




端末設定

端末設定について.....	222
プロフィールの設定.....	223
harman/kardon audioの設定.....	223
サウンド・パイプの設定.....	224
壁紙・ディスプレイの設定.....	226
省エネの設定.....	228
便利機能の設定.....	231
端末情報の設定.....	238
アカウントを追加.....	239
Wi-Fi設定.....	239
SoftBank Wi-Fiスポット設定.....	240
Bluetooth®設定.....	241
通話の設定.....	242
メールの設定.....	244
使い方ガイドの設定.....	245
ホーム切替の設定.....	245
データ使用量の設定.....	246
ストレージの設定.....	248
アプリケーションの設定.....	249
データ引継の設定.....	249
その他の設定.....	251

端末設定について



端末設定について

アプリシートで  (基本機能)  (設定) の順にタップすると、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。


- ・ **シンプル設定**  **はい** と操作すると、基本的な項目に絞り込みできます。

項目	説明
プロフィール	自分の電話番号やメールアドレスなどを確認できます。
harman / kardon audio	イヤホンまたはBluetooth®接続時のサウンド効果などを設定できます。
サウンド・バイブ	マナーモードの設定や着信音、操作音などに関する設定ができます。
壁紙・ディスプレイ	壁紙や画面の明るさなどが設定できます。
省エネ	電池の消費を軽減する項目をまとめて設定したり、電池の利用状況を確認できます。
便利機能	エモパーやClip Now、グリップセンサーなどの便利な機能について設定できます。
端末情報	本機の状態を確認できます。
アカウントを追加	アカウントの新規作成/追加ができます。また、新規作成/追加したアカウントの同期について設定できます。
Wi-Fi設定	Wi-Fi接続の利用を設定できます。
SoftBank Wi-Fiスポット設定	ソフトバンクWi-Fiスポットの利用を設定できます。
Bluetooth	Bluetooth®接続の利用を設定できます。
通話	通話に関する機能を設定できます。
メール	メールに関する機能を設定できます。
使い方ガイド	使い方ガイドを常時表示するかどうかを設定できます。
ホーム切替	ホームアプリを切り替えることができます。
データ使用量	データ使用量に関する機能を設定できます。
ストレージ	本体メモリやSDカードのメモリ容量の確認や、SDカードのマウント、SDカード内のデータを消去できます。
アプリケーション	インストールしたアプリケーションや、実行中のアプリケーションを確認できます。
データ引継	SDカードやBluetooth®機能を利用してほかの携帯電話からデータをインポートしたり、本機のデータをSDカードにバックアップしたりできます。
その他の設定	その他の機能のはたらきを設定できます。

1


アプリシートで  (基本機能)  (設定)



 端末設定画面が表示されます。

2

各項目を設定

 設定が完了します。

プロフィールの設定

プロフィールの設定

1

アプリシートで (基本機能) (設定)



2

プロフィール

電話番号を確認できます (プロフィール画面)。

+ プロフィール利用時の操作

プロフィールを編集する

プロフィール画面でアクションバーの (編集) 内容編集 保存 はい

・入力欄を表示/追加するときは を、消去するときには をタップします。

プロフィールを送信する

プロフィール画面で 送信 送信方法をタップ はい アプリケーションが起動

データを送信するときの項目を設定する

プロフィール画面で 送信 プロフィール送信情報設定 送信する項目をタップ (表示) 保存 はい

・送信する項目をまとめて選択 () / 解除 () するときは、送信する項目を選択する画面でアクションバーの (全選択) / (全解除) をタップします。

harman / kardon audioの設定

harman / kardon audioの設定

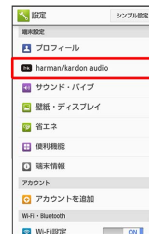
1

アプリシートで (基本機能) (設定)



2

harman / kardon audio



harman / kardon audio画面が表示されます。

・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。

3

Clari-Fi / Clari-Fi ビジュアライザー / LiveStage / 有効時にステータスバーにアイコンを表示する



設定が完了します。

・Clari-Fi / Clari-Fi ビジュアライザー / LiveStage / 有効時にステータスバーにアイコンを表示する をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

