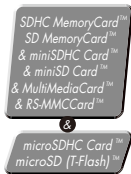


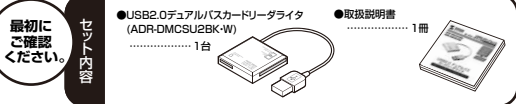
**SANWA SUPPLY** **USB2.0デュアルバス カードリーダー共通取扱説明書**

**ADR-DMCSU2BK**  
**ADR-DMCSU2W**



**USB2.0 デュアルバス カードリーダー**

USB2.0 DualBus Card Reader/Writer



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は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**

- 1 ●はじめに
- 2 ●動作環境
- 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)
- 4 ●取扱上のご注意
- 5 ●特長
- 6 ●各部名称と動き
- 7 ●Windows
- 8 ●Windows Vistaへのインストール
- 9 ●Windows XP/2000/Meへのインストール
- 10 ●各種メディアの挿入
- 11 ●各種メディアの使い方
- 12 ●各種メディアの取出し
- 13 ●Apple Macintosh
- 14 ●Mac OS10.1.2~10.5へのインストール
- 15 ●メディアの挿入
- 16 ●メディアの取出し
- 17 ●本製品の取外し
- 18 ●よくある質問
- 仕様
- 保証規定・保証書

**1.はじめに**

この度はUSBカードリーダーADR-DMCSU2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。読み終わったあとこのマニュアルは大切に保管してください。

**2.動作環境**

本製品はUSBポート(1つ以上)を搭載した次のパソコンに対応しています。  
●対応OS: Windows Vista-XP-2000-Me  
Mac OS X(10.1.2~10.1.5, 10.2~10.2.8, 10.3~10.4.10, 10.5)  
●対応機種: 各社DOS/V(パソコン), NEC PC98-NXシリーズ, Apple Power Mac G5-G4-G3, Mac Pro, iMac, Mac mini, PowerBook G4-G3, iBook, MacBook  
※USB2.0機器として使用する場合はUSB2.0対応のホストアダプタがUSB2.0対応のポートを搭載した機器が必要です。  
※MacOSではUSB2.0対応のホストアダプタがUSB2.0対応のポートを搭載したOS 10.2.7以降をインストールした機種が必要です。

**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。  
●取付け取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。  
①直接日光の当たる場所  
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  
●長時間の使用後は高温となっております。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清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。

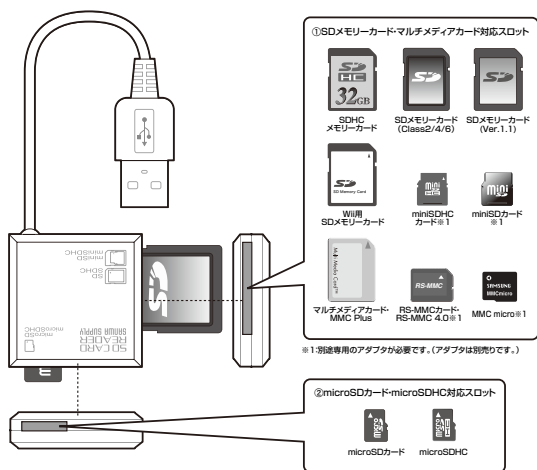
**4.取扱上のご注意**

- 本製品の取付け、取外しをする時は必ずパソコン内(ハードディスク等)のデータをすべてバックアップ(MD, 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(MD, 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。

**5.特長**

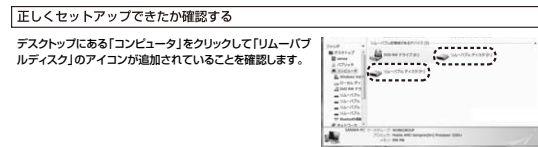
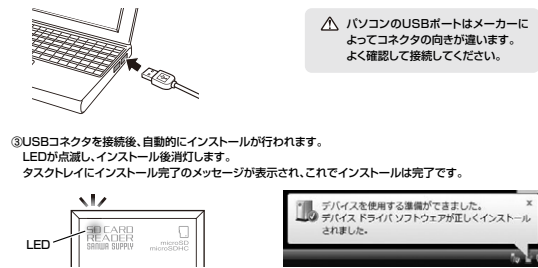
- 通常のカードリーダーではできないmicroSDとSDの同時読みができるので、挿し間違いもなくなっても便利。
- ケーブル一体型で使いやすい。
- microSDHC, miniSDHC, SDHC対応です。
- microSDがアダプタとして読めます。
- RoHS指令に準拠しています。
- microSDHC 8GB・SDHC 32GB対応なので安心です。
- USB2.0/1.1対応カードリーダーです。  
※USB2.0機器として使用する場合は、USB2.0のホストアダプタが、USB2.0対応のポートを搭載した機器が必要です。
- MacOSでは、USB2.0対応のホストアダプタが、USB2.0対応のポートを搭載しOS 10.2.7以降をインストールした機種が必要です。
- 対応OS: Windows Vista-XP-2000-Me  
Mac OS X(10.1.2~10.1.5, 10.2~10.2.8, 10.3~10.4.10, 10.5)
- 対応機種: 各社DOS/V(パソコン), NEC PC98-NXシリーズ,  
Apple Power Mac G5-G4-G3, Mac Pro, iMac, Mac mini, PowerBook G4-G3, iBook, MacBook  
※但し、USBポート(Aコネクタ)を装備し、1つ以上の空きがあること。

