

Panasonic®

取付説明書

ACアダプター

品番：**CA-PAC30FD**



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。

- 本説明書およびカーナビゲーションの説明書をよくお読みの上、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」を必ずお読みください。
- この説明書は、大切に保管してください。

適合機種：(2011年6月現在)

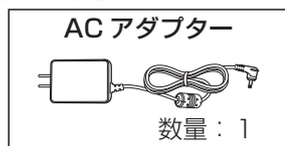
- ポータブルカーナビゲーション

CN-GP600FVD CN-GPA600FVD CN-SP605FVL
CN-GP700FVD CN-SP707FVL

※詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

内容物の確認

万一、不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。



2RR6P12A83600 S0511-0

愛情点検

長年ご使用の AC アダプターの点検を！



こんな症状はありませんか

- 煙が出たり、異常なおいや音がある
- 内部に水や異物が入った
- 変形や破損した部分がある
- その他の異常や故障がある

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源を切り、ACアダプターを外して、必ず販売店に点検をご依頼ください。

パナソニック株式会社 オートモーティブシステムズ社

〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261番地
お客様相談センター

- フリーダイヤル ☎ 0120-50-8729
受付 9:00～18:30/365日
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

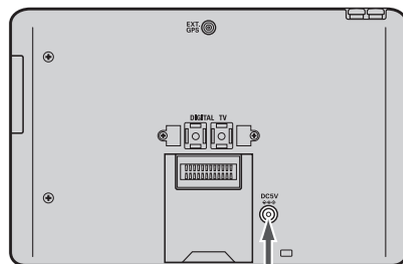
■上記電話番号がご利用いただけない場合 **0857-30-4578**

※通話料は、お客様のご負担となります。

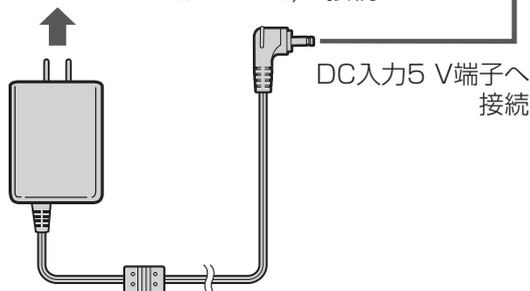
- F A X* 045-938-1573
受付 9:00～18:30(土・日・祝日・当社休日を除く)
※通話料は、お客様のご負担となります。

© Panasonic Corporation 2011
Printed in Japan

接続のしかた



家庭用電源コンセント
(AC100V、50Hz/60Hz)へ接続



DC入力5V端子へ
接続

仕様

外形寸法	50 mm×30 mm×64 mm (幅×高さ×奥行き)
質量	110 g (コード含む)
コードの長さ	1.7 m
入力	電圧 AC100 V
	周波数 50 Hz / 60 Hz
	電流 最大0.40 A
出力	電圧 DC5 V
	電流 3 A
消費電力	15 W

- 本書に記載の寸法・質量は、おおよその数値です。
- 本製品の仕様、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- イラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。

お願い

- 隣接して使用しているラジオやテレビに雑音が入るときは、ラジオやテレビから2 m以上離すか、コンセントを別にしてください。
- 使用しないときは、節電のため、ACアダプターをコンセントから抜いてください。

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。

 **危険** 「死亡や重傷を負うおそれ大きい内容」です。

 **警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

 **注意** 「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。

危険

当社指定のカーナビゲーション以外には使用しない

指定以外の機器に使用すると、火災や感電、故障の原因になります。



警告

故障や異常な状態のまま使用しない

万一、煙が出る・水がかかった・異臭がするなどが起こった場合は、ただちに使用を中止してください。そのまま使用を続けると、感電や火災の原因になります。

- 修理は、お買い上げの販売店に相談してください。



コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V以外での使用はしない

たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。



ぬれた手で抜き差しはしない

感電の原因になります。



ぬれ手禁止

分解・修理、および改造をしない

分解・修理、改造、コードの被覆を切って他の機器の電源を取るのは絶対におやめください。火災や感電、故障の原因になります。



分解禁止

雷が鳴りだしたら、プラグ等に触らない

落雷による感電のおそれがあります。



接触禁止

警告

プラグに付いたほこりや汚れを取り除き、根元まで確実に差し込む



感電や発熱による火災の原因になります。

- とくとき乾いた布で拭き、ほこりや汚れを取り除いてください。
- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

コードを破損しない



断線やショートによる感電やショートによる火災の原因になります。

- 傷つける、無理に引っ張る、折り曲げる、ねじる、加工する、熱器具へ近づける、重いものをのせるなどしない。
- 修理は、お買い上げの販売店に相談してください。

注意

落下させたり、たたくなど、強い衝撃を与えない

故障や火災、けがなどの原因になります。



水のかかる場所や湿気・ほこり・油煙の多い場所で使用しない



ショートや発熱により、火災や感電の原因になります。風呂場・調理台・加湿器の近くなどで使用しないでください。

通電中のACアダプター本体に長時間直接接触して使用しない



低温やけどの原因になることがあります。

座布団やタオル等でくるんだりしない



ACアダプターが異常に発熱し、故障や火災の原因になります。

著しく温度が高くなるところに置かない



直射日光のあたるところ、アイロンや暖房器具の近くなどに置くと、故障や火災の原因になることがあります。

ACアダプターの本体部分を持ってコンセントから抜く



コードを引っ張るとコードが傷つき、火災や感電の原因になることがあります。