

今の通信システムで責任者との  
連絡が確保できますか？

## その時、無線はつながった!!

デジタルMCA無線は、災害時でも通信できました。

MCA無線は、阪神・淡路大震災、三陸南  
地震、新潟中越地震、東日本大震災など多  
くの通信手段が使えなくなる大型地震・風  
水害の災害現場でも安定稼働し、救援や復  
旧に貢献した実績から「**災害に強い無線**」  
という評価を得ております。  
全国ネットワーク対応で、全国に拠点のある  
企業のBCP対策にも大活躍です。



携帯型EK-6175A

緊急用電話って  
すごく高そう...

定額制だから  
**通話料0円!** ゼロ※

※中継局利用料 月額2,000~3,200円/台程度の定額制

使いこなせる？  
無線の操作って  
難しい?!

**カンタン操作!**  
ワンプッシュ+通話するだけ

災害時でも  
つながるの？

**通話時間制限と予約で  
つながりやすい!**

電気・通信のプロフェッショナル

**田中電気株式会社**

〒101-0021

東京都千代田区外神田1-16-9

☎0120-150-712 担当：山田

✉info@tanaka-denki.co.jp

DM管理番号：DM-005MC

## MCA無線

- ・経営層との緊急連絡手段
- ・対策本部担当者間の緊急連絡手段
- ・被害状況の把握と安否確認
- ・対策と復旧への情報伝達



経営層  
(役員など)

## MCA無線通信形態



情報システム  
対策本部

本社  
対策本部

支店(被災地)  
対策本部

工場・店舗  
(被災地)

# 企業・自治体の防災・BCPをサポート

緊急時の通信手段、  
そして日常業務にも使用。

日本通信エンジニアリングサービス株式会社 様



「緊急時の通信手段」としてMCA無線を導入しましたが、工事・保守・点検業務等、日常業務でも使用しています。全国の事業所では、日々業務用車両で現場を移動し業務を行っていますが、事業所～車両間の連絡などにこのMCA無線の機能は良く適合していると思います。

また、日常業務に利用することで、非常時にも操作手順等を気にすることなくスムーズに使うことができるものと思います。

BCM対策の一つとして、  
導入を決めた。

株式会社ディスコ 様



決め手は、ランニングコストの安さと東日本大震災時にも繋がったという実績がある点ですね。音声がとてもクリアです。

2つのキャリアの衛星電話を本社と工場で持っていますが、4拠点ある支店は災害時の通信手段を持っていますでした。

そこで、災害時の通信手段強化と支店との通信手段確保のために導入に踏み切りました。

自治会独自の無線放送システムをMCAで構築。

中山町自治会様



一度に皆が同じ情報を、一刻も早く得られることは非常に強いことなので、素早い情報伝達を実現させるために導入を決めました。

平常時は時刻定時放送や、地域のイベント情報、犯罪発生情報などの伝達に活用しています。

先日、朝に放送した消火訓練のお知らせには、これまでと比べて150人以上多くの参加者が集まり、非常に驚きました。無線放送の効果を実感しています。