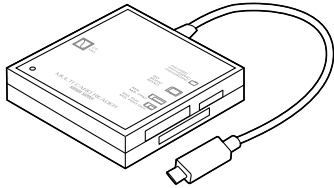


USB3.1 Type-Cマルチカードリーダー 取扱説明書



この度は、USB3.1 Type-Cマルチカードリーダー「ADR-3TCML40BKN」(以下本製品)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、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

セット内容

- ①カードリーダー 1個
- ②取扱説明書・保証書(本書) ... 1部

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

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 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

- 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や小さなメディアの取外しなどの作業をしないでください。
(飲み込みなど、事故になる恐れがあります)

注意 人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容

- 取付け取外しの時は慎重に作業を行ってください。
(機器の故障の原因となります)
- 次のような場所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) 静電気の発生する場所
 - (5) 通常の生活環境とは大きく異なる場所
(非常に暑くなる場所、または非常に寒くなる場所)
 - (6) ホコリの多い場所
 - (7) 振動の影響を受けやすい場所
- 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。
(火傷をする恐れがあります)
- 本製品を長期間使用しない場合は、パッケージに入れて保管してください。

■お手入れについて

- (1) 清掃する時は本製品を接続機器から取外してください。
- (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。

取扱い上のご注意

- 本製品の取付け、取外しをする時には必ずパソコン(ハードディスク等)・スマートフォン・タブレット内のデータをすべてバックアップしてください。
- メディア内のデータは、必ず他のメディア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。

1.動作環境

- 対応OS: Windows 11・10・8.1・8・7、macOS 11、macOS 10.12~10.15、Mac OS X 10.10~10.11、iPadOS 13~15、Android 6~11
- 対応機種: Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ、iPad
※USB Type-Cポートを装備し、1つ以上の空きがあること。

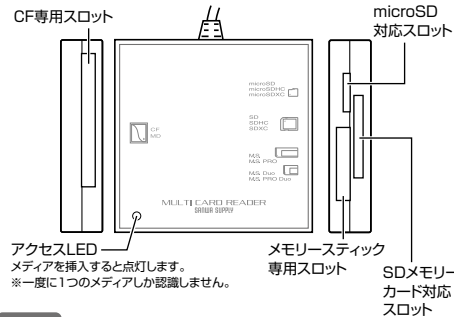
2.仕様

インターフェース規格	USB仕様 Ver.3.2 Gen1(USB3.1 Gen1/USB3.0)準拠(USB Ver.2.0/1.1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 コンパクトフラッシュ専用スロット(Type 1)×1 メモリースティック専用スロット×1
サイズ・重量	W59.5×D59×H16mm(本体のみ)約35g
ケーブル長	約10cm(±10mm)
環境条件(結露なきこと)	動作時/温度:0℃~40℃、湿度:0%~80% 保管時/温度:0℃~45℃

3.特長

- 4スロットでいろいろなメディアが読める、コンパクトカードリーダーです。
- microSDスロットを配置した使いやすいレイアウトです。
- アイコンに迷わない1スロット認識タイプです。
- USB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)(5Gbps)(理論値)の転送速度に対応しています。
- Windows&Mac両対応です。
- ケーブル紛失の心配がないケーブル一体型です。
- ※USB3.2 Gen2には対応していません。
- ※USB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)機器として使用するにはUSB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)対応のホストアダプタかUSB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)対応のポートを搭載した機器でなくてはなりません。
- ※Mac OSではUSB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)対応のホストアダプタかUSB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)対応のポートを搭載し、OS10.4以降をインストールした機種が必要です。

4.各部の名称とはたらき



5 対応メディアと挿入方法

- 全てのメモリーカードでの動作を保証するものではありません。
- 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。

コンパクトフラッシュ専用スロット(Type 1)

