

## 取扱説明書

USB 入力充電器

〔単3形・単4形 ニッケル水素電池用〕

品番 BQ-CC61



このたびはパナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この取扱説明書は大切に保管してください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名  
電話 ( ) 年 月 日  
お買い上げ日

パナソニック株式会社  
〒570-8511 大阪府守口市松下町1番号

M1016MS0

Printed in China

**パナソニック 総合お客様サポートサイト**  
<http://www.panasonic.com/jp/support/>

## 使い方・お手入れなどのご相談

空質・電池・暖房ご相談窓口

フリーダイヤル パケッタ ロキウチ  
06-6907-1187  
受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan  
Tokyo (03)3256-5444 Osaka (06)6645-8787  
Open: 9:00 ~ 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/nationalholidays)

ご使用の回線（IP電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があります。

## 愛情点検 ●長年ご使用の充電器の点検!

こんなときは  
電池は  
あまり  
つかない

- 充電中、異常な音がする。
- 充電器が異常に熱い。
- ごく小さいにおがむする。

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談の応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は厳密に保護していただきます。また、返し返し電子をさせていただくための信頼情報を通知していただけます。なお、個人情報の適切な管理、修理業務等に委託する場合や正当な理由がある場合は除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

## 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

**危険** 「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。

**警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

**注意** 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。  
(次は図記号の例です)

してはいけない内容です。

実行しなければならない内容です。

充電器について

**危険**

■当社のニッケル水素電池以外は充電しない  
電池の液もれや発熱、破裂、発火の原因になります。

■分解・改造しない  
発熱や発火、感電の原因になります。

**注意**

■0℃ ~ 40℃以外の所では充電しない  
電池の液もれや発熱、破裂の原因になります。

■直射日光のある場所や高温の場所で充電しない  
発熱の原因になります。

■USB 入力ポートが傷んだり、差し込みがゆるいときは使用しない  
発熱や発火の原因となることがあります。

■充電器に物を載せたり落下しやすいところに置かない  
発熱や発火の原因となることがあります。

■湿気やほこりの少ない場所で使用・保管する  
発熱や発火の原因となることがあります。

■使用時以外はUSB コードを抜く  
発熱や発火の原因となることがあります。

■発熱、異音、異臭など異常が発生したときは、ただちにUSB コードを電源から抜く  
発火や感電の原因となることがあります。

## 充電式ニッケル水素電池について

**警告**

■USB 入力ポートや $\oplus$ 端子に金属類を差し込まない  
■水やその他の液体を入れたり、濡らしたりしない  
発熱や発火、故障の原因になります。

■破損したUSB コードは使用しない  
発熱や発火、故障の原因になります。

■ポケットの中などからだに触れた状態で充電しない  
発熱し低温やけどの原因になります。

■ぬれた手で、USB コードの抜き差しをしない  
発火や感電の原因になります。

■ $\oplus$ と $\ominus$ に金属物等を接触させない。  
また金属製のネックレスやコインなどと一緒に持ち運んだり保管しない。

■外装ラベルをはがしたり、傷をつけない。  
ショートにより、発熱・電池の液漏れ、破裂の原因になります。

■小児が使用の際には、保護者が正しい使いかたを十分に教える  
■乳幼児の手の届かない所で使用・保管する

■感電やがの原因になります。

電池の液漏れの原因になります。

**注意****警告**

■電池からもれた液が手や衣服についた時は直ちに大量のきれいな水で洗い流す。  
■乳幼児の手の届かないところに保管する。電池を飲み込んだ場合はすぐ医師に相談する。

■新旧の電池、異なる銘柄の電池・放置した電池、充電した電池・放電した電池の混用はしない。  
■強い衝撃を与えると、投げつけない。  
電池の液もれや発熱、破裂の原因になります。

■使用しない時は、機器から取り外す。  
■2本以上使用する時は同時に充電して使用する。  
■ショート防止のため、ケース等に入れ保管・携帯する。

ショートにより、発熱・電池の液漏れ、破裂の原因になります。

**危険**

## 充電器使用上のお願い

● 使用温度範囲: 0°C ~ 40°C  
● 充電器は充電器や電池が熱くなる場合がありますが、異常ではありません。  
● この充電器は充電時間が約10時間と長いですが、充電表示LEDが消灯しません。  
● 充電器の使用度数範囲外でご使用になると、充電が正常にできません。  
● 電池の容量によって(例: 電池式EVOLTAシリーズ、eneloopシリーズ以外の当社製品など)は、初めてお使いになるときや、長期期間(3か月以上)ご使用にならなかつたとき、1回の充電では電池に充分に充電されないことがあります。これは電池の特性によるものであり、その場合ご使用と充電を2~3回繰り返すことをおすすめします。  
● 充電完了後や使わないときは充電器からUSB コードを抜いてください。  
● ラジオなどに雜音が入る場合は充電器とラジオを1m以上離してください。

