

「CN-22SDR」取扱説明書



【はじめに】

本製品は、Lightning端子を搭載したiPhoneに接続するSD/microSDカードリーダーです。

使用できるメモリーカードは、256GBまでのSDカード又はmicroSDカードです。

Lightning端子用のカードリーダー接続時に、頻繁に問題となる「接続中のアクセサリは消費電力が大きすぎます」といったエラーの発生リスクを軽減するために、外部給電用のUSB端子を搭載しております。

本機のご利用に当たっては、2A以上の出力があるUSB-ACアダプターやモバイルバッテリーを接続してご使用ください。接続したメモリーカード内のデータ参照には、iOS標準の「ファイル」アプリを使用します。

ただし、SDカード内の動画再生/コピーには、以下の無料のファイル管理/再生アプリをオススメしております。



Documents: ファイルマネージャー, zip 解凍

17+

ドキュメント:ダウンロードアプリ, 動画, pdf, ブラウザ

Readdle Technologies Limited

iPad対応

「仕事効率化」内33位

★★★★★ 4.6・7.6万件の評価

無料・App内課金が有ります

iOS標準の「ファイル」アプリでは再生できない動画も含め、幅広い形式の動画再生に対応します。「ファイル」アプリと連動して、アプリ間でのデータコピーが可能となります。

App Storeで、「documents by readdle」で検索。

本製品を使えば、容量がいっぱいになったスマホの画像や動画のバックアップ、カメラで撮影したデータのスマホでの確認など、SDカードやmicroSDカードで簡単に行えるようになります。



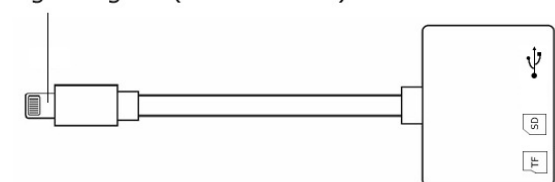
以下、予めご注意ください。

- ・本製品は、MFI非認証です。OSやアプリのバージョンアップで利用できなくなる可能性が御座います。
- ・すべてのiPhoneやSD/microSDカードとの相性を保証するものではありません。
- ・「ファイル」アプリで、接続したSD/microSDカードを**認識するまで、数十秒程度掛かる**場合が御座います。
- ・「ファイル」アプリで、ファイル数が多いデータや容量が大きいデータに対して、一括コピーや動画の早送り(スキップ)を行うと、iPhoneで認識していた本機との接続が切断される場合が御座います。その場合、「ファイル」アプリの再起動や本機の再接続を行ってから、**“ファイル数を減らしてコピーする”**又は**“該当データを「Documents」アプリにコピーしてから、再生(早送り含む)する”**といった対応が必要です。
- ・本取扱説明書では、「ファイル」アプリや「Documents」アプリの画面を紹介しておりますが、**アプリの操作についてはサポートしておりません**。お問合せも受付ておりません。ご了承ください。
- ・本製品使用中に発生した、データの損失・接続機器の故障については弊社では一切の責任を負いません。
- ・カードリーダーは、使用を重ねるごとに端子摩耗等で接触不良や使用不可となる可能性がある為、消耗品扱いとしており、製品保証は御座いません。初期不良(受取後7日以内の連絡、そこから7日以内の返送)時のみ交換させていただきます。

予めご了承ください。

【各部名称】

Lightning端子(iPhoneへ接続)



microSDスロット



SDスロット



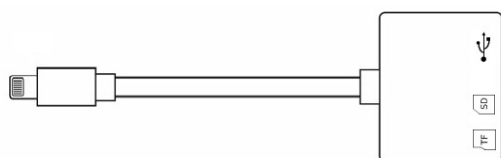
USB端子(電源接続用)
付属のUSBケーブルで
USB-ACアダプター 又は
モバイルバッテリーへ接続

【主な仕様】

- ・インターフェース
Lightning端子、USB3.0
- ・外寸
約51.5(W)×12(H)×30(D)mm
(ケーブル長:約115mm)
- ・重量
約15g
- ・対応メモリー種類(8~256GB)
SD 又は microSDカード
- ・対応メモリーフォーマット
FAT32 又は exFAT
- ・対応OS(下記バージョン以降)
iOS13以降

