

アンドロイド対応カードリーダー 取扱説明書

400-GADR002W



アンドロイド対応 カードリーダー

Android Card Reader



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
- ●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)

・警告 ・注意 ・お手入れについて

- 4 ●取扱い上のご注意
- 5 ●特長
- 6 ●各部の名称と働き
- 7 ●使用方法

・スマートフォン・タブレットPCへの接続方法

・SDメモリカード・microSDカードの接続方法

- ·USBポートの接続方法
- 8 ●本製品の取外し
- 9 ●仕様
- 10 ●保証規定・保証書

1.はじめ

この度はアンドロイド対応カードリーダー(400-GADRO02W)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OS: Android3.1~ ※スマートフォンのみ(Andoroid2.3~対応)

●対応機種: USBホスト機能に対応し、なおかつマスストレージに対応した

スマートフォン、タブレットPC

SAMSUNG GALAXY S II (docomo SC-02C)

SAMSUNG GALAXY S II LTE (docomo SC-03D)

SONY タブレットデバイスSシリーズ 富士通 ARROWS Tab LTE (docomo F-01D)

富士通 ARROWS X LTE (docomo F-05D)

富士通 ARROWS X LTE (docomo F-05D) 富士涌 ARROWS Z WiMAX (au ISW11F)

SONY Xperia NX (docomo SO-02D)

SONY Xperia acro HD (docomo SO-03D)

SONY Xperia acro HD (au IS12S) 東芝 REGZA Phone (docomo T-01D)

■ 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。 (飲み込む恐れがあります)

■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。

負いかねますのであらかじめご了承ください。

4.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スマートフォン(タブレットPC)内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急ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を

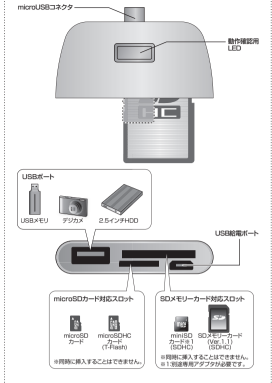
5.特長

●スマートフォンやタブレットPCのUSBホスト機能に対応したカードリーダーです。 ※USBホスト機能に対応していないものには対応していません。

※スマートフォンやタブレットPCのデータをSDカードなどに書き込むことはできません。

- ●SAMSUNG GALAXY S II·S II LTE対応。
- ●SONY タブレットデバイス Sシリーズ対応。
- ●USBメモリやUSBハードディスクにも対応。
- ※対応フォーマットはFAT・FAT32のみ対応です。
- ※複数のパーティションに分けた場合はブライマリパーティションしか認識できません。 ※ハードディスクを接続する場合は電力が足りないためUSB給電ケーブルが必要です。
- ※ハードティスクを接続する場合は電力が足りないためUSB給電ケーブルが必要です。
 ※USB給電ケーブルでスマートフォンやタブレットPCを充電することはできません。
- ●LED付きで動作状態がひとめでわかります。 ※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 対応のボ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.各部の名称と働き



注意 **USB給電ケーブルではスマートフォンやタブレットPCを充電することはできません。
**全てのメモリーカード・USB機器での動作を保証するものではありません。

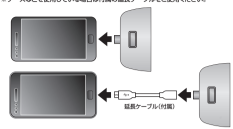
■ 7.使用方法

■スマートフォン・タブレットPCへの接続方法

①本製品をスマートフォンのmicroUSBポートに接続します。 ※スマートフォンやタブレットPCによってはメディアを挿入後、機器に接続する必要があります。

②接続すると緑のI FDが占打します。

※ケースなどを使用している場合は付属の延長ケーブルをご使用ください。

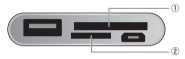


■SDメモリーカード・microSDカードの接続方法

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。



①SDHCメモリーカード、SDメモリーカード、 miniSDHCカード、miniSDカード、Wii用SDカードの場合





②microSDHCカード・microSDカード・T-Flashの場合



注意 **各種メディアは同時に接続はできません。 **メディアを接続するとLEDが赤色に点滅します。 点滅が点灯に変わるとデータを読むことができます。

※各種スマートフォンやタブレットPCへの画像の転送方法は各機器の取扱説明書をご覧ください。 ネスマートフォンやタブレットPCによってはメディアを挿入後、機器に接続する必要があります。 スマートフォンやタブレットPCの充電が少ないと、正常に動作しない場合があります。

