

SONY

## アクセサリーキット

## 取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

**危険** 電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いを示しています。この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

## ACC-CN3 / CN4

Sony Corporation © 2003 Printed in Japan

アクセサリーキット(ACC-CN3)には以下のものが含まれています。

バッテリーチャージャー BC-CSQ2



ハンドストラップ

リチャージャブルバッテリー(単3形ニッケル水素電池)  
NH-AA-DA (4本)<バッテリーキャリングケース付き>

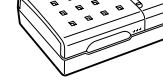
LCDクリーナー



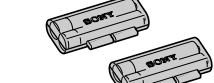
バッテリーキャリングケース付属

アクセサリーキット(ACC-CN4)には以下のものが含まれています。

バッテリーチャージャー BC-CSQ2



ハンドストラップ

リチャージャブルバッテリー(単4形ニッケル水素電池)  
NH-AAA-DA (4本)<バッテリーキャリングケース付き>

LCDクリーナー



バッテリーキャリングケース付属

お問い合わせ窓口のご案内

テクニカルインフォメーションセンター  
ご使用上での不明な点や技術的なご質問のご相談、  
および修理受付の窓口です。

製品の品質には万全を期しておりますが、万一不具合が生じた場合は、「テクニカルインフォメーションセンター」までご連絡ください。修理に関するご案内をさせていただきます。また修理が必要な場合は、お客様のお宅まで指定宅配便にて集荷につかがいますので、まずはお電話ください。

電話のあかけ間違いにご注意ください。  
受付時間：0564-62-4979  
(月～金曜日、午前9時～午後5時  
(ただし、年末、年始、祝日を除く)お電話される際に、本機の型名(ACC-CN3またはACC-CN4)をあらわしください。  
より迅速な対応が可能になります。

ソニー株式会社 T141-0001 東京都品川区北品川6-7-35

http://www.sony.co.jp/

この説明書は100%古紙再生紙とVOC  
(揮発性有機化合物)ゼロ植物油型イン  
キを使用しています。

## ! 警告 安全のために

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電気製品はすべて、間違った使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故になることがあります。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

## 安全のための注意事項を守る

この取扱説明書の注意事項をよくお読みください。

## 定期的に点検する

1年に1度は、バッテリーチャージャーに異常がないか、充電器のプラグ部とコンセントの間にほこりがたまっているか、故障したまま使用していないかなどを点検してください。

## 故障したら使わない

バッテリーチャージャーなどの動作がおかしくなったり、破損しているのに気づいたら、すぐにテクニカルインフォメーションセンターまでご連絡ください。

## 万一、異常が起きたら

本機はコンセントの近くでお使いください。本機は充電ランプが消えていても電源から遮断されておりません。本機をご使用中、不具合が生じたときは、すぐにバッテリーチャージャーをコンセントから抜き、電源を遮断してください。

**①** バッテリーチャージャーをコンセントから抜く  
**②** テクニカルインフォメーションセンターに連絡する

警告表示の意味  
取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

**危険** この表示の注意事項を守らないと極めて危険な状況が起こり、その結果大けがや死亡にいたる危険が発生します。

**警告** この表示の注意事項を守らないと思われる危険な状況が起こり、その結果大けがや死亡にいたる危険が発生することがあります。

**注意** この表示の注意事項を守らないと思われる危険な状況が起こり、けがや視力障害の原因になったり財産に損害を与えることがあります。

注意を促す記号 行為を禁止する記号 行為を指示する記号



**警告** 下記の注意事項を守らないと、火災・感電により死亡や大けがの原因となります。

**火災** **感電**  
ハンマーなどでたたいたり、踏みつけたり、落下させるなど、強い衝撃を与えない

分解や改造をしない  
火災や感電の原因となります。内部の点検や修理はテクニカルインフォメーションセンターにご依頼ください。

内部に水や異物を入れない  
水や異物が入ると火災や感電の原因となります。万一、水や異物が入ったときは、バッテリーチャージャーをコンセントから抜いて、テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。