〈対応メディア〉 CompactFlash コンパクトフラッシュ

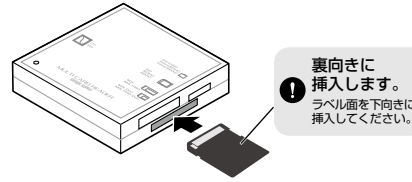


SDメモリーカード対応スロット

〈対応メディア〉



※同時に挿入することはできません。
※1:別途専用アダプタが必要です。

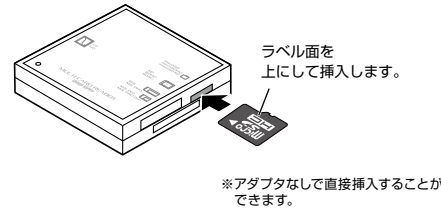


microSDカード対応スロット

〈対応メディア〉



※同時に挿入することはできません。

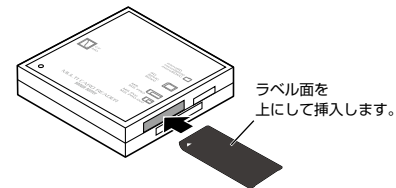


メモリースティック対応スロット

〈対応メディア〉



※同時に挿入することはできません。
※1:別途専用アダプタが必要です。



SDXC・microSDメモリーカード使用上のご注意

SDXC・microSDXCメモリーカードはフォーマット形式が「exFAT」なので、下記対応のOSを確認の上ご使用ください。

対応OS	Windows 11・10・8.1・8・7 macOS 11、macOS 10.12~10.15 Mac OS X 10.6.5~10.11
------	--

6 Windowsパソコンでの使用方法

Windowsへのインストール

本製品は、ドライバー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 Type-Cポートに本製品のUSB Type-Cコネクタを接続します。



③USB Type-C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。

■Windows 11・10・8.1でリムーバブルディスクを表示させるには

デスクトップからアクセスする場合

- ① エクスプローラーのアイコンをクリックします。
- ② 左側に「PC」が表示されるのでクリックします。
- ③ PCが開き、「リムーバブルディスク」が表示されます。



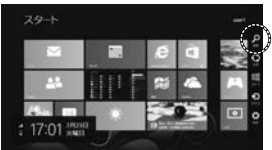
■Windows 8でリムーバブルディスクを表示させるには

デスクトップからアクセスする場合

- ① 左下のエクスプローラーのアイコンをクリックします。
- ② 左側に「コンピューター」が表示されるのでクリックします。
- ③ コンピューターが開き、「リムーバブルディスク」が表示されます。

スタート画面からアクセスする場合

- ① チャームを呼び出し、検索をクリックします。



- ② アプリを選択して一覧画面から「コンピューター」をクリックします。



- ③ コンピューターが開き、「リムーバブルディスク」が表示されます。



■Windows 7でリムーバブルディスクを表示させるには

デスクトップからアクセスする場合

- ① デスクトップにある「コンピューター」をクリックします。
- ② 「コンピューター」が開き、「リムーバブルディスク」が表示されます。



6.Windowsパソコンでの使用方法(続き)

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。



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てられます。

各種メディアの挿入・取出し

メディアの挿入

メディアを挿入する場合は、本製品の裏表を確認し、スロットに水平に挿入してください。(詳しくは「5.対応メディアと挿入方法」をご覧ください)メディアが挿入されるとアクセスLEDが点灯し点滅します。

- 1 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。

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出してください。

- 1 本製品に挿入されているメディア内のデータで使用す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。

- 1 Windows 11・10では「PC」、Windows 8.1・8・7では「コンピュータ」と表示されます。

- 2 「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。
- 3 メディアをスロットから取出します。

- 1 メディアを無理に引き抜かないでください。接続しているメディアを再度押し込むと、出でます。

本製品の取外し

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、そのまま本製品を取外してください。

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

- 1 本製品を取外す時は、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。

- 2 タスクトレイまたは通知領域のインジケータにあるアイコンをクリックします。

- 1 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。

- 3 メッセージが表示されるので、「大容量記憶装置または大容量記憶装置デバイス」を選択します。

- 1 リムーバブルディスクの取り出しをクリックしてください。メディアが挿入されていない場合は表示されません。

- 1 「安全に取り出すことができます」というメッセージを確認して、本製品をパソコンから取外してください。

○Windows 11・10・8.1・8ではコンピュータの画面からも同作業ができます。

- 1 リムーバブルディスクをクリックし「ドライブツール」の管理タブをクリックします。



- 2 「取り出す」をクリックします。

- 3 本製品をパソコンから取外してください。

各種メディアの使い方

デジカメで撮影した画像を見る

- 1 本製品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。

- 1 Windows 11・10では「PC」、Windows 8.1・8・7では「コンピュータ」と表示されます。

- 1 リムーバブルディスクの中に「DCIM」というフォルダがでています。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。

