

携帯電話用カーバッテリーチャージャー

取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

⚠ 警告
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ることがあります。

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。

DCC-CCJ1

Sony Corporation © 2001 Printed in Japan

ご案内

ソニーではお客様技術相談窓口として
「テクニカルインフォメーションセンター」

を開設しています。

お使いになってご不明な点、技術的なご質問、故障と思われるときのご相談は下記までお問い合わせください。

テクニカルインフォメーションセンター

電話 : 048-794-5194

受付時間：月～金 午前9時から午後6時まで
(祝日、年末年始、弊社休日を除く)

ご相談になるときは次のことをお知らせください。

- 型名 :
- ご相談内容 : できるだけ詳しく
- お買い上げ年月日

ソニー株式会社〒141-0001 東京都品川区北品川 6-7-35

お問い合わせはお客様ご相談センターへ

● ナビダイヤル 0570-00-3311

(全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます)

● 携帯電話・PHSでのご利用は... 03-5448-3311

● Fax 0466-31-2595

受付時間：
月～金
9:00～
20:00,
土・日・祝日
9:00～
17:00



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、まちがった使いかたをすると、火災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
- 故障したら使わずに、お買い上げ店またはソニーサービス窓口に修理を依頼する
- 万一、異常が起きたら

変な音やにおい、
煙が出た場合は



- ① 電源を切る
- ② お買い上げ店またはソニーサービス窓口に修理を依頼する

警告表示の意味

取扱説明書では、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。



この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなど人身事故の原因となります。

注意を促す記号



火災



感電

行為を禁止する記号



禁止



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。

運転中に操作しない

•運転をしながらの操作は、わき見運転につながり危険ですので絶対におやめください。交通事故の原因となります。

•本機と携帯電話の接続や、シガーライターソケットへの接続は、危険ですので運転中には行わぬず、運転前に接続してください。

•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、すぐに電源を切り、お買い上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。

•シガーライターソケット内に異物が入っていると危険ですので注意してください。

•携帯電話は運転の妨げとならない場所に置いてください。



注意

下記の注意事項を守らないと、**けが**をしたり周辺の家財に損害を与えることがあります。

携帯電話用カーバッテリーチャージャーに長時間ふれない



禁止

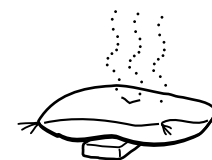
長時間皮膚がふれたままになっていると、低温などの原因となることがあります。

携帯電話用カーバッテリーチャージャーや電池などを布団などでおあつた状態で使わない



禁止

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。



主な特長

デジタル3.6、3.7V兼用マルチ接続端子採用
NTTドコモ、au(cdmaOneを除く) J-フォン、
ソーカーの電池電圧3.6V、3.7V仕様のデジタル携帯電話(PHSを除く)でご使用になります。

接続すると、マイコンで携帯電話や充電池の状態を検出して、自動的に充電を開始します。

一目でわかる充電表示ランプつき

本機と携帯電話を接続すると、赤色と緑色のランプが点滅します。充電中は赤色のランプが点灯します。充電の完了が近くなると緑色のランプが点灯し、充電が完了すると消灯します。

マイナスアース車12/24V対応

乗用車(12V)から大型トラック(24V)まで幅広い車種でのご使用が可能です。

過充電防止機能付き

対応携帯電話

NTTドコモ、au(cdmaOneを除く)
J-フォン、ソーカーの電池電圧3.6V、3.7V
仕様のデジタル携帯電話(PHSを除く)

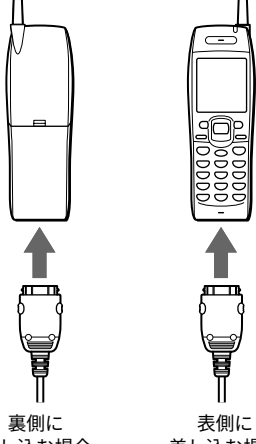
ご注意

- 上記の携帯電話であっても、携帯電話や充電池によつては、本機が使用できない場合があります。
- PHSには使用できません。

使用上のご注意

本機の誤った使用に際して、携帯電話機、通話内容、メモリー内容などの保証はいたしかねますので、ご了承の上ご使用ください。

- 携帯電話によっては、コネクターを裏向きにして差し込む場合もあります。
- コネクターを誤った方向に無理に差し込むと、携帯電話やメモリーデータが破損、消失する場合がありますので、よく確かめてから接続してください。



