

“ ニッケル水素蓄電池専用 小型充電器 プラグ付 ”
電池電圧・電池温度を監視し最適な充電を行います
【 14.4V系 2.5A 】



仕様

- 1. モデル : 1K8-00368-B (KN142R5B)
- 2. 入力電圧 : AC 100 [V] 単相 50/60Hz
- 3. 充電対象電池 : ニッケル水素蓄電池 (サーミスタ内蔵電池パック)
サーミスタ 10kΩ (25°C) / B定数 3400K
- 4. 電池容量選択 : 5.0Ah~10.0Ah
- 5. 力率・効率 : 力率0.5以上 効率70%以上
- 6. 充電方式 : 定電流充電方式 / トリクル充電
- 7. 充電出力 : 2.5A
- 8. 充電判定 : ピーク電圧、タイマ時間、デルタ電圧、デルタ温度
- 9. 冷却方式 : 自然冷却
- 10. 環境 : 温度 0°C~+40°C 湿度 35~80% 屋内使用
- 11. 出力プラグ : NC4MXX (ノイトリック製)
- 12. 規格 : 電気用品安全法 <PS>E
- 13. 外形寸法 : W105mm×D180mm×H56mm
- 14. 重量 : 約850g
- 15. 適合レポータル : NC4FD-LX (ノイトリック製)



アポロ電気株式会社

〒438-0004 静岡県磐田市匂坂中1600-11

URL : <https://www.apollo-elec.co.jp>