※1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「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。

- 2 「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。
- 3 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。

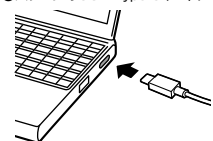
- 1 ●あくまでも一般的な使用方法であり、OS・デジカメメーカーによって異なる場合があります。
- スマートフォン・タブレットで撮影した画像は各スマートフォン・タブレットメーカーによって異なります。スマートフォン・タブレットの取扱説明書をご覧ください。
- 動画を再生する場合は、対応のコーデックが必要です。お持ちのデジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。

7 macでの使用方法

Macへのインストール

※本製品は、ドライバー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 Type-Cポートに本製品のUSB Type-Cコネクタを接続します。



- 1 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で使用して、USBポートに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。

- 2 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。

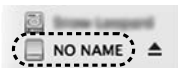
正しくセットアップできたか確認する

本製品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。

●Mac OS X 10.7以降の場合

Finderを起動し、デバイスから「NO NAME」をクリックします。



各種メディアの挿入・取出し

メディアの挿入 「5.対応メディアと挿入方法」をご覧ください。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。

- 1 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。

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。

- Mac OS X 10.7以降の場合
Finderを起動し、デバイスから「NO NAME」の横の矢印をクリックします。本製品をUSBポートから取外します。

本製品の取外し

メディアの取出し作業の終了後、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 Type-Cポートから本製品のUSB Type-Cケーブルを抜き取ります。

- 1 本製品を取外す時は、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させてください。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。

8.よくある質問

本製品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。

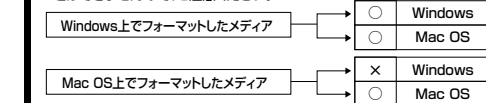
「マイコンピュータ」の中に「リムーバブルディスク」のアイコンが表示されない。

- 1 ●原因(1)… 本製品が接続されていません。
- 対策 …… 一度、USB Type-C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 Type-Cポートに接続してください。
- 原因(2)… Windows 7以降はメディアを挿入しないとアイコンが出ない場合があります。
- 対策 …… メディアを挿入してください。

「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。
- 原因(2)… メディアがフォーマットされていません。
- 対策 …… フォーマットしてください。

※注意
デジタルカメラ、スマートフォンでもご使用になる場合は、必ず、デジタルカメラ、スマートフォン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・スマートフォン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。



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)

- 1 ●原因(1)…メディアの入れ方が遅すぎます。
- 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。
- 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。

- 1 ●スマートフォン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外し中にエラーが発生しました」というメッセージが出る。

- 1 ●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。終了後もう一度取外しを行ってください。

スマートフォンで録画した動画ファイルをパソコンで再生できない。

- 1 ●原因…スマートフォン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…スマートフォンメーカーに問い合わせてください。

9.保証規定

- 1)保証期間内に正常な使用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添った場合は、販売店の方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となります。
 - 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られた場合。
 - 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故障及び損傷の場合。
 - 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の場合。
 - 6)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。
- 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の補償はいたしかねます。
- 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る、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-3TCML40BKN		
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 1年		お買い上げ年月日 年 月 日	

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

岡山サブインセンター 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL:086-223-3311 FAX:086-223-5123
東京サブインセンター 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-5 TEL:03-5763-0011 FAX:03-5763-0030
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 仙台市青葉区備前1-6-37 TMビル5F TEL:022-267-4638 FAX:022-267-4633
名古屋営業所 〒463-0014 愛知県名古屋市中区栄1-15-18 OLB MEDICAL TEL:052-453-2031 FAX:052-453-2033
大阪営業所 〒732-0003 大阪府堺区交野4-5-36 ONE'S 新大阪エア TEL:06-6396-5310 FAX:06-6396-5315
福岡営業所 〒812-0011 福岡県博多区博多駅前4-3-3博多八百百貨ビル TEL:092-471-6721 FAX:092-471-8078