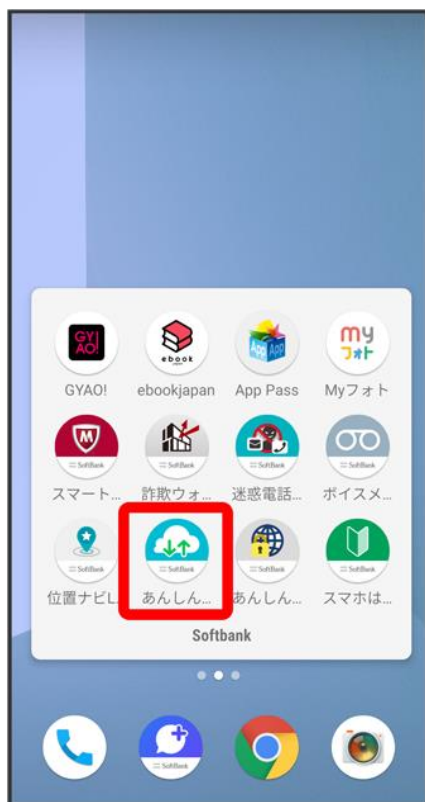
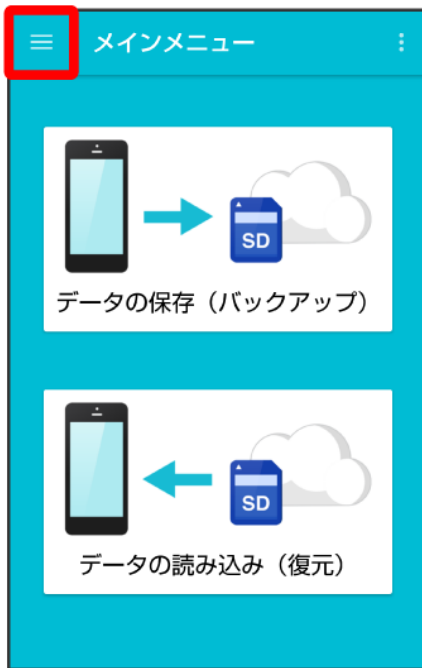


(あんしんバックアップ)



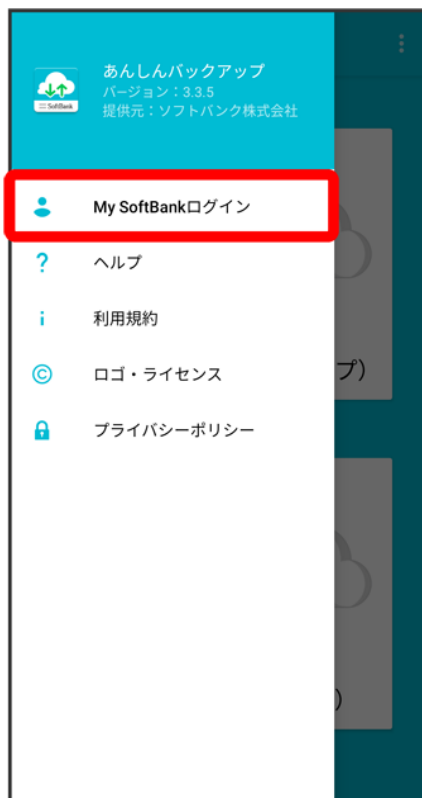
3





4

My SoftBankログイン



- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

5

電話番号とパスワードを入力



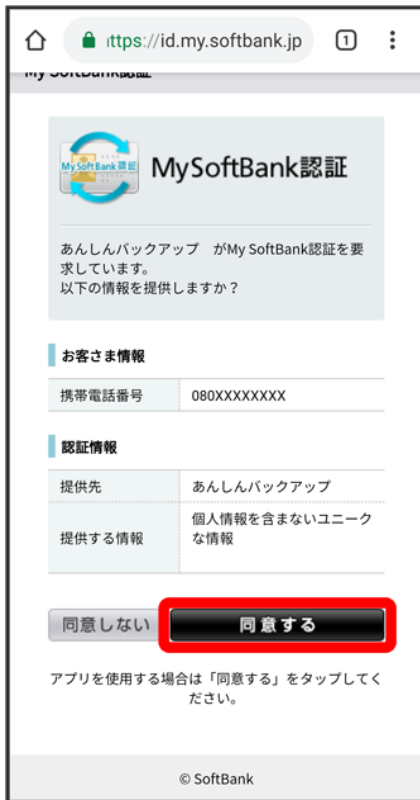
6


ログイン



7

同意する



 My SoftBankにログインされます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

あんしんバックアップを更新する

1


QRコードまたはURLからGoogle Playにアクセス


<https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.softbank.mb.pim&hl=ja>



更新



最新の (あんしんバックアップ) に更新されます。

- **アンインストール**と表示されている場合は、すでに最新の (あんしんバックアップ) がインストールされています。

データを保存する

本体の各種データをサーバー／SDカードに保存します。
また、定期的に自動で保存するように設定することができます。

↓ サーバーに保存する

↓ SDカードに保存する

↓ 定期的に自動で保存する

データの保存について

保存できるデータの種類について

電話帳、カレンダー、発着信履歴、画像、音楽、動画のデータが保存できます。

保存したデータのファイル名について

保存したデータのファイル名は保存年月日になります。たとえば、2018年3月1日に初めて保存された電話帳データは、「18030100.vcf」となります。同じ日に複数のデータを保存した場合は「18030101.vcf」のように、下2桁の数字が増えていきます。

保存できる数について

電話帳、カレンダー、発着信履歴、画像、音楽、動画のデータは、サーバー／SDカードにそれぞれ1日に各100個まで保存できます。

データ保存時のご注意

保存したデータについて

ほかの携帯電話でも利用可能な形式で保存するため、データの一部が破棄、または変更される場合があります。

保存先について

保存先は、次の点についてご注意ください。

- SDカードが挿入されていないスマートフォンの場合には、ユーザーメモリや本体にデータが保存されます。発着信履歴、画像、音楽、動画のデータはSDカードのみに保存できます。

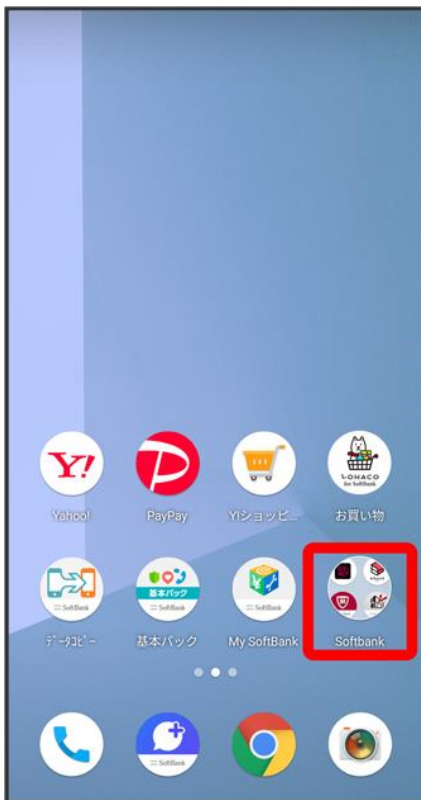
保存できない場合について

お使いのスマートフォンの機能で、シークレットモードなど、第三者にデータを見せない設定を行っていた場合、サーバーへの保存時にデータが保存されないことがあります。


サーバーに保存する

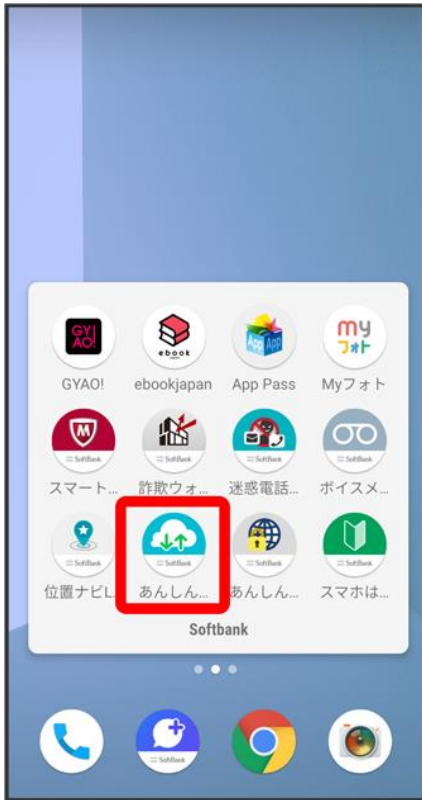
1

ホーム画面で (SoftBank)



2

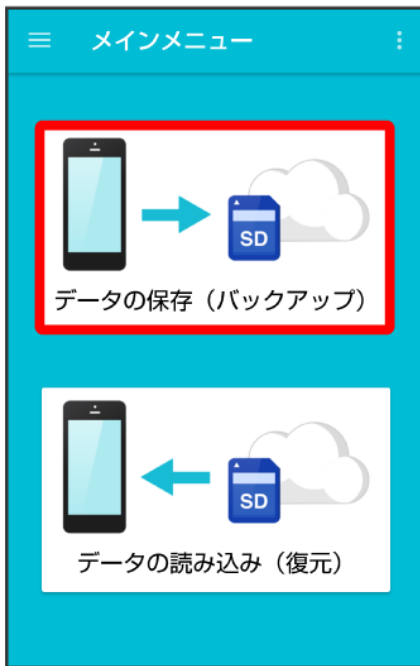
 (あんしんバックアップ)



- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

データの保存(バックアップ)



4

サーバー



- 認証画面が表示されたときは、電話番号とパスワードを入力して「ログイン」をタップし、「同意する」をタップしてください。

5

保存する項目をタップ(☑表示)



- タップするたびに、選択(☑)／解除(☐)が切り替わります。
- 複数選択することもできます。
- 「データ」の をタップすると、データ内の項目をまとめて選択できます(☑表示)。

6

実行

データの保存

データを選択してください

データ	<input checked="" type="checkbox"/>
電話帳	<input checked="" type="checkbox"/>
カレンダー	<input type="checkbox"/>

メールの保存は
+メッセージで行えます

実行


保存が開始されます。

7

OK

サーバーへの保存が
完了しました。
OKボタンを押すと
TOP画面に移動します。

OK

 保存が完了します。


SDカードに保存する

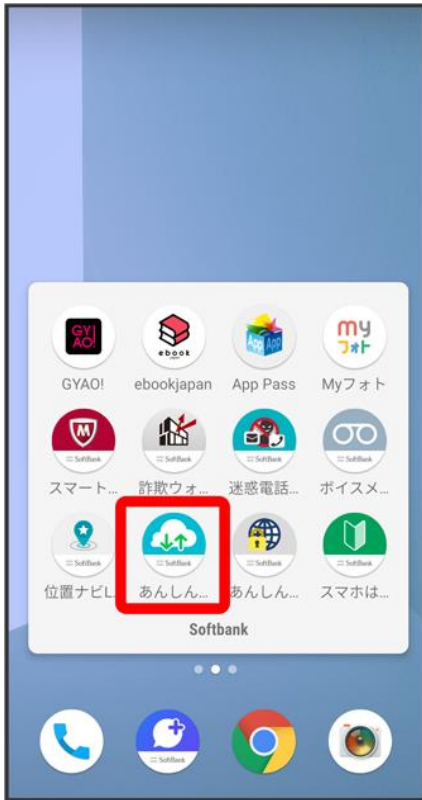
1

ホーム画面で (SoftBank)