・Clari-Fi ビジュアライザー を有効にすると、Clari-Fi ビジュアライザーが表示されます。

・harman / kardon audioについて詳しくは、「[harman / kardon audioを利用する](#)」を参照してください。

+ ヘルプを確認する

harman / kardon audio画面で ヘルプ

サウンド・バイブの設定

サウンド・バイブの設定

マナーモードの設定や着信音、操作音などに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
マナーモード設定	マナーモードを設定します。
音量	電話の着信音やアラーム音、エモバーなどの音量を設定します。
電話着信	電話の着信音などを設定します。
メール	メールの着信音などを設定します。
お知らせ	通知音の種類などを設定します。
アラーム	アラームの動作や音量などを設定します。
タイマー	タイマーの動作音などを設定します。
タッチ操作バイブ	ダイヤルキーなどをタップしたときに、バイブレータを動作させるかどうかを設定します。
タッチ操作音	メニューなどをタップしたときに、操作音を鳴らすかどうかを設定します。
ダイヤルパッド操作音	ダイヤルキーをタップしたときに、操作音を鳴らすかどうかを設定します。
画面ロックの音	画面ロックが動作したときに、音を鳴らすかどうかを設定します。

1

アプリシートで (基本機能) → (設定)



2

サウンド・バイブ



サウンド・バイブ画面が表示されます。

3

各項目を設定

設定が完了します。

+ サウンド・バイブ利用時の操作

マナーモードを設定する

サウンド・バイブ画面で **マナーモード設定** → 項目をタップ

・マナーモードを設定していても、カメラ撮影時のシャッター音、ビデオカメラ撮影時の撮影開始/終了音、音楽・動画・ゲームの音などは鳴ります。

音楽・動画・ゲームや、着信/通知音、アラーム音などの音量を設定する

サウンド・バイブ画面で **音量** → 各バーをドラッグして音量を調節 → **OK**

・バーから指を離すと、設定した音量で音が鳴ります。

電話の着信音の種類を設定する

サウンド・バイブ画面で **電話着信** → **着信音** → アプリケーション (**メディアストレージ**、 **メロディ選択** など) をタップ → **常時** / **1回のみ** → **着信音をタップ** → **OK** / **決定**

・着信音をタップすると、音が鳴ります。

電話着信時にバイブレータを動作させるかどうかを設定する

サウンド・バイブ画面で **電話着信** → **バイブ (マナーモードOFF時)** → **ON** / **OFF**

電話着信時に動作させるバイブレータのパターンを設定する

サウンド・バイブ画面で **電話着信** → **バイブパターン** → **パターンをタップ** → **OK**

・パターンをタップすると、バイブレータが動作します。

電話着信時に点灯させる充電/着信ランプの光りかたや色を設定する

サウンド・バイブ画面で **電話着信** → **点滅パターン** / **点滅カラー** → 項目をタップ → **OK**

・項目をタップすると、充電/着信ランプが点滅します。

メールの着信音などを設定する

サウンド・バイブ画面で **メール** → 各項目を設定

・鳴動時間は **お知らせ** で設定できます。

通知が届いたときの着信音の種類を設定する

サウンド・バイブ画面で **お知らせ** → **お知らせ音** → アプリケーション (**メディアストレージ**、 **メロディ選択** など) をタップ → **常時** / **1回のみ** → **着信音をタップ** → **OK** / **決定**

・着信音をタップすると、音が鳴ります。

通知が届いたときに充電／着信ランプを点灯させるかどうかを設定する

サウンド・バイブ画面で お知らせ → 光を点滅させて通知

- ・ **光を点滅させて通知** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ **光を点滅させて通知** を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

通知が届いたときの着信音を鳴らす秒数を設定する

サウンド・バイブ画面で お知らせ → 鳴動時間 → 時間設定 → 秒数を選択 → OK

- ・ **一曲鳴動** を選んだときは、着信音が終わるまで鳴り続けるように設定されます。

アラームの各種設定を行う

サウンド・バイブ画面で アラーム → 画面に従って操作

タイマーの各種設定を行う

サウンド・バイブ画面で タイマー → 画面に従って操作

ダイヤルキーなどをタップしたときにバイブレータを動作させるかどうかを設定する

サウンド・バイブ画面で タッチ操作バイブ

- ・ **タッチ操作バイブ** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ **タッチ操作バイブ** を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

