

## 高容量タイプ ニッケル水素蓄電池 DHA-2100AAC High-Capacity Nickel Metal-Hydride Battery, DHA-2100AAC



実力容量2100mAh / 最小容量2000mAhと業界最高容量を実現した単3形ニッケル水素蓄電池「DHA-2100AAC」を開発し、販売を開始しました。新規開発した正負極材料を採用し、電池構造の改良を行い、従来品、実力

容量1800mAh / 最小容量1700mAh「DHA-1800AAC」より大幅に容量を向上させました。さらに、高出力特性・急速充電特性・温度特性に優れており、デジタルカメラの電源などに適しています。概要は以下の通りです。

### 【特長】

1. 円筒形密閉式ニッケル水素蓄電池(単3形)では、業界最高クラスの容量です。  
<実力容量:2100mAh、従来の同サイズ品の実力容量:1800mAh(当社値)>
2. 温度特性・高出力特性を向上させており、大電流を必要とするデジタルカメラに最適です。  
<撮影枚数が約390枚とアルカリ乾電池の約5倍、当社従来品に比べ約60枚アップ>
3. カドミウムを一切含まない、環境適合性に優れた完全無公害電池です(当社が基本特許を持つ、高密度球形状水酸化ニッケル活物質を採用)
4. 専用の充電器で約1時間の急速充電が可能です。

### 【用途】

デジタルカメラ、PDA、ゲーム機、玩具、各種ポータブル機器

注) 2100mAh程度の実力容量及び2000mAhの最小容量は、「JIS C 8708 1997(4.2.1)」の充放電条件に基づいております。

（問い合わせ先）  
先端電池研究所 事業推進部 営業課  
TEL : 03-5742-7840  
FAX : 03-5742-7851