## 充電式ニッケル水素電池使用上のお願い

● 推奨温度範囲: -5°C ~ 50°C / 充電 0°C ~ 40°C / 保存 -20°C ~ 35°C  
この温度範囲以外では、電池の性能や寿命を低下させる原因となります。長期間機器を使用しない場合は、液もれやサビの原因となるため、使用機器から電池を取り出して、保管してください。  
● 購入之初めてご使用の場合は充電時間が長くなる場合にあります。  
● 電池を長くお使いいただけため、2本以上ご使用の場合は同時に充電・同時に使用をおおすすめします。また、充電器を使い切る前にごまめに充電してください。  
● 機器での使用時間が短い場合は約3回充電を繰り返すことで良好な結果になります。それでも、使用時間が長い場合は電池の寿命です。新しい電池とお取り替えください。  
● 機器によっては電池特性や形状、防水仕様などで、ご使用になれない場合があります。防水仕様などで、ご使用になれない場合があります。機器の取扱説明書または機器メーカーにご確認ください。  
● 乳幼児が充電器や電池を誤っておしゃべりするおしゃべりの原因になります。  
● 小児が使用の際には、保護者が取扱説明書の内容を教えてください。  
● 直射日光の強いところや、炎天下の車内、火のそば、ストーブの前などの高温になる場所で充電・放置しないでください。  
● ショート防止のため、ケース等に入れて保管・携帯してください。

# 機能と各部のなまえ

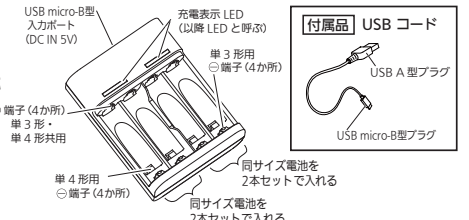
## ・2本セットで4本まで充電可能

単3形、単4形のニッケル水素電池を、同じサイズ2本セットで合計4本充電できます。(1本では充電できません。)

## ・充電式EVOLTA、eneloop両シリーズに対応

パナソニックグループ(パナソニック、三洋電機)の単3形、単4形ニッケル水素電池(充電式エボルタ、エネループシリーズなど)が充電できます。  
(詳細は、右記「適合電池と充電時間」をご確認ください。)

## ・充電開始後、約10時間で自動終了

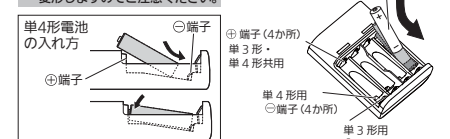


# 充電のしかた

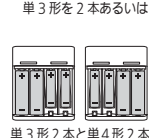
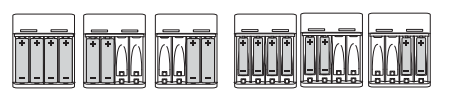
## 1. 電池を入れる

・下図のように、 $\ominus$ 側から先に入れ、 $\oplus$ 側を後から入れる

※ 単4形電池の場合は、  
 $\oplus$ 側を先に入れる、 $\ominus$ 端子が  
変形しますのでご注意ください。

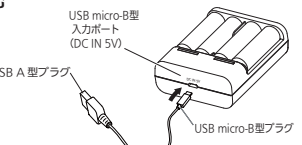


・電池は、以下のように2本セットで、同じサイズの電池を2本あるいは4本入れる



充電できない組み合わせ例

## 2. USBコードのUSB micro-B型プラグを充電器に差し込む



## 3. USBコードのUSB A型プラグをUSB出力ACアダプターやパソコンなどのUSB A型出力ポートに差し込む

※DC 5 V 500 mA以上の電源であることを確認してください。  
(例 パナソニック製 QE-AP108 など)



## 4. LEDの点灯を確認する

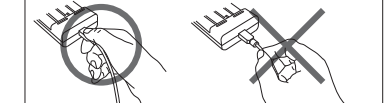
※はじめに、電池の状態を調べるためにLEDが約2秒点滅しますが、異常ではありません。  
※LEDが点灯しない場合は、「故障かな？」をお読みください。  
※使い切った電池、使用途中の電池のどちらを充電する場合でも、LEDが消灯するまで充電してください。

