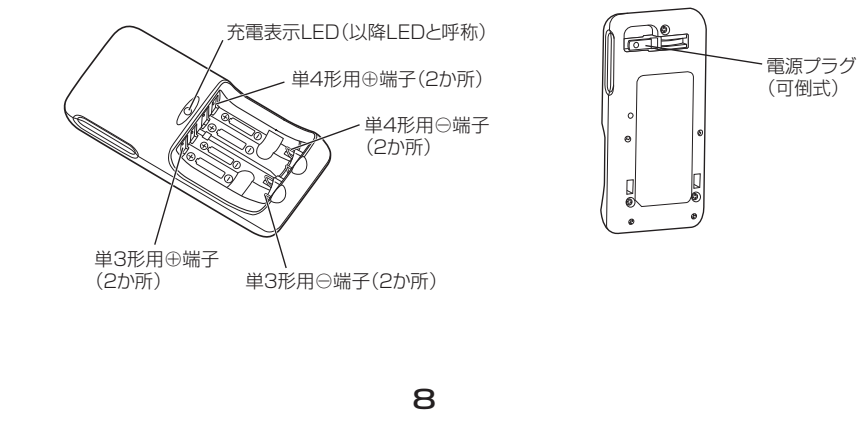




特長

- 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)

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。

※使い切った電池、使用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、約7時間経過するまではLEDは消灯しません。

充電表示LED	
充電中	：オレンジ色点灯 (約7時間後に消灯)
異常検知	：消灯

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

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⊕側が浮き上がり、取り出しやすくなります。

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。

ニッケル水素電池

(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>

(1) 充電のしかた(9～10ページ)の1～4の手順で充電する。

(2) 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。

(3) 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、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接触不良となっている	充電式電池と充電器や機器の⊕ ⊖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
	充電時間が不足している	1回の充電で満充電できない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⊕ ⊖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 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一時的に途切れている	コンセントを変えてみる
	充電器を一旦コンセントから抜いて再度コンセントに差し込んでいる	電池を使用後、もう一度充電してみる
LED点灯表示が数十分で消灯する	誤って乾電池を充電している	乾電池は充電しない
	充電式電池が劣化している	新しい電池に交換する

14

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形を1～2本

単4形を1～2本

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

※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	
単3形	min. 950～1000 mAh	約7時間	BK-3LLB, BK-3LCC
単4形	min. 550～650 mAh	約7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℃～30℃の周囲温度で充電されることをおすすめします。

11

仕様

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
	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。

ニッケル水素電池のリサイクルについてのお願い

Ni-MH

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。

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、折返し電話をさせていただくための発信番号を通知いたしております。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