2

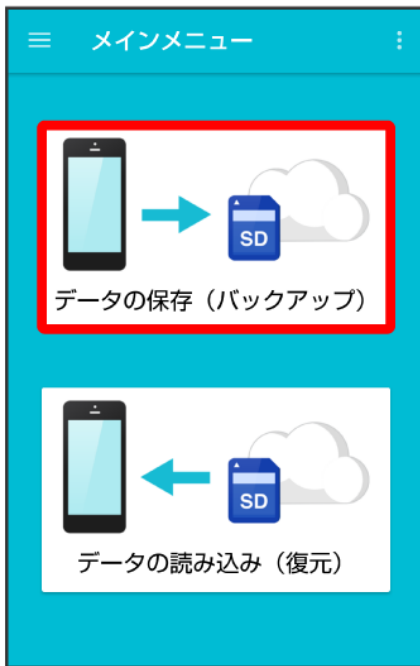
 (あんしんバックアップ)



- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

データの保存(バックアップ)

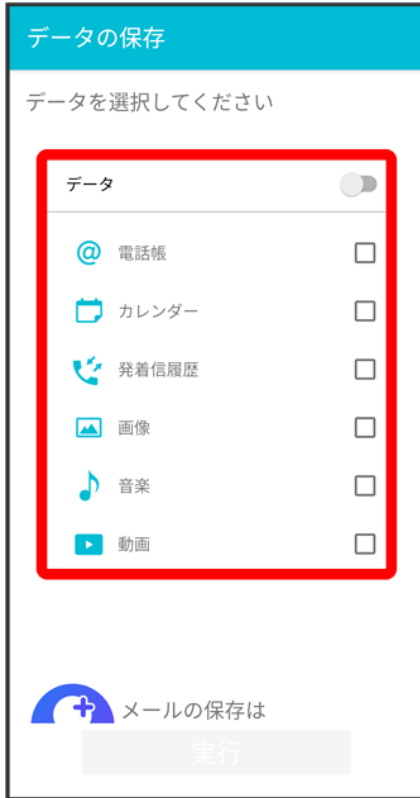


4

SDカード

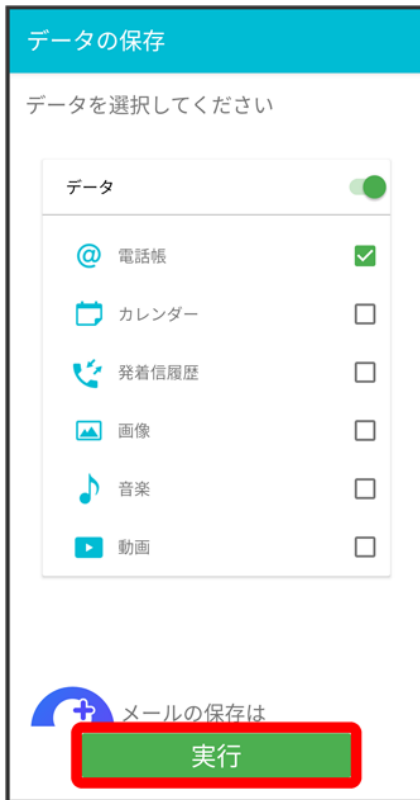



保存する項目をタップ(☑表示)



- タップするたびに、選択(☑)／解除(☐)が切り替わります。
- 複数選択することもできます。
- 「データ」の をタップすると、データ内の項目をまとめて選択できます(●表示)。

実行




 保存が開始されます。

7

OK

SDカードへの保存が
完了しました。
OKボタンを押すと
TOP画面に移動します。

OK

 保存が完了します。


定期的に自動で保存する

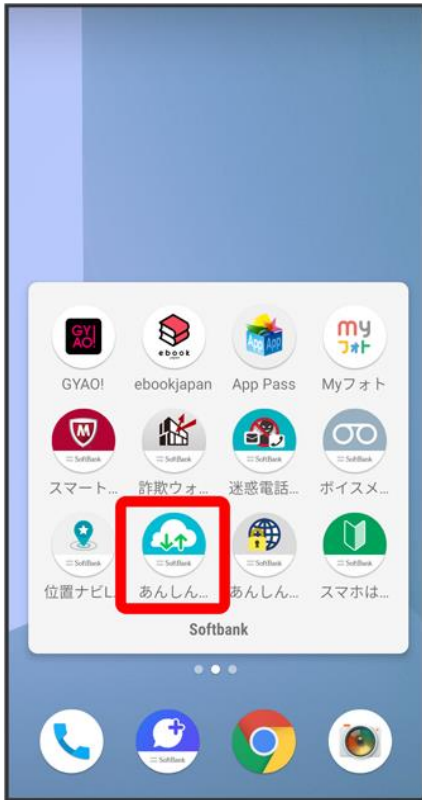
1

ホーム画面で (SoftBank)



2

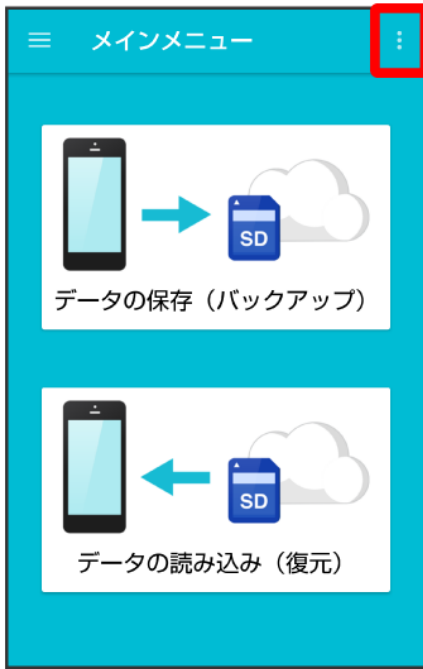
 (あんしんバックアップ)



- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3





4

定期保存設定



- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

5

更新頻度／保存先／保存対象を設定

定期保存 ?

更新頻度
毎週

日付
月曜日

保存先
SDカードに保存

保存対象


- @ 電話帳
- カレンダー
- 発着信履歴
- 画像

保存

6

保存



 定期保存が設定されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

定期保存利用時のご注意

定期保存を利用するときは、次の点についてご注意ください。

- お買い上げ時には、定期保存は有効になっています。
- サーバーへの定期保存を確実に行うためには、夜間充電状態にしておくことをおすすめします。充電状態ではない場合、省電力機能によりサーバーへの定期保存が失敗することがあります。
- 本体に登録されている電話帳、カレンダー、発着信履歴、画像、音楽、動画のデータの全件をサーバー／SDカードに保存します。1件ずつ、または一部のデータを選択して保存することはできません。
保存先を「サーバーに保存」に設定したときは、電話帳、カレンダーのデータのみ保存します。
- メールは本機能では保存できません。


メールを保存する(+メッセージ)

(+メッセージ)内のメールは、(+メッセージ)から保存できます。


↓ サーバーに保存する

↓ SDカードに保存する

サーバーに保存する

(+メッセージ)内のメールをサーバーに保存する方法については、「[メッセージデータをSoftBankサーバにバックアップする](#)」を参照してください。

SDカードに保存する

(+メッセージ)内のメールをSDカードに保存する方法については、「[メッセージデータをSDカードにバックアップする](#)」を参照してください。

データを読み込む

サーバー／SDカードに保存した各種データを読み込むことができます。

↓ サーバーから読み込む

↓ SDカードから読み込む

読み込んだデータについて

本アプリで読み込んだデータは、それぞれのデータに対応した各種アプリで利用できます。データ利用時の表示、動作、操作方法などは、各種アプリの提供者にお問い合わせください。

データ読み込み時のご注意

読み込めない場合について

読み込むデータによっては、正常に読み込めない場合があります。また、読み込んだデータの一部が破棄、または変更されることがあります。

また、データの内容は追加で読み込まれます。完全に一致しているデータは重複して追加されません。

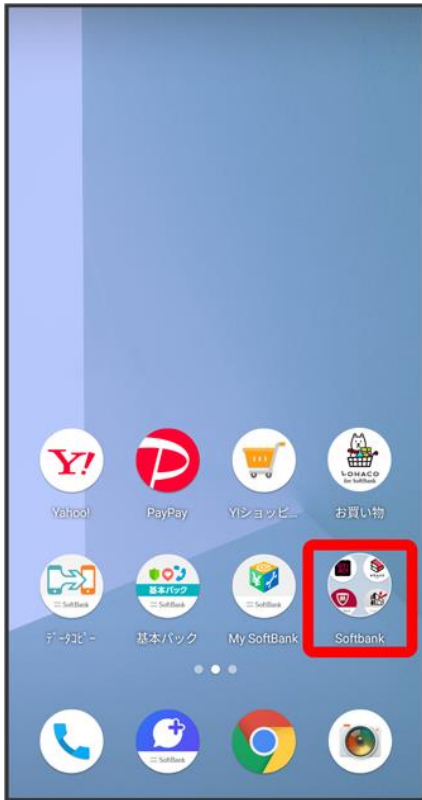
画像、音楽、動画の読み込みについて

発着信履歴、画像、音楽、動画のデータは、SDカードに読み込まれます。


サーバーから読み込む

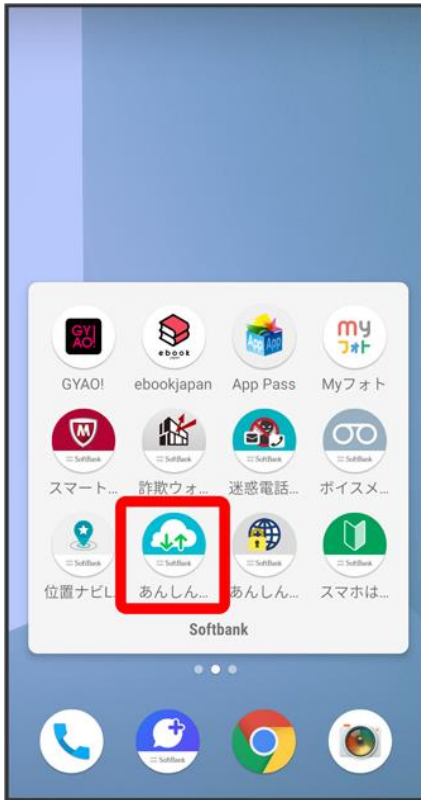
1

ホーム画面で (SoftBank)



2

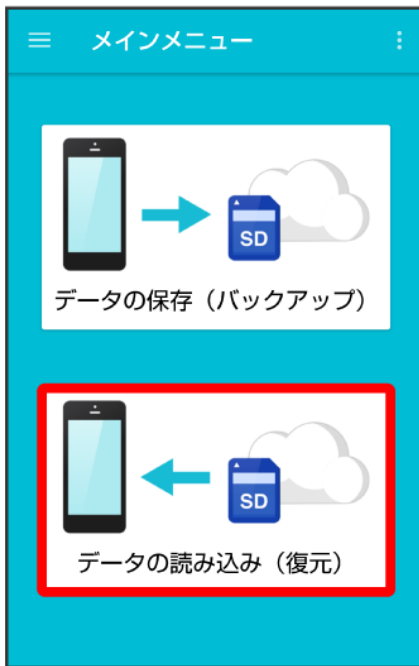
 (あんしんバックアップ)



- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

データの読み込み(復元)




4

サーバー



- 認証画面が表示されたときは、電話番号とパスワードを入力して**ログイン**をタップし、**同意する**をタップしてください。

読み込みたいデータをタップ(●表示)



データの読み込み

データを選択してください

データ

電話帳

2018/03/01 11:34:15
XXXXX

カレンダー

2018/03/01 11:34:15
XXXXX

メール

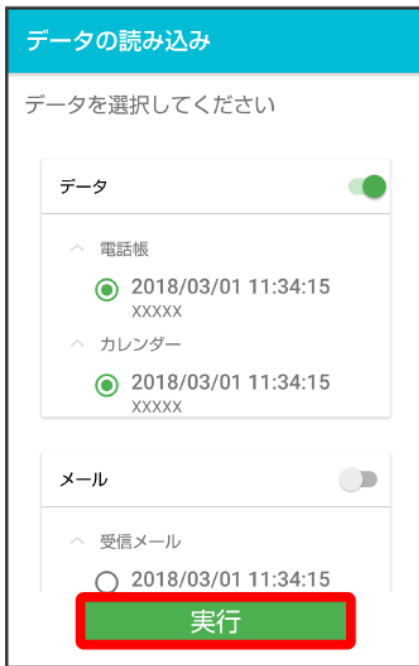
受信メール


2018/03/01 11:34:15

実行

- データをタップするたびに、選択(●)／解除(○)が切り替わります。

実行



 読み込みが開始されます。


- Google アカウントの選択画面が表示されたときは、対象のアカウントをタップして、**OK**をタップしてください。

7

OK

サーバーからの読み込みが
完了しました。
OKボタンを押すと
TOP画面に移動します。

OK

 データが読み込まれます。


SDカードから読み込む

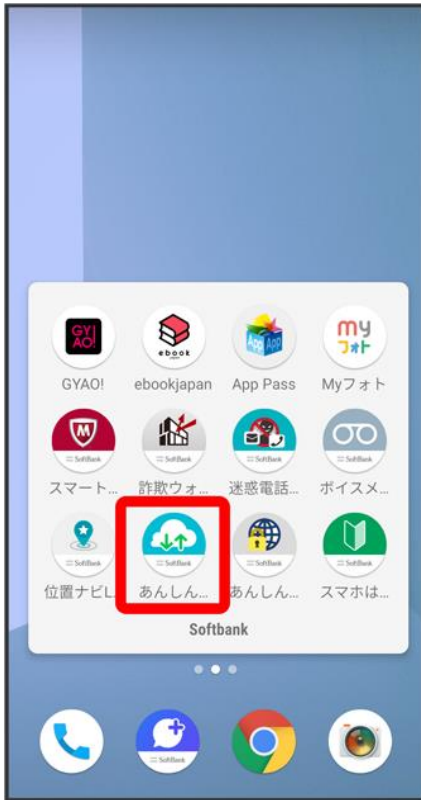
1

ホーム画面で (SoftBank)



2

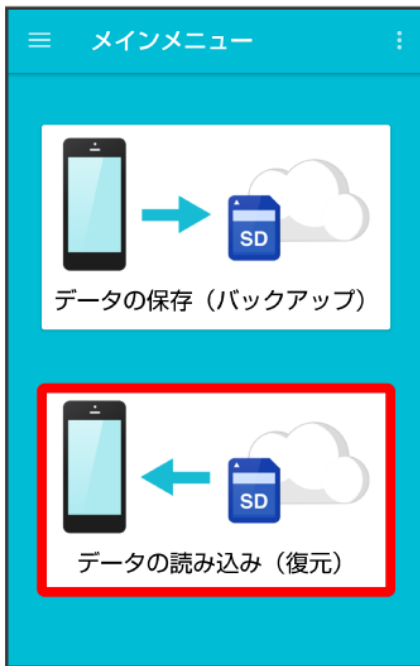
 (あんしんバックアップ)



- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

データの読み込み(復元)



4

SDカード

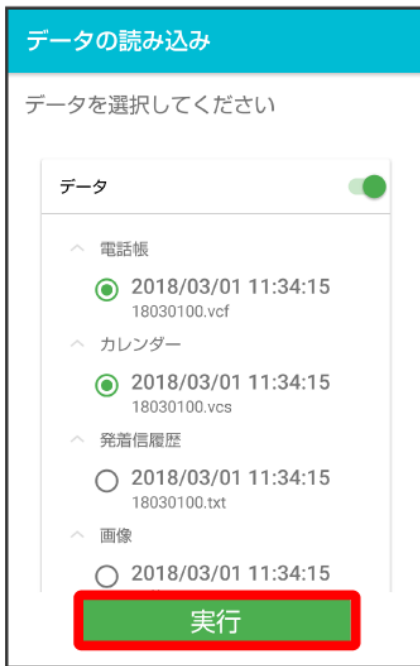



読み込みたいデータをタップ(●表示)



- データをタップするたびに、選択(●)／解除(○)が切り替わります。

実行



 読み込みが開始されます。

- Google アカウントの選択画面が表示されたときは、対象のアカウントをタップして、**OK**をタップしてください。

7


OK




SDカードからの読み込みが
完了しました。
OKボタンを押すと
TOP画面に移動します。


OK

 データが読み込まれます。

メールを読み込む(+メッセージ)

 (あんしんバックアップ) で保存した  (SoftBankメール) のメールを、 (+メッセージ) に読み込むことができます。



 (SoftBankメール) がインストールされている端末から、 (+メッセージ) がインストールされた端末に機種変更したときなどは、次の操作で  (+メッセージ) へメールを移行してください。

 (あんしんバックアップ) は最新のバージョンに更新してご利用ください。更新の方法について詳しくは、「[あんしんバックアップを更新する](#)」を参照してください。





↓ サーバーから読み込む

↓ SDカードから読み込む

+メッセージで保存したメールを読み込む

 (+メッセージ) で保存したメールは  (+メッセージ) で読み込みます。詳しくは「[メッセージデータをSoftBankサーバから復元する](#)」、「[メッセージデータをSDカードから復元する](#)」を参照してください。

サーバーから読み込む


 (あんしんバックアップ) でサーバーに保存した  (SoftBankメール) のメールを、 (あんしんバックアップ) で  (+メッセージ) に読み込みます。あらかじめ、メールをサーバーに保存しておいてください。

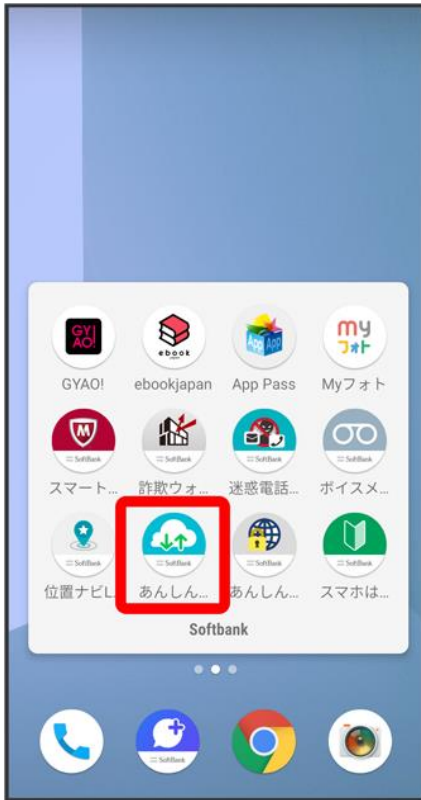
1

ホーム画面で  (SoftBank)



2

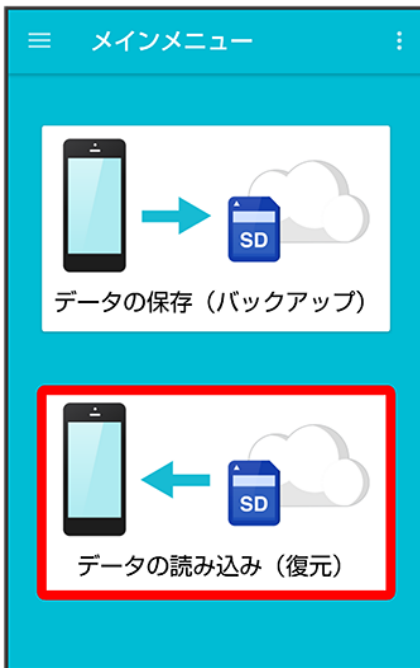
 (あんしんバックアップ)



- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

データの読み込み(復元)



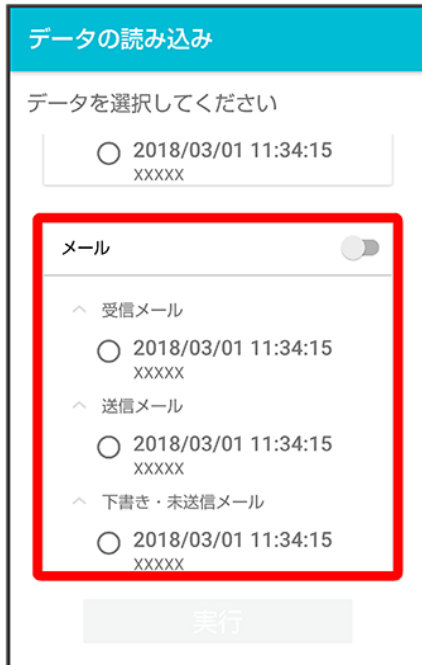
4

サーバー



- 認証画面が表示されたときは、電話番号とパスワードを入力して**ログイン**をタップし、**同意する**をタップしてください。

読み込みたいデータをタップ(●表示)



データの読み込み

データを選択してください

2018/03/01 11:34:15
XXXXX

メール

受信メール

2018/03/01 11:34:15
XXXXX

送信メール

2018/03/01 11:34:15
XXXXX

下書き・未送信メール

2018/03/01 11:34:15
XXXXX

実行

- データをタップするたびに、選択(●)／解除(○)が切り替わります。

実行

データの読み込み

データを選択してください

2018/03/01 11:34:15
XXXXX

メール

受信メール

2018/03/01 11:34:15
XXXXX

送信メール

2018/03/01 11:34:15
XXXXX

下書き・未送信メール

2018/03/01 11:34:15
XXXXX

実行

読み込みが開始されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

7

OK

データの読み込み

データを選択してください

2018/03/01 11:34:15
XXXXX

確認

現在の携帯電話本体のデータを保存
データの内容で書き換えますがよろ
しいですか？

キャンセル OK

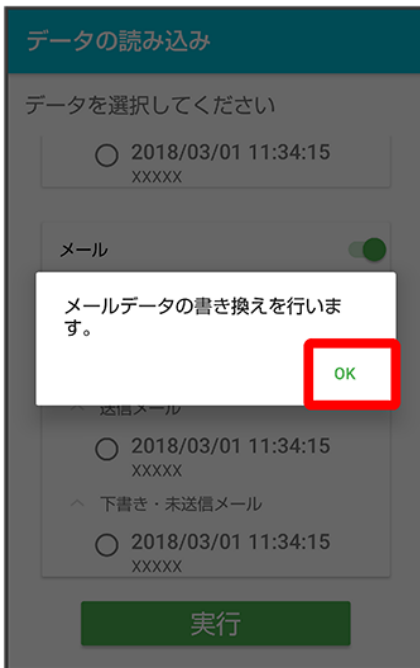
下書き・未送信メール

2018/03/01 11:34:15
XXXXX

実行

8

OK



9




復元を開始



 データが読み込まれます。

- 送信メール、下書き／未送信メールを復元するには、再度本手順を実施し、手順 **5** で **送信メール／下書き・未送信メール** を選択してください。

SDカードから読み込む

 (あんしんバックアップ) でSDカードに保存した  (SoftBankメール) のメールは、 (+メッセージ) で読み込むことができます。読み込む方法については、「[メッセージデータをSDカードから復元する](#)」を参照してください。