■USBポートの接続方法



USBメモリのデータを転送する

USBメモリを本製品のUSBボートに差し込みます。 ※USBボートに接続してもLEDは緑色点灯のままです。 USBボートに接続した機器側のLEDが反応します。



※各種スマートフォンやタブレットPCへの画像の転送方法は各機器の取扱説明書をご覧ください。

- ※スマートフォンやタブレットPCによってはメディアを挿入後、機器に接続する必要があります。 ※スマートフォンやタブレットPCの充電が少ないと、正常に動作しない場合があり
- ます。 ※対応フォーマットはFAT•FAT32のみ対応です。

USBハードディスクのデータを転送する

※USBポートに接続してもLEDは緑色点灯のままです。 USBポートに接続した機器側のLEDが反応します。

- ※各種スマートフォンやタブレットPCへの画像の転送方法は各機器の取扱説明書をご覧ください。
- ※スマートフォンやタブレットPCによってはメディアを挿入後、機器に接続する必要があります。
- **スマートフォンやタブレットPCの充電が少ないと、正常に動作しない場合があります。
- ※対応フォーマットはFAT・FAT32のみ対応です。

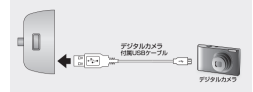
■ 7.使用方法(続き)

■USBポートの接続方法(続き)

デジタルカメラのデータを転送する

デジタルカメラ付属のUSBケーブルを本製品のUSBポートに接続します。

- ※接続するときは必ずデジタルカメラの電源をONにしてください。 ※USBポートに接続してもLEDは緑色点灯のままです。
- USBポートに接続した機器側のLEDが反応します。

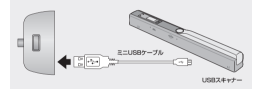


※各種スマートフォンやタブレットPCへの画像の転送方法は各機器の取扱説明書をご覧ください。 ネスマートフォンやタブレットPCによってはメディアを挿入後、機器に接続する必要があります。 スマートフォンやタブレットPCの充電が少ないと、正常に動作しない場合があります。

USBスキャナーのデータを転送する

USBスキャナー付属のミニUSBケーブルを本製品のUSBポートに接続します。

- ※接続するときは必ずUSBスキャナーの電源をONにしてください。
- **USBポートに接続してもLEDは緑色点灯のままです。 USBポートに接続した機器側のLEDが反応します。



注意 ※マスストレージに対応しないスキャナーには対応していません。

〈対応確認済スキャナー 〉

PSC-2U

PSC-3U

※各種スマートフォンやタブレットPCへの画像の転送方法は各機器の取扱説明書をご覧ください。

**スマートフォンやタブレットPCの充電が少ないと、正常に動作しない場合があります。

■ 8.本製品の取外し

メディアなどの取出し

- ①本製品に挿入されているメディアなど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各種スマートフォンやタブレットPCの取扱説明書に従って取外してください。

9.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メモリーカードスロット×1、microSDカード専用スロット×1、 USBボート×1、microUSBボート(給電専用)×1								
サイズ・重量	W54.5×D31.6×H11.7mm・約30g								
	給電用microUSBケーブル、延長ケーブル								
付属品	給電用micro	USBケーブル長	約600mm(±10mm)						
	延長ケーブル	長	約65mm(±10mm)						
消費電流	動作時	100mA(MAX)	スタンバイ時	30mA(MAX)					
環境条件	動作時	温度:0℃~40℃、湿度:40~90%							
(結露なきこと)	保 管 時	温度:0°C~55°C、湿度:20~95%							

10.保証規定・保証書

- 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、保証書を本製品に 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
- るお客様で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。
- 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。 7 修理で体報品を翻送またはご指令される場合の経費田は、お変様のご負担となります。
- 7.修理ご依賴品を郵送、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
- 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

品	· 番 4			00-GADR002W				
シ!	リフルナンバー							
お	お名前							
客様	ご住所	₹		TEL				
	販売店名·	住所·TE	L					
販売店								
	保	証期間	1年	お買い上げ年月日	年	月	日	

※必要事項をご記入の上、大切に保管してください。