

無線通信機用電源  
DM-S104

## 取扱説明書

## 保証書別添

## ■アルインコ株式会社 電子事業部

東京支店 手帳所 〒103-0037 東京都中央区日本橋2丁目3番21号 八重洲ヒルタワー16F TEL: 03-3279-5888  
大阪支店 手帳所 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目4番9号 宝塚ビル13F TEL: 06-7536-2161  
福岡支店 手帳所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅前1丁目3番6号 第3博多信成ビル7F TEL: 092-473-8034

## アフターサービスに関するお問い合わせは

お買い上げの販売店または、フリーダイヤル ☎ 010-464-007

全国どこからでも無料で、サービス料はかかりません。

受付時間：10:00～17:00月～金曜（休日及び12:00～13:00は除きます）

お問い合わせ用紙は、弊社ホームページ上に「電子製品」を検索下さい。

Copyright Alinco, Inc.  
Printed in Japan.

PS0652  
FNEE-NK

## RoHS

アルインコ 無線通信機用電源DM-S104をお使いいただけます。ありがとうございます。  
本機器は、EU指令を完全に準拠させており、  
ご使用いただくために、この限りない説明書をご使用前に最後までお読みください。  
また、この取扱説明書は必ず保管してください。  
ご使用中の不明な点や不具合が生じたときに  
お役立ちます。

This product is intended for use only in Japan.

■アルインコ株式会社

## ■取り扱い上の注意

- ① 本機は指定の無線機専用の卓上電源装置です。他の機器の電源に使用したり、他の目的で使用しないでください。火災、発熱、故障の原因となります。
- ② 本機は風通しの良い所に置き、ほこりや湿気の多いところでの使用は避けてください。
- ③ 本機を家庭用コンセント(AC100V)に接続する時は、必ず本機の電源スイッチをOFFの状態で行ってください。
- ④ 本機と無線機の接続は必ず電源スイッチをOFFの状態で接続してください。
- ⑤ DC電源コードを接続する時は、プラスとマイナスの極性を間違えないように注意してください。
- ⑥ ヒューズの交換は、電源コードをコンセントより抜いた状態で、必ず定格のヒューズをご使用ください。
- ⑦ 落雷、漏電などに対する安全上の対策として、必ずアースを取ってお使いください。アースを取りらずに使用することで発生した不具合(感電、ノイズ、電源による故障等)に対する責任はご容赦ください。
- ⑧ 本機を改造されたり、不必要に触る事は感電事故や故障の原因になりますので、あやめください。  
また、この場合は保証の対象外となります。
- ⑨ マイクハンガーの取り付けには、プラスドライバーが別途必要です。

## ■ 定格

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| 入力電圧   | : 100VAC 50/60Hz                 |
| 入力電流   | : 1.0A(TYP)                      |
| 出力電圧   | : DC13.8V                        |
| 最大出力電流 | : 5A                             |
| 使用コード* | : 10A                            |
| ビーカー出力 | : 8Ω                             |
| ビーカー出力 | : 5W                             |
| 動作温度   | : 0～50°C                         |
| 動作湿度   | : 30～85%                         |
| 外形寸法   | : 165(W)×111(H)×200(D)<br>約2.0kg |

## ■ 代表的な適合機種

DR-DPM50  
DR-DP50M

## ■ 付属品

マイクハンガー  
マイクハンガー取り付けネジ  
予備ヒューズ(10A)  
保証書  
取扱説明書(本書)

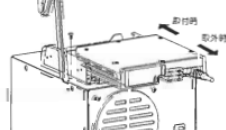
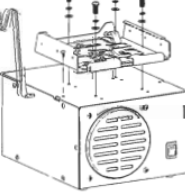
## ■無線機の取り付け

①無線機に付属しているモービルプラケットを下図のように無線機に付属しているネジで取り付けます。

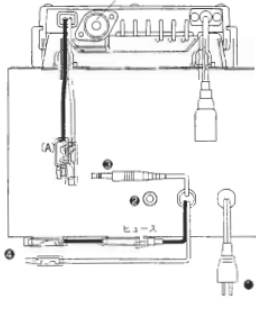
②マイクハンガーを必ず付属のネジで下図のように取り付けます。左右どちらにでも、取り付けられます。

③モービルプラケットのガイド部分に無線機側面にある溝を合わせ、カチッとなるまでスライドさせます。

無線機を取り外すときは、モービルプラケット上のロックレバーを下げながら、無線機を手前にスライドさせてください。



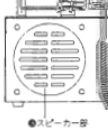
## ■ 後面部の名称



## ■前面部の名称



- ①マイクロホン  
使用しないときは、マイクハンガーに掛けとおきます。
- ②電源スイッチ  
電源スイッチのこのスイッチをONにし、無線機の電源もONにします。ONになると、電源スイッチに赤ランプが点灯します。
- ③スピーカー部  
後面の接続により、このスピーカーが動作します。