その他の機能を利用する

携帯電話からの電話帳読み込みや、保存データの管理などが行えます。

↓ その他の機能を利用する

↓ 自分の連絡先の変更をお知らせする

その他の機能を利用する

利用できる機能は次のとおりです。

項目	説明
電話帳読み込み	S!電話帳バックアップサービスのサーバーに保存した3G携帯電話のデータを、本体の電話帳に読み込むことができます。
定期保存設定	本体の電話帳、カレンダー、発着信履歴、画像、音楽、動画のデータを、サーバー／SDカードに定期的に自動で保存します。詳しくは、「 定期的に自動で保存する 」を参照してください。
保存・読み込み履歴	本体の電話帳、カレンダー、発着信履歴、画像、音楽、動画、メールのデータを、サーバー／SDカードに保存／読み込みした履歴を確認できます。
保存データの削除	サーバー／SDカードに保存した電話帳、カレンダー、発着信履歴、画像、音楽、動画、メールのデータを削除します。
連絡先変更お知らせ	自分の連絡先が変更になったことをお知らせするメール(連絡先変更お知らせメール)を簡単に作成して送信できます。
S!メールどこアク ¹	本体の電話帳データを、「S!メール(MMS)どこでもアクセス」のサーバーにエクスポートします。


1 別途お申し込みが必要です。

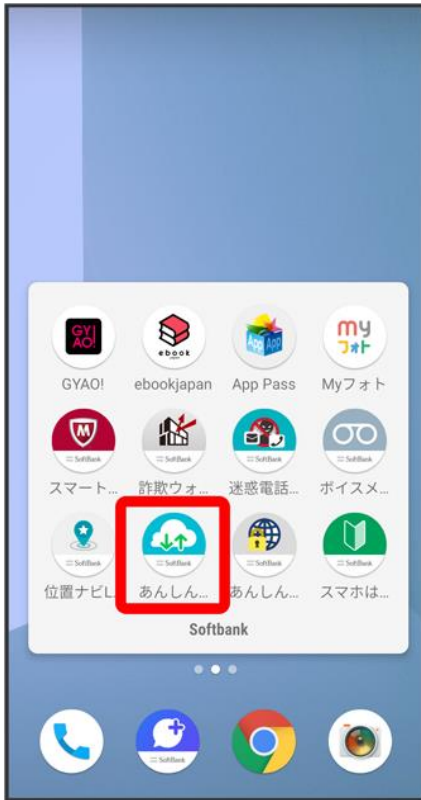
1

ホーム画面で (SoftBank)



2

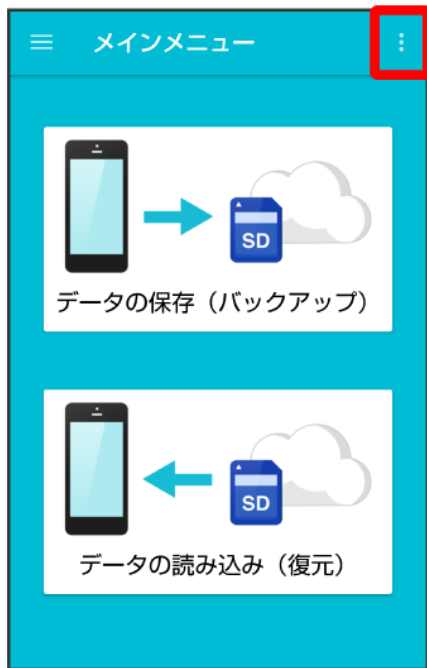
 (あんしんバックアップ)




- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3





 その他の機能メニューが表示されます。

4

利用したい機能をタップ



🚩 設定が完了します。

+ その他の機能利用時の操作

機種変更前に携帯電話(3Gケータイ)からサーバーへ保存した電話帳データを読み込む

その他の機能メニューで「電話帳読み込み」➡️「実行」➡️「OK」

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- 認証画面が表示されたときは、電話番号とパスワードを入力して「ログイン」をタップし、「同意する」をタップしてください。
- Google アカウントの選択画面が表示されたときは、対象のアカウントをタップして、「OK」をタップしてください。

保存／読み込みの履歴を確認する

その他の機能メニューで「保存・読み込み履歴」

保存したデータを削除する

その他の機能メニューで「保存データの削除」➡️削除するデータが保存されている先をタップ

➡️削除するデータをタップ(✔️表示) ➡️削除 ➡️OK ➡️OK

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- 削除したデータは復旧できません。

「S!メール(MMS)どこでもアクセス」へ電話帳をエクスポートする

その他の機能メニューで「S!メールどこアク」➡️「全件エクスポート」➡️My SoftBankの電話番号とパスワードを入力 ➡️OK ➡️OK

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- サーバーにエクスポートした電話帳は、「S!メール(MMS)どこでもアクセス」を利用して、パソコンやほかのスマートフォンなどから利用できます。
- エクスポートや「S!メール(MMS)どこでもアクセス」の利用が180日間行われなかった場合、サーバー上の電話帳データは削除されます。
- 「S!メール(MMS)どこでもアクセス」を利用するにはお申し込みが必要です。

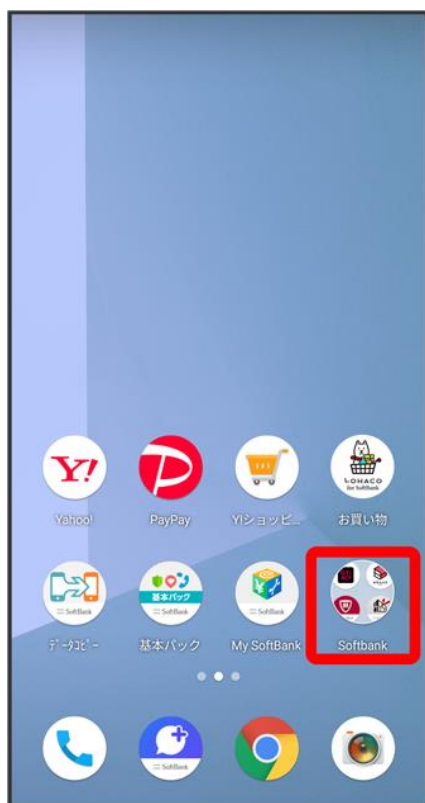
「S!メール(MMS)どこでもアクセス」へエクスポートした電話帳をサーバー上から削除する
 その他の機能メニューでS!メールどこアク → 全件削除 → はい → My SoftBankの電話番号
 とパスワードを入力 → OK


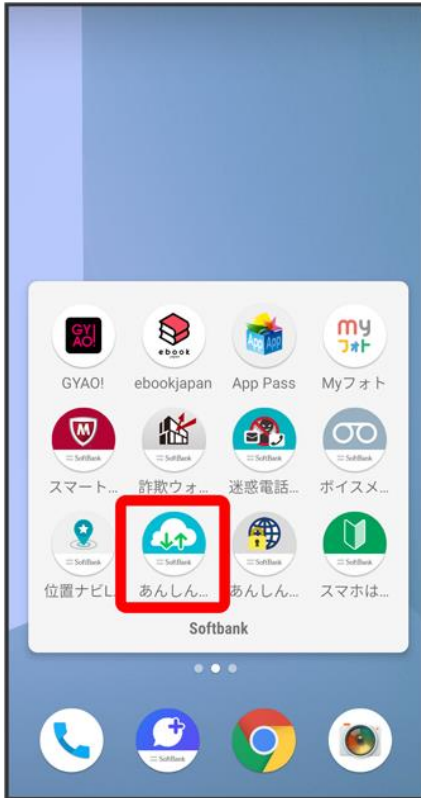
「S!メール(MMS)どこでもアクセス」へのエクスポートの履歴を確認する
 その他の機能メニューでS!メールどこアク → 履歴表示 → 確認したい履歴をタップ → 閉じる

自分の連絡先の変更をお知らせする

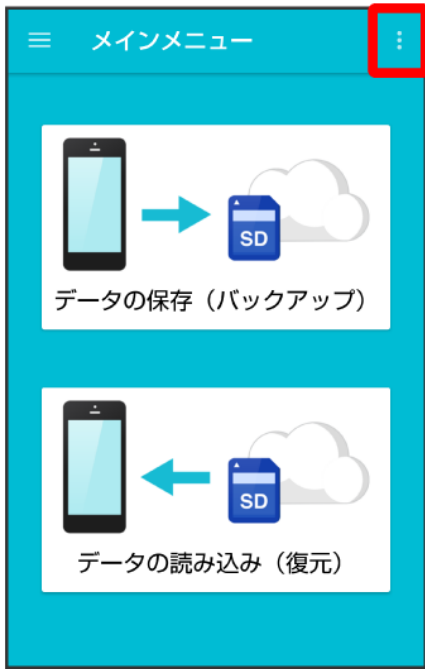
1

ホーム画面で (SoftBank)



 (あんしんバックアップ)


- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。



4

連絡先変更お知らせ



 連絡先変更お知らせメール作成画面が表示されます。

5

連絡先変更お知らせメールの宛先



連絡先変更お知らせ

宛先選択

連絡先変更お知らせメールの宛先
未選択

本文内容選択


名前を本文に含める
XXXXXXXXXX

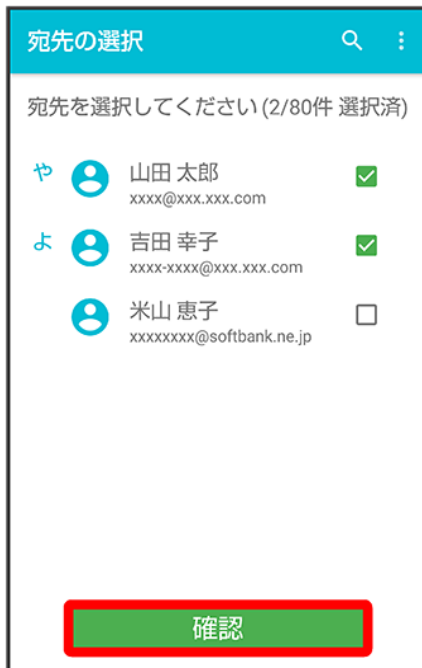
電話番号を本文に含める
080XXXXXXXX

Gmailアドレスを本文に含める
XXXXXXXXXX@gmail.com

確認

6

メールを送る宛先をタップ(表示)  確認



- タップするたびに、選択(☑)／解除(☐)が切り替わります。
- 80件まで選択できます。
- 🔍をタップすると、宛先を検索できます。

7

確認

連絡先変更お知らせ

宛先選択
連絡先変更お知らせメールの宛先
吉田 幸子、山田 太郎

本文内容選択
名前を本文に含める
XXXXXXXXXX

電話番号を本文に含める
080XXXXXXXX

Gmailアドレスを本文に含める
XXXXXXXXXXXX@gmail.com

確認

- **名前を本文に含める**をタップすると、本文に表示する名前を編集できます。名前は必ず設定してください。
- **電話番号を本文に含める**／**Gmailアドレスを本文に含める**をタップすると、本文に電話番号／Gmailアドレスを記載するかどうかを設定できます。タップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

