

800MHz 帯デジタル MCA 業務用無線

mcAccess e

バッテリー内蔵型

# 3ウェイ電源装置 TDF-103

内蔵バッテリーで約20時間の運用ができます

(送信 1 : 受信 1 : 待受 : 18)

1. 通常は、車載型無線機を組み込んだ指令局用AC電源装置として…
2. 災害などによる停電時には、内蔵バッテリーで可搬型指令局として…
3. 自動車のシガーライター電源(DC12/24V)でも…

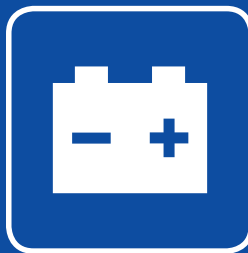
## 3ウェイ電源で使用できます

1. 通常利用



AC100V

2. 停電時



内蔵バッテリー

3. 自動車



DC12/24V



特徴

いざという時に安心!

- ① 3つの電源供給方法
  - ・AC電源、DC電源、内蔵バッテリーの3つの方法で無線機への電源供給が可能
- ② 停電しても安心
  - ・内蔵バッテリーは約20時間の運用が可能 (送信1：受信1：待受18の場合)
- ③ 持ち運びに便利
  - ・持ち運びに便利なくっ手付き。別売オプションの可搬ストラップも装着可能

安心の内蔵バッテリー充電機能

- ・安心のトリクル充電方式を採用
- ・内蔵バッテリーの交換は簡単
- ・過放電、過充電防止回路内蔵
- ・わかりやすい各種LED表示

良く聞える

- ・受信音声が聞き取りやすい、前面大型スピーカーを搭載

標準付属品



AC電源ケーブル×1



DC電源ケーブル×1

TDF-103

前面



背面



- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>① 取っ手</li> <li>② 無線機</li> <li>③ スピーカー</li> <li>④ 電源スイッチ</li> <li>⑤ 電圧チェック表示 LED</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⑥ 充放電表示 LED<br/>赤：充電中 緑：放電中</li> <li>⑦ 状態表示 LED<br/>赤：バッテリー運用時<br/>橙：AC または DC 運用時<br/>緑：AC または DC 入力あり (電源スイッチ OFF時)</li> </ul> |
|---|---|

- ① DC 電源ケーブルコネクタ
- ② アンテナケーブル通線口
- ③ ケーブル通線口
- ④ AC100V ヒューズ
- ⑤ AC 電源ケーブルコネクタ

仕様

入力電源	AC100V商用電源 DC12V自動車のシガーライター電源 DC24V自動車のシガーライター電源 DC12Vシール鉛蓄電池 (本体内蔵バッテリー)
出力電圧	AC電源使用時：12.5V±0.5V 自動車のシガーライター使用時：自動車のバッテリー電圧 (DC12VまたはDC24V) 内蔵バッテリー (鉛蓄電池) 使用時：DC11~13.8V
使用時間	送信1：受信1：待受18の使用条件で約20時間の運用が可能
寸法	幅190mm×奥行245mm×高さ140mm ※突起物含まず
質量	約6kg (本体のみ)
標準付属品	AC電源ケーブル×1、DC電源ケーブル×1、無線機金具取付ビス×3

**エムシーアクセス・サポート株式会社**  
 〒141-0022 東京都品川区東五反田 1-20-7 神野商事第2ビル4階  
 TEL：03-6455-7460 FAX：03-6455-7465  
<http://www.mcaccess.co.jp/>  
 製造元 トム通信工業株式会社

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、2018年10月31日現在のものです。

BA3W002181031