

ノートパソコン用ACアダプタ(65W・マルチタイプ) 取扱説明書

このたびは、ノートパソコン用ACアダプタ(65W・マルチタイプ)「ACA-DC88ML」をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取り扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用前によくご覧ください。読み終わったあとこの取扱説明書は大切に保管してください。

最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

セット内容

- | | | | |
|-----------------|----------|---------------|-------------|
| ① ACアダプタ | 1台 | ③ DC変換プラグ(D1) | |
| ② AC電源コード | 1本 | | 7種各1個 |
| ⑩ 取扱説明書・保証書(本書) | 1部 | ⑨ DC変換プラグ(角型) | |

*欠品や破損があった場合は、**品番(ACA-DC88ML)と上記の番号(①~⑩)と名称(AC電源コードなど)**をお知らせください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。
最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

ご使用前に

- 次のような症状が発生している場合、本製品をご使用のまえにノートパソコン本体を確認または修理し、本体の動作が正常な状態で本製品をご使用ください。
 - 純正ACアダプタを接続してもノートパソコンに電源が入らない。
 - ノートパソコン操作中に突然電源が切れてしまう。
 - DCプラグの差込み口がグラグラしている。
 - DCプラグを押さえておかないと、電源が入らない。

- DC変換プラグの取扱い
DC変換プラグがうまく差込めない場合、無理に差し込まないでください。無理に差し込むと故障の原因となります。
<対処方法>
 - ノートパソコン本体のDCジャックやACアダプタのDC変換プラグに異物がかかんでいないか、変形していないかを確認してください。
 - 機種に適合したDC変換プラグであるか確認してください。

必ずノートパソコン本体の動作が正常な状態で本製品をご使用ください。

*本製品は全てのノートパソコンへの充電を保証するものではありません。

総表示の意味

危険 人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じる可能性が想定される危害の内容

警告 人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容

注意 注意していただきたい内容

安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

危険

- 本製品を火の中、電子レンジ、オープンや高圧容器に入れしないでください。また、本製品を加熱したりしないでください。
 - ▲ 破裂、発火ややけどの原因となります。
- プラグ、ジャックの端子をショートさせないでください。
 - ▲ 発熱、破裂、発火ややけどの原因となります。特にコインやネックレス、ヘアピンなどの金属製品といっしょに携帯、保管しないでください。
- 直射日光の当たる場所、炎天下の車中、暖房器具の近くでの使用または放置をしないでください。
 - ▲ 破裂、発火ややけどの原因となります。
- お客様ご自身で本製品の内部を開けたり、修理・改造したりしないでください。
 - ▲ 火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。

- 本製品を取付、使用する際は、必ずパソコンメーカーおよび周辺機器メーカーが指示する警告・注意指示に従ってください。
- 液体や異物などが内部に入ったら、すぐにパソコンおよび周辺機器の電源をOFFにし、コンセントからACアダプタを抜いてください。
 - ▲ そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。
- 煙が出たり変な臭いや音が出たら、すぐにパソコンおよび周辺機器の電源をOFFにし、コンセントからACアダプタを抜いてください。
 - ▲ そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。
- 本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。与えてしまった場合は、すぐにパソコンおよび周辺機器の電源をOFFにし、コンセントからACアダプタを抜いてください。
 - ▲ そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。
- 定められた電流内で使用してください。
 - ▲ 本製品を出力電流の絶対最大定格を超えた電流で使用または保管すると火災・感電事故の原因となります。
- 水分や湿気の多い場所では、本製品を使用しないでください。
 - ▲ 火災や故障の原因になります。
- 濡れた手や汚れた手で本製品に触れないでください。
 - ▲ 感電や故障の原因となる恐れがあります。
- 小さなお子様の手の届く所に置かないでください。
 - ▲ 感電やけがの原因になります。
- プラグ、ジャックの周辺にホコリが付着している場合は、乾いた布でふき取ってください。
 - ▲ そのまま使用すると火災、感電の原因になります。
- パソコンおよび周辺機器の取扱は、各マニュアルをよく読んで、各メーカーの定める手順に従ってください。
- 静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属(ドアノブやアルミサッシなど)に手を触れて、身体の静電気を除去してください。
 - ▲ 人体からの静電気は、本製品を破損、またはデータを消失・破損させる恐れがあります。
- 本製品の取付/取外しやソフトウェアをインストールするときなど、お使いのパソコン環境を少しでも変更するときは、変更前に必ずパソコン内(ハードディスクなど)のすべてのデータをバックアップしてください。
 - ▲ 誤った使い方をしたり、故障などが発生してデータが消失、破損したときなど、バックアップがあれば被害を最小限に抑えることができます。バックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 次の場所には設置しないでください。感電、火災の原因となったり、製品やパソコンに悪影響を及ぼすことがあります。
 - ・強い磁界が発生するところ
 - ・静電気が発生するところ
 - ・周辺温度が5℃~35℃の使用環境を超える、または結露するところ
 - ▲ 故障の原因になります。
 - ・振動が発生するところ
 - ▲ 転倒したり、落下して、けがや故障の原因となります。
 - ・直射日光が当たるところ
 - ・火気の周辺、または熱気のコもるところ、密閉したところ
 - ▲ 故障や変形の原因となります。
 - ・漏電または漏水の危険があるところ
 - ▲ 故障や感電の原因となります。
- 本製品を布団などの放熱しにくい場所では使用しないでください。
 - ▲ 故障の原因となります。
- シンナーやベンジンなどの有機溶剤で本製品を拭かないでください。本製品の汚れは、乾いたきれいな布で拭いてください。汚れがひどい場合は、きれいな布に中性洗剤を含ませ、かたくしぼってから拭きとってください。