雷が鳴りだしたら、機器にふれない  
遠くで雷が鳴りだしたときは、感電を避けるため、機器にふれないでください。

風呂・シャワー室での使用禁止

水のある場所に置かない  
バッテリーチャージャーに水が入ったり、ぬれたり、風呂場で使ったりすると、火災や感電の原因となります。

電源プラグは根元まで確実に差し込む  
差し込みが不完全ですと、発火、感電の原因となり、やけどやけがをする恐れがあります。

持ち運びのときに振り回さない  
付属のハンドストラップをご使用の場合は、本体を振り回さないようにご注意ください。本体に衝撃を与えると、ドアにはさまたりすると故障やけがの原因となります。持ち運ぶ際には手で押さえるか、ポケットに入れるなどして本体を固定してください。

**注意** 下記の注意事項を守らないとけがや視力障害を與えたりすることがあります。

湿気やほこり、油煙、湯気の多い場所では使わない  
上記のような場所で使うと、火災や感電の原因となることがあります。

指定以外の電池を使わない  
火災やけがの原因となることがあります。

ぬれた手でバッテリーチャージャーをさわらない  
感電の原因となることがあります。

使用しないときは、バッテリーチャージャーをコンセントから抜く  
使用しないときはバッテリーチャージャーをコンセントから抜き、電池をはずして保存してください。火災の原因となることがあります。

お手入れの際、バッテリーチャージャーをコンセントから抜く  
バッテリーチャージャーをコンセントに差し込んだままお手入れすると、感電の原因となることがあります。

不安定な場所に置かない  
ぐらついた台の上や傾いたところなどに置くと、製品が落ちてけがの原因となることがあります。

幼児の手の届かない場所に置く  
バッテリーチャージャーなどに手をはさまれ、けがの原因となることがあります。お子さまがさわらぬようにご注意ください。お子さまがバッテリーチャージャーをなめたりかじったりすると、やけどやけがをしたり具合が悪くなったりする原因となることがあります。

通電中のバッテリーチャージャー、充電中の電池に長時間ふれない  
温度が相当上がることがあります。長時間皮膚がふれたまになつていると、低温やけどの原因となることがあります。

バッテリーチャージャーを布団などでおあつた状態で使わない  
熱がこもってケースが変形したり、火災の原因となることがあります。

充電した電池を連続して充電しない  
液漏れ、発熱、発火、感電の原因となります。

④と⑤を逆に充電しない  
液漏れ、発熱、発火、感電の原因となります。

ハンドストラップは正しく取り付ける  
正しく取り付けないと、落下により故障やけがの原因となることがあります。また、ハンドストラップに傷などがないか使用前に確認してください。

幼児の手の届かない場所に置く  
LCDクリーナーなどを飲み込んで、事故の原因となることがあります。お子さまがさわらぬようにご注意ください。

内部に水や異物を入れない  
水や異物が入ると火災や感電の原因となります。万一、水や異物が入ったときは、バッテリーチャージャーをコンセントから抜いて、テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。

雷が鳴りだしたら、機器にふれない  
遠くで雷が鳴りだしたときは、感電を避けるため、機器にふれないでください。

接触禁止

風呂・シャワー室での使用禁止

漏液、発熱、発火、破裂、誤飲による大けがややけど、火災などを避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください

万一、異常が起きたら

バッテリーから液が漏れたら

すぐに火気より遠ざけてください。漏れた液や気体に引火して発火、破裂の恐れがあります。

目に入った場合は、こすらずにすぐに水道水など多量のきれいな水で充分に洗ったあと、医師の治療を受けてください。

液を口に入れたり、なめた場合、すぐに水道水で口を洗浄し医師に相談してください。

液が身体や衣服に付いたときは、水でよく洗い流してください。

主な仕様

バッテリーチャージャー(急速充電器)BC-CSQ2

定格入力 AC100 - 240 V, 50/60 Hz, 7 W

定格出力 DC 1.2 V, 460 mA × 4 / 920 mA × 2

使用温度 0 ~ +40

保存温度 -20 ~ +60

最大外形寸法 約65 × 32 × 106 mm(幅/高さ/奥行き)