※メモリーカードの抜き挿しは、必ずiPhoneに接続していない状態で行ってください。

【セット内容】



iPhone用SD/microSD
カードリーダー本体

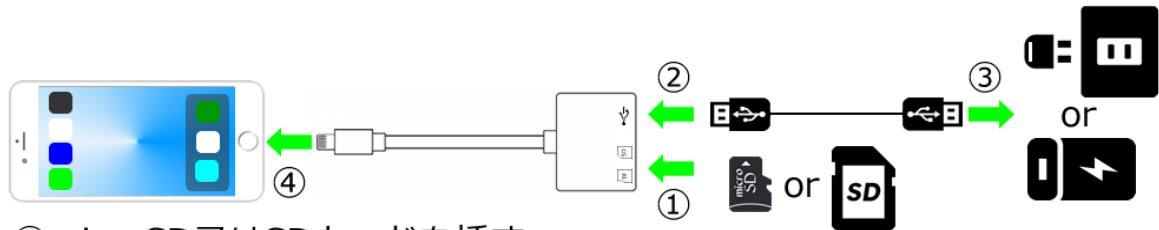


外部電源用
USBケーブル



USBアダプター
(オプション品)

【機器接続】



- ①microSD又はSDカードを挿す
- ②USB端子へUSBケーブルを挿す
- ③USB-ACアダプター又はモバイルバッテリーへ接続
- ④iPhoneへ接続(接続前にロックを解除して下さい)

※②、③なしで利用できる場合もございますが、Lightning経由の給電でご利用の場合、カードの読み込みが不安定となるケースがある為、外部電源接続でのご利用を推奨しております。
本機にバッテリーは内蔵しておりません。

※本機をiPhoneから取外す際は、必ずファイル管理/再生アプリを終了してください。
使用中に抜くとデータ破損やメモリ及び機器の故障の原因となります。

【iPhoneでの接続確認】



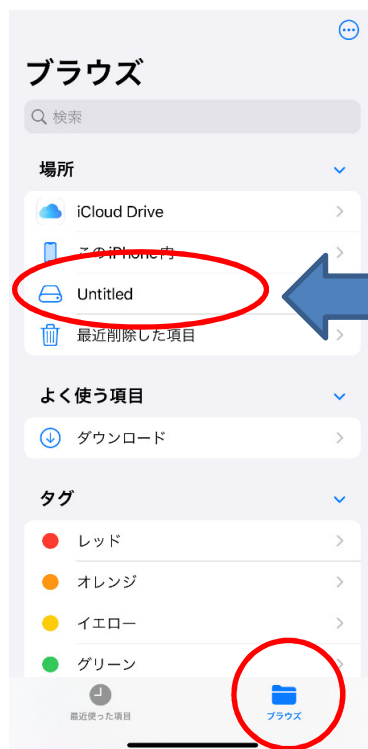
iOS標準の「ファイル」アプリを開き、【ブラウズ】を選択して、接続したカードリーダーが認識されているかを確認します。