8

送信




- **定型文(基本)** / **定型文(丁寧)** / **定型文(英語)** をタップすると、メールの文章を変更できます。

9

OK



 メールが送信されます。

連絡先変更お知らせメール利用時の操作

送信履歴を確認する

連絡先変更お知らせメール作成画面で   送信履歴

送信履歴を削除する

送信履歴のある宛先には、連絡先変更お知らせメールを送信できません。履歴を削除すると送信できるようになります。

連絡先変更お知らせメール作成画面で   送信履歴    送信履歴のリセット  OK

ほかの携帯電話からデータを取り込む

↓ Bluetooth®でデータを受信する

Bluetooth®でデータを受信する

Bluetooth®機能を利用して、ほかの携帯電話などからデータを取り込むことができます。
詳しくは、「[Bluetooth®でデータを受信する](#)」を参照してください。

ダウンロードしたファイルを利用する

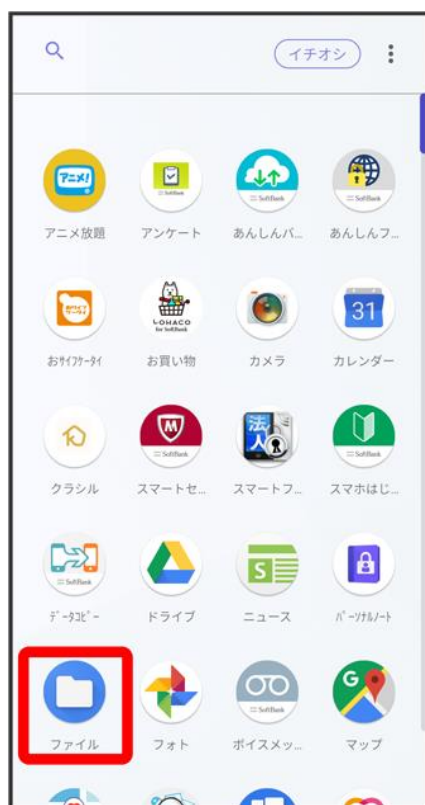
Chromeを利用してダウンロードしたファイルを管理することができます。

↓ [ダウンロードしたファイルを管理する](#)

ダウンロードしたファイルを管理する


1

ホーム画面で画面下部を上までドラッグ ➡ (ファイル)



🚩 ファイル画面が表示されます。

 **ダウンロード**

 ダウンロード画面が表示されます。

ドライブを利用する

Googleのオンラインストレージサービス「Google ドライブ」にファイルを保存したり、共有したりすることができます。

↓ ファイルを保存／共有する

ファイルを保存／共有する

1

ホーム画面で🌐(Google) ➡ 🗄️(ドライブ)



🗄️ ドライブ画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

利用方法を確認する

ドライブ画面で   ヘルプとフィードバック

パソコンとUSBで接続する

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続し、本機の本体メモリやSDカード内のデータをパソコンで利用できます。

↓ 本機内のデータをパソコンとやりとりする

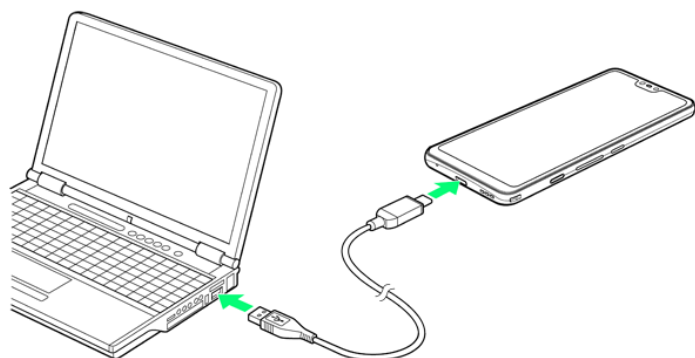
本機内のデータをパソコンとやりとりする

- データ通信中は、USB Type-CケーブルやSDカードを取り外さないでください。
- 次のようなモードで、パソコンとデータのやりとりができます。

モード	説明
ファイル転送	本機のデータをパソコンとやりとりすることができます。
MIDI	本機をMIDI入力に使用します。
PTP	本機のデータをパソコンとやりとりすることができます。パソコンがMTPに対応していない場合、このモードを利用してください。
データ転送なし	本機をパソコンと接続して充電のみ行うことができます。

1


本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する



2

ステータスバーを下にドラッグ



 通知パネルが表示されます。

3

この端末を USB で充電中  この端末を USB で充電中  ファイル転送 / PTP



🚩 本機がパソコンに認識され、ファイルをやりとりできるようになります。

Wi-Fiで接続する

本機はWi-Fi(無線LAN)に対応しており、ご家庭のWi-Fi環境などを通じて、インターネットを利用できます。

- ↓ ネットワークを選択して接続する
- ↓ 接続情報を手動で設定して接続する
- ↓ 接続中のアクセスポイントを削除する
- ↓ 保存したアクセスポイントを削除する
- ↓ Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi接続を最適化するための自動更新について

Wi-Fi接続している場合、接続を最適化するための設定を自動的に受信／更新することがあります。

ネットワークを選択して接続する

1

ホーム画面で  (設定)



2


ネットワークとインターネット



3

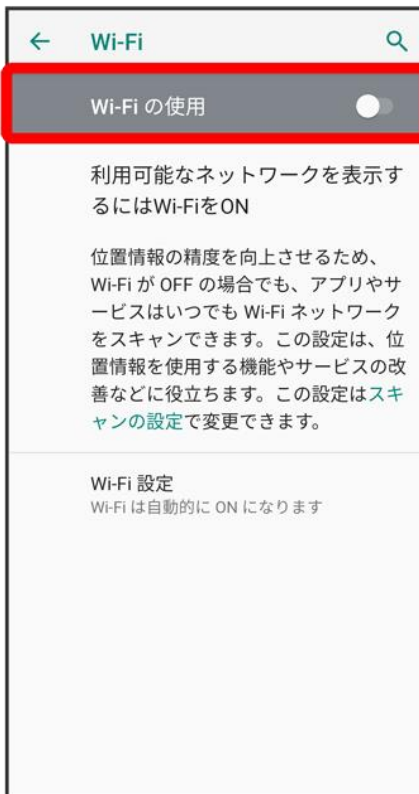
Wi-Fi






 Wi-Fi設定画面が表示されます。

4

Wi-Fi の使用(表示)

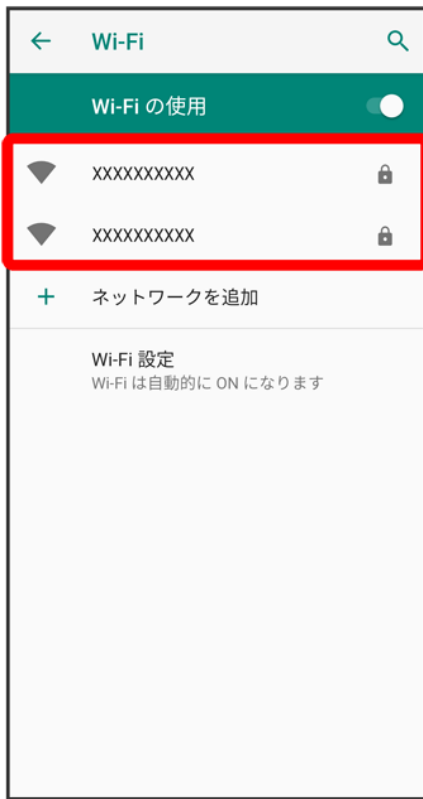


 Wi-Fiが有効になります。

- Wi-Fi の使用をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

5

アクセスポイントをタップ



6

パスワードを入力 ➡ 接続



🚩 接続が完了します。

- パスワードは、ご家庭用の無線LANルーターであれば、「WEP」や「WPA」、「KEY」などと、ルーター本体にシールで貼られている場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合わせください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロバイダーにご確認ください。
- セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、パスワードを入力する必要はありません。

+ Wi-Fi利用時の操作

ホームネットワークなど高品質の保存済みネットワークが利用できるとき、自動的にWi-Fiを有効にするかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面でWi-Fi 設定 → Wi-Fi を自動的に ONIにする

- Wi-Fi を自動的に ONIにするをタップするたびに、有効(●)／無効(○)が切り替わります。

オープンネットワークが利用できるとき、通知するかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面でWi-Fi 設定 → オープン ネットワークの通知

- オープン ネットワークの通知をタップするたびに、有効(●)／無効(○)が切り替わります。

Wi-Fiが利用できないときにモバイルデータを利用するかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面でWi-Fi 設定 → モバイルデータへの自動切り替え

- モバイルデータへの自動切り替えをタップするたびに、有効(●)／無効(○)が切り替わります。

- **モバイルデータへの自動切り替え**を有効にすると、データ通信料がかかる場合があります。

証明書をインストールする


Wi-Fi設定画面で**Wi-Fi 設定** → **詳細設定** → **証明書のインストール** → 画面の指示に従って操作

ネットワーク評価プロバイダを利用するかどうかを設定する

Wi-Fi画面で**Wi-Fi 設定** → **詳細設定** → **ネットワーク評価プロバイダ** → **プロバイダをタップ**


MACアドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で**Wi-Fi 設定** → **詳細設定**

 「MACアドレス」欄の下部にMACアドレスが表示されます。


IPアドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で**Wi-Fi 設定** → **詳細設定**

 「IPアドレス」欄の下部にIPアドレスが表示されます。

接続中のアクセスポイントの状況を確認する

Wi-Fi設定画面で、アクセスポイントをタップ

 接続状況、電波強度、周波数、セキュリティなどが表示されます。

接続情報を手動で設定して接続する

1

ホーム画面で  (設定)



2


ネットワークとインターネット



3

Wi-Fi






 Wi-Fi設定画面が表示されます。

4

Wi-Fi の使用(表示)



 Wi-Fiが有効になります。

- **Wi-Fi の使用**をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

5

ネットワークを追加



6

ネットワーク名を入力



7

セキュリティをタップ

ネットワークを追加

ネットワーク名
XXXXXXXXXX

セキュリティ

- なし
- WEP
- WPA/WPA2 PSK
- 802.1x EAP

保存

8

パスワードを入力



9

保存

ネットワークを追加

ネットワーク名
XXXXXXXXXX


セキュリティ
WEP

パスワード
.....|

パスワードを表示する

詳細設定

キャンセル 保存

 接続が完了します。

- セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、パスワードを入力する必要はありません。

接続中のアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面で  (設定)



