

## **Panasonic**

## 取扱説明書

充電器

単3形・単4形 ニッケル水素電池用

<sup>™</sup> BQ-CC24

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」(2~5ページ)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。

BBQ6CAC2401B

### 愛情点検 ● 長年ご使用の充電器の点検を!



こんな ・充電中、異常な音がする。 症状は ・充電器が異常に熱い。 ありま こげくさいにおいがする。 せんか

ご使用 中止

事故防止のため、 コンセントから 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。

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト

http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック お客様ご相談センター <sub>受付9時~20時</sub>

電話 ダイヤル でで、0120-878-365

音声ガイダンスを招くするには、案内が聞こえたら電話機ポタンの 「87」と「510#」を押してください。 (番号を押しても案内が続く場合は、「米」ボタンを押してから操作してください。

■上記番号がご利用いただけない場合 ■FAX フリーダイヤル 06-6907-1187 ■ 0120-878-236 Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-876 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays /Sundays / national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

※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。

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

W1212-1023

### 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。

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」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。

2

### 充電器について

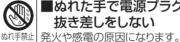


### ■当社のニッケル水素電池 以外は充電しない

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。



■ぬれた手で電源プラグの 抜き差しをしない

■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等は 定期的にとる

発火や感電の原因になります。



■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、濡らしたりしない 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)は使用しない 発熱や故障の原因になります。

3

### 充電器について(つづき)



■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。



■湿気やほこりの少ない 場所で使用・保管する 発火や感電の原因になります。

■使用時以外は電源プラグを コンセントから抜く

発火や感電の原因になるおそれが あります。



充電しない 電池の液もれや発熱、破裂の原因 になります。

■直射日光のあたる場所や 高温の場所で充電しない 発熱の原因になります。

■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、感電の原因になります。

■電源プラグがいたんだり コンセントの差し込みが ゆるいときは使用しない

発火や感電の原因になります。

■電池からもれた液が目に入った時は失

■⊕と⊝を逆に入れない。

■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。

■電池を水中ライト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。

医師の治療を受ける。

## 充電式ニッケル水素電池について

※けがや電池の液もれ・発熱・破裂の原因となるので、必ず以下のことを守る。

## 危険

■専用充電器以外で充電しない。

明の原因になることもあるのでこすら ずにきれいな水で十分洗い流し直ちに

# 

■⊕と⊝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 緒に持ち運んだり保管しない。

■外装ラベルまたはチューブをはがしたり. 傷をつけない。

■電池からもれた液が手や衣服についた 時は直ちに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。

■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。

■使用しない時は、機器から取り外す。

■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。 ■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。

### 充電式ニッケル水素電池使用上のお願い

4

### <使用温度範囲>

- 放電(機器使用時) -5℃~50℃ 充電 0℃~40℃ 保存 -20℃~35℃ 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 いただくことを推奨します。
- ■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充電・同時使用を推奨 します。また、充電は使い切る前にこまめに充電してください。
- ■機器での使用時間が短い場合には2~3回充放電を繰り返すことで良化する場合があ ります。それでも、使用時間が短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。

また、使用時間が乾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。 ■乳幼児が充電器や使用機器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 る場所で使用・放置しないでください。
- ■ショート防止のため、ケース等に入れ保管、携帯してください。

## 充電器使用上のお願い

<使用温度範囲> 0℃~40℃

- ■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。
- ■目安の充電時間が経過して充電終了した電池を続けて充電しないでください。 約7時間の再充電が行われるため、電池の寿命を低下させる場合があります。
- ■充電器を使用温度範囲外でご使用になると、十分に充電ができなくなります。
- ■電池の品番によって(例:充電式EVOLTAシリーズ、eneloopシリーズ以外の当社製 電池など)は、初めてお使いになるときや、長期間(3か月以上)で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 よるものであり、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。

7

- ■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、「ジー」という小さな音が聞こえますが、故障ではありません。 気になる場合は、場所を離してご使用ください。
- ■ラジオなどに雑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EVOLTA、eneloop両シリーズに対応

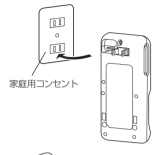
パナソニックグルーブ(パナソニック、三洋電機)の単3形、単4形ニッケル水素電池(充電式EVOLTAシリーズ、eneloopシリーズなど)が充電できます。

### 各部のなまえ



8

# 充電のしかた(つづき)





電池取り出し簡単、ポップアップ機構 ※単3形電池の場合、電池の⊖側を 上から押さえると⊕側が浮きあがり、 取り出しやすくなります。

### $oldsymbol{3}$ 。電源プラグを家庭用コンセントに 根元まで確実に差し込む

## **4.** LEDの点灯を確認する

※LEDが点灯しない場合 は、「故障と思われたら」 (14ページ)をお読み ください。

充電表示LED : オレンジ色点灯 (約7時間後に消灯) 異常検知: 消灯

- ※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7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7時間経過するまではLEDは消灯しません。

