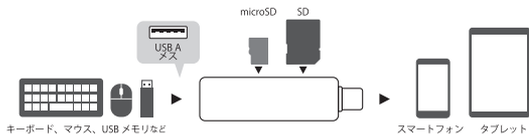


▶ スマートフォンやタブレットに挿すだけで使えるカードリーダー

USB Type-C 搭載のスマートフォンやタブレットに接続してデータの読み込み、書き込みができます。SD カード、microSD カードとのデータの移動も可能です。



キーボード、マウス、USB メモリなど

※ストレージ管理ソフト、アプリは別途ご用意ください。

※著作権保護機能 (ID 機能等) には対応しておりません。

▶ USB 3.2 Gen1 対応で高速転送

USB 3.2 Gen1 対応により、最大 5Gbps (理論値) で転送ができます。

※カードリーダーは UHS-1 対応です。

※転送の速度は弊社内テストによる最大値です。全ての機器での動作を保証するものではありません。

▶ SD カード、microSD カード、USB メモリ (USB-A) の同時使用が可能

microSD はアダプター不要そのままスロットにメディアを挿して使用できます。SD カード、microSD カードの同時使用も可能です。USB-A メス口には USB メモリ、マウス、キーボードなどが接続できます。

※USB A メス口は USB Type-C 3.0 以上搭載のスマートフォン、タブレット、パソコンで使用できません。使用される機器の USB Type-C のバージョンをご確認ください。

▶ 主な仕様

- コネクタ : USB Type-C(USB3.2 Gen1)
 - コネクタ : USB Type-A(2.0)
- サイズ : 約 62.4mm x 16.5mm x 9.1mm (キャップ含む)
- 動作環境 : 温度 5℃~40℃ / 湿度 5%~90% (結露なきこと)

▶ 対応機種

USB OTG 対応で USB3.2 Gen1、3.1 Gen1

端子 (Type-C) 搭載の iPhone、Android スマートフォン/タブレット、iPad、Windows パソコン、Mac

▶ 対応 OS

- iOS17 以降、android6.0 以降
- Windows7~11(64ビット/32ビット)
- macOS 10.1 以降、iPadOS 13 以降

※本製品は日本語 OS のみサポートしております。

※OS のアップデートにより対応 OS は変更になる場合があります。

▶ 注意事項

Mac OS X/iPadOS は Apple Inc. の商標です。Android は Google LLC の商標または登録商標です。本製品のパッケージ等に記載されている商品名や社名等は一般に各社の商標および登録商標です。本製品の仕様、および外観は改良のため予告なく変更することがあります。記載の速度は弊社内テストによる最大値です。全ての機器での動作を保証するものではありません。本製品を使用している機器本体の故障・損傷・紛失およびデータの消失、OS や周辺機器の故障・トラブルに関しては弊社は一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。本製品のサポートは日本国内のみです。This product support is available only in Japan.

▶ 保証について

本製品の保証は6ヶ月です。本体紙の内側に保証書が印刷されており、保証書と共に購入日が証明できるレシート等と共に大切に保管してください。本製品の保証は日本国内のみです。This product's warranty is valid only in Japan.

取扱説明書・保証書

ハブ機能搭載 USB Type-C カードリーダー

この度は弊社製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。製品ご使用にあたり本書をよくお読みいただき、安全に正しくご使用ください。本書はいつでも参照できるように大切に保管してください。

安全にご使用いただくために

本書に記載されている警告・注意事項を必ずお読みになり内容をよく理解された上でご使用ください。本書に記載されている警告・注意事項を守らない場合、お客様や第三者の方々の危害(負傷・損傷・死亡)、財産への損害(故障・破損・毀壊・損失)を与えたり、その原因となる可能性があります。本来の用途以外、本書に記載以外の方法での使用は絶対におやめください。

免責事項

取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障、トラブルに関しましては保証の対象外となります。雷や火災等の災害を原因とする場合も同様です。全ての機器での動作を保証するものではありません。本製品を使用することで生じた使用機器の故障、データ消失、破損等に関しましては弊社は一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。スマートフォン、タブレット、パソコン、OS、その他のソフトウェア、対応機器等の故障、トラブル、およびデータの破損、消失等による損害に関しましては弊社では一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。本保証書は日本国内においてのみ有効です。

警告 絶対に行ってははいけません。この表示の指示を守らないと、使用者が死または重傷をおう可能性があります。この表示の指示を守らないと、使用者がけがをしたり物的損害の発生が想定される内容を示しています。

注意 この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり物的損害の発生が想定される内容を示しています。

警告

- 水や湿気が多い場所や、漏電、漏水の危険がある場所では、本製品を使用しないでください。
- 液体や異物などが本製品の内部に入ってしまったら、煙がでたり、臭気、異音が出たら、すぐに本製品の使用を中止してください。

