- MCAアドバンス網 & MVNO網使用可能
- 送信:1 受信:1 待受:18の使い方で24H使用可能
- 予備バッテリーとの交換が容易
- USB-TypeCの採用
- 各社独自技術のタッチパネル採用

車載タイプ

TEF-6T705A
トム通信工業株式会社製



バッテリー内蔵型
3WAY 電源装置



MCA用アンテナ

● 現行のMCA無線でお使いのマイクやアンテナ、電源装置は、そのままご利用できます。ただし、MCA用アンテナについては、一部ご利用できないものもあります。

コンパクト設計 遠隔通話 耐環境性 信頼性

- コンパクト薄型設計 (従来比約70%)
- Bluetoothマイクの使用で車両周辺など離れた場所からでも通話が可能
- 屋外や車内など過酷な設置環境にも耐えうる頑丈設計
- 外部機器接続インターフェースにロック機能付きUSBコネクタを採用

製品に関するお問い合わせ

PSCP株式会社



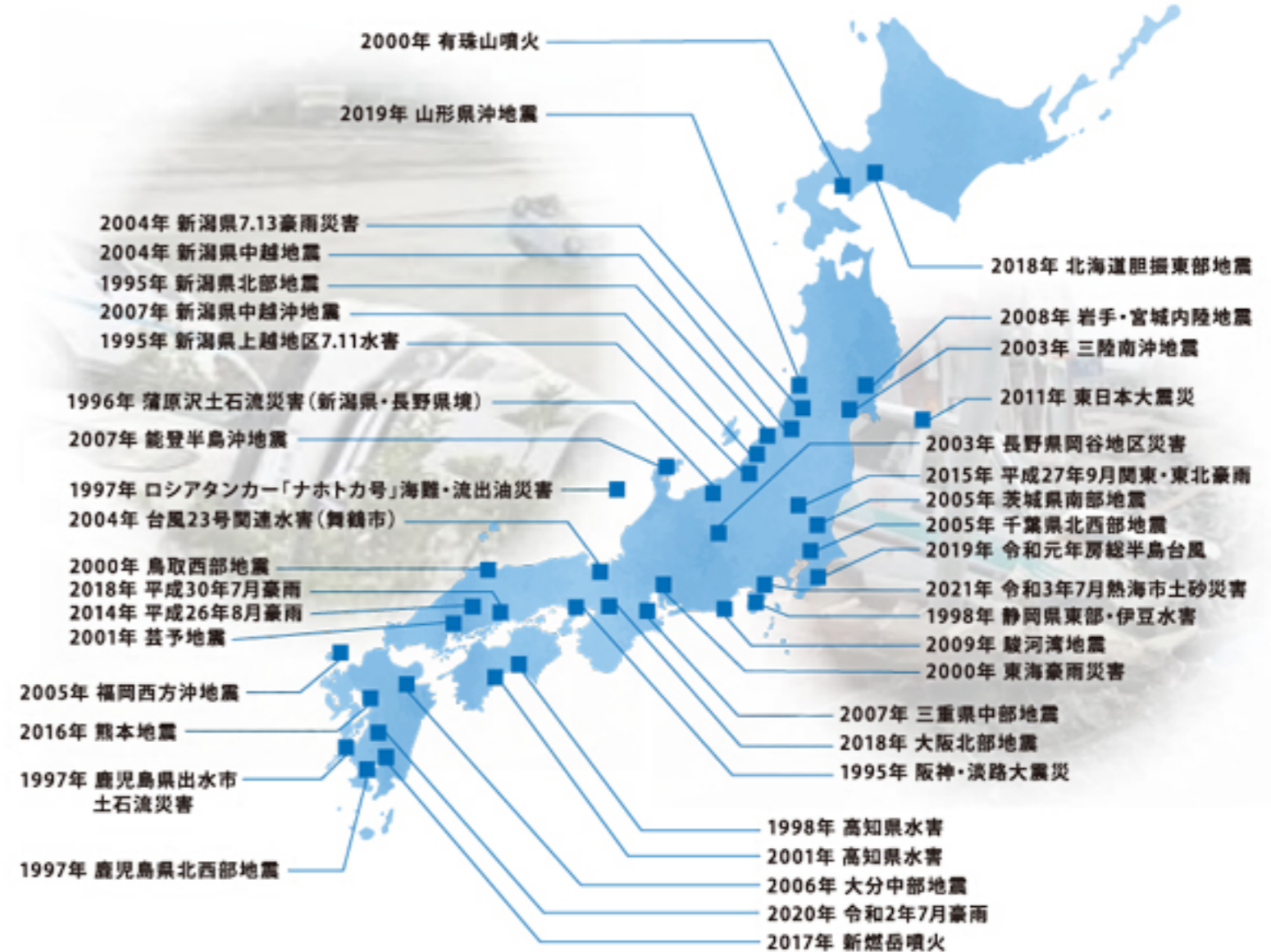
<https://www.psc-p.co.jp/>

[本社] 〒163-1034 東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー34F

- 五反田オフィス TEL.03-6455-7460
- 仙台オフィス TEL.022-217-7871
- 大阪オフィス TEL.06-6484-5158
- 福岡オフィス TEL.092-752-4700
- 札幌オフィス TEL.011-207-6661
- 名古屋オフィス TEL.052-202-6190
- 広島オフィス TEL.080-2023-1744

[e-mail] contact@psc-p.co.jp

多くの災害においてMCA無線が活躍



1995年 阪神淡路大震災
震源の深さ16km、マグニチュード7.3の直下型地震が発生。ガスや水道、電話回線等ライフラインが使用不能の中、MCA無線中継局は、非常用発電機で正常に作動しました。現地の自治体やライフライン関係各社にMCA無線機が提供され、復旧等に威力を発揮しました。

2018年 北海道胆振東部地震
MCA苫小牧中継局付近は、最大震度6強を記録したが、中継局舎、無線鉄塔、無線設備に一切の損傷はなく、通信サービスを中断することなく提供いたしました。

2011年 東日本大震災
MCA石巻中継局は、最大震度7、マグニチュード9.0を記録した大地震でも倒壊することなく、通信サービスをご提供し続け、災害時の連絡手段として活躍しました。石巻市には災害対策用の無線機を無償で貸出し、南三陸町には臨時の中継局も設置して災害復旧への対応を行いました。当センターはこの年、防災情報等の伝達手段構築の活動が評価され、中央非常通信協議会会長表彰を受賞しました。

2020年 令和2年7月豪雨
熊本県を中心として大雨をもたらした令和2年7月豪雨により、ライフラインに甚大な被害が出るなか、MCA無線は全ての中継局において正常に稼働し、安定した通信サービスをご提供いたしました。被災地支援のため人吉市様、山江村様にMCA無線機の貸出しを行い、災害復旧活動にご活用いただきました。

2016年 熊本地震
熊本地方を震源とする震度7の活断層型地震が発生したが、通信サービスを中断することなく提供いたしました。商用電源が1年以上停電となったMCA阿蘇中継局は、燃料補給を続け非常用発電機により通信サービスを継続してご提供いたしました。本庁が被災された八代市様は同報防災無線の仮設指令局用としてMCA無線機及びアンテナ機材等一式、熊本市様にはMCA無線機の貸出しを行い、災害復旧活動にご活用いただきました。