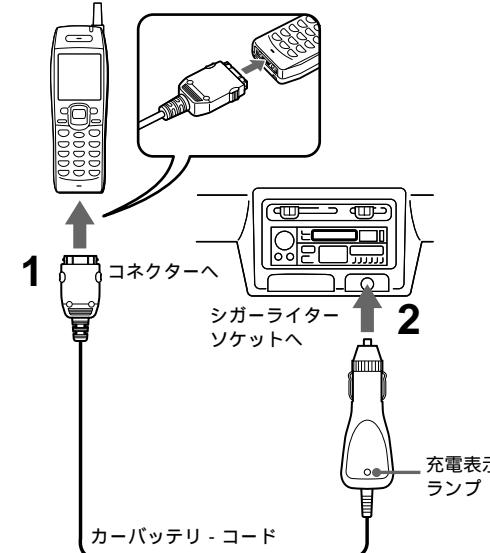
裏側に
差し込む場合 表側に
差し込む場合

コネクターを正しい向きで差し込むと、簡単に接続できます。

- 本機はマイナスアース車専用です。
- 携帯電話によっては、本機を使用できない場合があります。
- シガーライターソケットの位置によっては本機が使用できない場合があります。
- 車のエンジンが止まっている間は使用しないでください。
- 携帯電話によっては、本機を使用した場合、携帯電話の充電表示がされない場合があります。
- 携帯電話によっては、充電開始直前や充電終了前に、充電表示ランプが緑色に点灯する場合がありますが、その後赤色に点灯すれば充電を続けています。故障ではありません。
- 充電池が完全になくなった状態では、充電できない場合があります。このときは、携帯電話に付属の充電器でしばらく充電してから、本機をご使用ください。

- 充電池が満充電に近い状態では、充電できない場合があります。携帯電話の電池レベルが満充電に近いときは、本機を使用しないでください。
- 本機の充電の目安は、600mAhのリチウム電池で100~230分です。それ以上経過しても充電が終了しない場合は、充電を中止してください。
- 充電が終了し、本機の充電表示ランプが消灯してから、別の携帯電話を充電する場合は、本機をいったんシガーライターソケットから抜いてから、再び接続して充電を開始してください。
- コネクター先端の端子をショートさせたり加工したりしないでください。

接続のしかた



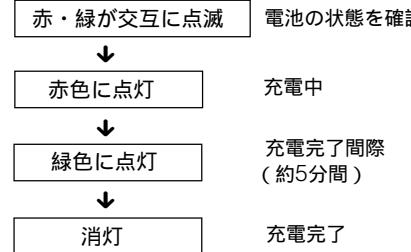
- 1 コネクターと携帯電話を接続する。
- 2 シガーライターソケットに本機を挿入する。
充電時間の目安は100~230分*です。

* 携帯電話の種類や電池残量により異なります。

ご注意

- シガーライターソケットへの接続はしっかりと確実に行ってください。
- 携帯電話との接続コネクターは、携帯電話によって挿入する方向が異なります。無理に挿入して破損しないようご注意ください。
- 車のエンジンが止まっている間、またはエンジンがかかっていても充電をしていない場合は、必ず本機をシガーライターソケットから抜いてください。
- 充電が終了したら、まず本機から携帯電話を外してください。その後に、シガーライターソケットから本機を抜いてください。

充電表示ランプについて

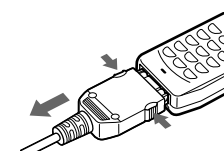


ご注意

- 本機に携帯電話を接続しない状態でシガーライターソケットに挿入し電源を入れると、充電表示ランプは残量確認時と同様に赤・緑の交互点滅になります。
- 本機の充電表示ランプと、携帯電話の充電表示で状態が異なる場合があります。その場合は、本機の充電表示ランプで確認してください。
- 充電表示ランプが下記のような状態になる携帯電話は、本機を使用できません。ご注意ください。
 - 赤・緑が交互に点滅後、緑色に点灯し、数秒後に消灯する場合。(充電池が満充電に近い状態で充電すると、同じような症状がでますのでご注意ください。)
 - 赤・緑が交互に点滅する状態が、30秒以上続く場合。
 - ランプが一瞬点灯後、すぐに消えてしまう場合。

コネクターのはずしかた

コネクターの両側にある取りはずしボタンを押しながら引き抜きます。

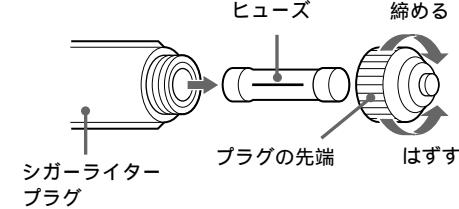


ヒューズの交換

本機でつないだ機器が正常に動作しない場合は、シガーライタープラグ内部のヒューズが切れていないかを確認してください。

ヒューズが切れていない場合は、再びシガーライタープラグをソケットに差し込んでください。

ヒューズが切れた場合は、次の方法で交換してください。



- 1 シガーライターソケットからシガーライタープラグを抜いてください。
- 2 プラグの先端部分を回してはずします。
- 3 切れたヒューズを取り出します。
- 4 新しいヒューズを入れます。
- 5 プラグの先端を、元通りにしっかりと締めます。

ご注意

- 市販されている同じ定格のヒューズ(▼1A 125V、長さ約20mm)をお求めください。
- ヒューズを針金などで代用しないでください。
- ヒューズを交換したあとも、再び切れるような場合には、お買い上げ店にご相談ください。

主な仕様

入力電圧	DC 12/24 V
出力電圧	4.5 V
消費電流最大	約 200 mA
最大外形寸法	約 35.2 × 26.2 × 101.1 mm (本体のみ、コード含まず)
質量	約 58 g
コードの長さ	約 1.5 m
付属品	ヒューズ(交換用)

本機の仕様および外観は、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。