

ストレージとUSBの設定

ストレージとUSBの設定


本体メモリ、SDカードやUSBメモリのメモリ容量の確認や、SDカードのマウント/マウント解除、SDカード内のデータの消去などが行えます。設定できる項目は次のとおりです。

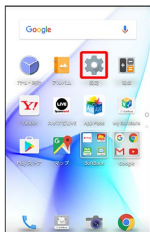
・SDカードの状態によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
内部ストレージ	本体メモリの使用容量の詳細を確認できません。
microSD	SDカードに保存されているデータを確認できます。 SDカードのマウント/マウント解除、SDカードの暗号化などが行えます。 SDカードのマウント/マウント解除について詳しくは、「本体メモリ/SDカードについて」を参照してください。
USBメモリ名	USBメモリに保存されているデータを確認できます。 ¹

1 USBホスト機能を利用しているときに表示されます。詳しくは「USBホスト機能を利用する」を参照してください。

1

アプリシートで  (設定)



2

ストレージとUSB



 ストレージとUSB画面が表示されます。

3

各項目を設定

 設定が完了します。

+ ストレージとUSB利用時の操作

本体メモリに保存されているデータを確認する

ストレージとUSB画面で **内部ストレージ**  **フォルダー一覧**

SDカード内のデータを暗号化/暗号化解除する

ストレージとUSB画面で **microSD**   **設定**  **暗号化 / 暗号化解除**  **確認**  操作暗証番号を入力  **OK**  **開始**



・あらかじめ、画面ロック解除用のロックNo./パスワードを設定しておいてください。

本体メモリのデータをSDカードにコピーする

ストレージとUSB画面で **microSD**   **設定**  **microSDにエクスポート**  **はい**

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

SDカードのデータを本体メモリにコピーする

ストレージとUSB画面で **microSD**   **設定**  **本体にインポート**  **はい**

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

! microSDの暗号化/暗号化解除についてのご注意

SDカード内のデータを暗号化/暗号化解除する際は、次の点にご注意ください。

- ・電池を十分に充電した状態で、充電しながら操作してください。
- ・あらかじめ、画面ロック解除用のロックNo./パスワードを設定しておいてください。
- ・SDカードの空き容量が不足していると、暗号化/暗号化解除を実行できません。
- ・暗号化されたSDカード内のデータは、暗号化を実施した端末以外では利用できなくなります。
- ・暗号化されたSDカードは、暗号化解除を行うことで通常のSDカードとして使用できるようになります。
- ・SDカードを暗号化した状態でオールリセットを行った場合、SDカード内のデータを利用できなくなりますのでご注意ください。オールリセットを行う前に、暗号化解除を行ってください。
- ・SDカードを暗号化した端末に、別のSDカードを取り付けた場合、SDカードは読み取り専用となります。
- ・読み取り専用のSDカードは、暗号化することで書き込みが可能となります。
- ・SDカードの暗号化/暗号化解除には時間がかかる場合があります。暗号化を実行中は充電を中止したり、SDカードを取り外したりしないでください。暗号化が中断された場合、SDカード内のデータが失われる可能性があります。