ファイル管理

本製品の保存領域について

本製品は、内部ストレージとmicroSDメモリカードにデータを保存できま

	アブリや各アブリが使用するデータ、スクリーン ショットで撮影した画像などのメディアファイルを保存します。
microSDメモ リカード	メディアファイルなどを保存します。

#memo

- ◎アプリによっては、microSDメモリカードに保存するメニューやメッセージが表 示されても、内部ストレージに保存される場合があります。 ◎ アブリによっては、データの保存先として内部ストレージ/microSDメモリカー
- ドのどちらかを選択できます。
- ◎内部ストレージのデータを確認したり、コピー/移動したりすることができます。 操作について詳しくは、「ファイルマネージャーを利用する」(▶P.58)をご参照く

microSDメモリカードを利用する

microSDメモリカード(microSDHC/microSDXCメモリカードを含 む)を本製品に取り付けることにより、データを保存/移動/コピーするこ とができます。また、連絡先などをmicroSDメモリカードに控えておくこ とができます。

- microSDメモリカードのデータにアクセスしているときに、電源を切っ たり衝撃を与えたりしないでください。データが壊れるおそれがありま す。
- 対応のmicroSD/microSDHC/microSDXCメモリカードにつきまし ては、各microSDメモリカード発売元へお問い合わせいただくか、au ホームページをご参照ください。

Imemo

- ◎ microSDメモリカードの空き容量を確認する方法については、「メモリの使用量を確認する」(▶P.58)をご参照ください。
- ◎ 他の機器で初期化したmicroSDメモリカードは、本製品では正常に使用できない
- 場合があります。本製品で初期化してください(▶P.58)。 ◎ アブリにより、microSDメモリカードが必要になる場合がありますので、 microSDメモリカードを取り付けてからご利用ください。

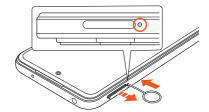
保護データについて

microSDメモリカードを取り付ける/取り外す

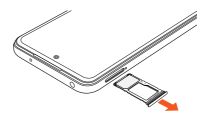
microSDメモリカードの取り付け/取り外しは、本製品の電源を切ってか ら行ってください。

■microSDメモリカードを取り付ける

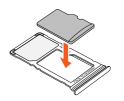
■ SIM取り出し用ピン(試供品)をトレイ取り出し穴にまっすぐ 差し込む



microSDメモリカード/SIMカードトレイをまっすぐ引き 出す

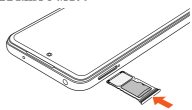


🚺 microSDメモリカードのIC(金属)部分を下にして microSDメモリカード/SIMカードトレイにはめ込む microSDメモリカードがトレイから浮かないように、確実にはめ込んでく ださい。



✓ microSDメモリカード/SIMカードトレイを本体にまっす ぐ差し込む

トレイを差し込む方向にご注意ください。 本体とmicroSDメモリカード/SIMカードトレイ挿入口のカバーにすき間 がないことを確認してください。

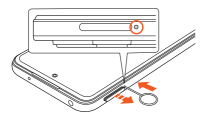


//memo

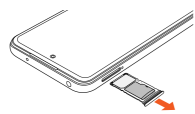
◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。 ◎ microSDメモリカードには、表裏/前後の区別があります。無理に入れようとする と取り外せなくなったり、破損したりするおそれがあります。