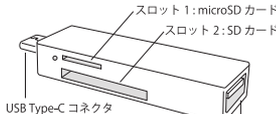
注意

- 本製品へのアクセス中に本製品を取り外さないでください。データが消失、破損する恐れがあります。本製品の分解、改造、修理を自分で行わないでください。
- 本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
- 濡れた手で本製品にさわらないでください。
- メディア以外のものを挿入しないでください。
- 振動する場所、平ではない場所では使用しないでください。
- 直射日光の当たった場所、熱気のある場所、暖房器具の近くで使用しないでください。
- 次の場所では使用しないでください。強い磁気、静電気が発生する場所。温度湿度が想定使用環境を超える場所。水気のある場所、結露する場所。ほこりの多い場所。
- メディア内のデータは、必ずほかのメディアにバックアップをしてください。データの消失、破損に備えて、当社は、当社の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 移動時の手の届かない場所で使用、保管してください。
- 静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前には静電気を取り除いて使用してください。

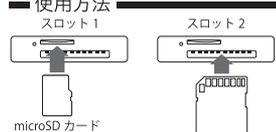
保証規定

- 本製品の保証期間はご購入時からのレシートから6ヶ月です。保証書と共に購入日が証明できるレシート等を大切に保管してください。保証書は再発行いたしません。
- 取扱い説明書記載の警告、注意事項および使用方法にしたがった使用状態で万一故障した場合に、この保証期間に記載された期間、条件で修理をいたします。付属品は保証対象外です。
- 保証期間内、期間外を問わず修理、検査のために製品を郵送される場合送料はお客様負担となります。あらかじめご了承ください。
- 本製品は日本国内のみ有効です。
- 保証期間内でも以下の場合には有償修理となります。
 - レシート(購入日、購入店が確認できるもの)の提示がない場合。
 - お名前、ご住所、連絡先が正しく確認できない場合。
 - 本製品の分解や改造が正しくありません。
 - お客様ご自身の過失や誤使用による場合。
 - 一般家庭以外の業務用として使用した場合。
 - 雷や火災、災害を原因とする場合。
 - 故障した原因を弊社で確認できない場合。
 - その他、弊社の判断で故障と認められない場合。

各部名称



使用方法



金属の端子が見える面を下にして挿入してください。

金属の端子が見える面を上にして挿入してください。

※メディアを挿入する際は、スロットに対して水平に挿入してください。間違えて斜めに無理やり押し込んだり、斜めに無理に差し込むと、本製品やメディアが破損する恐れがあります。

主な仕様

コネクタ : USB Type-C(USB3.2 Gen1)、USB Type-A(2.0)

カードリーダー部 : UHS-1 対応

サイズ : 約 62.4mm x 16.5mm x 9.1mm (キャップ含む)

動作環境 : 温度 5℃~40℃ / 湿度 5%~90% (結露なきこと)

対応機種 : USB OTG 対応で USB3.2 Gen1/3.1 Gen1 端子 (Type-C) 搭載の iPhone、Android スマートフォン/タブレット、iPad、Windows パソコン、Mac

注 USB A メス口は USB Type-C 3.0 以上搭載のスマートフォン、タブレット、パソコンでのみ使用できます。

- 対応 OS :
 - iOS17 以降、android6.0 以降
 - Windows7~11(64ビット/32ビット)
 - macOS 10.1 以降、iPadOS 13 以降
- 対応 SD カード、microSD カード
 - SD / SDHC / SDXC
 - microSD / microSDHC / microSDXC

※本製品は日本語 OS のみサポートしております。

※OS のアップデートにより対応 OS は変更になる場合があります。

製品の最新情報はこちら
<https://ttrrelation.co.jp>
お問い合わせはこちら
<https://ttrrelation.co.jp/contact/>

株式会社 LTL Relation
〒103-0004 東京都中央区東日本橋 2-25-8 井光東日本橋ビル 5F

メディアの取り出し

[Windows の場合]
メディアを挿入しているドライブのアイコンを右クリックし「取り出し」を選択します。

[Mac の場合]
以下メニューの方法で、本製品からメディアを取除けます。

メディアのアイコンをゴミ箱にドラッグ&ドロップして取り出します。

Finder を起動し、デバイスから「[NO NAME]」の木の矢印を右クリックし、本製品を取除けます。

メディアにアクセスできないことを確認して手取り出ししてください。

[Android の場合]
使用しているストレージ管理アプリの操作にしたがって取り出してください。

※取り出す際はメディアがアクセス中ではないことを確認した上で取り出してください。アクセス中に取り出すとメディア内のデータやメディア、本製品の破損、故障する恐れがあります。

使用上の注意

フォーマットをすると、メディア内のデータは全て消去されます。必要なデータは事前にハードディスクなどにコピーしてください。

メディアをデジタルカメラで使用する場合は、必ず使用するデジタルカメラでフォーマットをしてください。本製品を使用してフォーマットするとデジタルカメラで使用できない場合があります。

省電力機能から復帰した場合に、本製品が正常に認識されないことがあります。その場合は本製品を再度接続するか、接続した機器を再起動してください。

シンナーやベンジンなどの有機溶剤で本製品を拭かないでください。
[Windows の注意]

パソコンに接続してメディアをフォーマットする場合は SD Association のホームページ上で公開されている、フォーマットツールを使用しフォーマットをおこなってください。

