



災害時も通信を確保! バッテリー内蔵で安心

# 可搬型無線機ケース

可搬型無線機ケースはバッテリーを内蔵し、各社車載型無線機を実装できます。災害時、非常時にこそ大切になる通信。可搬型無線機ケースは時間、場所を選ばず無線機の通信を確保することができる多機能ケースです。



消防無線に



災害時、救急作業に



役場・防災センターに



# 可搬型無線機ケース



## 特長

### バッテリー内蔵で非常時も即対応!

ご希望によりバッテリーの使用時間を変更できます。鉛シール電池またはニッケル水素電池を実装できます。

### 持ち運びが便利!

ショルダーベルト標準装備でいつでも持ち運びできます。

### 各メーカー車載型無線装置に対応!

車載型無線装置であれば各メーカーの仕様に合わせて設計いたします。

### 充電中でも運用可能!

商用電源から通電し、充電中でも運用できます。充電管理がらず過充電の心配がありません。

### LED バッテリー容量表示

本体上部にLED4点表示で残量を確認できます。

### ■各種オプション

#### ●シガーライターケーブル：

車両のバッテリーで運用の際使用する、車両 DC プラグ接続用ケーブル。



●シガーライターケーブル

#### ●革ケース：

可搬型ケースを汚れ、傷から保護します(サイズによる仕様変更も対応)

#### ●マグネット付スピーカ：

標準装備のイヤホンジャックに接続できます。

#### ●アンテナ：

##### ①ハンディー用 ヘリカルアンテナ

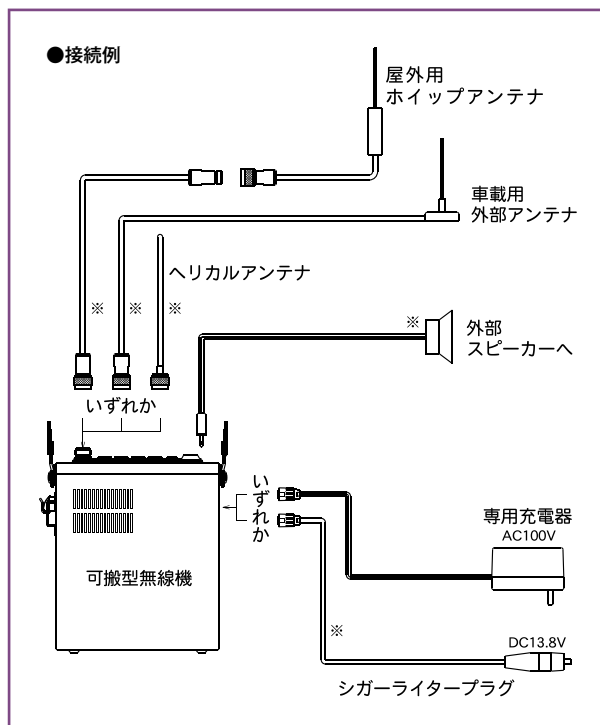
- ・持ち運びでの運用時に最適です。
- ・取付け部分(接栓等)を指定いただくことによりあらゆる無線機に適合します。

##### ②車載用 マグネットアンテナ

- ・車での移動中等、お使いいただく場合に最適です。
- ・ルーフトップへの取付け、取り外しも簡単に行えます。

##### ③ダイポールアンテナ+収納ポール+アンテナベース

- ・移動先での遠距離通信をされる場合に最適です。
- ・アンテナベースを車で踏むことで基台が安定します。
- ・ポールを差し込み、アンテナを1人でも設置することができます。



### ■仕様

動作条件	充電一次側電圧	AC100V±10% (専用充電器使用)
	充電方式	定電圧定電流充電
	内蔵鉛蓄電池	DC12.0V/4Ah
	外部電源	DC12.0V~14.5V/3.5A 以上
	電池使用時間	使用可能時間は無線電話装置の機種により異なります
環境条件	周囲温度	0℃~+50℃ 相対湿度 35℃、95%
	動作定格	連続
外形寸法	W 約 170mm×D 約 100mm×H 約 195mm (バッテリーの種類により異なります)	
バッテリー	鉛シール電池またはニッケル水素電池	



製造元 株式会社大日電子

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町12番27号  
TEL:06-6339-6299(代) FAX:06-6339-6352  
MAIL:webmaster@dainichi-el.co.jp

<http://www.dainichi-el.co.jp/>

お問い合わせ先

※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12月現在のものです。