

ADR-MCU2SWW  
ADR-MCU2SWBK  
ADR-MCU2SWG  
ADR-MCU2SWR



microSDHC Card™  
microSD [T-Flash]™

## microSDカードリーダー

### micro SD Card Reader



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(<http://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

デザイン及び仕様についての改良のため予告なしに変更することがございます。  
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

## 目次

- 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
- 取り扱い上のご注意
- 特長
- 各部名称と働き
- Windows
  - Windows7・Vistaへのインストール
  - 正しくセットアップできたか確認する
  - Windows XP・2000へのインストール
  - 正しくセットアップできたか確認する
  - 各種メディアの挿入・取出し
    - パソコンの電源が切れている場合
    - パソコンの電源が入っている場合
- 各種メディアの使い方
- 本製品の取扱い
  - Windows7・Vistaの場合
  - Windows XP・2000の場合
- Apple Macシリーズ
  - Mac OS X 10.1.2~10.6.4へのインストール
  - 正しくセットアップできたか確認する
  - メディアの挿入・取出し
    - パソコンの電源が切れている場合
    - パソコンの電源が入っている場合
- 本製品の取扱い
- よくある質問
- 仕様
- 保証規定・保証書

## 1.はじめに

この度はmicroSDカードリーダー(ADR-MCU2SWシリーズ)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用の前にこの取扱説明書をよくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

## 2.動作環境

- 対応機種: Windows搭載(DOS/V)パソコン、NEC PC98-NXシリーズ、Apple Macシリーズ、PlayStation®3
- 対応OS: Windows 7(32bit・64bit)・Vista(32bit・64bit)・XP・2000、Mac OS X 10.1.2~10.6.4(Snow Leopard含む)
- ※USBポートを装備している以上の空きがあること。
- ※USB2.0機器として使用するためには、USB2.0対応のホストアダプタかUSB2.0対応のポートを搭載した機器でなくてはなりません。
- ※上記以外の環境では、USB1.1で動作します。
- ※USB2.0非搭載機ではデータ転送速度は低下します。

## 3.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、死亡や大け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。

●水などの液体にさ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操作などとの作業をしてください。(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ることがあります。

- 取付け取り外しの際は慎重に作業をこなしてください。(機器の故障の原因となります)
- 次のようないろいろな場所で使用しないでください。
  - ①直射日光の当たる場所
  - ②湿気や水分のある場所
  - ③傾斜のある不安定な場所
  - ④静電気の発生するところ
  - ⑤通常の生活環境とは大きく異なる場所
  - ⑥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

- ①消掃する時は電源を必ずお切りください。
- ②機器は柔らかい布で拭いてください。
- ③シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。

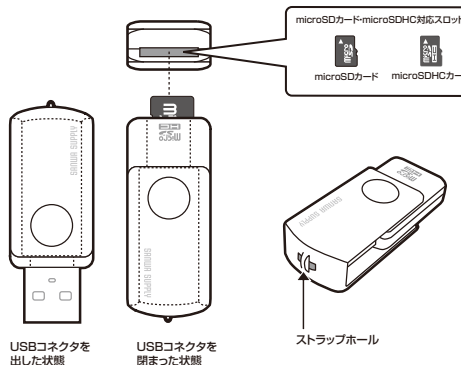
## 4.取り扱い上のご注意

- 本製品の取付け、取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。
- 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。
- ※特に移動用再度のできない重要なデータは必ずバックアップしてください。
- ※バックアップが出来たと思ったために、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。

## 5.特長

- キャップがスイッチングするmicroSDカードリーダー。
- キャップがスイッチングするのでキャップをなくす心配がありません。
- 携帯・デジタルカメラ・パソコンのデータ転送に最適。
- ストラップが取付けられるストラップホール付き。
- 持ち運びに便利。
- USB2.0/1.1に対応したカードリーダー。
- Windows&Mac両対応。
- ※USB2.0機器として使用するためには、USB2.0対応のホストアダプタかUSB2.0対応のポートを搭載した機器でなくてはなりません。
- ※上記以外の環境では、USB1.1で動作します。
- ※USB2.0非搭載機ではデータ転送速度は低下します。

