

車載ご利用時



DC12/24V

車内での急速充電実現！

▶クレイドルに装着しドリンクホルダーに置くだけ。常にアンテナを上に出すことで安定した通信が確保できます。

⚠️ 注意事項

- ・ドリンクホルダー寸法が直径 74mm 以上に対応
- ・500ml サイズのペットボトルが使えるドリンクホルダーでご使用いただけます。
- * 携帯機重量(本体+アンテナ+クレイドル)：約 500g

クレイドル部にクッションジェルを採用

車内のランダムで様々な振動や衝撃にも耐え、何度でも洗って使えます

標準セット【車載充電用】品番：MiVCG-101A

- ①クレイドル
- ②充電器(クレイドル間のケーブル長：約 1.5m)
- ③シガーライターケーブル(約 1m)



① MiVCG-101A：クレイドル部



卓上ご利用時



AC100V

卓上 AC 急速充電器として使用可能！

▶車載充電(標準)セットに卓上スタンドと ACアダプタを追加し、通常の AC急速充電が可能です。

【卓上充電用セット】

- ①②車載充電セット：MiVCG-101A*1
- ④卓上スタンド：MiVCG-ST
- ⑤ AC アダプタ：UEA360-1250

*1 卓上ご利用時は、シガーライターケーブル[®]を別売の AC アダプタ(UEA360-1250)[®]と交換することでご利用いただけます。



充電性能は・・・

AC充電器(EK-P50314A)と同等の急速充電性能(充電時間は約140分)です*2

*2 バッテリーを使い切った状態から充電満了までにかかる時間です。(携帯機を電源 ON した状態での充電時は充電時間が長くなります)

仕様	入力電源	AC100V 商用電源 / DC12V または DC24V 自動車のシガーライター電源
	定格入力電圧	DC13.8V ± 10% 26.4V ± 10% 共用 AC アダプタ使用時は DC12V ± 5%
	定格出力	定電圧充電電圧：12.6V ± 0.09V / 急速充電電流：1240mA ± 50mA
	充電時間	約 140 分
	外形寸法 / 質量	<ul style="list-style-type: none"> ●無線機クレイドル：幅 72mm × 高さ 50mm (突起及びケーブル含まず) / 約 50g ●充電器：幅 80mm × 高さ 45mm × 奥行 130mm (突起及びケーブル含まず) / 約 230g ●卓上スタンド：幅 100mm × 高さ 50mm × 奥行 125mm / 約 110g ●AC アダプタ：幅 54mm × 高さ 36.3mm × 奥行 113.5mm (突起及びケーブル含まず) / 約 310g

エムシーアクセス・サポート株式会社

本社 〒141-0022 東京都品川区東五反田 1-20-7 神野商事第 2 ビル 4F
TEL：03-6455-7460 FAX：03-6455-7465

<http://www.mcaccess.co.jp/>

お問い合わせは

⚠️ 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、ほごり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、2017年8月現在のものです。

PORT002170828

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？

災害時の通信確保に役立ちます！

防災・BCP
に最適！



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ータイプ！
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 μ V 以下 (BER = 1%)
- 変調方式： π / 4 - Q P S K
- 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、アンテナ

オプション製品 (用途に応じてお選びください)

アンテナ	 アンテナ EK-A50085B 外形寸法：約 186 (H) mm 製造：パナソニック (株)	 小型アンテナ VD-8594N 外形寸法：約 127 (H) mm 製造：(株) 日立国際八木ソリューションズ	 小型フレキシブルアンテナ TK3001 外形寸法：約 85 (H) mm 製造：第一電波工業 (株)	
	 充電器 EK-P50314A AC100V 増結：7台 (1500W) 以下、8 連結まで 充電時間 約 140 分 製造：パナソニック (株)	 2WAYチャージャー MiVCG-101A DC12V/24V 車 AC100V：AC アダプタ UEA360-1250 使用 充電時間 約 140 分 製造：ヤマキ電気 (株) ※卓上スタンド、AC アダプタは 2WAY チャージャーの別売品、オプションとなります。 ★詳細は最終頁をご参照下さい。	事務所用 (AC 電源対応) 別売品  ACアダプタ UEA360-1250  卓上スタンド MiVCG-ST	
電池パック	 電池パック EK-P50313A 定格 10.8 V 1.850mAh 製造：パナソニック (株)			
その他	 ソフトケース EK-B50019A 製造：パナソニック (株)	 タイピン型イヤホンマイク MH-62 製造：パーテックス スタンダード LMR (同)	 防水型外部スピーカーマイク MH-66A7A 製造：パーテックス スタンダード LMR (同)	 イヤホン PR17 製造：パーテックス スタンダード LMR (同)

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 (NT-eprt-03B)

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、40 秒後に電源自動切断)



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 3.15kg (無線機含み、マイクは除く)
 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-03B)、
 車載型無線機 (EF-6195BX/FM-857F02BX)、
 e マイク (NT-emic-03)