質量 約120 g(電池別)

適合電池 ソニー製充電式ニッケル水素電池

単3形 NH-AA / 单4形 NH-AAA

リチャージャブルバッテリー\* NH-AA-DA

公称電圧 1.2 V

容量 typ. 2,100 mAh, min. 2,000 mAh

使用温度 0 ~ +40

リチャージャブルバッテリー NH-AAA-DA

公称電圧 1.2 V

容量 typ. 800 mAh, min. 740 mAh

使用温度 0 ~ +40

同梱品

ACC-CN3 :

バッテリーチャージャー BC-CSQ2(1個)

リチャージャブルバッテリー(単3形ニッケル水素電池)

NH-AA-DA(4本)<バッテリーキャリングケース付き>

ハンドストラップ(1本)

LCDクリーナー(1個)

取扱説明書(1部)

保証書(1部)

ACC-CN4 :

バッテリーチャージャー BC-CSQ2(1個)

リチャージャブルバッテリー(単4形ニッケル水素電池)

NH-AAA-DA(4本)<バッテリーキャリングケース付き>

ハンドストラップ(1本)

LCDクリーナー(1個)

取扱説明書(1部)

保証書(1部)

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります、ご了承ください。

\* 本文中では、電池とします。

\*\* 本文中では、電池ケースとします。

お問い合わせ窓口のご案内

テクニカルインフォメーションセンター

ご使用上での不明な点や技術的なご質問のご相談、

および修理受付の窓口です。

製品の品質には万全を期しておりますが、万一不具合が生じた場合は、「テクニカルインフォメーションセンター」までご連絡ください。修理に関するご案内をさせていただきます。また修理が必要な場合は、お客様のお宅まで指定宅配便にて集荷につかがいますので、まずはお電話ください。

電話 : 0564-62-4979

受付時間 : 月～金曜日、午前9時～午後5時

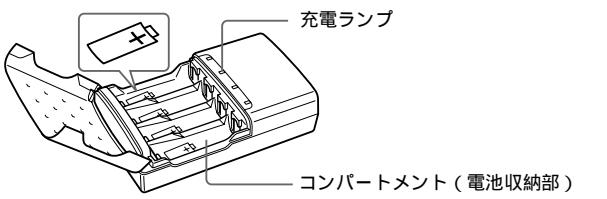
(ただし、年末、年始、祝日を除く)

お電話される際に、本機の型名(ACC-CN3またはACC-CN4)

をあらわしください。

## ▶バッテリーチャージャー(BC-CSQ2)を使う

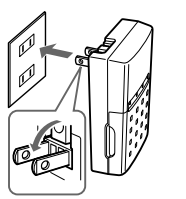
### 各部のなまえ



### 電池を充電する

1 単3形または単4形ニッケル水素電池を $\oplus$ 、 $\ominus$ の表示に従って正しく入れ、ふたを閉める。  
本機では単3形ニッケル水素電池、または単4形ニッケル水素電池が4本まで充電可能です。

2 電源プラグを引き起こしコンセントへ差し込む。



充電が始まると電池を入れたコンパートメントの充電ランプが点灯し、充電が終わると充電ランプが消えます。

充電ランプが点灯しないとき、または点滅しているときは、「故障かな？と思ったら」をご覧ください。

3 充電が終わったら電源プラグをコンセントから抜き、ふたを開けて電池を取り出す。  
充電完了後、電源プラグを倒して収納してください。

#### 急速充電について

本機では、単3形または単4形ニッケル水素電池を1~2本入れたとき急速充電となります。

#### 充電時間について

	急速充電 (1~2本)	通常充電 (3~4本)
単3形	約2時間30分	約5時間00分
単4形	約1時間25分	約2時間50分

表示時間は、下記容量の電池で充電した場合です。

単3形 : typ. 2,100 mAh, min. 2,000 mAh

単4形 : typ. 800 mAh, min. 740 mAh

### 海外へお持ちになる方へ(AC使用時)

本機を海外旅行者用の電子式変圧器(トラベルコンバーター)に接続しないでください。発熱や故障の原因となります。

AC100~240V、50/60Hzの範囲でお使いいただけますので、世界中のほとんどどのホテルおよび家庭用電源で使用できます。ただし、電源コンセントの形状は各国、各地さまざまですので、お出かけ前には旅行代理店などでお確かめください。