**6.各部名称と動き**



**7.Windows Vistaへのインストール**

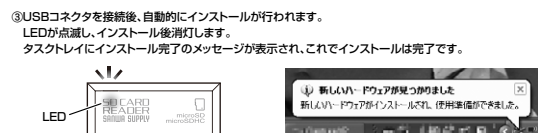
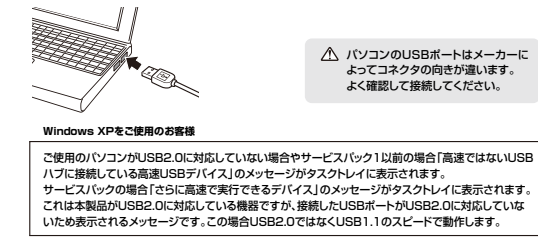
本製品は、ドライバをインストールする必要がありません。接続するだけで簡単に使えます。  
①パソコンの電源を入れ、Windowsを起動させます。  
②パソコンのUSBポートに本製品のUSBコネクタを接続します。



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り当てられます。  
パソコン内のドライブがEで終わっている場合表示されるリムーバブルディスクアイコン  
リムーバブルディスク(F) ..... SDメモリーカードスロット  
リムーバブルディスク(G) ..... microSDカードスロット

**8.Windows XP/2000/Meへのインストール**

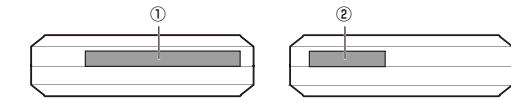
本製品は、ドライバをインストールする必要がありません。接続するだけで簡単に使えます。\*Windows 98-98SEには対応していません。  
①パソコンの電源を入れ、Windowsを起動させます。  
②パソコンのUSBポートに「ケーブル」を 図のコネクタ側に接続します。



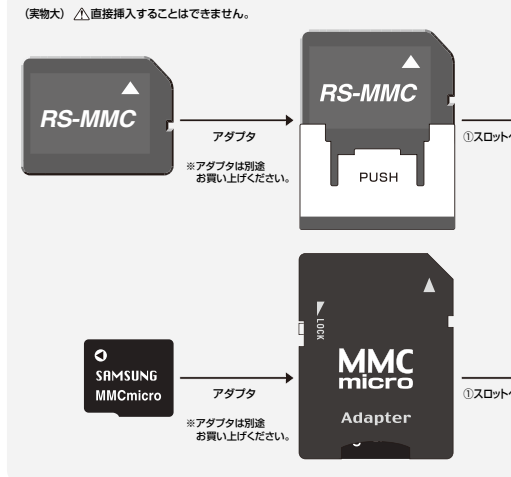
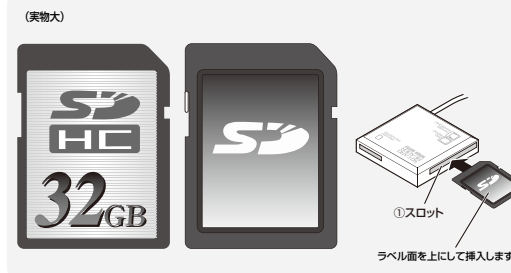
リムーバブルディスクのドライブ番号について  
Windows/パソコンではリムーバブルディスクのドライブ番号は順番に割り当てられます。  
パソコン内のドライブがEで終わっている場合表示されるリムーバブルディスクアイコン  
リムーバブルディスク(F) ..... SDメモリーカードスロット  
リムーバブルディスク(G) ..... microSDカードスロット

**9.各種メディアの挿入**

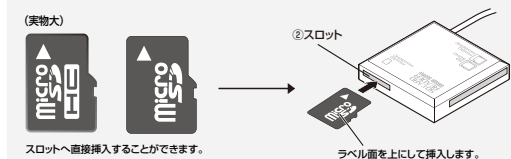
各メディアは実物大の絵を載せています。確認後、挿入してください。



①SDHCメモリーカード・SDメモリーカード・Wii用SDメモリーカード・miniSDHCカード・miniSDカード・マルチメディアカード・MMC Plus・RS-MMCカード・RS-MMC 4.0・MMC microの場合  
※同時に使用することはできません。



②microSDHCカード・microSDの場合 ※同時に使用することはできません。



## 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。メディアを挿入するとLEDが点灯します。
- 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。
- ③リムーバブルディスクの中に「DCIM」というフォルダがでてきます。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」フォルダの中にメーカー別のフォルダが作成されます。
- 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が入っています。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。

**注意** ・あくまでも一般的な使用方法であり、OS・デジカメメーカー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、対応のコーデックが必要です。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.各種メディアの取り出し

### ■パソコンの電源が切れている場合

パソコンの電源が切れている場合は、そのままメディアを取り出してください。

### ■パソコンの電源が入っている場合

#### ●Windows 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」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メディアを取り出します。

