



Panasonic®

取扱説明書

急速充電器

[単3形・単4形 ニッケル水素電池用]

品番 BQ-CC55

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便利です

販売店名
電話番号 () 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1号

Printed in China

M0815TK3076
BAB6CA40073A

特長

① 残量チェック機能

充電中はLEDの3色変化で充電進行状態(電池残量)をお知らせ

※充電進行状態(電池残量)は目安です。

電池の状態・充電環境によって、LED表示色の切り替わりタイミングが前後することがあります。

② 買い替え目安診断機能

新しい充電式電池への買い替え目安をお知らせ

③ クイック自動診断機能

電池の装填直後に電圧を自動診断し、最適な充電モードで充電を開始

④ スマートチャージ機能

充電中の電池電圧・電池温度を検知し、消費電力のムダを省いて充電時間を短縮

⑤ 充電表示LEDを4個搭載(独立充電表示)

電池1本ずつに対してLEDの色変化で充電状態をお知らせ それぞれの電池の充電完了がひと目でわかる

⑥ つぎ足し充電対応

使った分だけすばやく充電し、電池に負担をかけないので 繰り返しの充電に対して、電池にやさしい

⑦ 乾電池充電防止機能

誤って乾電池を入れても、自動で検出して充電をストップするので安心

⑧ 海外電圧対応

AC100 V ~ 240 V 対応なので海外でも使用可能

※海外でご使用の場合は、国や地域に合わせて別途プラグ アダプターをお買い求めください。

⑨ 充電式エボルタ、エネループ両シリーズに対応

単3形、単4形の従来品全てを含む両シリーズの充電が可能

安全上の注意

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、必ずお守りいただこう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。



「死亡や重傷を負うおそれがあり内容」です。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「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



注意



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



■電源プラグが傷んだりコンセントの差しみがゆるいときは使用しない
発火や感電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
発火や感電の原因となることがあります。



■使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く
発火や感電の原因となることがあります。

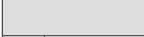
充電器について



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。



警告

■接点部に金属類を差し込まない
■水やその他の液体を入れたり、漏らしたりしない
発熱や発火、感電の原因になります。

■電源プラグを破損するようなことはしない
傷んだまま使用すると、発火や感電の原因になります。

■コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしない
発火の原因になります。

■電子式変圧器(トラベルコンバーターなど)は使用しない
発熱や故障の原因になります。

■ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない
発火や感電の原因になります。

■電源プラグは根元まで確実に差し込む
電源プラグのほこりなどは定期的にこる

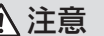
■電源プラグのほこりなどは定期的にこる
発火や感電の原因になります。

■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

感電やけがの原因になります。

■0 °C ~ 35 °C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。



注意

充電式ニッケル水素電池について



危険

■①と②を逆に入れない。(充電器・機器)
■専用充電器以外で充電しない。

■火中に投入、加熱、ショート、ハンダ付け、変形・分解・改造などしない。

■電池を水中ライタなどの密閉した機器に使用しない。

■乾電池や容量・種類・銘柄の違う電池を混用しない。
けがや電池の液もれ・発熱・破裂の原因になります。

■電池からもれた液が目に入った時は失明の原因になることもありますのでこすらずにきれいな水で十分洗い流し直ちに医師の治療を受ける。



警告

■①と②に金属物などを接触させない。
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。

■外套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。

■液もれや変色、変形などの異常に気づいた時は使用しない。

■10本以上直列に使用しない。
電池の液漏れの原因になります。

■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。

注意

■新旧の電池、充電した電池・放電した電池の混用はしない。

■強い衝撃を与えたり、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、ケースなどに入れ保管・携帯する。

発熱・電池の液漏れ・破裂の原因になります。

■充電器使用上のお願い

● 使用温度範囲: 0 °C ~ 35 °C

● 充電中は充電器や電池が熱く感じられる場合がありますが、異常ではありません。
● 充電完了した電池を続けて充電しないでください。充電完了の状態で再充電すると、電池を劣化させる場合があります。

