

“ 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
【 24V系 1.0A 】



仕様

1. モデル : 1K8-00358 (KN24001)
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 : 1.0Ah ~ 5.0Ah
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 : 1.0A
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 : NR-203-PM (七星科学製)
12. 規格 : 電気用品安全法 <PS>E
13. 外形寸法 : W140mm×D100mm×H55mm
14. 重量 : 約850g
15. 適合レポータル : NR-203-RF (七星科学製)



アポロ電気株式会社

〒438-0004 静岡県磐田市勾坂中1600-11

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