

# 急速充電器 VAC-850 取扱説明書

VAC-850 は、当社指定のトランシーバーに FNB-77LI 電池パック(リチウムイオン)を取り付けて、約 1.5 時間の充電を行う急速充電器で、電池パック単体あるいはトランシーバーに取り付けた状態で充電することができます。

## 構成品

チャージャースタンド .....	1 個
AC アダプター .....	1 個
取扱説明書(本書) .....	1 枚

## 定格

AC アダプター : 入力 AC100V 50/60Hz

出力 DC 16V

充電電流 : 約 1000 mA

使用温度範囲 : + 5 °C ~ + 35 °C

チャージャー : 110(幅)×52(高)×118(奥行)mm  
スタンド (突起物を除く)

## お使いになる時のご注意

- VAC-850 は充電機能のみで、外部電源としての機能はありません。
- 付属の AC アダプター以外の電源は絶対に使用しないでください。
- 長時間充電したままにしておくと、電池パックを劣化させることがあります。
- 電池パックを単体で充電する場合には、電極が上面に露出しますので、金属片などが触れてショートすることがないように、十分にご注意ください。
- 充電中、テレビ等に雑音が入る場合、別のコンセントから電源を取ってください。

株式会社パ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

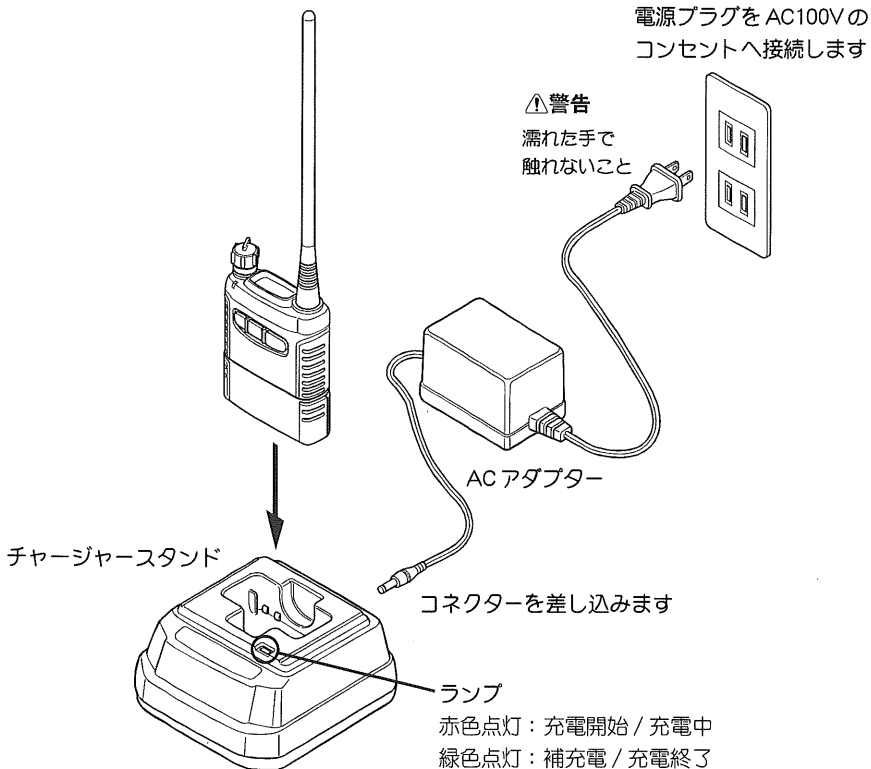


## 安全上のご注意 —必ずお読みください—

- ⚠ **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。
  - ⊘ 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 / 電池パックを外し 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。
  - ⊘ チャージャースタンドの端子をはんだ付けやショートをしていない  
ネックレスやヘアピンなどでショートをしてしないでください。  
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。  
周囲温度が + 5 °C ~ + 35 °C の範囲内にある所で使用してください。
  - ❗ 指定以外の電池パックを充電しない  
火災・漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。
  - ❗ 電源コードの上に重いものを載せない  
電源コードが傷つき、火災や感電などの原因になります。
  - ❗ 小さなお子さまの手の届かない場所に保管する  
ケガなどの原因になります。
  - ❗ シンナーやベンジンなどでケースを拭かない  
ケースが汚れたときは、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。

## 使用方法

1. ACアダプターのコネクターをチャージャースタンドのジャックに差し込み、電源プラグをコンセント“AC 100V”に接続します(下図参照)。
2. トランシーバーをチャージャースタンドに差し込むと、チャージャースタンドのランプが赤色に点灯します。
  - 電池パック単体でも充電することができます。
  - 充電するときは、必ずトランシーバーの電源を切ってから充電してください。
3. 充電が終了すると、赤色のランプが緑色のランプに変わります。
  - ランプが緑色の点灯になると、補充電(トリクル充電)がスタートしますので、より完全に充電を行いたいときは継続して1~2時間補充電することをお勧めします。
  - すでに充電されている電池パックを再度充電すると、瞬時(または短時間)にランプが緑色に変わることがあります。
  - 長時間(数日以上)補充電したままにしておくと、電池パックを劣化させることがあります。
4. 充電が終了したら、ACアダプターをコンセントから外してください。
  - ACアダプターを外すときは、電源コードを引っ張らずに電源プラグを持って抜いてください。



### ⚠ 電池パック単体で充電するときの注意

電極が上面に露出しますので、金属片などが触れてショートすることがないように、十分にご注意ください。