この電池の充電には、ソニー製専用充電器を必ずお使いください。他の充電器での充電は絶対にしないでください。

- はじめてお使いになる前には、必ず充電してください。
- 充電終了後は、早めに充電式電池を充電器から抜いてください。長時間入れたままになると充電式電池の性能を低下させることができます。
- お買い上げ時や長い間使わなかった充電式電池は、使用時間が短いことがあります。これは電池の特性によるもので、数回繰り返し使うことにより充分充電されるようになります。
- 効率よく使うために、正しく充電し、完全に放電する使いかたを繰り返してください。

### 使用上のご注意

#### 充電について

- 指定電池以外の充電には使わないでください。  
電池の液漏れや破裂の原因になります。
- 電池はしっかり取り付けてください。

#### 充電するときの温度

電池の性能を充分に発揮させるためには、周囲の温度が10~30°の充電をおすすめします。また、周囲の温度が低くなるほど充電に時間がかかります。

#### 置いてはいけない場所

使用中、保管中にかかわらず、次のような場所に置かないでください。故障の原因になります。

- 異常に高温になる場所  
炎天下や夏場の窓を閉め切った自動車内は特に高温になり、放置すると変形したり、故障したりすることがあります。
- ダッシュボードの上など直射日光の当たる場所、熱器具の近く  
変形したり、故障したりすることがあります。
- 激しい振動のある場所
- 強力な磁気のあるところや放射線のある場所
- 砂地、砂浜などの砂ぼこりの多い場所  
海辺や砂地、あるいは砂ぼこりが起こる場所などでは、砂がかからないようにしてください。故障の原因になります。

#### 使用について

- 強力な電波を出すところや放射線のある場所で使わないでください。
- 電池保護のため、充電が完了したら、本機から電池を取りはずしてください。
- 強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。
- TVやAMラジオやチューナーの近くで使わないでください。TVやラジオ、チューナーに雑音が入ることがあります。
- 本機の接点部に他の金属類が触れないようにしてください。ショートすることができます。
- ご使用の際には電池を斜めに取り付けないでください。取り付けかたが適正でないと本機の端子部分を損傷することがあります。

#### お手入れについて

- 汚れが付いたときは、柔らかい布やティッシュペーパーなどで、きれいに拭き取ってください。
- 汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤に柔らかい布をひたし、固くしぼってから汚れを拭き取り、乾いた布で仕上げてください。
- アルコール、シンナー、ベンジンなどは使わないでください。変質したり、塗装がはげたりすることがあります。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- 殺虫剤のような揮発性のものをかけたり、ゴムやビニール製品に長時間接触させると、変質したり、塗装を傷めたりすることがあります。

### ▶ニッケル水素電池について

### 使用上のご注意

この電池の充電には、ソニー製専用充電器を必ずお使いください。他の充電器での充電は絶対にしないでください。

- はじめてお使いになる前には、必ず充電してください。
- 充電終了後は、早めに充電式電池を充電器から抜いてください。長時間入れたままになると充電式電池の性能を低下させることができます。
- お買い上げ時や長い間使わなかった充電式電池は、使用時間が短いことがあります。これは電池の特性によるもので、数回繰り返し使うことにより充分充電されるようになります。
- 効率よく使うために、正しく充電し、完全に放電する使いかたを繰り返してください。

### ニッケル水素電池の上手な使いかた

#### 充電について

- 充分に充電してからお使いください。  
出荷時の電池は少しだけ充電してあります。
- 使い切ってから充電してください。
- なるべく使う直前に充電してください。  
充電後は使わずに保存しておいても、自然に放電しますので、使う直前に充電することをおすすめします。
- 室温(10°C~30°C)で充電しましょう。  
周囲の温度が低くなるほど充電に時間がかかります。