microSDメモリカードを取り外す

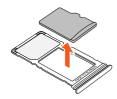
■ SIM取り出し用ピン(試供品)をトレイ取り出し穴にまっすぐ 差し込む



2 microSDメモリカード/SIMカードトレイをまっすぐ引き

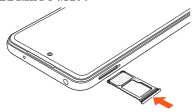


3 microSDメモリカード/SIMカードトレイからmicroSD メモリカードを取り出す



4 microSDメモリカード/SIMカードトレイを本体にまっす ぐ差し込む

トレイを差し込む方向にご注意ください。 本体とmicroSDメモリカード/SIMカードトレイ挿入口のカバーにすき間 がないことを確認してください。



//memo

○ 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている 場合がありますが、故障ではありません。

パソコンとデータのやりとりをする

パソコンに接続すると、本製品の内部ストレージおよびmicroSDメモリ カードのデータをパソコンとやりとりできます。

・USB Type-Cケーブル(市販品)を利用してパソコンに接続する方法を説 明します。



○一部の著作権で保護されたデータのやりとりは許可されていない場合もあります。 ◎ パソコンに接続したときに表示される画面は、パソコンの動作環境(OS)によって 異なる場合があります。

■USB Type-Cケーブルでパソコンと接続する

- 次のオペレーティングシステム(OS)に対応しています。
- · Microsoft Windows 11
- · Microsoft Windows 10
- データ転送中にUSB Type-Cケーブル(市販品)を取り外さないでくださ い。データが破損するおそれがあります。
- USB Type-Cケーブル(市販品)で本製品とパソコンを接続 パソコンに本製品のドライバソフトのインストール画面が表示された場合 は、インストール完了までしばらくお待ちください。 本製品上にソフトウェアのインストール確認画面が表示された場合は、「ス キップ」をタップしてください。
- 2 画面左側を下にスライド→[このデバイスを USB で充電中]
- [3] [ファイル転送/Android Auto]/[写真を転送(PTP)] [充電]をタップすると、本製品の充電のみを行います。
- 4 パソコンにポータブルデバイスとして本製品が表示されてい ることを確認

本製品の内部ストレージおよびmicroSDメモリカードにアクセスできるよ うになります。



USB接続モードを変更するには、画面左側を下にスライド→USB接続モードの通 知をタップし、USB接続モードを選択します。

■USB Type-Cケーブルを安全に取り外す

- 📘 データ転送中でないことを確認
- 2 USB Type-Cケーブル(市販品)を本製品とパソコンから取 り外す

メモリを管理する

■メモリの使用量を確認する

本製品の内部ストレージ、microSDメモリカード、USBストレージ *1 の容量を確認できます。

- ※1 USBストレージとは、USBホストケーブル(市販品)を使って本製品に接続されたUSBメモリや USBカードリーダーのことです。
- | ホーム画面で[設定]→[デバイス情報]→[ストレージ]

Mmemo

◎ microSDメモリカードが認識されていない場合は、microSDメモリカードを取り付けた状態で、ホーム画面で〔設定〕→[デバイス情報]→[ストレージ]→[SDカードをマウント]→[マウント]と操作してください。

■メモリをフォーマットする

microSDメモリカード、USBストレージ*¹を初期化できます。

- ・フォーマットを行うと、microSDメモリカードやUSBストレージに保存されているデータがすべて消去されますのでご注意ください。
- ・USBストレージをフォーマットするときは、あらかじめ、USBホストケーブル(市販品)を使ってUSBメモリやUSBカードリーダーを本製品に接続しておいてください。
- ** I USBストレージとは、USBホストケーブル(市販品)を使って本製品に接続されたUSBメモリや USBカードリーダーのことです。
- | ホーム画面で[設定]→[デバイス情報]→[ストレージ]
- [2] [SDカードをフォーマット] / [USBデバイスをフォーマット]
- [SDカードをフォーマット] / [USBドライブをフォーマット]
- 4 [完了]

ファイルマネージャーを利用する

本体内/microSDメモリカード内のファイルを本体 内/microSDメモリカードにコピーする

- ホーム画面で[ファイルマネージャー]
- [○]→[▽]→[内部共有ストレージ]/[SDカード]→フォルダを選択
- 3 コピーするファイルの[○]→[その他]→[コピー]■ファイルを移動する場合移動するファイルの[○]→[移動]
- 4 [内部共有ストレージ] / [SDカード] →フォルダを選択
- 5 [貼り付け]