メニューなどをタップしたときに操作音を鳴らすかどうかを設定する

サウンド・バイブ画面で タッチ操作音

- ・ **タッチ操作音** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ **タッチ操作音** を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

ダイヤルキータップ時に操作音を鳴らすかどうかを設定する

サウンド・バイブ画面で ダイヤルパッド操作音

- ・ **ダイヤルパッド操作音** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ **ダイヤルパッド操作音** を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

画面ロックの動作時に音を鳴らすかどうかを設定する

サウンド・バイブ画面で 画面ロックの音

- ・ **画面ロックの音** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ **画面ロックの音** を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

壁紙・ディスプレイの設定

壁紙・ディスプレイの設定

壁紙や画面の明るさなどが設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
壁紙	ホーム画面の壁紙を設定します。
ウェルカムシート（ロック画面）	ウェルカムシート（ロック画面）の壁紙などを設定します。
画面の縁の効果	画面が点灯したときなどの動作を設定します。
画面の明るさ	画面の明るさを設定します。
バックライト点灯時間	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。
画質モード	画面の色や明るさなどの画質を設定します。
画面の自動回転	本機の方向に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。
通話中の画面ロック	通話中にタッチパネルの誤操作を防ぐかどうかを設定します。
文字フォント設定	画面に表示される文字の大きさや書体を設定します。
スクリーンセーバー	充電中に画面が消灯したあとの画面表示について設定します。
電池残量%表示	電池残量の%表示を有効にするかどうかを設定します。

1

アプリシートで （基本機能） → （設定）



2

壁紙・ディスプレイ



壁紙・ディスプレイ画面が表示されます。

3

各項目を設定

設定が完了します。

+ 壁紙・ディスプレイ利用時の操作

本体メモリやSDカードに保存している画像をホーム画面の壁紙に設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **壁紙** → アプリケーション（**コンテンツマネージャー（壁紙）** など）をタップ → **常時** / **1回のみ** → 画面に従って操作

・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。

あらかじめ登録されている画像を壁紙に設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **壁紙** → **スマートカスタム** / **ライブ壁紙** / **壁紙** → **常時** / **1回のみ** → 画像を選択 → **壁紙の設定** / **壁紙に設定**

・設定する壁紙によっては、その他の設定も行えます。画面に従って操作してください。

・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。

静止画をウェルカムシート（ロック画面）の壁紙に設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **ウェルカムシート（ロック画面）** → **ウェルカムシート壁紙** → 「**静止画**」欄の **>** をタップ → **登録先（1枚目）**などをタップ → アプリケーション（**コンテンツマネージャー（壁紙）** など）をタップ → 画面に従って操作

・アプリケーションをタップするときに、**設定解除**をタップすると、登録している静止画を解除することができます。

ライブ壁紙をウェルカムシート（ロック画面）の壁紙に設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **ウェルカムシート（ロック画面）** → **ウェルカムシート壁紙** → 「**ライブ壁紙**」欄の **>** をタップ → 画像をタップ → **壁紙に設定**

・設定する壁紙によっては、その他の設定も行えます。画面に従って操作してください。

「壁紙」の設定をウェルカムシート（ロック画面）の壁紙に反映する

壁紙・ディスプレイ画面で **ウェルカムシート（ロック画面）** → **ウェルカムシート壁紙** → **壁紙設定を反映する**

ウェルカムシート（ロック画面）のショートカットを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **ウェルカムシート（ロック画面）**
 → **ショートカット** → 変更するショートカットをタップ
 → ショートカットの種類（**アプリ** など）をタップ →
 ショートカットで起動する機能をタップ/設定

ウェルカムシート（ロック画面）のインフォエリアの表示を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **ウェルカムシート（ロック画面）**
 → **インフォエリア** → **エモパー** / **天気設定** / **株価設定** → 画面に従って操作

エモパーがONのときの、時計の表示場所を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **ウェルカムシート（ロック画面）**
 → **時計表示（エモパーON時）** → **画面中央** / **インフォエリア**

