











充電器セット VAC-208 取扱説明書

充電器セット VAC-208 は、チャージャースタンド NC-84 に付属の AC アダプター PA-34A を取り付けて充電する充電器セットです。当社指定のトランシーバー*1 に Ni-MH 電池 FNB-81MH*2 を入れた状態でチャージャースタンド NC-84 に挿し込み、約 12 時間で充電を行なうことができます。

安全上の注意 - 必ずお読みください -

- 警告**
-  引火性ガスの発生する場所で使用しない
発火事故の原因になります。
-  AC アダプターやチャージャースタンドから煙が出ている、変な臭いがするときは、トランシーバーを外し、AC アダプターをコンセントから外す異常状態のまま使用すると、火災や故障の原因になります。
-  充電の端子をはんだ付けやショートをしない
火災・漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。
-  付属の AC アダプター以外は使用しない
火災や故障の原因になります。
- 注意**
-  分解や改造をしない
火災・漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。
-  水のかかる場所での使用や、濡れた手で触らない
故障や感電の原因になります。
-  火のそばや、炎天下など高温の場所で充電・使用・放置しない
火災・漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。
周囲の温度が +5 ~ +35℃ の範囲内にある所で使用してください。
-  指定以外の Ni-MH や Ni-Cd 電池を充電しない
火災・漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。
-  AC アダプターの電源コードの上に重いものを載せない
コードが傷つき、火災や感電などの原因になります。
-  ときどき端子や電極を乾いた布や綿棒で拭く
端子や電極が汚れていると接触不良になり、正しく充電できないばかりでなく、発熱・破裂などの原因になります。

お使いになるときの注意

長時間(24時間以上)充電したままにしておくと、Ni-MH 電池 FNB-81MH を劣化させることがあります。受信しながら充電することができますが、充電時間が多少長くなります。

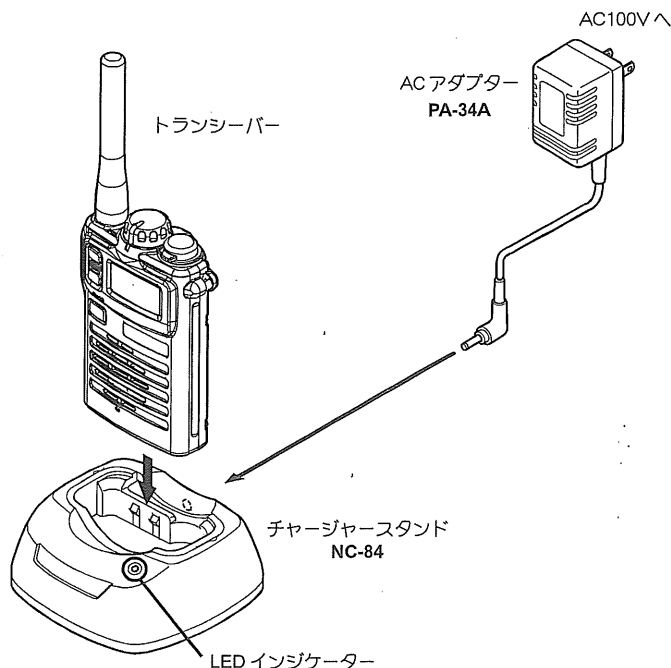
定 格

AC アダプター：入力電圧：AC 100 V
出力電圧：DC 3.0 V
充電電流：最大 120 mA

使用温度範囲：+5℃ ~ +35℃

本体寸法：87(幅)×36(高)×81(奥行)mm
重 量：約 220 g

使用方法



1. AC アダプター PA-34A の DC プラグをチャージャースタンド NC-84 の後面にある DC ジャックに挿入し、PA-34A を AC100V のコンセントに差し込みます。
2. Ni-MH 電池 FNB-81MH を入れたトランシーバーを、NC-84 に挿し込みます。
3. トランシーバーが正しく挿し込まれると、NC-84 の LED インジケーターが赤く点灯します。
4. 約 12 時間で充電が完了しますので、トランシーバーを NC-84 から取り外してください。また、PA-34A もコンセントから外してください。

※1 適用機種は、トランシーバー本体の取扱説明書またはカタログなどを参照してください。

※2 本充電器は、Ni-Cd 電池 FNB-81 にも対応しておりますので、上記と同じ方法で充電を行うことができます。

株式会社バーテックススタンダード

〒153-8644 東京都目黒区中目黒4-8-8