#### 使用可能時間について

- 予定使用時間の2~3倍分の電池を用意すると安心です。
- 寒冷地では、電池の使用時間が短くなります。  
寒冷地では温度が低く、電池の性能が低下するため、使用時間は短くなります。

#### 使い終わったら

- ご使用の機器から電池を取りはずしてください。  
取り付けたままにしておくと、電源スイッチを切っておいても微少な電流が流れると、過放電になって液漏れすることがあります。

#### お手入れについて

- 端子部はいつもきれいにしておいてください。  
長期間使わなかったときや端子部が汚れてしまったときはティッシュペーパーなどで $\oplus$ と $\ominus$ の端子部をきれいに拭いてください。

#### 保存について

- 使い切ってから保存してください。  
電池は使い切ってから、ご使用の機器から取りはずして、涼しい場所で保存してください。
- 使わないときは、付属の電池ケースなどに入れたりしておくと安全です。

#### 知っていたい電池の知識

- 「メモリー効果」について  
電池の容量を使いつなぐうちに継ぎ足し充電を繰り返し行うと、電池の容量を充分に利用できなくなることがあります。これを「メモリー効果」と呼びています。「メモリー効果」が起きてしまったら、充分充電してから、電池を使いつなぐことを数回繰り返すと、解消されます。

### ニッケル水素電池のリサイクルについて

#### お願い



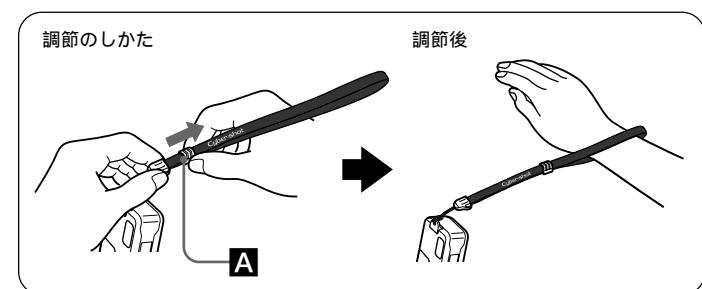
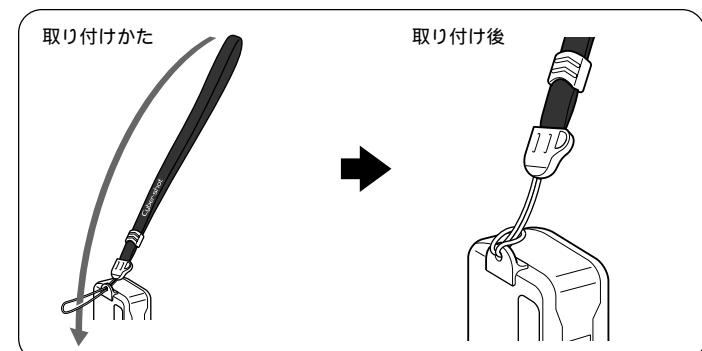
ニッケル水素電池  
ニッケル水素電池は、リサイクルできます。不要になったニッケル水素電池は、金属部にセロハンテープなどの絶縁テープを貼って電池リサイクル協力店へお持ちください。

#### Ni-MH

充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については  
社団法人電池工業会ホームページhttp://www.baj.or.jp/を参照してください。