ウェルカムシート（ロック画面）の点灯時間を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **ウェルカムシート（ロック画面）**
 → **ウェルカムシート点灯時間** → 秒数をタップ

ウェルカムシート（ロック画面）の新着通知に名前を表示させるかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **ウェルカムシート（ロック画面）**
 → **新着通知の名前表示**
 ・ **新着通知の名前表示** をタップするたびに有効（）/無効（）が切り替わります。

画面の縁の効果を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **画面の縁の効果** → **アクションバー**の **OFF** / **ON**
 ・ **OFF** をタップするとON（）に、**ON** をタップするとOFF（）に切り替わります。
 ・ ONにしたときは、**ディスプレイ点灯時** → **パターン**をタップ → **OK** と操作すると、画面点灯時の動作のパターンを設定できます。
 ・ **電話着信中** / **アラーム中** / **充電開始時** をタップするたびに有効（）/無効（）が切り替わります。

画面の明るさを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **画面の明るさ** → **明るさを自動調整** / **充電時は明るくする** → **OK**
 ・ **明るさを自動調整** / **充電時は明るくする** をタップするたびに有効（）/無効（）が切り替わります。
 ・ バーをドラッグして明るさを調整できます。

無操作のときに画面が消灯するまでの時間を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **バックライト点灯時間** → **時間**をタップ
 ・ 点灯時間を短くすると、電池の消費を軽減できます。

画質を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **画質モード** → **項目**をタップ

画面を自動回転させるかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **画面の自動回転**
 ・ **画面の自動回転** をタップするたびに、有効（）/無効（）が切り替わります。
 ・ **画面の自動回転** を無効にすると、電池の消費を軽減できます。
 ・ 利用中のアプリケーションによっては、設定に従わない場合があります。

通話中の誤操作を防ぐ画面ロックを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **通話中の画面ロック**
 ・ **通話中の画面ロック** をタップするたびに、有効（）/無効（）が切り替わります。

画面に表示されるメニューなどの文字サイズを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **文字フォント設定** → **文字サイズ** → **全般** → **サイズ**をタップ

MMS/SMSの画面に表示される文字サイズを設定する


壁紙・ディスプレイ画面で **文字フォント設定** → **文字サイズ** → **メール** → **サイズ**をタップ → **OK**

画面に表示される文字の書体を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **文字フォント設定** → **文字フォント切替** → **項目**をタップ → **OK**
 ・ **ダウンロードフォントを検索** をタップすると、Google Playでフォントを検索することができます。
 ・ アプリケーションによっては、フォントを変更すると文字が正しく表示されないことがあります。あらかじめ登録されているフォントに、設定し直してください。

充電時の画面表示を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **スクリーンセーバー** → アクションバーの **OFF** / **ON**

- ・ **OFF** をタップすると ON (**ON**) に、 **ON** をタップすると OFF (**OFF**) に切り替わります。
- ・ ONにしたときは、設定する項目をタップします。
- ・  をタップすると、表示する項目についての詳細を設定できます。
- ・ **今すぐ起動** をタップすると、設定されている画面表示を確認できます。

電池残量の%表示を有効にするかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **電池残量%表示**



- ・ **電池残量%表示** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

省エネの設定

エコ技設定を利用する

本機を省エネ状態で利用することができます。

1


アプリシートで  (基本機能) →  (設定)




2

省エネ → **エコ技設定**




 エコ技設定画面が表示されます。

- ・ デスクトップシートで  (エコ技設定) をタップしても、エコ技設定画面が表示されます。

3

エコ技



 設定が完了します。

- ・ **エコ技** が有効のときに緑色で表示されます。

+ エコ技設定の設定内容を編集する



エコ技設定画面で **詳細設定** → 設定項目をタップ

- ・ 以降は、画面に従って操作してください。

充電状態に応じてエコ技設定を切り替える

電池残量が一定以下になると、自動的に **エコ技** を有効にすることができます。

1


アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2

省エネ  **エコ技設定**



 エコ技設定画面が表示されます。

3

電池残量で切替 の (表示)



4

バーをドラッグして電池残量を設定



 設定が完了します。

時間帯によってエコ技設定を切り替える

あらかじめ指定した時刻になると、自動的に **エコ技** の設定を切り替えることができます。

1


アプリシートで  (基本機能)  (設定)




