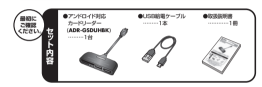


# アンドロイド対応カードリーダー 取扱説明書



## Android 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)

・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
  - ・スマートフォンのデータをテレビに表示する
- 8 ●本製品の取外し
- 9 ●仕様
- 保証規定・保証書

### ■ 1.はじめに

この度はアンドロイド対応カードリーダー(ADR-GSDUHBK)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影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: Android 2.3~
- ●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・HDMI出力に対応した

スマートフォン

SAMSUNG GALAXY SII · SII LTE · Note

SONY Xperia™ GX · SX

# ■ 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)

#### ■注音

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。

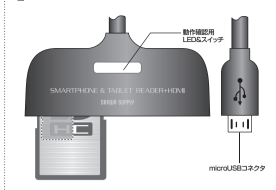
### ■ 4.取扱い上のご注意

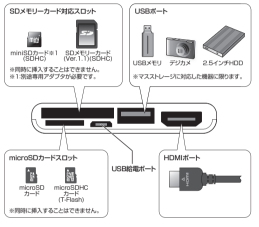
- ●本製品の取付け、取外しをする時には必ずスマートフォン内のデータをすべてバックアップ(MO等)をしてください。
- ●メディア内のデータは、必ず他のメディア(MO等)にすべてバックアップしてください。 ※特に修復・再現のできない重要なデータは必ずパックアップをしてください。 ※バックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を 負いかねますのであらかいめて了承ください。

# 5.特長

- ●スマートフォンの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。 ※スマートフォンのデータをSDカードなどに書き込むことはできません。
- ●HDMIの出力ができ、スマートフォンの画像をテレビに映すことができます。 ※HDMIの出力に対応したスマートフォンに限ります。
- ●SDカードやmicroSDの画像をスマートフォンで読むことができます。
- ●USBメモリやUSBハードディスクにも対応しています。
- ※対応フォーマットはFAT・FAT32のみ対応です。
- ※複数のバーティションに分けた場合はブライマリバ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。 ※USB給電ケーブルでスマートフォン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。

### 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

### ■スマートフォンへの接続方法

①本製品をスマートフォンのmicroUSBボートに接続します。 ※スマートフォン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。 ※接続してもLEDは点灯しません。LED&スイッチを押すと赤く点灯します。



### ■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。



### ■ 7.使用方法(続き)

#### ■SDメモリーカード・microSDカードの接続方法(続き)

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





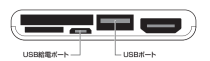
#### ②microSDHCカード・microSDカード・T-Flashの場合



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が青色に点滅します。
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



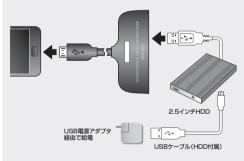
#### USBメモリのデータを転送する



※各種スマートフォン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。

#### LISBハードディスクのデータを転送する

ハードディスク付属のUSBケーブルで本製品のUSBポートに接続します。 ※USBハードディスクは電力が足りない場合がありますので、 ハードディスクに付属しているUSBケーブルをご使用ください。



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

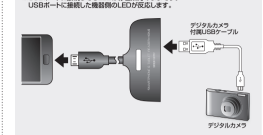
※各種スマートフォンへの画像の転送方法は各機器の取扱説明書をご覧ください。 ※スマートフォンによってはメディアを挿入後、機器に接続する必要があります。 ※スマートフォンの充電が少ないと、正常に動作しない場合があります。 ※対応フォーマットはFAT・FAT32のみ対応です。 ※複数のパーティションに分けた場合はプライマリパーティションしか認識できません。

#### フ.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は赤色点灯のままです。



※各種スマートフォン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。 ※マスストレージに対応していないデジタルカメラは対応していません。 ※スマートフォン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

PSC-8UA

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は赤色点灯のままです。 USBポートに接続した機器側のLEDが反応します。 USBスキャナ-DI 🚓 ミニUSBケーブル

注意 ※マスストレージに対応していないスキャナーには対応していません。 〈対応確認済弊社スキャナー〉 PSC-2U PSC-3U PSC-5L

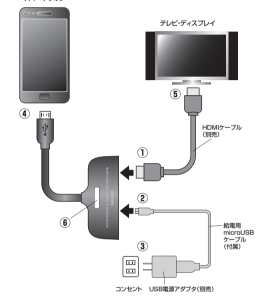
※各種スマートフォンへの画像の転送方法は各機器の取扱説明書をご覧ください。 ※スマートフォンの充電が少ないと、正常に動作しない場合があります。

#### ■ 7.使用方法(続き)

### ■スマートフォンのデータをテレビに表示する

- ①HDMIケーブル(別売)のプラグを本製品のHDMIポート(メス)に差し込みます。
- ②給電用microUSBケーブル(付属)のプラグ(microUSB)を、本製品のmicroUSB ポート(microUSB B メス)に差し込みます。
- ③給電用microUSBケーブル(付属)のUSBプラグ側を接続して、USB電源アダプタを コンセントに美し込みます。
- ④本製品のmicroUSBプラグをスマートフォンの外部接続端子(microUSB)に差し込
- ⑤HDMIケーブル(別売)のもう一方のブラグをテレビ・ディスプレイのHDMIポート(メ て)に美し込みます。
- ⑥LEDがオレンジに占作します。
- ⑦スマートフォンのホーム画面がテレビ画面に表示されます。

#### スマートフォン



※接続の順番を間違えるとテレビ画面に表示されない場合があります。 ※LED&スイッチを押す必要はありません。

### ■ 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

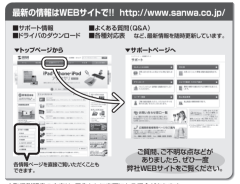
インターフェース	USB Ver.2.0準拠(USB Ver.1.1上位互換)			
スロット	SDメモリーカード対応スロット×1、microSDカードスロット×1、 USBボート×1、HDMIボート×1、microUSBボート(給電専用)×1			
サイズ・重量	W67×D10.9×H24.5mm・約16g			
ケーブル長	約30mm(±10mm)			
付 属 品	給電用microUSBケーブル			
	給電用microUSBケーブル長		約600mm(±10mm)	
消費電流	動作時	100mA(MAX)	スタンバイ時	40mA(MAX)
環境条件	動 作 時	温度:0°C~40°C、湿度:10~80%		
(結露なきこと)	保 管 時	温度:0°C~55°C、湿度:10~80%		

### 10.保証規定・保証書

理もお受けいたしかねます。

- 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。 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
- 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 青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。

保証書シールをこちらへ貼り、 大切に保管してください。



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(http://www.sanwa.co.jp/)をご覧ください。

# サンワサプライ株式会社

岡山サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町 1 - 1 0 - 1 TEL086-223-3311 FAX.086-223-5123 東京サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL03-5763-0011 FAX.03-5763-0033 福岡営業所/〒812-0012 福岡市博名区域名駅中央街孔-20第2域名相互ビル TEI 092-471-6721 FAX 092-471-8721