● 充電器を使用温度範囲内でご使用になると、充電時間が長くなったり、十分に充電ができなくなります。

● 充電器の使用温度範囲内でも、充電器の温度が高い場合や低い場合には、充電時間が長くなることがあります。

● 電池の品番によって(例: 充電式エボルタシリーズ、エネループシリーズ以外の当社製電池など)は、はじめお使いになどときや、長期間(3か月以上)ご使用にならなかったとき、1回の充電では電池が十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、その場合はご使用と充電を2~3回繰り返すことをおすすめします。

● 充電完了後や使用しないときは充電器をコンセントから抜いてください。
● 充電中は「ニー」という小さな音が聞こえることがあります。故障ではありません。気になる場合は、場所を離れてご使用ください。

● ラジオなどの機器に雑音に入る場合は充電器と機器を1 m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: 放電(機器使用時) -20 °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。

● 購入後初めてご使用の場合や長期間使用されなかった場合には充電してからお使いいただくことをおすすめします。

● 電池を長くお使いいただくため、2本以上ご使用の場合は同時に充電・同時使用をおすすめします。また、充電は使い切る前に2~3回充電を繰り返すことで活性化する場合があります。それでも、充電時間が短い場合は電池の寿命です。新しい電池と取り替えください。

● 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。また、使用時間が充電池よりも短くなる場合があります。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から取り出さないように注意してください。

● 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、ストーブの前面などの高温になる場所で放置・放置しないでください。

● ショート防止のため、ケースなどに入れ保管・携帯してください。

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 パネル 0120-878-698
受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

Fax フリーダイヤル 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/national holidays)

ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に分断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。

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ブルーバード関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、個人情報を蓄積して管理し、修理サービス等をご委託する場合に正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報を処理するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口ご連絡ください。

愛情点検 ● 長年ご使用の充電器の点検を！

こんな症状は
あれば
せんかん
・充電中、異なる音がする。
・充電器が異常に熱い。
・ごくさくにおりがむる。

事故防止のため
ご使用中
電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

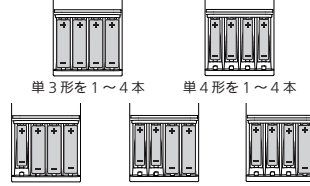
各部のなまえと充電のしかた

1. 電池を入れる

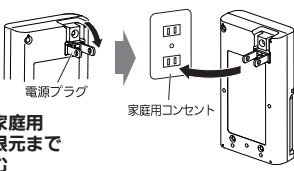
- 下図のように \ominus 側から先に入れ、 \oplus 側を後から入れる
- ※ 単4形電池の場合は、 \ominus 側を先に入れると、 \ominus 端子が変形しますのでご注意ください。



<電池の組み合わせ例>



2. 電源プラグを手前側に倒して出す



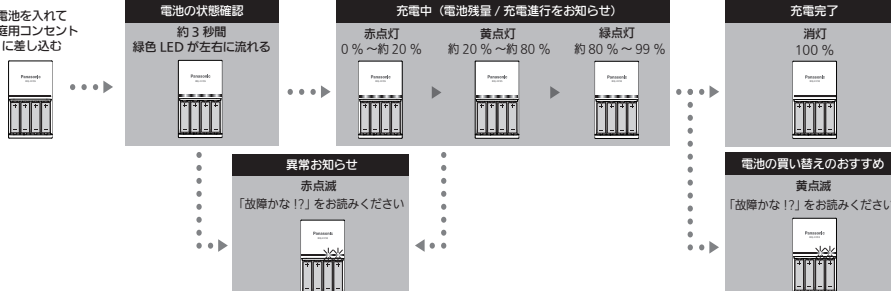
3. 電源プラグを家庭用コンセントに差し込む

※充電開始する前に約3秒間、緑色LEDの点灯が左右に流れ、その間に電池の状態を診断します。

4. LEDの点灯を確認する

- ①電池の残存容量に合わせて、LEDが点灯し充電を開始する。
- ②充電の進行に合わせて、LEDの色が右表のようになります。
※電池残量はあくまで目安です。
- 電池の状態・充電環境によって、LED表示色の切り替わりタイミングが前後することがありますので、LEDが消灯するまで充電してください。
- ※LEDが点灯しない、あるいは点滅が続く場合は、「故障かな！」をお読みください。

