

ADR-SMCM



4in1 アダプタセット

Card Reader/Writer for 4 kinds of CompactMedia

最初に
ご確認
ください。

セット
内容

4in1アダプタ	1セット (CFアダプタ×1台・SDアダプタ×1台)
取扱説明書	1冊
保証書(取扱説明書に含む)	

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、当社Web(<http://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ございます。
本誌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

目次

1	目次
2	はじめに
	動作環境
	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)
	・警告
	・注意
	・お手入れについて
3	取扱い上のご注意
	特長
	セット内容
	仕様
4	本製品の取り付け・取り外しについて
	・コンパクトフラッシュアダプタ (CFアダプタ) の場合
	・コンパクトフラッシュアダプタ+4in1アダプタの場合
	・4in1アダプタの場合 (CFスロット搭載パソコンのみ)
5	Windows XP・2000・Me・98SE・98・95で使用する場合
	Mac OS 8.6・9.0・9.2・10.1.3・10.1.5・10.2で使用する場合
	Windows CEで使用する場合
6	4in1アダプタの取り外し方
	・Windows XP・2000・Me・98SE・98・95の場合
	・Mac OS 8.6・9.0・9.2・10.1.3・10.1.5・10.2の場合
	各メディアのフォーマット
	保証規定・保証書

はじめに

この度は4in1アダプタセットADR-SMCMをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくご覧ください。

読み終わったあとこのマニュアルは大切に保管してください。

動作環境

本製品はPCカード(Type スロット)を搭載したまたは、CF Type スロットを搭載した次のパソコンに対応しています。

対応機種:

各社DOS/Vパソコン、PC98-NXシリーズ、iMac、iBook、Power Macintosh G4/G3

対応OS:Windows XP・2000・Me・98SE・98・95、Windows CE

Windows CEを使用する場合は、Windows CEの取扱説明書を参照してください。

Mac OS 8.6・9.0・9.1・9.2・10.1.3・10.1.5・10.2 Mac OSはPCカード装着時に限る

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)

警告

下記の事項を守らないと火災・感電により、死亡や大げがの原因となります。

分解、改造はしないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります)

保証の対象外になります。

水などの液体に濡らさないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります)

小さな子供のそばでは本製品の取り外しなどの作業をしないでください。

(飲み込んだりする危険性があります)

注意

下記の事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えたりすることがあります。

取り付け取り外しの時は慎重に作業をおこなってください。(機器の故障の原因となります)

次のようなところで使用しないでください。

直接日光の当たる場所

湿気や水分のある場所

傾斜のある不安定な場所

静電気の発生するところ

通常の生活環境とは大きく異なる場所

長時間の使用後は高温になっております。取扱いにはご注意ください。(火傷の恐れがあります)

お手入れについて

清掃する時は電源を必ずお切りください。

機器は柔らかい布で拭いてください。

シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。

取扱い上のご注意

本製品の取り付け、取り外しをする時には必ずパソコン内(ハードディスク等)のデータをすべてバックアップ(MO、FD等)をしてください。

各メディア内のデータは、必ず他のメディア(MO、FD等)にすべてバックアップしてください。

特に修復・再現のできない重要なデータは必ずバックアップをしてください。

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。

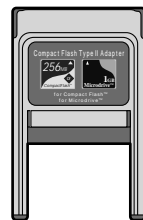
特長

4in1アダプタセットは、各種メディアに書き込まれたデータをPCカードスロットを持つパソコンで読み出したり、あるいは、携帯端末間のデータ交換を行うためのアダプタです。

2種類のアダプタの組み合わせで4種類のメディアが読める。

Win&Mac両対応。

セット内容



コンパクトフラッシュアダプタ
(CF Type アダプタ)



SDアダプタ

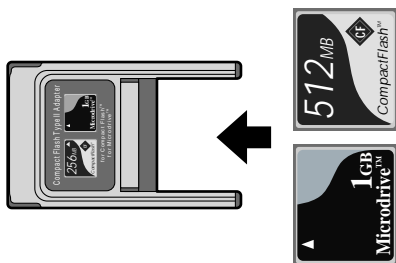
仕様

対応機種	PCカードType スロット搭載パソコン及び携帯端末 CF Type スロットを持つ機種 (SDアダプタのみ) 本製品のみでは使用できません。
対応OS	Windows XP・2000・Me・98SE・98・95、Windows CE Windows CEを使用する場合は、Windows CEの取扱説明書を参照してください。 Mac OS 8.6・9.0・9.1・9.2・10.1.3・10.1.5・10.2 Mac OSはPCカード装着時に限る
対応メディア	8MB～512MBまでのSDメモリーカード / 16MB～64MBまでのマルチメディアカード 256MBまでのコンパクトフラッシュ / 1GBまでのマイクロドライブ
サイズ/重量	CFアダプタ : W54.0×D85.6×H5mm/20g SDアダプタ : W50.0×D43.0×H5mm/10g