2

省エネ  **エコ技設定**




 エコ技設定画面が表示されます。

3

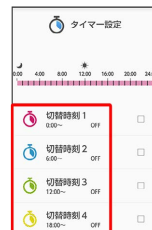
アクションバーの  (切替時刻)



 タイマー設定画面が表示されます。

4

設定する項目 (**切替時刻1** など) をタップ



5

切替時刻 → 時刻を選択 → OK



6

エコ技切替 → OFF / ON



7

← → 設定した項目の (表示)

🏠 設定が完了します。

省エネ待受設定を利用する

画面消灯時にバックグラウンドで動作するアプリケーションのはたらしを制限します。

1

アプリシートで (基本機能) → (設定)



2

省エネ → 省エネ待受設定



🏠 省エネ待受設定画面が表示されます。

3

省エネ待受



🏠 設定が完了します。

- ・ **省エネ待受** が有効のときに緑色で表示されます。

+ 省エネ待受設定で制限するアプリケーションを設定する

省エネ待受設定画面で **詳細設定** → 設定するアプリケーションの **動作可** (**制限中** 表示) → はい

- ・ 制限を解除するときは、設定されたアプリケーションの **制限中** をタップします (**動作可** 表示)。

！ 省エネ利用時のご注意

定期的に通信を行うアプリケーションについて

省エネ待受を有効から無効に切り替えたとき、アプリケーションによっては、正しく通信が行われないことがあります。このときは、いったん本機の電源を切り、再度電源を入れてください。



省エネ待受について

省エネ待受は画面消灯時にバックグラウンドで動作するアプリケーションのはたらきを制限します。そのため、アプリケーションによっては正しく動作しない場合もあります。

電池の設定

電池の使用状況を確認できます。

1


アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2

省エネ  電池



 電池画面が表示されます。

3

項目をタップ

 電池使用状況の詳細画面が表示されます。



便利機能の設定

便利機能の設定

エモパーやClip Nowなどの便利な機能について設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
エモパー	エモパーについて設定します。
Clip Now	Clip Nowについて設定します。
グリップセンサー	本機を手で持ったとき、離れたときなどの動作が設定できます。
モーションによる画面ON/OFF	本機の操作による画面の点灯/消灯について設定します。
アプリ使用履歴キー	アプリ使用履歴キーをタップしたときの動作を設定できます。
セルフチェック	本機を診断したり、セーフモードで再起動できます。
ナビゲーションキー	ナビゲーションバーのアイコンの間隔を設定します。

1


アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2

便利機能



 便利機能画面が表示されます。

3

各項目を設定

 設定が完了します。

エモパーの設定

1

アプリシートで (基本機能) (設定)



2

便利機能



便利機能画面が表示されます。

3

エモパー



エモパー画面が表示されます。

- ・エモパーの初期設定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。
- ・デスクトップシートで (エモパー設定) をタップしても、エモパー画面が表示されます。

4

アクションバーの



エモパーが有効になります (表示) 。

- ・エモパーを無効にするときには、 をタップします (表示) 。

5

各項目を設定

設定が完了します。

- ・エモパーについて詳しくは、「[エモパーを利用する](#)」を参照してください。

Clip Nowの設定

1

アプリシートで (基本機能) (設定)



2

便利機能



便利機能画面が表示されます。

3

Clip Now



Clip Now画面が表示されます。

- ・デスクトップシートで (Clip Now設定) をタップしても、Clip Now画面が表示されます。

4

Clip Now ON/OFF設定 (表示)



Clip Nowが有効になります。

- ・Clip Now ON/OFF設定 をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・Clip Nowについて詳しくは、「Clip Nowを利用する」を参照してください。

