



モバイルバッテリーとして使用可能!!



大容量 **ハイパワー** リチウムイオンバッテリー



【型番：NZ-LIB】

もっとあったかベスト 使用可能時間

6.0V	9.3 時間
7.2V	8.7 時間
9.0V	6.8 時間

あったかベスト 使用可能時間

6.0V	12.2 時間
7.2V	11.5 時間
9.0V	9.0 時間

※ 当社調べ

※ 5.0V の場合は 6.0V とほぼ同じ使用時間となります。



スマートフォン約3回 } フル充電可能
タブレット約1回 }



【別売】

8211779:
NZ-BTC NZ-LIB用充電器・
ケーブルセット
(急速充電対応 QC3.0)
ケーブル2A対応

バッテリー外観



DC Jack
(出力専用)

Micro USBポート
(入力専用)
※充電時に使用



USBポート
(出力専用)



ボタン ON/DOWN

ボタン OFF/UP

製品仕様

型番 : NZ-LIB
品番 : 8211771
品名 : 大容量ハイパワーリチウムイオンバッテリー
外形寸法 : 高105mm / 幅82mm / 厚22mm
本体重量 : 260g
定格容量 : 12,800mAh (46Wh)

INPUT (QC2.0) : DC 5V (2A)、9V (1.6A)、12V (1.2A)
※充電はmicroUSBジャックを使用。急速充電対応(QC2.0)。(空調服の充電器は使用出来ません。)

DC Jack OUTPUT : 5V (2A)、6V (2A)、7.2V (2A)、9V (2A)
※あったかベストで使用します。

USB OUTPUT (QC3.0) : 5V (2A)、9V (1.6A)、12V (1.2A)
※スマートフォン等のモバイル端末の充電で使用します。急速充電対応(QC2.0)

別売 8211779:
NZ-BTC NZ-LIB用充電器・
ケーブルセット
(急速充電対応 QC3.0)
ケーブル2A対応



操作方法

【あったかベスト用バッテリーとして使用する場合】

電源ON⇒ONボタン長押し、電源OFF⇒OFFボタン長押し、
温度調整⇒UP、DOWNボタン
温度表示：1⇒9V、2⇒7.2V、3⇒6V、4⇒5V
・電源ONすると、最大出力の9V(表示は「1」)の状態となります。
・充電時、表示は電池残量を示します。1から9まで順に数値が変わり、
フル充電状態になると「F」の表示になります。

【モバイルバッテリーとして使用する場合】

※NZ-LIBにスマートフォン等を接続し、電源ONボタン長押しで充電を開始します。
(接続しただけでは充電開始しませんのでご注意ください)

充電方法

- ・充電はmicroUSBを使用します。
別途、充電アダプタ(急速充電QC2.0対応)、ケーブル(2A対応)のセットを
設定致します。
(品番:8211779 品名:NZ-BTC NZ-LIB用充電器・ケーブルセット)
 - ・バッテリーを充電器に接続した際、充電開始するまでに数秒ほど時間が空きます。
 - ・充電時間(充電器・ケーブルの性能により充電時間は大きく異なります)
QC2.0対応 5V:6.9時間、9V:4時間、12V:3時間
〔充電器がQC2.0対応でも、ケーブルによっては5Vしか出力出来ない場合
もあります。NSPで設定するNZ-BTCは充電器もケーブルも対応しているので、最短で
約3時間でフル充電可能です。〕
- USB2.0port 5V:18.7時間、USB3.0port 5V:9.4時間

※掲載商品のデザイン・仕様・価格などは予告なく変更される場合がございます。
※掲載写真の無断転載及びコピー複写は固く禁じます。カタログ中の商品写真の色彩は、
印刷物のため実際と多少異なる場合があります。

NSP
株式会社 エヌ・エスピー

本社 〒508-0101 岐阜県中津川市苗木9167
TEL (0573)67-2121代 FAX (0573)67-2124
<http://www.kkns.jp>

NSPは全国28ヶ所に営業所があります。
詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

ISO 9001 認証取得
ISO 14001 認証取得 (本社)
ISO 22301 認証取得 (本社)
ISO 27001 認証取得
OHSAS18001 認証取得 (本社)

NSPオリジナル空調服に
ついてはこちら
<http://www.nsp-kuchofuku.jp/>



QRコード

お問い合わせは