本製品の取り付け・取り外しについて

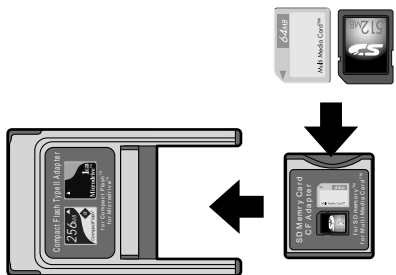
コンパクトフラッシュアダプタ (CFアダプタ) の場合

コンパクトフラッシュをコンパクトフラッシュアダプタに挿入します。



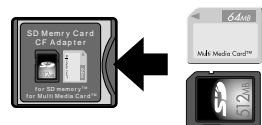
コンパクトフラッシュアダプタ+SDアダプタの場合

SDアダプタをコンパクトフラッシュアダプタに挿入します。
その後メディアをSDアダプタに挿入します。



SDアダプタの場合 (CF Type スロット搭載パソコンのみ対応)

メディアをSDアダプタに挿入します。



4

本製品の取り付け・取り外しについて (続き)



必ず各種メディアを4in1アダプタに挿入してからパソコンへ挿入してください。



PCカードの向きを確認してからパソコンに挿入してください。



各種メディアは4in1アダプタへしっかり挿入してください。
各種メディアの挿入が不完全では正常に認識されません。



各種メディアへのアクセス中 (読み込みや書き込み) は4in1アダプタを取り出さないでください。メディア自体やデータが破壊される恐れがあります。

Windows XP・2000・Me・98SE・98・95で使用する場合

4in1アダプタをPCカードスロットに挿入します。

パソコンのPCカードスロットへ挿入した時点で自動認識されます。

挿入後「マイコンピュータ」にドライブアイコンが追加されます。追加されていれば、そのままご使用になれます。

お使いのパソコンにより追加される必要
があります。
OSによって若干違います。



Mac OS8.6・9.0・9.1・9.2・10.1.3・10.1.5・10.2で使用する場合

本製品を挿入すると、自動的に認識され、デスクトップ上にドライブアイコンが表示されます。カードを取り外す際はドライブアイコンをごみ箱に入れて下さい。自動的に排出されます。

Windows CEで使用する場合

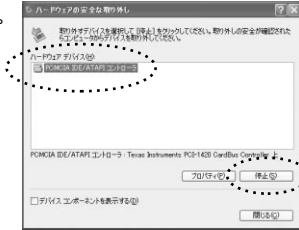
Windows CEの取扱説明書を参照してお使いください。

5

4in1アダプタの取り出し方

Windows XP・2000・Me・98SE・98・95の場合

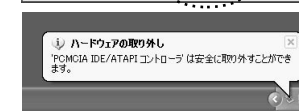
- 1.タスクバーにある「PCカード」アイコンをダブルクリックします。
- 2.「ハードウェアの安全な取り外し」が表示されますので「PCMCIA IDE/ATAP コントローラ」を選択し、「停止」をクリックします。



- 3.「PCMCIA IDE/ATAP コントローラ」が表示されていることを確認して、「OK」ボタンをクリックします。



- 4.「ハードウェアの取り出し」の吹き出しが表示されていることを確認して、USBケーブルをパソコンから取り外します。



画像はご使用のパソコン・メディア・OSによって若干異なります。

Mac OS8.6・9.0・9.1・9.2・10.1.3・10.1.5・10.2の場合

メディアのアイコンを選択し、ゴミ箱にドラッグ&ドロップし、デスクトップからアイコンがなくなったことを確認後、アダプタを取り出してください。



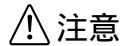
ご使用の環境によって、メディアアイコンは異なります。

各種メディアのフォーマット



「マイコンピュータ」を開き、PCカードのドライブアイコンを選び、右クリックで「フォーマット」を選択して実行します。

パソコンの種類によっては、表示が異なる場合があります。パソコン以外の製品で使用する場合は、それらの製品側でフォーマットをしてください。パソコンでフォーマットした場合、使用できない場合があります。Windows 2000ではフォーマットしないでください。



注意

フォーマットを行うとデータは消え、消去されます。