



## ①クイック自動診断機能

雷池の装埴直後に雷圧を自動診断し、最適な充電モード で充電を開始

 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

### ③充電表示 LED を 4 個搭載(独立充電表示)

電池1本ずつに対して緑色の LED 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

### ④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

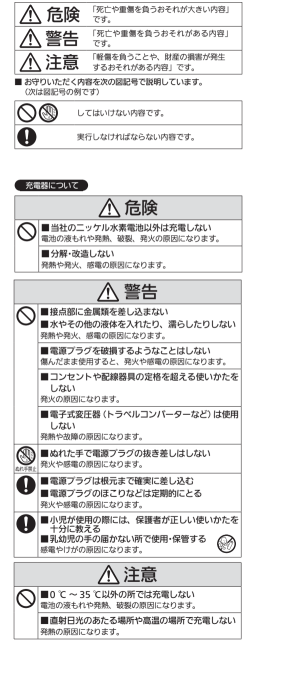
### ⑤ 乾雷池充雷防止機能

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

### ⑥海外雷圧対応

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)

⑦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



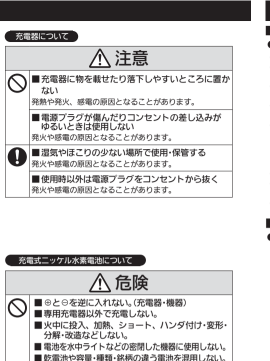
必ずお守りください

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

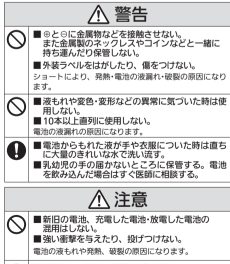
■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、

とを説明しています。

説明しています。



### 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 になることもある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。



■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℃~35℃
- 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外でご使用になると、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、初めてお使いになるときや、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。
- 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ることがありますが、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。
- ラジオなどの機器に雑音が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: 放雷(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、ケースなどに入れ保管、携帯してください。

#### ● 使いかた・お手入れなどのご相談は…



回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

#### 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

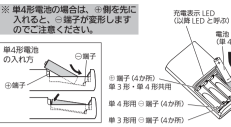
パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応 などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話させ ていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、 修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。 個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。



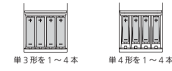
# 各部のなまえと充電のしかた

## 1. 電池を入れる

下図のように⊖側から先に入れ、⊕側を後から入れる

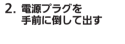


#### <電池の組み合わせ例>



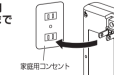


単3形、単4形を合計4本までの組み合わせ



雷源プラグ

3. 雷源プラグを家庭用 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

充電表示LED
充 電 中 :緑色点灯
充 電 完 了 : 緑色消灯
異 常 検 知 : 緑色点滅が続く

※コンセントに充電器を差し込んだ直後、または電池挿入後、 電池の状態を調べている間、LED が約2秒間点滅しますが、 異常ではありません。

※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。

### 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

※LFD が日安時間を大幅に過ぎても消灯しない場合は、 「故障かな!?」をお読みください。

#### <電池の取り出しかた例>

雷池

(単4形)





## 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 (充電式エボルタシリーズ、エネループシリーズなど)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。

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 電池容量 タイプ	充電時間		電池品番	
	电心谷量	1~2本充電時	3~4本充電時	(代表例)
	min. 2400 ~ 2550 mAh	約4時間30分	約9時間	BK-3HLD BK-3HCD
単3形	min. 1900 ~ 2000 mAh	約3時間30分	約7時間	BK-3MLE BK-3MCC
	min. 950 ~ 1000 mAh	約1時間45分	約 3 時間 30 分	BK-3LLB BK-3LCC
単4形	min. 900 ~ 950 mAh	約 2 時間 15 分	約4時間30分	BK-4HLD BK-4HCD
	min. 750 ~ 800 mAh	約2時間	約4時間	BK-4MLE BK-4MCC
	min. 550 ~ 650 mAh	約1時間45分	約 3 時間 30 分	BK-4LLB BK-4LCC

 ●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。 -min.0000mAh

<電池容量確認のしかた> [⊕

- ●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同時に入れて充電できます。
- ●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、電池のご使用状態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 ることがありますが、異常ではありません。 約5℃~30℃の周囲温度で充電されることをおすすめします。

# ッケル水素雷池の使いかた

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」 「③二ッケル水素電池&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	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⊕⊖端子を ティッシュペーパーなどでふく	
使用時間が短くなった	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	
	ニッケル水素電池の入れかたが間違っている	ニッケル水素電池を正しく入れる	
LEDが点灯しない	ニッケル水素電池の接触がわるい	ニッケル水素電池と充電器の ⊕ ⊖ 端子をティッシュ ペーパーなどでふく	
	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 (コンセントがゆるい場合)	
	ニッケル水素電池の接触がわるい	ニッケル水素電池と充電器の ⊕ ⊖ 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	
LED が点滅を続ける	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	
	高温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)	0 ℃から 35 ℃の室温で充電する	
充電完了時間が目安時間 より非常に短い	充電不要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された場合)	そのまま機器で使用した後に充電してみる	
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 ℃ (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	高温下で充電している	電池の温度が上がりすぎるのを防ぐために充電を一時	
より非常に長い	電池が高温になっている	停止する場合があり、充電時間が長くなりますが異 ではありません	
2本以下で充電している のに充電時間が目安時間 より非常に長い	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)	

## 毎外での使いかた

- この充電器は、電源電圧 (AC100 V-240 V)、電源周波数 (50 Hz-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 ⊕、 ⊖ 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<u>素電池のリサイクル</u> 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	AC100 V-240 V 12VA 0.1A 50 Hz-60 Hz
定格出力	DC1.5 V 300 mA × 4 単 3 形 225 mA × 4 単 4 形
電池を外したときの 消費電力	約 0.4 W
使用温度	0 °C~ 35 °C
外形寸法	約 幅68 mm × 長さ120 mm × 厚さ28 mm
質量	約110 g (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