- ④ACコード : AC100Vのコンセントに接続します。
- ⑤アース端子 : 安全のため、接続してください。
- ⑥スピーカーコード : 無線機の外部スピーカー端子(B)に接続します。(あらかじめ防水用のフタは外しておいてください。)
- ⑦DC出力コード : 無線機の電源コード(A)に接続します。

【ご注意】  
絶縁にゆるみなど異常がないか定期的に点検されるようにしてください。

# 安全上の注意

この説明書では、あなたや他の人々への危険や損害を未然に防ぎ、製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。本文中のマークの意味は次の様になっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

## 【表示の説明】

| 表示 | 表示の意味  |
|----|--|
|    | * 誤った取り扱いをすると人が死亡する、又は重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定されること* を示します。 |
|    | * 誤った取り扱いをすると人が死亡する、又は重傷を負う可能性があることを 示します。               |
|    | * 誤った取り扱いをすると人が障害を負う可能性、又は物的障害のみが発生する可能性があることを* を示します。   |

\*1：障害とは、患者に入院や長期の滞在を要さない、けが、やけど、感電などをします。

\*2：物的障害とは、車両、家電及び電子機器にかかる絶大障害をさします。

## 【図記号の説明】

| 図記号 | 図記号の意味  |
|-----|---|
|     | 禁止（してはいけないこと）を示します。<br>具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに繪や文章で指示します。             |
|     | 必ず実行していただく「強制」内容です。<br>具体的な強制内容は、図記号の中や近くに繪や文章で指示します。             |
|     | 電源プラグを必ずコンセントから抜いていただく「強制」内容です。<br>具体的な強制内容は、図記号の中や近くに繪や文章で指示します。 |

本製品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電時の外部要因で、通信などの機会を失ったために生じた損害等の純粋経済障害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。



危険

本機は家庭用コンセント(AC100V)でご使用ください。  
それ以外で使用すると感電、火災の原因となります。

強制

本機出力端子の(+)(-)端子に使用機器の(+)(-)コードを逆に接続したり、ショートさせたりしないで下さい。  
故障、火災の原因となります。

禁止

使用中は本体温度が上昇しますので、本体裏面には触れないで下さい。

強制

本機をバッテリーには絶対接続しないで下さい。故障、火災の原因になります。

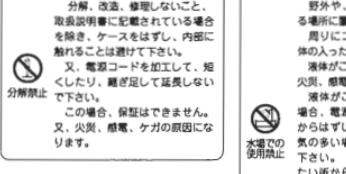
禁止

マイクハンガーにマイク以外のものをぶら下げるは危険です。故障の原因になります。

禁止

\*1：障害とは、患者に入院や長期の滞在を要さない、けが、やけど、感電などをします。

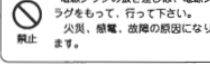
\*2：物的障害とは、車両、家電及び電子機器にかかる絶大障害をさします。



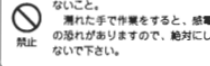
分解、改造、修理しないこと、取扱説明書に記載されている場合を除き、ケースをはずし、内部に触れるることは避けて下さい。

又、電源コードを加工して、短くしたり、巻き足して延長しないで下さい。

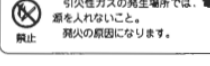
この場合は、保証はできません。又、火災、感電、ケガの原因になります。



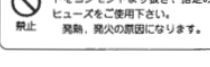
電源プラグの抜き差しは、電源プラグをもって、行って下さい。  
火災、感電、故障の原因になります。



汚れた手でプラグの抜き差しをしないこと。  
汚れた手で作業をすると、感電の恐れがありますので、絶対にしないで下さい。



引火性ガスの発生場所では、電源を入れないこと。  
火災の原因になります。



ヒューズの取り替えは電源コードをコンセントより抜き、指定のヒューズをご使用下さい。  
火災、火災の原因になります。

## アフターサービスについて

### ■保証書

保証書には必ず所定事項(ご購入店名、ご購入日)の記入および記載内容をお確かめの上大切に保管してください。

### ■保証期間

お買い上げの日より一年間です。

正常な使用状態で上記の期間中に万一の故障が生じた場合は、お手数ですが製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店または当社サービス窓口にご相談ください。

保証書の規定にしたがって修理いたします。

### ■保証期間が経過した場合

お買い上げの販売店または当社のサービス窓口にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合には、お客様のご要望により有料で修理いたします。

アフターサービスについて、ご不明な点はお買い上げの販売店または当社サービス窓口にご相談ください。

### ■製造中止製品に対する保守年限に関して

製造中止製品に問合せは、下記の一定期間保守部品を常備しております。しかし、不測の事態により在庫が無くなる場合もあり、修理が行えないこともありますのでご了承願います。

\*補修用部品の保証期間は 製造中止後5年です。

■本書の内容の一部、または全部を無断転載することは禁止です。

■誤りや技術変更などに伴い、記述を予告なく変更する場合があります。

■乱丁、落丁はお取り替え致します。