## 6.各部名称と働き



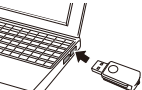
## 7.Windows7・Vistaへのインストール

Windows

本製品は、ドライバをインストールする必要がありません。接続するだけで簡単に使えます。

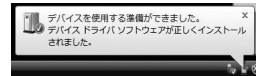
①パソコンの電源を入れ、Windowsを起動させます。

②パソコンのUSBポートに本製品のUSBコネクタを接続します。

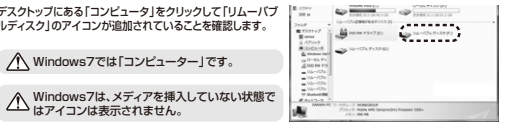


△パソコンのUSBポートはメーカーによってコネクタの向きが違います。よく確認して接続してください。

③USBコネクタを接続後、自動的にインストールが行われます。  
タスクトレイにインストール完了のメッセージが表示され、これでインストールは完了です。



### 正しくセットアップできたか確認する



## 8.Windows XP・2000へのインストール

Windows

本製品は、ドライバをインストールする必要がありません。  
接続するだけで簡単に使えます。※Windows 98・98SEには対応していません。

①パソコンの電源を入れ、Windowsを起動させます。

②パソコンのUSBポートにUSBコネクタを接続します。

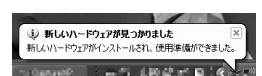


△パソコンのUSBポートはメーカーによってコネクタの向きが違います。よく確認して接続してください。

### Windows XPをご使用のお客様

ご使用のパソコンがUSB2.0に対応していない場合やサービスパック1以前の場合「高速ではないUSBハブに接続している高速USBドライブ」のメッセージがタスクトレイに表示されます。  
サービスパックの場合は、さらに高速で実行できるデバイスのメッセージがタスクトレイに表示されます。これは本製品がUSB2.0に対応している機器ですが、接続したUSBポートがUSB2.0に対応していないため表示されるメッセージです。この場合USB2.0ではなくUSB1.1のスピードで動作します。

③USBコネクタを接続後、自動的にインストールが行われます。  
タスクトレイにインストール完了のメッセージが表示され、これでインストールは完了です。



### 正しくセットアップできたか確認する

デスクトップにある「マイコンピュータ」をダブルクリックして、「リムーバブルディスク」のアイコンが追加されていることを確認します。

\*XPの場合は、「スタート」→「マイコンピュータ」の場合があります。

リムーバブルディスクのドライブ番号について  
Windowsパソコンではリムーバブルディスクのドライブ番号は順番に割当られます。

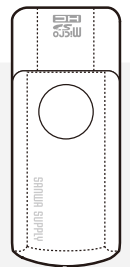
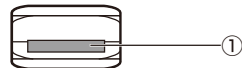
## 9.各種メディアの挿入・取出し

Windows

### メディアの挿入

メディアの挿入は、裏表を確認し、スロットに水平に挿入してください。

**注意** メディアの挿入角度に注意してください。斜めに無理に押し込むと、本体やメディアを破損する恐れがあります。



### microSDカード・microSDカード



①スロットへ直接挿入することができます。



ラベル面を上にして挿入します。

### メディアの取出

#### ■パソコンの電源が切れている場合

パソコンの電源が切れている場合は、そのままメディアを取出してください。

#### ■パソコンの電源が入っている場合

##### ●Windows 7・Vistaの場合

①本製品に挿入されているメディア内のデータを使用しているアプリケーションをすべて終了します。

②「スタート」→「コンピューター」をクリックします。

△Windows7では「コンピューター」です。

③「リムーバブルディスク」を右クリックして、表示されたメニューから「取り出し」をクリックします。

④メディアをスロットから取出します。

##### ●Windows XP・2000の場合

①本製品に挿入されているメディア内のデータを使用しているアプリケーションをすべて終了します。

②「スタート」→「マイコンピュータ」をクリックします。

③「リムーバブルディスク」を右クリックして、表示されたメニューから「取り出し」をクリックします。

④メディアをスロットから取出します。

**注意** アクセス中に、本製品からメディアを取出すと、データが破壊されたり、消失する恐れがあります。

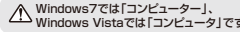
## 10.各種メディアの使い方

Windows

### ■デジカメで撮影した画像を見る

①カードリーダーにメディアを挿入します。

②マイコンピュータの中にあるリムーバブルディスクのアイコンをクリックします。

 Windows7では「コンピュータ」、Windows Vistaでは「コンピュータ」です。

③リムーバブルディスクの中にある「DCIM」というフォルダで撮影されています。これは「デジカメで撮影された画像が入っているフォルダ」として、どのデジカメでも共通です。