2


ネットワークとインターネット



3

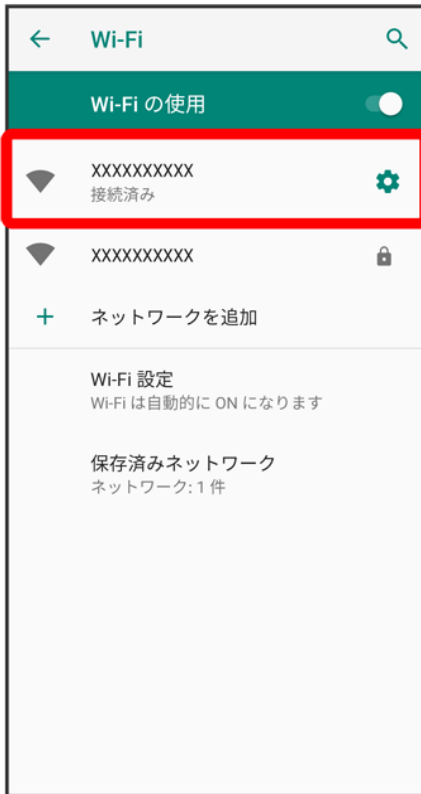
Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

4


接続中のアクセスポイントをタップ



5

削除



 Wi-Fi接続が削除されます。

- アクセスポイントを削除すると、再接続のときにパスワードの入力が必要になることがあります。

保存したアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面で  (設定)



2


ネットワークとインターネット



3

Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

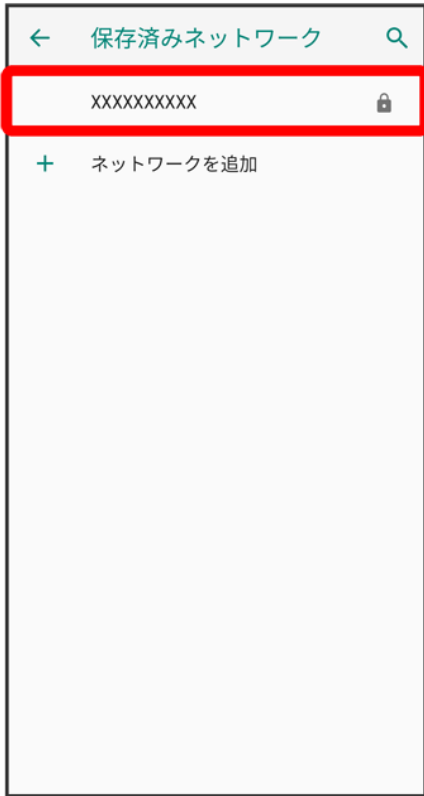
4

保存済みネットワーク



5


削除したいアクセスポイントをタップ



6

削除



 アクセスポイントの削除が完了します。

Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Directを利用すると、アクセスポイントやインターネットを経由せずに、ほかのWi-Fi Direct規格対応機器と、簡単にWi-Fi接続することができます。

1


ホーム画面で  (設定)



2

ネットワークとインターネット → Wi-Fi




 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi の使用(表示)




 Wi-Fiが有効になります。

4

Wi-Fi 設定  詳細設定  Wi-Fi Direct



 Wi-Fi Direct設定画面が表示されます。

5


接続する機器をタップ



6

相手機器で接続を承認

 Wi-Fi Directで接続されます。

- 一定時間接続の承認がなかった場合、接続の要求が解除されます。
- 接続済みの機器をタップ  **OK**と操作すると、接続を停止できます。

Bluetooth[®]機能を利用する

Bluetooth[®]対応の携帯電話などと接続して通信を行ったり、ヘッドセットなどのハンズフリー機器と接続して利用できます。

- ↓ Bluetooth[®]機能でできること
- ↓ Bluetooth[®]機能を有効にする
- ↓ Bluetooth[®]機器をペア設定する
- ↓ ペア設定済みのBluetooth[®]機器と接続する
- ↓ Bluetooth[®]でデータを受信する
- ↓ Bluetooth[®]でデータを送信する

? こんなときは

Q Bluetooth[®]機能を利用できない

A 機内モードを設定していませんか。機内モードを設定すると、Bluetooth[®]機能は無効になります。機内モードを設定したあと、再度Bluetooth[®]機能を有効にすることができます。

! Bluetooth[®]機能利用時のご注意

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

Bluetooth[®]機能でできること

Bluetooth[®]機能は、パソコンやハンズフリー機能などのBluetooth[®]機器とワイヤレス接続できる技術です。次のようなことができます。

機能	説明
オーディオ出力	ワイヤレスで音楽などを聴くことができます。
ハンズフリー通話	Bluetooth [®] 対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器でハンズフリー通話ができます。
データ送受信	Bluetooth [®] 機器とデータを送受信できます。

Bluetooth[®]機能を有効にする

1


ホーム画面で⚙️(設定)




2

接続済みの端末 → 接続の設定 → Bluetooth




 Bluetooth[®]設定画面が表示されます。

3

OFF ( 表示)



 Bluetooth[®]機能が有効になります。

- ON/OFFをタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

ほかの機器で表示される本機の名前を変更する

Bluetooth[®]設定画面で**端末名**  **名前を入力**  **名前を変更**

- BluetoothがONのときに変更できます。

Bluetooth[®]機能利用時のご注意

接続について

本機は、すべてのBluetooth[®]機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。また、ワイヤレス通話やハンズフリー通話のとき、状況によっては雑音が入ることがあります。

データ送受信について

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

Bluetooth[®]機器をペア設定する

近くにあるBluetooth[®]機器を検索し、本機にペア設定します。ペア設定したBluetooth[®]機器には簡単な操作で接続できます。

- あらかじめ、ペア設定するBluetooth[®]機器のBluetooth[®]機能を有効にしておいてください。

1

ホーム画面で⚙️(設定)



2

接続済みの端末 → 新しいデバイスとペア設定する




「使用可能なデバイス」欄に、近くにあるBluetooth[®]機器が表示されます。

3

ペア設定する機器をタップ → 画面の指示に従って機器を認証



 Bluetooth[®]機器が本機に登録されます。

- ペア設定する機器によって、認証方法が異なります。

ペア設定済みのBluetooth[®]機器と接続する

1

ホーム画面で  (設定)



2

接続済みの端末 → 以前接続されていたデバイス



 以前接続されていたデバイス画面が表示されます。






3

機器をタップ




 タップした機器と接続されます。

ペア設定済みのBluetooth[®]機器利用時の操作

ペア設定した機器の名前を変更する

以前接続されていたデバイス画面で、ペア設定した機器の     名前を入力  **名前** を変更

ペア設定を解除する


以前接続されていたデバイス画面で、ペア設定した機器の   **削除**  **このデバイスとのペア設定を解除**

Bluetooth®でデータを受信する

1

ステータスバーを下にドラッグ



 通知パネルが表示されます。

2


承諾



3

受信完了後、ステータスバーを下にドラッグ



 通知パネルが表示されます。


4

ファイル受信の通知をタップ



5

受信したデータをタップ

 受信したデータを確認できます。

Bluetooth[®]通信で受信したファイルを確認する

ホーム画面で  (設定)  接続済みの端末  接続の設定  受信済みファイル  受信したデータをタップ

Bluetooth[®]でデータを送信する

連絡先のデータを送信する方法を例に説明します。

1

ホーム画面で画面下部を上までドラッグ → (連絡先)



2

送信する連絡先をタップ



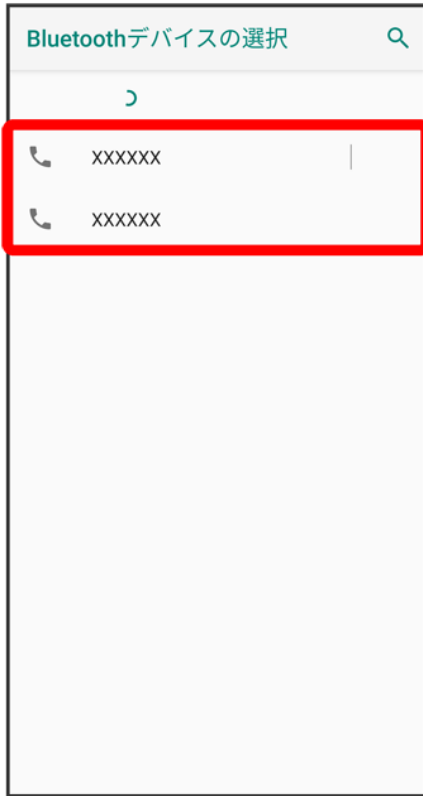
3


☰ → 共有 → Bluetooth



4

機器をタップ



 データが送信されます。

テザリング機能を利用する

テザリング機能を利用することで、本機をWi-Fiルーターのように使い、パソコンやゲーム機などからインターネットにアクセスできます(ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です)。

- ↓ USBテザリング機能を利用する
- ↓ Wi-Fiテザリング機能を利用する
- ↓ Bluetooth®テザリング機能を利用する

バージョンについて

最新のソフトウェアに更新されていることをご確認のうえご利用ください。

USBテザリング機能を利用する

1


ホーム画面で  (設定) → **ネットワークとインターネット**



2

アクセス ポイントとテザリング



 アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。


3



本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する

4

USB テザリング ( 表示)



 USBテザリングが有効になります。

- 確認画面が表示された時は、画面の指示に従って操作してください。
- **USB テザリング**をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

USB接続について

パソコンに本機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。

Wi-Fiテザリング機能を利用する

1


ホーム画面で  (設定) → **ネットワークとインターネット**



2

アクセス ポイントとテザリング



 アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

3


Wi-Fi アクセスポイント





4

OFF (表示)



 Wi-Fiテザリング機能がONになります。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- **ON**/**OFF**をタップするたびに、ON() / OFF() が切り替わります。

Wi-Fiテザリングの設定をする

アクセスポイントとテザリング画面で **Wi-Fi アクセスポイント** → **アクセス ポイント名** → **アクセス**
ポイント名を入力 → **OK** → **セキュリティ** → **セキュリティタイプをタップ** → **必要に応じてアクセ**
ス ポイントのパスワードをタップしてパスワードを入力 → **OK**

- お買い上げ時はパスワードがランダムに設定されています。

Bluetooth[®]テザリング機能を利用する

1


ホーム画面で  (設定) → **ネットワークとインターネット**



2

アクセス ポイントとテザリング






 アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

3

Bluetooth テザリング (●表示)



 Bluetooth[®]テザリングが有効になります。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- Bluetooth テザリングをタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

端末設定について

オンラインマニュアルではおもな設定項目を説明しています。

↓ 端末設定について

端末設定について

本機の各機能のはたらきをカスタマイズできます。端末設定には次の項目があります。

- 画面上部の検索バーをタップすると、設定メニュー内の項目を検索できます。
- 本機の利用状況によって、設定メニューの先頭におすすめの設定が候補として表示されます。

項目	説明
ネットワークとインターネット	Wi-Fiやモバイルネットワーク、データ使用量など、ネットワークやインターネットに関する設定ができます。
接続済みの端末	Bluetooth [®] 接続など、ほかの機器との接続に関する設定ができます。
アプリと通知	アプリや通知に関する設定ができます。
電池	電池の使用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定ができます。
表示の設定	画面の明るさや壁紙などが設定できます。
音	着信音や操作音など、音に関する設定ができます。
ストレージ	本機やSDカード、USBドライブの容量の確認、SDカードのマウント、SDカード内のデータの消去などができます。
セキュリティと現在地情報	画面のロックや暗証番号など、セキュリティに関する機能や、位置情報に関する設定ができます。
アカウント	アカウントの新規作成／追加やアカウントの同期、自分から設定などについて設定できます。
ユーザー補助	字幕や拡大操作など、本機を使用するうえで便利なユーザー補助機能を設定できます。
便利機能	歩数計や持っている間ON、アシスタントキーなどの便利な機能について設定できます。
Digital Wellbeing	本機の利用習慣を一目で確認し、オフラインで過ごす時間を作ります。
Google	各種Google関連サービスの設定ができます。
システム	言語と入力や日付と時刻、バックアップ、リセット、端末情報に関する確認や設定ができます。