メディアに対してスキャンディスクを実行する場合は「スキャンディスクの詳細オプション」で「無効なデータのチェック」を無効にしてください。
[Windows 以外の注意]

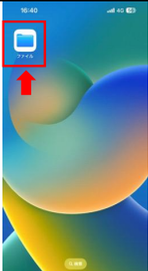
接続機器の電源を切る時は、あらかじめ本製品を取り外してください。

この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機、無線装置に接続して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

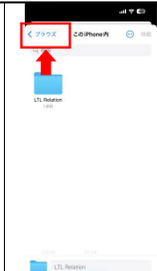
パターン1●メモリ内のデータをiPhoneに読み込む方法

型番：CMCRC001/002/003

 <p>①</p>	<p>当製品にUSBメモリまたはメモリーカードを装着し、iPhoneに差し込んでください。その後、iPhoneに標準搭載されている「ファイル」アプリを起動してください。</p>	 <p>⑤</p>	<p>右上に表示される「…」をタップし、表示されたメニューから「選択」を選んで、保存したいデータをお選びください。</p>
 <p>②</p>	<p>右下の【ブラウズ】タブをタップすると、左記の画面が表示されます。</p>	 <p>⑥</p>	<p>左下の【共有】アイコンをタップしてください。</p>
 <p>③</p>	<p>「場所」という項目に、接続した外部ストレージの名前が表示されます。</p> <p>※外部ストレージ名が表示されるまでにお時間がかかる場合がございます。表示されない場合は、約10秒ほどお待ちください。</p>	 <p>⑦</p>	<p>保存先を選択してください。</p>
 <p>④</p>	<p>外部ストレージ名（メモリ名）をタップすると、メモリ内のデータが表示されます。</p>	<p>※iOSのバージョンによって、表示方法が異なる場合がございます。</p>	

パターン2●iPhone内のデータをメモリに書き込む方法【ファイルを書き込みしたい場合】

型番：CMCRC001/002/003

 <p>①</p>	<p>当製品にUSBメモリまたはメモリーカードを装着し、iPhoneに差し込んでください。その後、iPhoneに標準搭載されている「ファイル」アプリを起動してください。</p>	 <p>④</p>	<p>左上の【ブラウズ】をタップしてください。</p>
 <p>②</p>	<p>書き込みを行いたいファイルが保存されている場所を開き、右上に表示される「…」アイコンをタップしてください。表示されたメニューから【選択】を選び、保存したいデータをお選びください。</p>	 <p>⑤</p>	<p>「場所」という項目に、接続した外部ストレージの名前が表示されますので、そちらを選択してください。</p> <p>※外部ストレージ名が表示されるまでにお時間がかかる場合がございます。表示されない場合は、約10秒ほどお待ちください。</p>
 <p>③</p>	<p>画面下部に表示される【ファイル】アイコンをタップしてください。</p>	 <p>⑥</p>	<p>右上の【移動】をタップしてください。</p>

※iOSのバージョンによって、表示方法が異なる場合がございます。

androidでのご使用方法

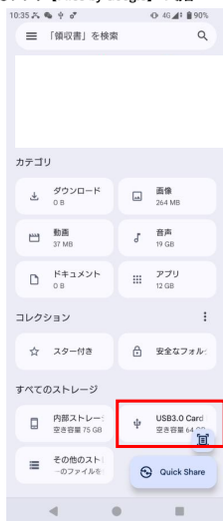
型番：CMCRC001/002/003

「ファイル」アプリを経由して、データの移動・保存が可能です
スマートフォンに標準搭載されているファイルアプリをご利用いただくか、必要に応じて別途ファイル管理アプリをインストールしてご使用ください。

(※特にこちらからアプリの指定はございません。)

一例ではございますが、ファイルアプリの表示例を画像にて添付いたします。
アプリによって表示は異なりますが、ファイルアプリ上に下記のようにストレージ名が表示されます。

●アプリ【Files by Google】の場合



●アプリ【File Commander Manager & Vault】の場合



パターン3●iPhone内のデータをメモリに書き込む方法【写真を書き込みしたい場合】

型番：CMCRC001/002/003

<p>①</p>	<p>当製品にUSBメモリまたはメモリーカードを装着し、iPhoneに差し込んでください。その後、「写真」アプリのカメラロールを開き、右上の「…」をタップして【選択】を選びます。保存したい写真を選択してください。</p>	<p>④</p> <p>左上の【ブラウズ】をタップしてください。</p>
<p>②</p>	<p>左下の【共有】アイコンをタップしてください。</p>	<p>⑤</p> <p>「場所」という項目に、接続した外部ストレージの名前が表示されますので、そちらを選択してください。</p> <p>※外部ストレージ名が表示されるまでにお時間がかかる場合がございます。表示されない場合は、約10秒ほどお待ちください。</p>
<p>③</p>	<p>項目の中から【"ファイル"に保存】を選択してください。</p>	<p>⑥</p> <p>右上の【保存】をタップしてください。</p>

※iOSのバージョンによって、表示方法が異なる場合がございます。