(注): 認識するまで、数十秒程度掛かる場合がございます。

1分程度待っても認識されない場合は、「ファイル」アプリの終了

↓
本機を取外して、再接続

↓
「ファイル」アプリを再度開き確認して下さい
また、機器接続②、③のケーブルの向きを入れ替えて確認してください。

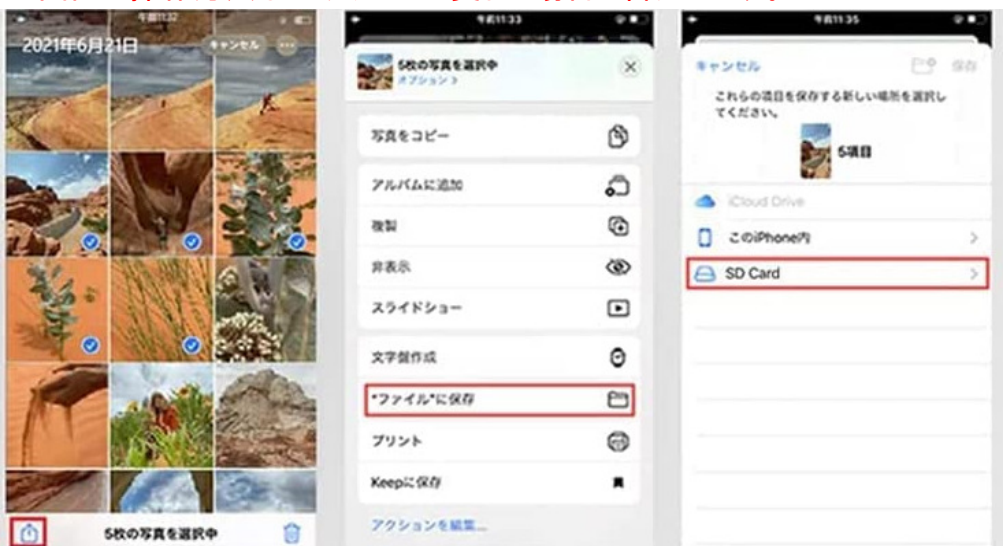


SDカードのラベル名が表示されます。
ラベル名をつけていない場合「Untitled」や「No Name」と表示されます。

(注): 瞬間的に認識してもすぐに、消える場合がございます。
左記画面で10秒以上表示されていることをご確認ください。

【参考: iPhone写真アプリ内データをSDカードへバックアップ】

※アプリ操作はサポート外です。参考としてご紹介しておりますが、お問合せはお受けできません。ご了承ください。
画面や操作方法もアップデートで変わる場合がございます。



①写真アプリ内のバックアップしたいデータを選択して、共有ボタンをタップ

②「ファイルに保存」をタップ

③認識しているカードリーダーをタップして、保存します。

【参考:ビデオカメラで撮影した動画をiPhoneで再生】

※アプリ操作はサポート外です。参考としてご紹介しておりますが、お問合せはお受けできません。ご了承ください。
画面や操作方法もアップデートで変わる場合が御座います。

iOS標準の「ファイル」アプリでは、MOV/MP4/M4V形式以外の動画ファイルをサポートしておりません。
また、再生可能な動画形式でも、外部ストレージ(SD/microSD等)の動画を直接再生した場合、動画によっては早送り等でフリーズしたり、認識していたカードリーダーが「ファイル」アプリから消える症状が散見されます。
そこで、弊社では無料のファイル管理/再生アプリ「Documents」アプリをインストールし、動画を「Documents」アプリへコピー後に再生する方法を推奨しております。

※「Documents」アプリ内にコピーしたデータは、「Documents」アプリを削除するとデータも削除されます。

コピーしたデータを残し続けると、iPhoneの容量を逼迫する恐れが御座います。

不要なデータは作業後に「Documents」アプリから削除してください。

「ファイル」フォルダのカードリーダー内のデータを削除してしまうと、SDカード内のデータが削除されるのでご注意ください。



Documents: ファイルマネージャー, zip 解凍

17+
ドキュメント:ダウンロードアプリ, 動画, pdf, ブラウザ
Readdle Technologies Limited
iPad対応
「仕事効率化」内33位
★★★★★ 4.6 • 7.5万件の評価
無料・App内課金があります

App Storeで、「documents by readdle」で検索。



①「Documents」アプリのマイファイルからファイルを開くと「ファイル」アプリの画面が表示されるので、認識したカードリーダーをタップします。

②再生したい動画を長押し後、共有をタップします。

③Documentsにコピーをタップします。
【完了】と表示されるまで待ちます。
コピー完了後に「ファイル」アプリの画面をキャンセルで閉じます。
「Documents」アプリのマイファイルに動画が保存されています。

上記①～③の手順で、「Documents」アプリへのデータコピーが完了します。
この時点で、カードリーダーを取外しても、「Documents」アプリのマイファイル内にデータは残ります。

※カードリーダーを取外す際は、「ファイル」アプリが終了していることを確認してください。

「Documents」アプリでは、「ファイル」アプリで再生できない形式の動画も再生可能となります。

※「Documents」アプリで、全ての形式の動画再生を保証するものではありません。

「Documents」アプリに保存された動画を削除してもSD/microSDカード内のデータは削除されません。