充電表示LEDの点灯パターンについて



5. LEDの消灯(充電の完了)を確認し、電源プラグをコンセントから抜いて、電池を取り出す

※LEDが日安時間を大幅に過ぎても消灯しない、あるいは点滅が続く場合は、「故障かな！」をお読みください。

※コンセントから抜いた時にLEDが一瞬点灯することがありますが異常ではありません。

<電池の取り出しかた例>



6. 電源プラグをもとの位置にもどす

適合電池と充電時間(目安時間)

※使いきった電池を充電する場合

パナソニックおよび三洋電機の単3形、単4形ニッケル水素電池(充電式エボルタリース、エネループリースなど)が充電できます。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1~2本だけで充電する場合、3~4本の同時充電に比べて約半分の時間で充電できます。

ニッケル水素電池タイプ	電池容量	充電時間	電池品番(代表例)
単3形	1~2本充電時 約3~4本充電時	約2時間	BK-3HLD, BK-3HCD
	min. 2400 ~ 2550 mAh	約 4時間	BK-3HLD, BK-3HCD
	min. 1900 ~ 2000 mAh	約 1時間30分	約 3時間
単4形	min. 950 ~ 1000 mAh	約 45分	BK-3LLB, BK-3LCC
	min. 900 ~ 950 mAh	約 2時間	BK-4HLD, BK-4HCD
	min. 750 ~ 800 mAh	約 1時間30分	約 3時間
充電中	充電完了	充電時間	充電時間
充電中	充電完了	充電時間	充電時間

●上記表の代表例以外の電池については電池容量から充電時間(目安)をご確認ください。

<電池容量確認のしかた>

●パナソニックグリーン(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、エネループリースなど)であれば異なる品番であっても同時に充電できます。

●単3形と単4形の組み合わせで3~4本充電される場合は、3~4本充電時の充電時間を目安とします。

●ご購入後、使用されていない電池を初めて充電された場合、電池の残容量により上記充電時間よりも早く充電が完了する場合がありますが異常ではありません。また、電池のご使用状況により充電時間は上記目安より短くなったり、長くなったりする場合があります。

●充電器の使用温度範囲内でも周囲温度によって充電時間が多少長くなることがあります、異常ではありません。

約5°C~30°Cの周囲温度で充電されることをおすすめします。

ニッケル水素電池の使いかた

ニッケル水素電池の使い方に関する詳細情報はパソコンや携帯端末から右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費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