+ Clip Now利用時の操作

Clip Nowの操作方法を確認する

Clip Now画面で 使い方ガイド

なぞる方向によって、スクリーンショットを撮影するか、ビューアを起動するかを設定する



Clip Now画面で なぞり動作設定 左から右 / 右から左 スクリーンショット取得 / ビューア起動

撮影したスクリーンショットをすべて削除する

Clip Now画面で 全件削除 はい

グリップセンサーの設定

1


アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2

便利機能





 便利機能画面が表示されます。

3

グリップセンサー




 グリップセンサー画面が表示されます。

・デスクトップシートで  (グリップ設定) をタップしても、グリップセンサー画面が表示されます。

4

アクションバーの OFF




 グリップセンサーが有効になります (ON 表示) 。

・グリップセンサーを無効にするときには、 ON をタップします (OFF 表示) 。

5

各項目を設定

 設定が完了します。

・グリップセンサーについて詳しくは、「[グリップセンサーを利用する](#)」を参照してください。

モーションによる画面ON/OFFの設定

本機の操作による画面の点灯/消灯について設定します。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Bright Keep	本機を手で持っているときは、画面が消灯しないようにするかどうかを設定します。
水平に置いて消灯	本機を水平に置くと速やかに画面を消灯するかどうかを設定します。
Sweep ON	画面消灯時にディスプレイをフリックして画面を点灯するかどうかを設定します。
機能紹介	シャープのサイトに接続し、Sweep ONの使いかたを動画で確認することができます。

1

アプリシートで (基本機能) (設定)



2

便利機能



便利機能画面が表示されます。

3

モーションによる画面ON/OFF



モーションによる画面ON/OFF画面が表示されます。

4

各項目を設定

設定が完了します。

+ モーションによる画面ON/OFF利用時の操作

本機を手で持っているときは画面が消灯しないようにするかどうかを設定する

モーションによる画面ON/OFF画面で **Bright Keep** **ON**
(通知あり) / **ON** (通知なし) / **OFF**

- ・ **ON** (通知あり) に設定したときは、ステータスバーに が表示され、Bright Keepが有効であることをお知らせします。
- ・ 手で持っていることは、本機の角度や誤動作防止/明るさセンサーの感知結果で判断します。お使いの状況によっては、正しく判断できないこともあります。

本機を水平に置くと速やかに画面を消灯するかどうかを設定する

モーションによる画面ON/OFF画面で **水平に置いて消灯**

- ・ **水平に置いて消灯** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ **Bright Keep** がONのときに設定できます。
- ・ 利用中のアプリケーションによっては、正しく動作しない場合もあります。

画面消灯時にディスプレイをフリックして画面を点灯するかどうかを設定する

モーションによる画面ON/OFF画面で **Sweep ON** **ON**
/ **持っているときON** (グリップセンサー有効時) / **OFF**



- ・ **持っているときON** (グリップセンサー有効時) に設定したときは、グリップセンサーがONのときに機能が有効になります。
- ・ 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。

シャープのサイトに接続して、使いかたを動画で確認する

モーションによる画面ON/OFF画面で **機能紹介** アプリケーション (**Chrome** 、 **Y!ブラウザ** 、 **Yahoo!** など) をタップ **常時** / **1回のみ** 画面に従って操作

アプリ使用履歴キーの設定

1


アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2

便利機能



 便利機能画面が表示されます。

3

アプリ使用履歴キー



4



クイックランチャー / アプリ使用履歴



 設定が完了します。

セルフチェックの設定

1


アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2

便利機能



 便利機能画面が表示されます。

3

セルフチェック



 セルフチェック画面が表示されます。

4

チェックスタート



5

診断する項目をタップ (表示) → 次へ



・診断する項目をまとめて選択 () / 解除 () するときは、アクションバーの (全選択) / (全解除) をタップします。

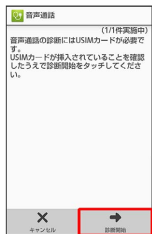
6

次へ



7

診断開始



8

画面に従って操作

診断結果一覧が表示されます。

・診断結果をタップすると、詳細結果画面が表示されます。

+ セルフチェック利用時の操作

端末の温度上昇に関するアドバイスを表示する

セルフチェック画面で **温度アドバイス** → 画面に従って操作

端末をセーフモードで再起動する

セルフチェック画面で **セーフモードで再起動** → OK

・お買い上げ時に近い状態で再起動します。
 ・セーフモードで再起動したあと、便利機能画面で **セルフチェック** → **再起動してセーフモード解除** → OK の順にタップすると、セーフモードを終了できます。

