

<p>スマホ・タブレットとPCの 接続</p>	<p>テーマ</p>	<p>接続方法の種類</p>	<p>1</p>
-----------------------------	------------	----------------	----------

スマホ・タブレット (Android) 内のデータをパソコン (Windows) とやり取りする方法

データをやり取りする方法には、スマホ・タブレットの種類 (機種・メーカー・Android バージョン) とパソコン Windows バージョンによって、できるできないがでています。各自の機器で最適な方法を探してください。

<方法の概要> **タブレットの人はスマホ=タブレットと読み替えてください**

	転送手段	特 徴
<p>(1) パソコンメールに添付</p>	<p>自分宛てに写真を添付してメールを送る</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・1,2 枚の写真であれば簡単であるが、手間がかかる ・添付容量制限などで動画等は送れない
<p>(2) クラウドサービス保管 (例)Google フォト</p>  <p>その他 Dropbox OneDrive あり</p>	<p>スマホ、パソコンの「Google フォト」からアクセスし、写真を転送、download 写真データは圧縮されない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・Gmail アカウントを取得しているなら利用できる。 ・無料で 15GB の容量を使えるのが特徴だ。 ・大方の Android スマホにはアプリがプリインストール ・通信料が発生する。 ・スマホ写真を自動でバックアップする機能あり。いちいちスマホ写真を転送する必要はない ・家族アルバムフォルダーを作れば、みんなで写真を共有可 ・スマホ内の「写真」データ専用 他のデータは共有できない
<p>(3) Bluetooth 接続で 転送</p> 	<p>スマホ、パソコンを Bluetooth でペアリング した後、1:1 でデータをやり取りする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・データ通信料を消費しない。 ・Bluetooth は作業が手軽な反面、Wi-Fi などに比べ転送速度が遅い ・特別なアプリを追加しなくてもよい
<p>(4) Wi-Fi 接続で転送</p> 	<p>自宅などの Wi-Fi 等、同一 Wi-Fi 環境でスマホとパソコン間を直接 Wi-Fi 接続 1:1 で様々なデータのやり取りが、高速で可能</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・データ通信料を消費しない。 ・スマホ側に以下のアプリのインストールが必要 「CX ファイルエクスプローラー」(Windows・Mac 共通) 「ファイルマネージャー」(Windows・Mac 共通) 大方のスマホにはスマホ内のデータ管理用としてプリインストールされている。 ・パソコン側ではスマホ内データすべてが見える。写真等のデータを見つけるのが大変。スマホ側より PC 側をすべて見ることも可
<p>(5) USB ケーブル接続 で転送</p> 	<p>スマホとPCをUSBケーブル(充電専用のケーブルではNG)で接続 USB で接続後は、スマホはパソコンの外部メモリとして存在することになる。 <注意> USBケーブル接続してもPCがスマホを認識しないケースもあり。 スマホか、PC の設定確認、変更が必要</p>	<p>(5)-①PC のエクスプローラー開き、スマホ内ホルダーを直接見る ・パソコン側ではスマホ内データすべてが見える。写真等のデータを見つけるのが大変。</p> <p>(5)-②PC Win10 搭載「フォト」ソフトでスマホ内写真を直接見る ・パソコン側のソフト「フォト」でスマホ内の写真・動画がすべて見え、download できる。これがおすすめです。</p> <p>(5)-③PC とスマホに専用アプリをインストールして見る ・Win10 搭載アプリ「スマホ同期」を使用する。 ・スマホメーカー等が提供する専用アプリを使用する。(住所録などもバックアップできるものもあり)</p>