取扱い上のご注意

- DCプラグの抜き差しは必ず、機器の電源をOFFにした状態で行ってください。
- 本製品を使用中、多少発熱しますが故障ではありません。本製品や接続対象機器が極端に熱くなったり、異常を感じた場合は、直ちに使用を中止してください。
- 使用中に小さな発振音が発生することがありますが異常ではありません。
- 本製品を使用しないときは、必ず本製品をコンセントから抜いてください。
- 本製品はご使用になられる機器に付属されている電源の代用として使用します。各安全規格を取得し、品質には万全を期しておりますが、メーカー純正品ではございません。ご使用に際しましては十分にご注意のうえご使用ください。
- 本製品は全てのノートパソコンへの充電を保証するものではありません。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負いかねます。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
 - ▲ 定期的にバックアップを取るなどの対策をあらかじめ行ってください。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じて弊社にはいかなる責任も負いかねます。
- 本製品は電気で作動しておりますので、発火する危険があります。万一煙が出たり異臭がしたりした場合は、本製品を接続しているコンセントから取外し、お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。

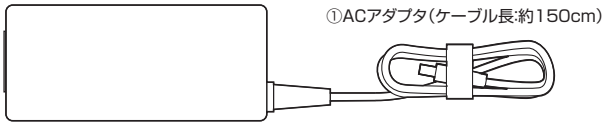
本製品の出力はDC 19Vです。12Vや16Vで動作するノートパソコンには使用できません。

1. 本体仕様

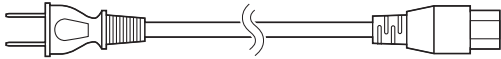
入力電圧	AC100V~240V 50/60Hz
出力電圧	DC19V/3.42A
本体サイズ	W118×D51×H34mm(突起部を除く)
本体重量	約330g(AC電源コード含む)
DCケーブル長	約150cm
A C コード長	約100cm

*仕様及び外観は、性能改良のため予告なく変更することがあります。

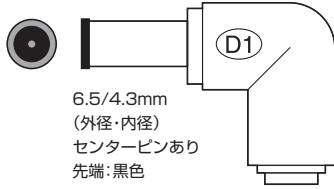
2.セット内容



①ACアダプタ(ケーブル長:約150cm)

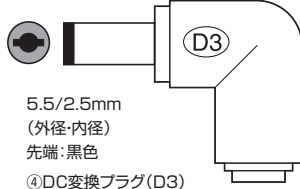


②AC電源コード(コード長:約100cm)



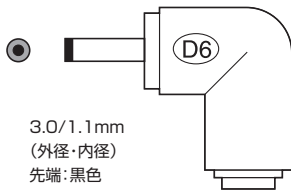
6.5/4.3mm
(外径・内径)
センターピンあり
先端:黒色

③DC変換プラグ(D1)