### ハンドストラップについて

ソニー製デジタルスチルカメラに取り付けて、ご使用ください。



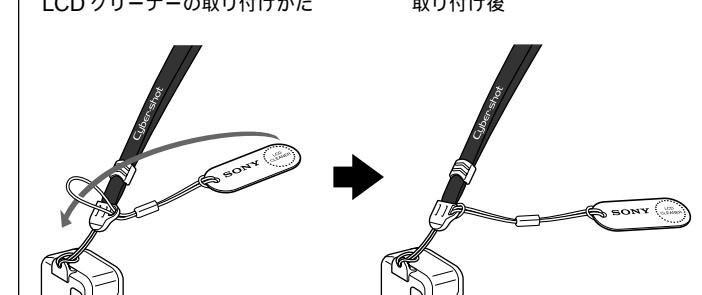
取り付けるカメラはイラストのものとは限りません。

#### 使用上のご注意

- ご使用前に、ハンドストラップに傷などがないか確認してからデジタルスチルカメラに取り付けてください。
- ハンドストラップがデジタルスチルカメラに正しく取り付けられているか確認して、お使いください。
- 落下防止のため、A部をご自分の手に合うように調節してお使いください。
- 用途以外の使用には、お使いにならないでください。
- 総重量(バッテリー等含む)が400gを超えるデジタルスチルカメラには使用しないでください。
- シンナー、ベンジン、アルコールなどでお拭きにならないでください。変色、変形の原因となります。

### LCDクリーナーについて

#### LCDクリーナーの取り付けかた



取り付けるカメラはイラストのものとは限りません。

#### 使用上のご注意

- ソニー製デジタルスチルカメラの液晶モニターのクリーニング以外に使用しないでください。
- ご使用前に、裏面の拭き取り部にゴミやほこりが付いていないか確認してからお使いください。液晶モニターに傷が付く原因となります。
- ご使用の際は、裏面の布の部分で拭き取ってください。
- 汗や雨などでぬれたまま使用しないでください。
- 変色、変形の原因となりますので、シンナー、ベンジン、アルコールなどで拭いたり、また直射日光の当たる場所や熱器具の近くに保管しないでください。

### 故障かな？と思ったら

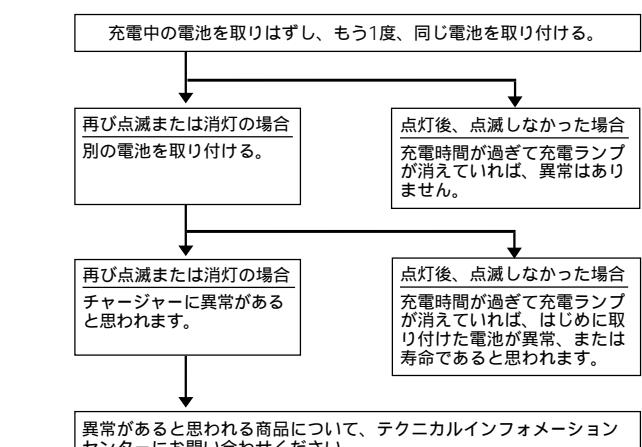
修理に出しになる前に、もう一度点検してみましょう。それでも正常に動作しないときは、テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。

充電ランプの点灯・点滅について(点滅:点滅、点灯:点灯、消灯:消灯)

状況	原因 / 対策
正常な動作時です。	
充電中 終了	電池を入れた場所がはじめから点灯しない。 →下記確認フローに従ってください。
電池を入れた場所が点滅する。	周囲の温度が適正ではありません。 →適正な温度の環境でご使用ください。
電池を入れていない場所、または入れた場所すべてが点滅する。	周囲の温度が適正ではありません。 →適正な温度の環境でご使用ください。
電池を2本入れてすべてが点滅する。	すべてが点滅する。 →下記確認フローに従ってください。
周囲の温度が適正ではありません。 →適正な温度の環境でご使用ください。	周囲の温度が適正ではありません。 →適正な温度の環境でご使用ください。
取りはずした場所が消灯する。	電池またはチャージャーに異常があると考えられます。 →下記確認フローに従ってください。

#### 確認フロー

下記の手順に従って確認してください。



### 保証書とアフターサービス

#### 保証書

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際、お受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

#### アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを  
この取扱説明書をもう一度ご覧になってお調べください。

それでも具合の悪いときは  
テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。

#### 保証期間中は

保証書の記載内容に基づいて交換させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

#### 録画内容の補償はできません

万一、バッテリーチャージャーなどの不具合により記録や再生がなされなかっただ場合、画像や音声などの記録内容の補償については、ご容赦ください。