\*一枚のメディアをフォーマットせず、色々なデジカメで使用すると「DCIM」フォルダのみが作成されます。

④「DCIM」フォルダをクリックすると、メーカー特有のフォルダができます。

\*フォルダはメーカー機種によって異なります。

⑤このフォルダの中に画像は入っています。パソコンに保存する場合はドラッグして希望のフォルダに移動してください。



※一枚のメディアをフォーマットせず、色々なデジカメで使用すると「DCIM」フォルダのみが作成されます。

### 注意

・あくまで一般的な使用方法であり、OS・デジカムマーカによって異なる場合があります。  
・携帯電話で撮影した画像は各携帯電話メーカーによって異なります。携帯電話の取扱説明書をご覧ください。  
・動画を再生する場合は、対応のコードックが必要です。お持ちのデジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。

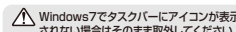
## 11.本製品の取り外し

Windows

注意 本製品を取り外す時には、本製品にアクセスしているアプリケーションをすべて終了してください。ファイルのコピー中など、アクセス中に本製品を取り外すと、データが壊れたり、消失する恐れがあります。

### ■Windows7・Vistaの場合

①タスクバーにある「ハードウェアの取り外し」アイコンをクリックします。

 Windows7でタスクバーにアイコンが表示されない場合はそのまま取り外してください。

注意 アイコンが表示されない場合はWindowsのヘルプを参照してください。

②「ハードウェアの安全な取り外し」が表示されますので「USB大容量記憶装置」を選択し、「停止」をクリックします。

③「ハードウェアデバイスの停止」が表示されるので「OK」をクリックします。

④「ハードウェアの取り外し」が表示されていることを確認して「OK」をクリックして本製品をパソコンから取り外します。

\*画像は、使用機器・OSによって若干異なります。

### ■Windows XP・2000の場合



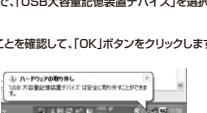
注意 アイコンが表示されない場合はWindowsのヘルプを参照してください。

②「ハードウェアの安全な取り外し」が表示されますので、「USB大容量記憶装置デバイス」を選択し、「停止」をクリックします。

③「USB大容量記憶装置デバイス」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外し」の吹き出しが表示されていることを確認して、USBコネクタをパソコンから取り外します。

