

EA758YJ-1 リチウム電池(デジタルカメラ、ヘッドランプ用)



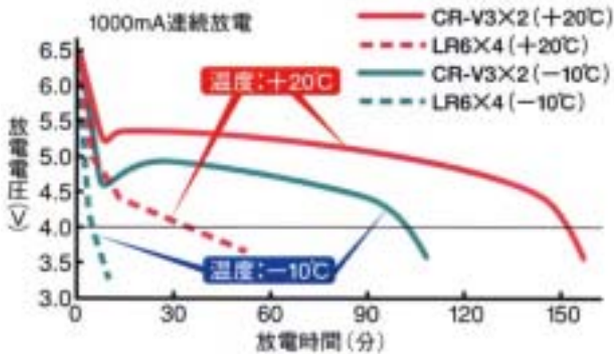
高電圧・高容量。デジタルカメラや携帯情報端末などの小型化、スリム化に貢献いたします。

約4倍以上も長持ち

・1000mA連続放置・20 時、アルカリ乾電池比較

EA758YJ-1 14.5 × 29 × 52mm(39g) 3V

アルカリ電池(単3×4)の放電特性比較



機器設計の省スペース化

アルカリ乾電池と同体積・サイズで約2倍の電圧
リチウム電池を使用した小型パック。

低温特性に優れ、使用温度範囲が広い

-40 ~ 70

優れた保存特性

軽量

アルカリ電池の約20%軽量

(アルカリ2本約47g、リチウム1本約39g)

デジタル機器負荷に適した放電特性

500mA ~ 1500mAの放電領域の機器で
特性を発揮。

**CR-V3がさらに
約20%パワーアップ!**

■デジタル機器負荷に適した放電特性比較

