

# USBデルタピークエキスパートチャージャー1A

## ■特長

本製品はUSB電源（携帯電話充電器やモバイルバッテリー）から単3形／単4形ニッケル水素電池・ニカド電池を充電することができる急速充電器です。

安心の90日保証



## 単3形ニッケル水素電池（950mAh）

1本または2本を約60分で充電することができます。

### ★充電方法

- 1 本製品のUSBプラグをUSB電源（携帯電話充電器やモバイルバッテリー）のソケットに差し込みます。\*出力2A（以上）
- 2 液晶ディスプレイに「0.25A」が点滅して表示されることを確認してください。
- 3 赤いセレクトボタンを押すと充電電流値（A）が0.25/0.50/0.75/1.00と変わっていきます。適切な電流値を表示させ、セレクトボタンを長押しすると点滅から点灯に変わります。（電流値設定完了）
- 4 電池を充電器にセットします。（電池のプラス側が充電ランプ側にくるようにします）充電ランプが点灯し、充電が始まります。
- 5 充電中にセレクトボタンを押すとディスプレイ表示を切り替えることができ、各電池ごとの電圧（V） 充電量（mAh） 容量（%） 電流値（A）をモニターできます。
- 6 充電ランプが消えれば充電終了です。

☆充電電流値の設定は充電器をUSB電源から抜くと（また携帯電話充電器をコンセントから抜くと）初期化されます。

☆USB電源の出力が不十分な場合、**3**項で設定した充電電流値にかかわらず、実行可能な値で充電します。

☆充電中、約1分に一度、ディスプレイ表示の数値が著しく変化する（下がる）ことがあります。充電システムによるもので故障や異常ではありません。

☆充電が進むと電池が暖かくなることがあります。

## 単3形ニッケル水素電池（950mAh）の予測充電時間

充電電流値	250mA(0.25A)	500mA(0.5A)	750mA(0.75A)	1000mA(1.00A)
所要時間	240分	120分	90分	60分

注）所要時間は、電池の電力残量や電池の状態により異なります。