※約10時間連続充電された後、自動的に充電を終了し、LEDを消灯します。充電中に電池が満充電になっても、約10時間経過するまでLEDは消灯しません。

## 5. LEDが消灯したら、USBコードをUSB出力ACアダプターやパソコンなどから外して電池を取り出す

※電池の品番によっては、満充電出来ない場合があります。  
(右記「適合電池と充電時間」を参照)  
※充電後はUSBコードを外して保管してください。

**USBコード使用上のお願い**  
プラグやコードの破損防止のため、コードを外す際は必ずプラグを持って外してください。(コードは引っ張らない。)



# 適合電池と充電時間

パナソニックグループ(パナソニック、三洋電機)の単3形、単4形ニッケル水素電池(充電式エボルタ、エネループシリーズなど)であれば異なる品番であっても充電できます。当社のニッケル水素電池以外は充電しないでください。

## <電池容量量確認のしかた>

電池容量は右図の箇所に記載しています。



ニッケル水素電池サイズ	ラインアップ	電池容量	2本または4本充電時間	電池品番(代表例)
単3形	スタンダードモデル	min. 1900 ~ 2000 mAh	約 10 時間	BK-3MLE BK-3MCC
	お手軽モデル	min. 950 ~ 1000 mAh	約 10 時間	BK-3LBB BK-3LCC
単4形	スタンダードモデル	min. 750 ~ 800 mAh	約 10 時間	BK-4MLE BK-4MCC
	お手軽モデル	min. 550 ~ 600 mAh	約 10 時間	BK-4LBB BK-4LCC

\*ハイエンドモデル(電池容量が単3形で2500 mAh以上、単4形で930 mAh以上)については、満充電にならない場合があります。

# 故障かな？

次の表に従って調べていただき、直らないときにはお買い上げの販売店にご相談ください。

症 状	原因・調べるところ	対処の方法
LEDが点灯しない	電池が1本あるいは離して入れるなど2本つづれていらない USB A型プラグに接続したパソコンなどが起動していない USB A型プラグに接続したパソコンなどがスリープモードになっている USB A型プラグを接続した電源の電力が不足している 電池の入れかたが間違っている 電池の接触がわるい	電池を2本セットで正しく入れる パソコンなどを起動させる パソコンなどのスリープモードを解除する DC 5 V 500 mA 以上の電源を使用する 電池を正しく入れる 電池と充電器や機器の $\oplus/\ominus$ 端子をティッシュペーパーなどでふく
	USBコードの接觸がわるい、またはコードが断線している 電池が劣化している 定格より低い電源で充電している	USBコードを新しいものに交換する 新しい電池に交換する DC 5 V 500 mA 以上の電源を使用する
電池の使用時間が短い	USBハブを使用し充電している USBハブを使用せず、直接USB出力ACアダプターやパソコンに接続する(USBハブを使用すると満充電にならない場合があります) $\oplus/\ominus$ 端子が見えにくい汚れなどで接触不良になっている	USBハブを使用せず、直接USB出力ACアダプターやパソコンに接続する(USBハブを使用すると満充電にならない場合があります) 電池と充電器や機器の $\oplus/\ominus$ 端子をティッシュペーパーなどでふく
	電池が劣化している パソコンなどが一度スリープモードになり、再び充電した USB出力ACアダプターの電源が一時的に途切れ、再び充電した 充電器から一旦USBコードを抜いて再度差し込んだ	新しい電池に交換する パソコンなどのスリープモードを解除する 電源アダプタを変えてみる 電池を使用後も一度充電してみる
10時間以上充電してもLEDが消灯しない	LEDの点灯が数十分で点滅に変わる LEDの点滅が続く	乾燥電池を充電している 電池が劣化している 新しい電池に交換する
	充電表示LED 充電中:緑色点灯 (約10時間後に消灯) 異常検知:緑色点滅が続く	同じサイズ(単3形2本あるいは単4形2本)をセットで充電する

# 仕様

定格入力	DC 5 V
定格出力	DC 3.0 V 200 mA × 2 (単3) 80 mA × 2 (単4)
電池を外したときの消費電力	約0.05 W以下
使用温度	0 °C ~ 40 °C
USBコード長さ	約 20 cm
外形寸法	約 幅 66 mm × 長さ 85 mm × 厚さ 28 mm
質 量	約 65 g (電池別、USBコード別)
充電可能なニッケル水素電池の数	単3形2本または4本、単4形2本または4本 単3形2本と単4形2本

# ニッケル水素電池の使いかた

充電式電池の使いかたに関する詳細情報はパソコンや携帯端末から下記の方法でご覧いただけます。  
(ただし、その際のデータ通信はお客様のご負担となります。)

検索サイトから [パナソニック PZ18131](#) 検索

「③ニッケル水素電池＆充電器」のボタンをクリック

# ニッケル水素電池のリサイクルについてのお願い

充電式ニッケル水素電池は貴重な資源を使用しています。