### 5. LEDが消灯したら、電源プラグを コンセントから抜いて電池を取り出す

※電池の品番によっては、1回の充電で満充電できない 場合があります。11、12ページをお読みください。

6. 電源プラグをもとの位置にもどす

10

### 適合電池と充電時間(つづき)

### 【11ページの表に記載の電池容量を超える電池を充電する場合】

充電器BQ-CC24は充電式エボルタeおよびエネループライトに適した充電仕様で設計されており、約7 時間で充電を自動的に停止します。11ページの表に記載の電池容量を超える電池は、当社のニッケル水 素電池でも充電容量の大きさにより満充電できません。この場合は、満充電するのに必要な充電時間を 計算したうえ、以下の手順で充電してください。

### <計算のしかた>

BQ-CC24は1時間で、単3形の場合は約140mAh、単4形の場合は約90mAhの充電ができます。

(1) お手持ちの電池に記載されている電池容量(min. \*\*\*\* mAh)を確認する。



(2) 電池の充電時間の目安を計算する。

【例】min. 1950mAhの単3形電池の場合

1950 mAh ÷ 140mAh/時間 ≒ 14時間 ⇒約14時間の充電が必要 (2回の充電が必要)

<充電のしかた>

充電のしかた(9~10ページ)の1~4の手順で充電する。

- LED消灯後(1回あたりの充電時間 約7時間)、電源プラグをコンセントから抜き、再度コンセ ントに差し込み、LEDの点灯を確認する
- 合計で目安の充電時間が経過したらLEDが点灯していても電源プラグをコンセントから抜き、 (3)電池を取り出す。

12

### 故障と思われたら

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。

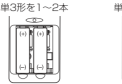
現象	原因	対処の方法	
充電式電池の 使用時間が短くなった	端子が目に見えにくい汚れなどで	充電式電池と充電器や機器の	
	接触不良となっている	⊕ ⊝端子を乾いた布などでふく	
	充電式電池が劣化している	新しい電池に交換する	
		1回の充電で満充電できない	
	充電時間が不足している	電池は電池容量に合った時間で	
		もう一度充電してみる	
LEDが点灯しない	充電式電池の入れかたの誤り	充電式電池を正しく入れる	
	充電式電池の接触がわるい	充電式電池と充電器の⊕ ⊖	
	元电式电池の対象版がある。	端子を乾いた布などでふく	
	電源プラグの接触がわるい	電源プラグの汚れを取り除く	
	电源クラクの接触がもので	コンセントを変えてみる	
	充電式電池が劣化している	新しい電池に交換する	
7時間以上充電しても LEDが消灯しない	充電中にコンセントの電源が	コンセントを変えてみる	
	一時的に途切れている		
	充電器を一旦コンセントから抜いて	電池を使用後、もう一度充電	
	再度コンセントに差し込んでいる	してみる	
LED点灯表示が	誤って乾電池を充電している	乾電池は充電しない	
数十分で消灯する	充電式電池が劣化している	新しい電池に交換する	

### 充電のしかた



## 1. 電池を入れる

- ⊕、⊖の方向を確認して、
- (1)⊖側を先に入れる。
- (2)⊕側を後から入れる。





単3形・単4形を各1本

### 2。電源プラグを引き起こして出す



9

### 適合電池と充電時間(目安) ※使い切った電池を満充電する場合

ジ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 EVOLTAシリーズ、eneloopシリーズなど)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。

ニッケル水素電池	電池容量	充電時間	電池品番(代表例)
		1~2本充電時	电池四番(八次内)
単3形	min. 950~1000 mAh	約7時間	BK-3LLB, BK-3LCC
単4形	min. 550∼650 mAh	約フ時間	BK-4LLB, BK-4LCC

- ※上記表の電池容量を超える電池を充電する場合は1回の充電(約7時間)では満充電できません。 12ページをお読みください。
- ●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EVOLTA シリーズ、eneloopシリーズなど)であれば異なる品番であっても同時に入れて充電できますが、上記 表の電池容量を超える電池に関しては12ページに従い充電してください。
- 電池を2本充電するときは、いっしょに入れて充電してください。
- 充電途中に充電器をコンセントから抜いて充電を一旦終了した後に再度充電を開始した場合は、 充電時間の合計が上記の時間を経過したら充電を終了してください。
- 5 $^{\circ}$ C $\sim$ 30 $^{\circ}$ Cの周囲温度で充電されることをおすすめします。

11

定格入力	AC100-240 V 13 VA 50-60 Hz	
定格出力	DC1.5 V 160 mA×2 / 105 mA×2	
電池を外したときの消費電力	約0.3 W	
使用温度	0 ℃~40 ℃	
外形寸法	約幅54.5×長さ122×厚さ28.5 (mm)	
質 量	約80 g (電池別)	
充電可能なニッケル水素電池の数	単3形1~2本または単4形1~2本	
元电可能は二ツブル小系电池の数	単3形1本と単4形1本	

### お手入れのしかた

- 充電する前に充電式電池の⊕、⊝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。
- 6か月に1回は充電器の⊕、⊝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。

### シ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。 ご不要になった充電式電池は廃棄せず端子にテープ等を貼り付け、 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。

Ni-MH

13

### 海外での使いかた

- この充電器は、電源電圧 (AC100-240 V)、電源周波数 (50-60 Hz) 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 (空港売店などで販売) 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)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。

### 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、折り返し電話をさせていただくときのために発信 番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等 を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、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。

15

14