1

ホーム画面で^{⚙️}(設定)




🚩 端末設定画面が表示されます。

2

設定する項目をタップ



 各設定画面が表示されます。


データ使用量の設定



モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。

- ↓ データ使用量の設定
- ↓ モバイルデータの使用量を確認する
- ↓ アプリごとのデータ使用量を確認する
- ↓ データ使用量をリセットする日を設定する
- ↓ データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する
- ↓ 自動通信・同期の設定変更について
- ↓ モバイルデータ使用量の上限を設定する
- ↓ バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

+ データ使用量利用時の操作

データセーバー機能を設定する

ホーム画面で  (設定) → ネットワークとインターネット → データ使用量 → データセーバー → データセーバーを使用 ( 表示)

- データセーバーを使用をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。



データセーバー機能の対象外とする機能を設定する

ホーム画面で  (設定) → ネットワークとインターネット → データ使用量 → データセーバー → データ無制限アクセス → 対象外としたいアプリ名をタップ ( 表示)

- アプリ名をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

モバイルデータを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → ネットワークとインターネット → データ使用量 → モバイルデータ

- モバイルデータをタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する


ホーム画面で  (設定) → ネットワークとインターネット → データ使用量 → Wi-Fi データ使用量

データ使用量の設定

1

ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット




 ネットワークとインターネット画面が表示されます。

2

データ使用量



 データ使用量画面が表示されます。

モバイルデータの使用量を確認する

1


ホーム画面で  (設定)



2

ネットワークとインターネット




 ネットワークとインターネット画面が表示されます。

3

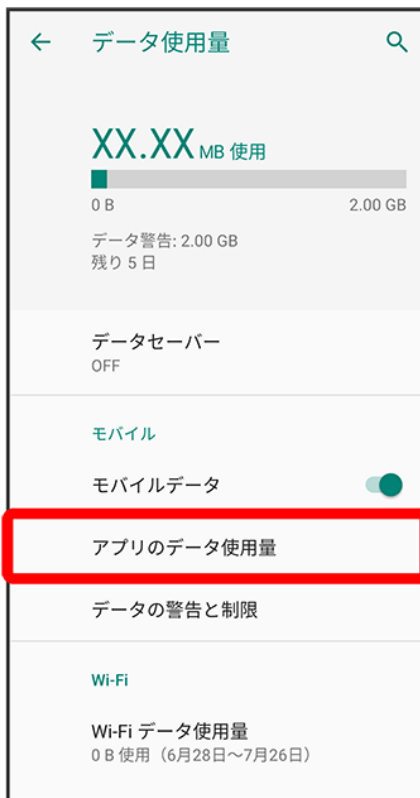
データ使用量




 データ使用量画面が表示されます。

4


アプリのデータ使用量



 アプリのデータ使用量画面で使用量を確認できます。

アプリごとのデータ使用量を確認する

1


ホーム画面で  (設定)



2

ネットワークとインターネット




 ネットワークとインターネット画面が表示されます。

3

データ使用量




 データ使用量画面が表示されます。

4

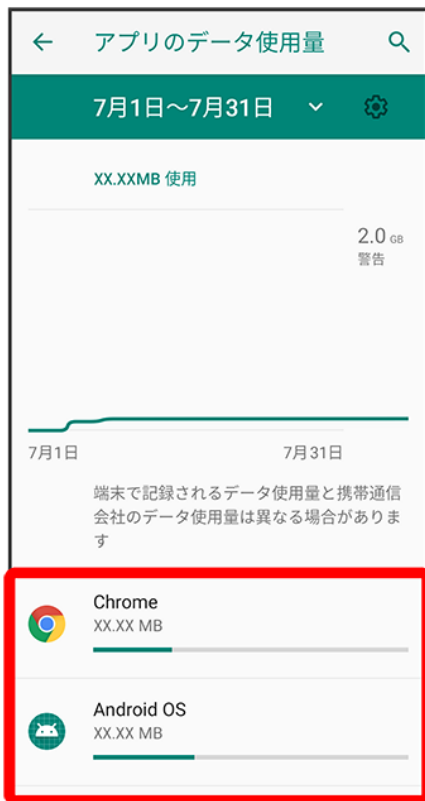
アプリのデータ使用量




 アプリのデータ使用量画面が表示されます。

5

アプリ名をタップ



 アプリごとのデータの使用量が表示されます。

データ使用量をリセットする日を設定する

1


ホーム画面で  (設定)



2

ネットワークとインターネット




 ネットワークとインターネット画面が表示されます。

3

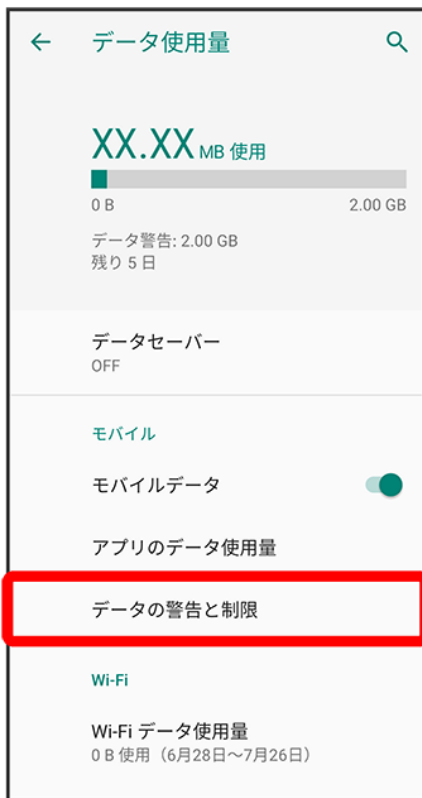
データ使用量



 データ使用量画面が表示されます。

4

データの警告と制限



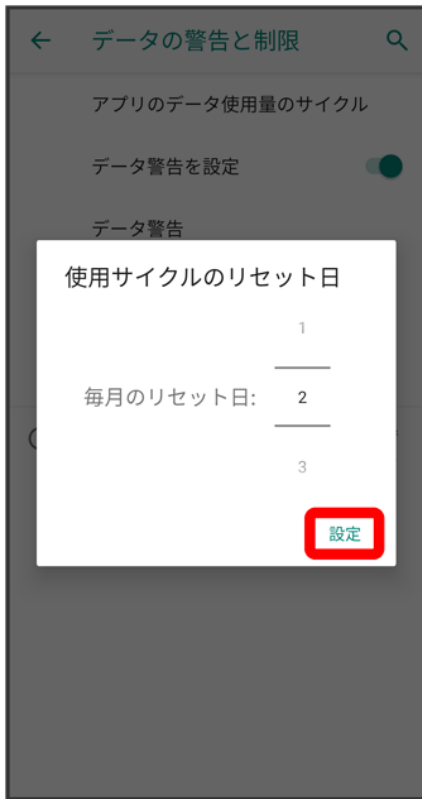
5


アプリのデータ使用量のサイクル



6


毎月のリセット日を設定 ➡ **設定**



 リセットする日の設定が完了します。

データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する

1


ホーム画面で  (設定)



2

ネットワークとインターネット




 ネットワークとインターネット画面が表示されます。

3

データ使用量



 データ使用量画面が表示されます。

4

データの警告と制限



5

データ警告



6

警告する容量を入力 ➡ 設定



📶 データ警告の容量の設定が完了します。

- データ使用量は目安です。実際の使用量とは異なる場合があります。

自動通信・同期の設定変更について

設定を変更することで、自動通信による通信量を抑制できます。

設定変更の方法は次のとおりです。

項目	説明
位置情報	位置情報の利用を無効にします。詳しくは、「 セキュリティと現在地情報の設定 」を参照してください。
自動同期	アカウントに設定されている、アプリやデータの自動同期を無効にします。詳しくは、「 アカウント 」を参照してください。
バックグラウンドデータの通信	バックグラウンドデータの通信を制限します。詳しくは、「 バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する 」を参照してください。
バックアップの通信	バックアップによる通信を制限します。詳しくは、「 バックアップ／復元の方法について 」を参照してください。
海外での通信	海外でのご利用の際に、通信しないよう設定します。

詳しくは、「[ローミングの設定を変更する](#)」を参照してください。

モバイルデータ使用量の上限を設定する

1


ホーム画面で (設定)



2

ネットワークとインターネット




 ネットワークとインターネット画面が表示されます。

3

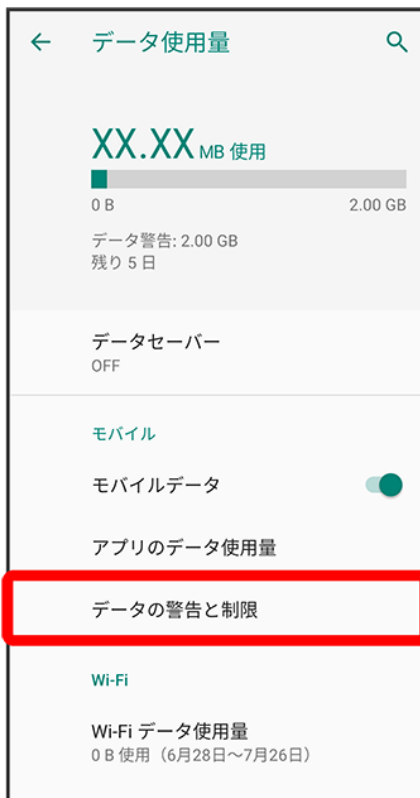
データ使用量



 データ使用量画面が表示されます。

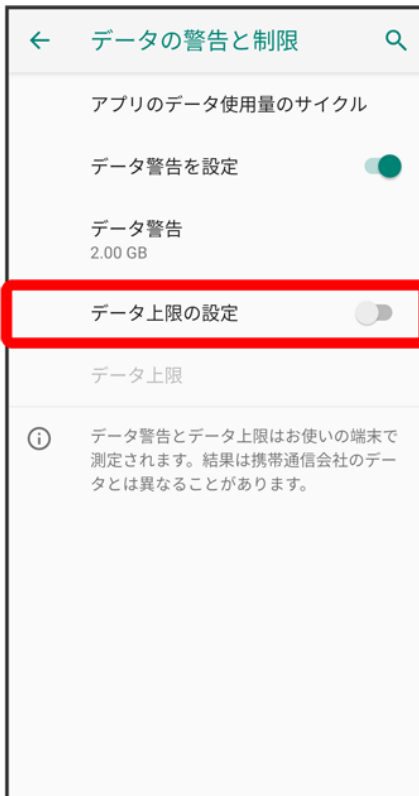
4

データの警告と制限



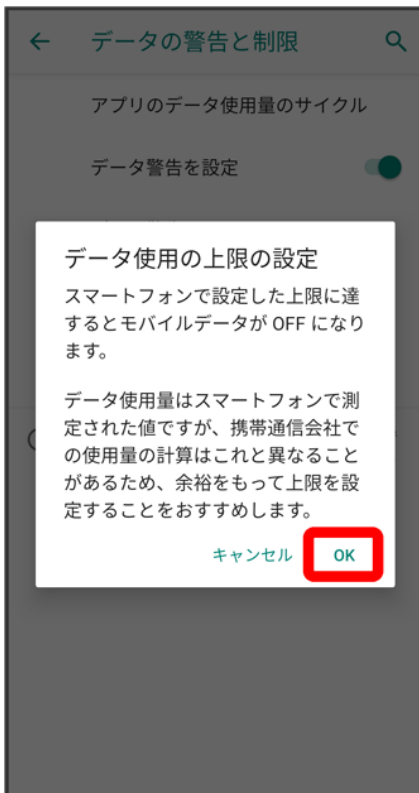
5

データ上限の設定



6

OK



7

データ上限



8

上限値を入力 ➡ 設定



🚩 データ使用の上限値の設定が完了します。

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

1


ホーム画面で⚙️(設定)