セルフチェックの診断履歴を確認する

セルフチェック画面で確認する診断履歴をタップ → 画面に従って操作

ナビゲーションキーの設定

1

アプリシートで (基本機能) → (設定)



2

便利機能



便利機能画面が表示されます。

3

ナビゲーションキー



4

キー間隔大 / キー間隔小





設定が完了します。

端末情報の設定

端末情報の設定

本機の状態を確認できます。

1


アプリシートで  (基本機能) →  (設定)



2

端末情報



 端末情報が表示されます (端末情報画面)。

・ソフトウェア更新について詳しくは、「[ソフトウェアの更新について](#)」を参照してください。

+ 端末情報利用時の操作

開発者向けオプションを表示する

端末情報画面で **ビルド番号** を7回タップ

・このあと、端末設定画面で **その他の設定** → **開発者向けオプション** と操作し、開発者向けオプションを利用できます。

電池の状態や電話番号など、本機の状態を確認する

端末情報画面で **端末の状態**

- ・このあと、**電池の状態** をタップすると、電池の劣化状態が確認できます。
- ・このあと、**IMEI** をタップすると、IMEIのバーコードが確認できます。

タッチパネルを補正する

タッチパネルをより正確に動作させるため、よくお使いになる姿勢や角度でタッチパネル補正を行います。

端末情報画面で **タッチパネル補正** → 画面に従って操作

モーションセンサー／地磁気センサーを補正する

端末情報画面で **センサー感度補正** → **OK** → 画面に従って操作 (補正完了の認識音が鳴るまで) → **OK**

通信事業者を設定する

端末情報画面で **通信事業者設定** → **はい** → 画面に従って操作

法的情報／技術基準適合証明を確認する



端末情報画面で **法的情報** / **技術基準適合証明**

アカウントを追加

アカウントを追加

アカウントの新規作成/追加ができます。また、新規作成/追加したアカウントの同期について設定できます。

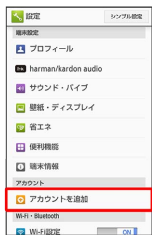
1

アプリシートで  (基本機能)  (設定)





2

アカウントを追加









3

追加するアカウントの種類をタップ  画面に従って操作

 アカウントの追加が完了します。

+ 同期するアプリケーションをアカウントごとに設定する

アプリシートで  (基本機能)  (設定)  アカウントの種類をタップ  アカウントをタップ  同期するアプリケーションやデータをタップ ( 表示)

Wi-Fi設定

Wi-Fi設定

1


アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2

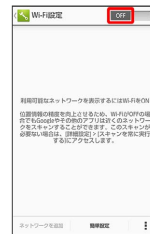
Wi-Fi設定




 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

アクションバーの OFF



 Wi-Fi設定が有効になります (ON 表示)。

- ・このあと、アクセスポイントの検索が開始されます。検索が終わると、画面に利用できるアクセスポイントが表示されます。
- ・Wi-Fi設定を無効にするときは、 ON をタップします (OFF 表示)。

4

アクセスポイントをタップ → パスワードを入力 → 接続

🚩 アクセスポイントに接続されます。



- ・パスワードは、ご家庭用のWi-Fi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の設定について詳しくは、「[Wi-Fiで接続する](#)」を参照してください。

SoftBank Wi-Fiスポット設定

SoftBank Wi-Fiスポット設定

ソフトバンクWi-Fiスポットの利用を開始できます。

1

アプリシートで  (基本機能) →  (設定)



2

SoftBank Wi-Fiスポット設定



🚩 Wi-Fiスポット設定画面が表示されます。

- ・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。

3

暗証番号入力欄をタップ → 暗証番号を入力 → OK



4




OK

🚩 設定が完了します。

Bluetooth®設定

Bluetooth®設定

1

アプリシートで  (基本機能)   (設定)




2

Bluetooth







 Bluetooth®画面が表示されます。

3

アクションバーの 




 Bluetooth®機能が有効になります ( 表示)。

- ・このあと、デバイスの検索が開始されます。検索が終わると、「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。
- ・Bluetooth®機能を無効にするときは、  をタップします ( 表示)。