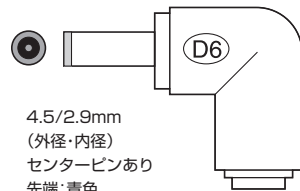
5.5/2.5mm
(外径・内径)
先端:黒色

④DC変換プラグ(D3)



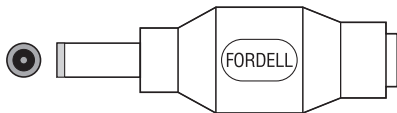
3.0/1.1mm
(外径・内径)
先端:黒色

⑤DC変換プラグ(D6黒)



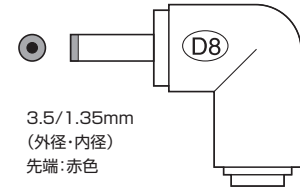
4.5/2.9mm
(外径・内径)
センターピンあり
先端:青色

⑥DC変換プラグ(D6青)



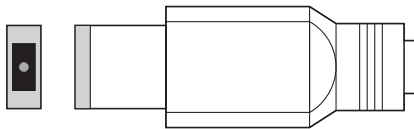
4.5/2.9mm
(外径・内径)
センターピンあり
先端:青色

⑦DC変換プラグ(ストレート)



3.5/1.35mm
(外径・内径)
先端:赤色

⑧DC変換プラグ(D8)



11.0×4.65mm(外寸)
センターピンあり
先端:黄色

⑨DC変換プラグ(角型)

⑩取扱説明書・保証書(本書)

4.保証規定

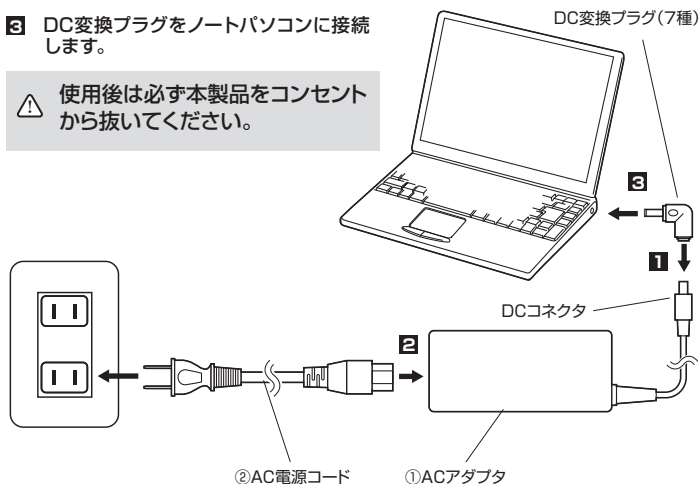
- 保証期間内に正常な状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障があった場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてご購入の販売店までお持ちください。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - 保証書をご提示いただけない場合。
 - 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - 故障の原因が取扱上の不注意による場合。
 - 故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - 天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
 - 譲渡や中古販売・オークション・転売などでご購入された場合。
- お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 修理依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用はお客様のご負担となります。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番	ACA-DC88ML	シリアルナンバー	
お客様・お名前・ご住所・TEL			
販売店名・住所・TEL			
担当者名	保証期間 6ヶ月	ご購入年月日	年 月 日

3.接続方法

- ご使用になるパソコンに適合したDC変換プラグをACアダプタのDCコネクタに接続します。
- AC電源コードをACアダプタにしっかりと差し込み、コンセントに接続してください。
- DC変換プラグをノートパソコンに接続します。

⚠ 使用後は必ず本製品をコンセントから抜いてください。



最新の情報はWEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>



本製品の詳細情報はこちら!

スマホで読み込むだけで簡単にアクセス!



弊社サポートページはこちら!

- サポート情報
 - Q&A (よくある質問)
 - ソフトダウンロード
 - 各種対応表
- など、最新情報を随時更新しています。

ご質問、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。
最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

サンワサプライ株式会社

ver.1.0

岡山 サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-01 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
 東京 サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
 札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990
 仙台営業所 / 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡1-6-37 TM仙台ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
 名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中村区椿町16-7 カジャマビル TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033
 大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 ONEST新大阪スクエア TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315
 福岡営業所 / 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3 博多八百治ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078