

## 車載型無線機が持ち運べるポータブルキット

### 可搬型 e ポータブル

電源装置と車載型無線機が専用の収納ショルダー型保護ケースで持ち運べます。フル充電で約9時間使用でき、バッテリー充電時間は急速充電で約2時間です。  
●過放電防止装置(10.5V以下でブザー鳴動、30秒後に電源自動切断)



可搬型 e ポータブル (NT-eprt-03A)  
外形寸法:約 230 (W) mm × 約 83 (D) mm × 約 215 (H) mm [突起部は除く]  
質量:約 2.6kg (無線機・充電機・アンテナを含む)  
運用可能時間:約 9 時間 (送信 1:受信 1:待受 18)  
自動再充電:有 製造:新潟通信機 (株)  
【写真の組合せ】可搬型 e ポータブル (NT-eprt-03A)、  
車載型無線機 (EF-6195A/FM-857F02)、e マイク (NT-emic-03)

800MHz 帯デジタル MCA 業務用無線

# mcAccess e

業務用 携帯型無線機 EK-6175A

## 大地震！ そのときあなたの「ケータイ」使えますか？

災害時に強く、定額料金の mcAccess e に小さなハンディータイプ  
高い防水・耐水性能を備え、防災・BCP での通信確保にも最適です

携帯機とポータブルの「いざ」という時をサポートします！

**安心パック**  
携帯機 / ポータブルキット

### 安心パックのメリット①

契約期間中は 1 回あたりの修理費用を定額で何度でも修理できます

### 安心パックのメリット②

契約期間中に取替用の電池パックを 1 個お届けします  
※ご契約開始日の 6 ヶ月後から契約満了日までのご指定日にお届けします

### 対象商品

- 携帯型無線機本体 (EK-6175A)
  - ポータブルキット(可搬型 e ポータブル本体 (NT-eprt-03A) + 車載無線機本体 (EF-6195A/FM-857F02))
- ※各種マイク、充電器、ケースなど周辺機器は除きます

### ご契約内容

- ご契約期間は 2 年
- ご契約期間内 (2 年間) なら 1 回あたり定額で何度でも修理できます
- 新設・既設を問わず加入できます
- ご契約期間内に交換用の電池パックを 1 個お届けします

### こんなお客様に最適

- 修理費用を安価 (定額) に抑えたい (修理費用の予算化がしやすい)
  - 計画的に電池パックの交換をしたい (発注忘れの防止)
- ▶ **「いざ」という時のための「安心」を！！**

※ご契約プランによって内容が変わります。詳細はお問い合わせ下さい。

### エムシーアクセス・サポート株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 3-5-1 日石新宿ビル 3F  
TEL: 03-5324-6170 FAX: 03-5324-6190  
<http://www.mcaccess.co.jp/>

お問い合わせは

株式会社エクセリ  
東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5  
お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551  
URL:<https://www.exseli.com/>

**!** 安全に関するご注意  ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

※記載内容はお断りなく変更することがあります。※本カタログに記載されている内容は、2013年1月現在のものです。

### 防災・BCP 用途で多くの実績

全国の地方自治体・国・公共機関や多くの大手企業に採用されています

### ワイドエリアハイパワー

高速デジタル回線で結ばれた通信エリアは日本全国  
自動車用移動局と同じ出力2W

### タフネス防水対応

屋外での利用を考慮して、JIS7級(防浸)の防水性能を備えました



# 情報は常に最新であること…状況を把握し、 「判断・行動・対処」を速やかに行うための 信頼アイテム！

手のひらサイズのハンディタイプ！  
災害に強く、一斉同報通信可能、定額料金制、  
全国エリアで使用可能な大活躍 mcAccess e の無線機

## コンパクトなボディに凝縮

車載移動局で高い評価をいただいている mcAccess e 移動局を、  
体積 300cc・重量 360 グラムに凝縮。機能や使い勝手、全国で  
使用できるサービスエリア、そして無線通信の命である出力も  
自動車用移動局と同等の 2W を確保しました。