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	対処の方法
ニッケル水素電池の使用時間が短くなった	端子が目に見えにくい汚れなどで接触不良となっている	ニッケル水素電池と充電器や機器の \ominus 端子をティッシュペーパーなどでふく
ニッケル水素電池が劣化している	新しいニッケル水素電池に交換する	新しいニッケル水素電池を正しく入れる
ニッケル水素電池の入れかたを間違えている	ニッケル水素電池を正しく入れる	ニッケル水素電池と充電器の \ominus 端子をティッシュペーパーなどでふく
ニッケル水素電池の接觸が悪い	電源プラグの汚れを取り除く	電源プラグの汚れを取り除く(コンセントを変えてある(コンセントがゆるい場合)
LEDが点灯しない	電源プラグの接觸がわるい	ニッケル水素電池と充電器の \oplus 端子をティッシュペーパーなどでふく
誤って乾電池を充電している	乾電池を取り出し、ニッケル水素電池に交換する	乾電池を取り出し、ニッケル水素電池に交換する
高溫下または低温下で充電している(電池の高温状態または低温状態が続くと充電を中止する場合があります)	充電完了した電池を再充電している	充電完了後すぐに再充電すると点滅する場合があります
充電完了した電池を再充電している	そのまま電池をご使用ください	そのまま電池をご使用ください
ニッケル水素電池が劣化している	新しいニッケル水素電池への交換をおすすめします	新しいニッケル水素電池への交換をおすすめします
ニッケル水素電池が劣化している(交換時期に近づいている)	新しいニッケル水素電池を準備をする	新しいニッケル水素電池を準備をする
充電完了後、LEDが黄点滅を続ける	ニッケル水素電池の接觸がわるい	ニッケル水素電池と充電器の \ominus 端子をティッシュペーパーなどでふく(再度充電してもLEDが黄点滅になる場合は、電池の寿命間近です)
充電中に充電器や電池が熱くなる	充電時のエネルギー交換熱によるもの	55°C(冬場のホット缶コーヒー)程度であれば、異常ではありません
充電完了時間が目安時間より非常に長い	高溫下で充電している	電池の温度が上がりすぎるのを防ぐために充電を一時停止する場合があり、充電時間が長くなりますが異常ではありません
2本以下で充電しているのに、充電時間が非常に長い	電池が高溫になっている	電池が高溫になっている
充電の進行が遅い(LEDの色の切り替わりが遅い)	3本または4本で充電している途中で電池を数本取り出して2本以下に減らして、充電を続けた	途中で電池を外しても充電時間は短くなりません(最初から電池2本以内で充電を開始してください)
LEDの色の切り替わりが早く進む	高溫下で充電している	電池の温度が上がりすぎるのを防ぐために充電を一時停止する場合があり、充電時間が長くなりますが異常ではありません
LEDの色の切り替わりが早く進む	電池の使用状態によって異なるもので異常ではありません	そのまま充電を続けてください
充電の途中で電源プラグまたは電池を抜き差すと、LEDの色が抜き差し前後で異なる	充電状態を調べるために起こる誤差であり、異常ではありません	そのまま充電を続けてください
充電完了後電源プラグまたは電池を抜き再び差すと、LEDが点灯する	再度充電しているためLEDが点灯します	数十分たつと消灯します(二個のニッケル水素電池の劣化の原因となるため、充電完了後の再充電はしないでください)
充電完了時間が目安時間より非常に短い	充電不能な状態のニッケル水素電池を充電した(充電完了品または購入後使用されていないニッケル水素電池を初めて充電した場合)	そのまま機器で使用した後に充電してみる

海外での使いかた

●この充電器は、電源電圧(AC100V~240V)、電源周波数(50Hz~60Hz)に対応しています。

ただしコンセントの形状は、国、地域によって異なりますので、プラグアダプター(空港荷物など販売)が必要となる場合があります。

●充電のしかたや充電時間は、国内と同じです。

●この充電器を海外旅行者用電子式変圧器(トラベルコンバーターなど)に接続して使用しないでください。発熱や故障の原因になります。

●ご使用される国、地域の電源事情によって、落雷したときに電源コンセントへ通常より非常に高い電圧がかかり、充電器が故障する場合があります。雷発生時は、ご使用をひかえてください。

お手入れのしかた

- 定期的に充電式電池と充電器の \oplus 、 \ominus 端子をティッシュペーパーまたは乾いた布でふいてください。
- ※接触不良などのトラブルを防止するため、こまめにお手入れされることをおすすめします。

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。



ご不要になったニッケル水素電池は廃棄せず端子にテープなどを貼り付け、絶縁してから充電式電池リサイクル協力店にお渡しください。

仕様

定格入力	AC100V~240V 18VA~24VA 50Hz~60Hz
定格出力	DC1.5V 750mA×4 単3形 275mA×4 单4形
電池を外したときの消費電力	約0.4W
使用温度	0°C~35°C
外寸法	約幅68mm×長さ120mm×厚さ28mm
質量	約120g(電池別)
充電可能なニッケル水素電池の数	単3形1~4本または単4形1~4本