2

ネットワークとインターネット




 ネットワークとインターネット画面が表示されます。

3

データ使用量



 データ使用量画面が表示されます。

4

アプリのデータ使用量



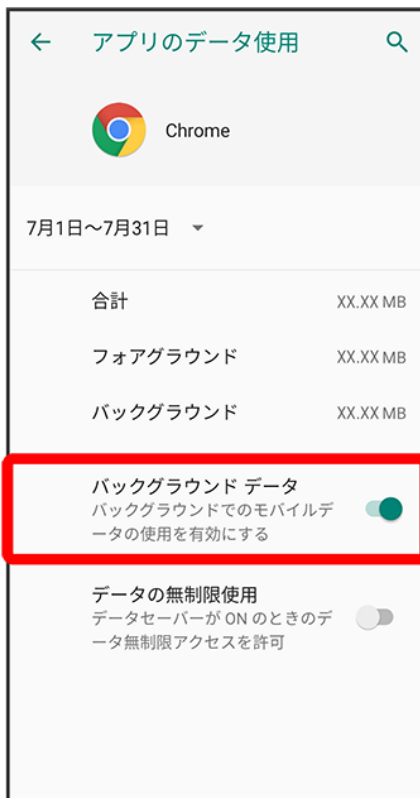
5

制限したいアプリ名をタップ



6

バックグラウンド データ (表示)



🚩 バックグラウンド通信の制限の設定が完了します。

電池の設定

電池の使用状況を確認したり、電池の消費を抑える設定ができます。

↓ 電池の設定

↓ バッテリーセーバーを利用する

電池の設定

確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
XX%	電池残量や電池の状態などを確認できます。
バッテリーセーバー	バッテリーセーバー機能を利用するかどうかを設定します。
自動調整バッテリー	使用頻度の低いアプリの電池使用を制限するかどうかを設定します。
電池残量	ステータスバーに電池残量を表示させるかどうかを設定します。
前回のフル充電	前回のフル充電から経過した時間を確認できます。
電池の性能	電池の劣化状態を確認できます。
フル充電以降の画面の電池使用状況	フル充電後にディスプレイが電池を使用した時間を確認できます。

バッテリーセーバーを利用する

1

ホーム画面で  (設定)



2

電池



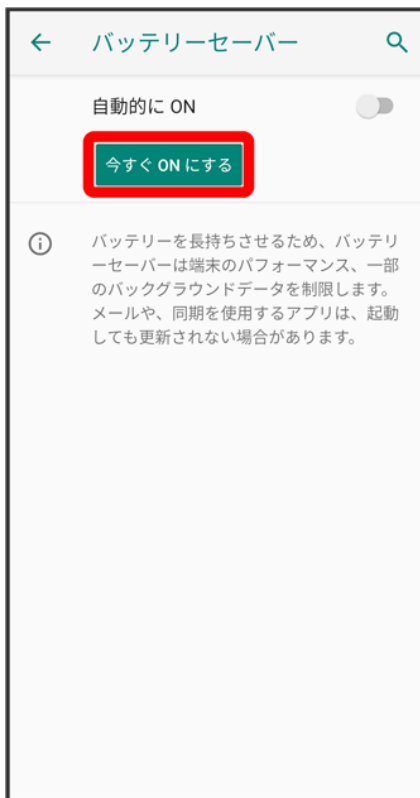
3

バッテリーセーバー




4

今すぐONにする



🚩 バッテリーセーバーの設定が完了します。

- バッテリーセーバーを設定すると、電池アイコンの表示が  になります。
- **自動的に ON** をタップすると、電池残量に応じてバッテリーセーバーをONにすることができます。
- 充電を開始すると、バッテリーセーバーは自動的にOFFになります。
バッテリーセーバーを利用したいときは、充電後に再度バッテリーセーバーを設定してください。

表示の設定

画面の明るさや壁紙などが設定できます。

- ↓ 表示の設定
- ↓ ディスプレイ消灯までの時間を設定する
- ↓ 文字の大きさを設定する
- ↓ 画像やアイコンの大きさを設定する

表示の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
ブルーライトカットモード	画面から発せられる青い光を弱くするかどうかを設定します。
明るさの自動調節	周囲に合わせて明るさを調節するかどうかを設定します。
壁紙	壁紙を設定します。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none">・スリープ 一定時間操作をしなかったときに、画面が自動消灯するまでの時間を設定します。・画面の自動回転 本機の方角に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。・フォントサイズ 画面に表示される文字の大きさを設定します。・表示サイズ 画面に表示される画像やアイコンなどの大きさを設定します。・スクリーンセーバー スクリーンセーバーを設定します。・ホーム画面切替 ホームアプリを切り替えます。・シンプルホーム設定

シンプルホームのとき、ホーム画面に@Fケータイ応援団のシートや電話帳のシートなどを追加するかどうかを設定します。

・シンプルモード設定

シンプルで見やすいホーム画面と読みやすい文字に切り替えます。シンプルモードに切り替えると、ナビゲーションバーに◀(戻る)、●(ホーム)、■(履歴)が表示されます。

・文字の見やすさ

画面に表示される文字の書体を変更したり、文字を大きく見やすくするかどうかを設定します。

ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

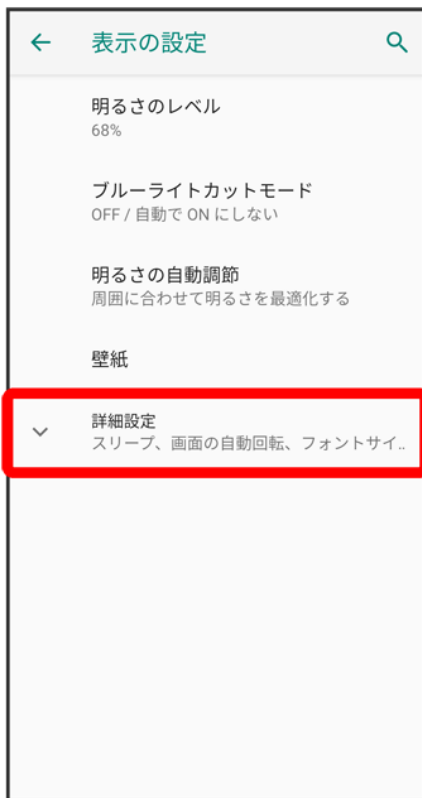
ホーム画面で⚙️(設定)



表示の設定



詳細設定



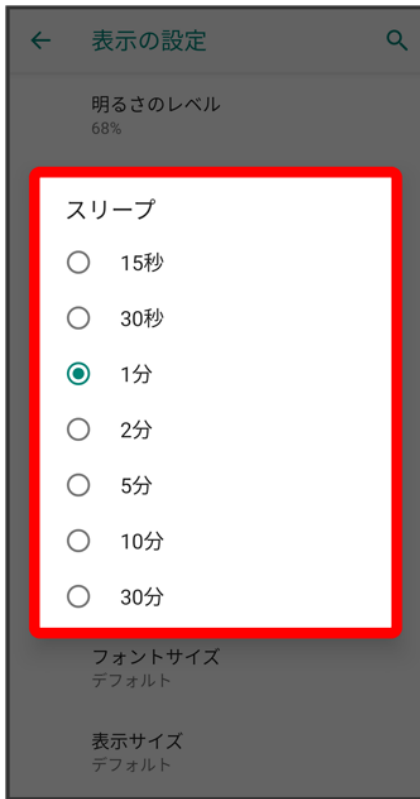
4


スリープ



5


スリープ時間をタップ



 ディスプレイ消灯までの時間の設定が完了します。

文字の大きさを設定する

1

ホーム画面で  (設定)



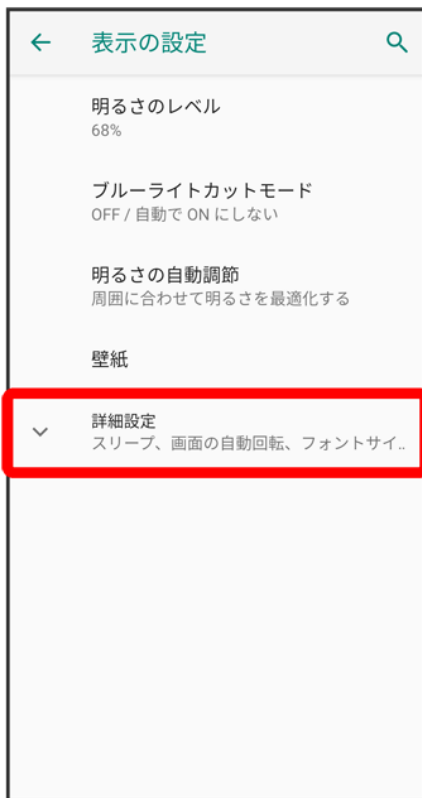
2

表示の設定



3

詳細設定



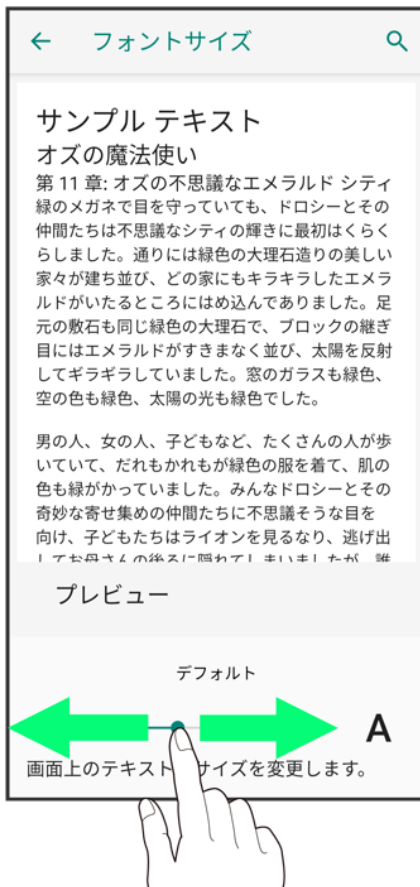
4

フォントサイズ



5

●を左右へドラッグ



🚩 設定が完了します。

画像やアイコンの大きさを設定する

1

ホーム画面で⚙️(設定)



2

表示の設定