## 高い防水性能

災害時や、自動車を使用しないアウトドアフィールドでも利用で  
きる防水性能。水深 1 m に 30 分水没していても内部に水が浸透し  
ない JIS 保護等級 7 防浸形に相当する耐水構造。降雨・降雪の中  
でも、水辺の作業でうっかり水没するようなケースでも安心です。

## 安心のバッテリーライフ

大容量リチウムイオンバッテリーの採用で、最長約 18 時間の使用  
が可能（送信 1：受信 1：待受 18 の割合での使用例）。業務が  
長時間にわたる場合や、災害時で電源の確保が困難な場合でも  
安心です。

## 電話タイプの通信モードにも対応

電話のように「もしもし、はいはい」と対応可能な複信通信に  
初対応。プレストークだけではなく多彩な通信方法を利用可能です。  
※複信通信には一般財団法人移動無線センターの付加サービス（複信利用）に加入いただく  
必要があります。

## こんな用途に…

クルマの移動局、オフィスの指令局とネットワークする  
ことで活躍の場が広がります。

- 災害時や緊急時の屋外活動用に
- 広域イベントでの連絡用に
- 車両から降りて作業する際に
- 海上や船舶で利用する際に
- バス、タクシー等での地上係員との連絡に
- 災害時や緊急時の予備無線機として
- 非常通信ネットワークの社員配置用として
- 外部マイク・アンテナを接続し簡易車載機として



※実寸大

### 携帯無線電話装置 [EK-6175A]仕様

- 外形寸法：58 mm (W) × 35 mm (D) × 149 mm (H)  
※アンテナを除く
- 送信出力：2 W (許容差 + 20%、- 50%)
- 受信感度：6.0dB  $\mu$  V 以下 (BER = 1%)
- 変調方式： $\pi / 4$ -QPSK
- 質量：約 360 g
- 容量：約 300cc
- 運用可能時間：通常モード設定時 約 18 時間  
<送信 1：受信 1：待受 18 の割合での使用例>
- 製造：パナソニック (株)
- オプション：電池パック、充電器、小型アンテナ、ソフトケ  
ース、防水型外部スピーカーマイク、イヤホン、タイピン型イヤ  
ホンマイク、耳骨マイクイヤホン、アンテナ

## オプション製品

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>電池パック</b><br/>EK-P50313A<br/>運用可能時間：約 18 時間<br/>製造：パナソニック (株)</p>          | <p><b>充電器</b><br/>EK-P50314A<br/>増結：7 台 (1500W) 以下<br/>製造：パナソニック (株)</p>                               | <p><b>電小型アンテナ</b><br/>VD-8594N<br/>外形寸法：約 125 (H) mm<br/>製造：八木アンテナ (株)</p>  |
| <p><b>ソフトケース</b><br/>EK-B50019A<br/>製造：パナソニック (株)</p>                            | <p><b>防水型外部<br/>スピーカーマイク</b><br/>MH-66A7A<br/>運用可能時間：約 18 時間<br/>製造：(株) パーテックス<br/>スタンダード LMR (同)</p>  | <p><b>イヤホン</b><br/>PR17<br/>製造：(株) パーテックス<br/>スタンダード LMR (同)</p>            |
| <p><b>タイピン型<br/>イヤホンマイク*</b><br/>MH-62<br/>製造：(株) パーテックス<br/>スタンダード LMR (同)</p>  | <p><b>耳骨マイクイヤホン</b><br/>EM-200<br/>製造：(株) パーテックス<br/>スタンダード LMR (同)</p>                                | <p><b>アンテナ</b><br/>EK-A50085B<br/>外形寸法：約 190 (H) mm<br/>製造：パナソニック (株)</p>   |

## GPS 位置表示システム (モバイルスコープ) 対応 携帯機用 GPS マイクでマンロケーションの管理も！！



GPS ユニットを内蔵した GPS スピーカー  
マイク (KMC-47MCA-K) を装着すれば  
GPS 位置表示システム「モバイルスコー  
プ」に対応します。  
「モバイルスコープ」でヒトの位置を把握・  
防災・BCP 対応力の向上が図れます！

### モバイルスコープで次の一手を！！



### 携帯機用



※「モバイルスコープ」の説明は、GPS 位置表示システム「モバイルスコープ」のパンフレットにてご確認ください。