\*画像は、使用機器・OSによって若干異なります。



## 12.Mac OS X 10.1.2~10.6.4へのインストール

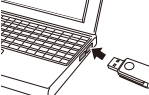
Mac

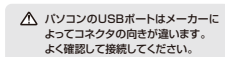
■本製品は、ドライバをインストールする必要がありません。

①パソコンの電源を入れ、Mac OSを起動させます。

②パソコンのUSBポートにUSBコネクタを接続します。

**注意** USBハブを経由してパソコンに接続する場合は、必ずセルフパワー・モードを使用して、USBポートで電源が供給できる状態にしてください。ACアダプタで電源供給できないUSBハブは使用できません。



 パソコンのUSBポートはメーカーによってコネクタの向きが違います。よく確認して接続してください。

③これでインストールは完了です。  
※メディアを挿入しないとアイコンは表示されません。

**正しくセットアップできたか確認する**

カードリーダーのスロットにメディアを挿入すると、デスクトップにアイコンが表示されます。

※アイコンが表示されるまでに、5~6秒かかる場合があります。

※画像は、OSによって若干異なります。

※ご使用の環境によってメディアアイコンは異なります。

## 15.よくある質問

カードリーダーを使用する場合に発生する現象ごとに、その原因・対策方法について説明しますので、これに沿って、トラブルを解決してください。

【「マイコンピュータ」の中に「リムーバブルディスク」のアイコンが表示されない。】

① ■原因 …… 本製品が接続されていません。

■対策 …… 一度、USBポートから本製品を抜き、接続直してください。

それでも同じ現象が発生する場合は、別のUSBポートに接続してください。

【「リムーバブルディスク」のアイコンをクリックすると、「ドライブにディスクを挿入してくださいなどの表示が出る。】

① ■原因(1)… メディアが正しくセットされていません。

■対策 …… メディアの向きを確認して、再びスムーズに挿入してください。

② ■原因(2)… メディアがフォーマットされていません。

■対策 …… フォーマットをしてください。

※注意 デジタルカメラ、携帯電話でもご使用になる場合は、必ず、デジタルカメラ、携帯電話側でフォーマットしてください。パソコン側でフォーマットした場合、デジタルカメラ・携帯電話側で認識しない場合があります。尚、Windows上でフォーマットしたメディアは、Mac OSでも読むことはできますが、Mac OS上でフォーマットしたメディアは、Windowsで読むことはできませんので、ご注意ください。

【Windows上でフォーマットしたメディア】

○ Windows ○ Mac OS

【Mac OS上でフォーマットしたメディア】

✗ Windows ○ Mac OS

【デスクトップ上にカードリーダーのアイコンが表示されない。(Macの場合)】

③ ■原因(1)… メディアの入れ方が違えます。

■対策 …… メディアを抜いて、再び、素早く挿入してください。

④ ■原因(2)… デスクトップ上にアイコンが表示されるまで、しばらく時間がかかる場合があります。

■対策 …… しばらくお待ちください。

【携帯電話でダウンロードした音楽がパソコンにうつせない。】

④ ■原因… 本製品は著作権保護機能には対応していません。

【カードリーダーを取出すことができない。】

取り外しの操作をすると「USB大容量記憶装置デバイスの取り外し中にエラーが発生しました」というメッセージが表示。

⑤ ■原因… カードリーダーに挿入されているメディアが使用中です。

■対策 …… すべてのアプリケーションを終了してください。

終了後もう一度取出しを行ってください。

【携帯電話で録画した動画ファイルをパソコンで再生できない。】

⑥ ■原因… 携帯電話で録画した動画ファイルをパソコンで再生するには拡張子に対応した再生ソフトやコーデックが必要になる場合があります。

■対策… 携帯電話のメーカーに問い合わせてください。

## 16.仕様

インターフェース	USB Ver.2.0準拠(USB Ver.1.1上位互換)
スロット	microSDカード専用スロット×1
サイズ・重量	W43.6xD17xH10.4mm(本体のみ)・約5.3g
消費電流	動作時 100mA(MAX) スタンバイ時 40mA(MAX)
環境条件	動作時 温度 0°C~49°C 湿度 0%~80% (結露なきこと) 保管時 温度 0°C~45°C

## 保証規定・保証書

1.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りました場合は、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お買い上げの販売店までお持ちください。

2.次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。

(1)保証書をご提示いただけない場合。

(2)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た場合。

(3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。

(4)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。

3.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受け付けいたしかねます。

4.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。

5.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保証はいたしかねます。

6.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人の命に関する設備や機器、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。

7.修理依頼料を郵送、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。

8.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。

9.保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書シールをこちらへ貼り、  
大切に保管してください。

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

■サポート情報 ■ドライバのダウンロード

■よくある質問(Q&A) ■各種対応表

など、最新情報を随時更新しています。

▼トップページから ■サポートセンターへ



ご質問、ご不明な点などがございましたら、ぜひ一度、  
弊社WEBサイトをご覧ください。

## サンワサプライ株式会社

2010.9現在

岡山支店(ヤマト) / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL:086-223-3311 FAX:086-223-5123  
東京支店(ヤマト) / 〒140-0056 東京都品川区西大井6-5-9 TEL:03-5763-0011 FAX:03-5763-0033  
札幌営業所 / 〒060-0802 札幌市北区北7条西5丁目トヨタクリエイションビル TEL:011-511-1450 FAX:011-718-8890  
仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市宮城野区柳原1-6-37 宮城仙台ビル TEL:022-2574-6368 FAX:022-2574-6363  
名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中村区椿山1-6-7 宮原八千代ビル TEL:052-453-2001 FAX:052-453-2003  
大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区岸原1-1-45 新大阪八千代ビル TEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5313  
福岡営業所 / 〒812-0012 大阪市博多区博多駅中街8-202B 博多相互ビル TEL:092-471-6721 FAX:092-471-6721

10/09/MIDeN