

# Panasonic®

## 取付説明書

### ACアダプター



品番：**CA-PAC22D**

適合機種：(2011年4月現在)

GN-GP710VD/SP710VL

GN-GP510VD/SP510VL

※詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

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。

- 本説明書および接続する機器の説明書をよくお読みのうえ、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。
- お読みになったあと大切に保管し、必要なときにお読みください。

## 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。

ACアダプター



数量：1

取付説明書(本書)



数量：1

2RR6P12A83800 S0411-0

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

お買い上げ日	年 月 日
品番	CA-PAC22D
販売店名	☎ ( ) -

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

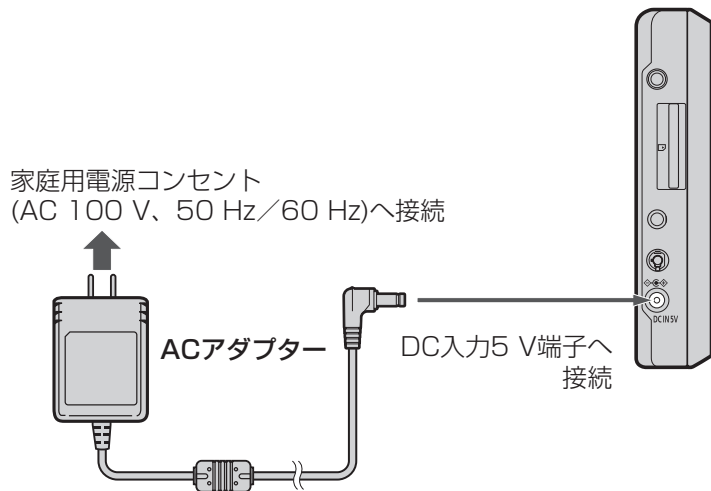
〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261番地  
お客様ご相談センター

- 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**  
※ご利用の際の通話料金はお客様の負担となります。

- 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。

## 接続のしかた



## 仕様

AC アダ プター	外形寸法 (幅×高さ×奥行)	44 mm × 30 mm × 60 mm	
	質量	110 g (コード含む)	
	コードの長さ	1.7 m	
	入力	電圧	AC 100 V
		周波数	50 Hz / 60 Hz
		電流	最大 0.28 A
	出力	電圧	DC 5 V
		電流	2 A 以下
消費電力	10 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

**ACアダプターを当社カーナビゲーション以外に使用しない**

 指定のカーナビゲーション以外の機器に使用すると、電池の発熱・発火・破裂の原因になります。


## 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。

**ぬれた手でプラグの抜き差しはしない**

 感電の原因になります。


ぬれ手禁止

**本機を分解・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、事故の原因になります。

分解禁止


**雷が鳴りだしたら、プラグ等に触らない**

 落雷による感電の恐れがあります。

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。

- ときどき、プラグを乾いた布で拭き、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**

 傷んだまま使用を続けると、感電・ショート・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、強い衝撃を与えない**

 機器の故障、けがなどの原因になることがあります。


**水のかかる場所、湿気や埃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**

 長時間皮膚に触れたままになっていると、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。

**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、倒れたり落下して、けがの原因になることがあります。

**ACコードのプラグ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。