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

#### ●Windows XP/2000/Me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。



※画像はOSによって若干異なります。

- ④メディアを取り出します。

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

## 12.本製品の取外し

本製品を使用しない場合や、スタンバイ/スリープモードになる場合には取外していただくようお願いいたします。

**注意** 本製品を取外す時には、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外すと、データが壊れたり、消失する恐れがあります。

### ■Windows Vistaの場合

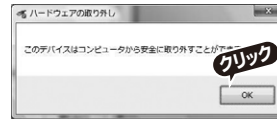
- ①タスクバーにある「ハードウェアの取り出し」アイコンをクリックします。



- ②「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。



- ③「ハードウェアの取り出し」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外します。

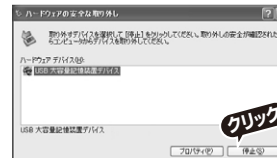


### ■Windows XP/2000/Meの場合

- 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。



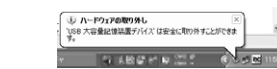
- ②「ハードウェアの安全な取り出し」が表示されますので、「USB大容量記憶装置デバイス」を選択し、「停止」をクリックします。



- 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外します。

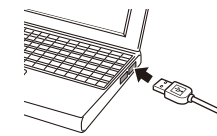


※画像は、OSによって若干異なります。

## 13.Mac OS X 10.1.2~10.5へのインストール

Macintosh

- 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を起動させてください。
  - ②パソコンのUSBポートに「ケーブル」を 図のコネクタ側に接続します。



- 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。

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。



※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。  
※カードリーダーを接続するだけではアイコンは表示されません。  
メディアを導入後アイコンが表示されます。

## 14.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、本製品やメディアを破損する恐れがあります

## 15.メディアの取出し

### ■パソコンの電源が切れている場合

パソコンの電源が切れている場合は、そのままメディアを取り出してください。

### ■パソコンの電源が入っている場合

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、メディア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。

## 16.本製品の取出し

メディアの取り出し作業の終了後、本製品にメディアが入っていないことを確認してから、パソコンのUSBポートから本製品のUSBケーブルを抜き取ります。

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

## 17.よくある質問

カードリーダー/ライターを使用する際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。

- ①「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。
  - 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、接続し直してください。それでも同じ現象が出る場合は、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。

- 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、再びスラムズに挿入してください。
- 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せんが、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	<input type="radio"/>	Windows
	<input type="radio"/>	Mac OS
Mac OS上でフォーマットしたメディア	<input checked="" type="radio"/>	Windows
	<input type="radio"/>	Mac OS

デスクトップ上にカードリーダー/ライターのアイコンが表示されない。(Macintoshの場合)

- 原因(1) …… メディアの入れ方が逆です。
- 対策 …… 一度、メディアを抜いて、再び、素早く挿入してみてください。

- ③ ●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。

- ④ 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。
- 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外すことができない。  
取外しの操作をすると「USB大容量記憶装置デバイスの取り出し中にエラーが発生しました」というメッセージが出る。

- 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。終了後も一度取外しを行ってください。

- ⑥ 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。
- 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お問い合わせください。

## 18.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	SDメモリーカードマルチメディアカード対応スロット×1、microSD専用スロット×1
サイズ・重量	W34×D34×H10mm(本体のみ)約15g
ケーブル長	約8cm(±5mm)
消費電流動作時	90mA(MAX)
環境条件動作時	温度 0℃~50℃ 湿度 20%~80%
(結露なきこと)	保管時 温度 -20℃~70℃

## 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、保証書を商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)保証書をご提供いただけない場合。
  - (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られた場合。
  - (3)故障の原因が取り扱えない上での不注意による場合。
  - (4)お客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
  - (5)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。
- 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お受けいたしかねます。
- 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は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、社会的障害などが発生しても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 7.修理ご依頼品を郵送、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。
- 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		サンワサプライ株式会社	
型番		ADR-DMCSU2BK-W	
シリアルナンバー			
お客様	お名前	TEL	
	ご住所	TEL	
販売店	販売店名/住所-TEL		
	担当者名		
	保証期間	1年間	お買い上げ年月日 年 月 日



## サンワサプライ株式会社

2008.12現在

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山市田町1-10-1 ☎086-223-3311 FAX.086-223-5123  
 東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 ☎03-5763-0011 FAX.03-5763-0033  
 札幌営業所 / 〒060-0807 札幌市北区北7条西5丁目ストークマンション札幌 ☎011-611-3450 FAX.011-716-8990  
 仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市宮城野区南1-6-3アパルビル ☎022-257-4638 FAX.022-257-4633  
 名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市千区博田16-7カザサビル1F ☎052-453-2031 FAX.052-453-2033  
 大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-4新大阪八千代ビル ☎06-6395-5310 FAX.06-6395-5315  
 福岡営業所 / 〒812-0012 福岡市博多区博多駅前2-20第2博多相互ビル ☎092-471-6721 FAX.092-471-8078  
 金沢 / ☎076-222-8384

08/12/MyDaNo