4

ペア設定する機器をタップ  画面に従って機器を認証


 Bluetooth®機器が登録 (ペア設定) されます (ペア設定後、ハンズフリー機器などは自動的に接続されます)。

- ・認証方法は、機器によって異なります。認証パスキーの入力が必要なこともあります。
- ・認証パスキーとは、本機と接続する機器とを認証し合うための任意の数字 (1~16桁) または文字、記号のことです。
- ・登録 (ペア設定) 済みの機器は、「ペアリングされたデバイス」欄に表示されます。
- ・各項目について詳しくは、「Bluetooth®機能を利用する」を参照してください。



通話の設定

通話の設定

通話に関する情報の確認や、動作を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
通話時間明細	通話時間の目安を確認できます。
クイックサイレント	着信中に本機を裏返すと着信音やバイブレータが止まるようにするかどうかを設定します。
電話帳未登録番号追加	電話帳未登録の相手との通話後に電話帳の登録確認画面を表示するかどうかを設定します。
オートアンサー	イヤホン接続時の着信自動応答と着信時間を設定します。
着信時簡易シークレット	着信中、本機を手で持つまでは相手の名前や写真を表示しないようにするかどうかを設定します。
置いたときの動作	通話中に本機を置いたときの動作を設定します。
通話中表示設定	通話中表示する背景画像などを設定します。
クイック返信	電話を受けられないときに、相手に送信するSMSのメッセージを編集します。
簡易留守録設定	簡易留守録や音声メモの再生と、応答メッセージを設定します。
留守番・転送電話	留守番電話／転送電話の利用や動作を設定します。 詳しくは、「 オプションサービス 」を参照してください。
着信お知らせ機能	着信や留守番電話メッセージのお知らせを設定します。 詳しくは、「 オプションサービス 」を参照してください。
国際発信設定	国際発信時の国番号リストや、海外発信アシスト機能を設定します。 詳しくは、「 海外で電話をかける 」を参照してください。
発着信制限	電話発着信の規制／限定／拒否などを設定します。
電源キーで通話を終了	 で通話を終了できるようにします。
その他のサービス設定	発信者番号通知や割込通話を設定します。 詳しくは、「 オプションサービス 」を参照してください。
アカウント	インターネット通話のアカウントや着信許可を設定します。
インターネット通話使用	Wi-Fiネットワーク接続時のインターネット通話の利用方法を設定します。

1


アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2


通話



 通話設定画面が表示されます。

3


各項目を設定

 設定が完了します。

+ 通話設定利用時の操作

通話時間の目安を表示する

通話設定画面で **通話時間明細**  **発信通話時間** / **着信通話時間**

・表示を閉じるときは、**OK** をタップします。このとき **リセット**  をタップすると、通話時間の目安を消去できます。

着信中に本機を裏返すと着信音やバイブレータが止まるようにするかどうかを設定する

通話設定画面で **クイックサイレント**

・ **クイックサイレント** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

電話帳未登録の相手との通話後に、電話帳登録の確認画面を表示するかどうかを設定する

通話設定画面で **電話帳未登録番号追加**

・ **電話帳未登録番号追加** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

イヤホン接続中の着信時に自動応答するかどうかを設定する

通話設定画面で **オートアンサー** → **オートアンサー**

- ・ **オートアンサー** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

オートアンサー設定時に着信から自動応答するまでの時間を設定する

通話設定画面で **オートアンサー** → **着信時間** → 秒数を選択 → **設定**

- ・ **オートアンサー** が有効のときに設定できます。

着信中、本機を手で持つまでは相手の名前や写真を表示しないようにするかどうかを設定する

通話設定画面で **着信時簡易シークレット**

- ・ 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。
- ・ **着信時簡易シークレット** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ **着信時簡易シークレット** を有効にしたときは、グリップセンサーがONのときに機能が有効になります。

通話中に本機を置いたときの動作を設定する

通話設定画面で **置いたときの動作** → **保留** / **ミュート** / **スピーカーフォン** / **OFF**

- ・ 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。
- ・ **保留** / **ミュート** / **スピーカーフォン** に設定したときは、グリップセンサーがONのときに機能が有効になります。

通話中に表示する背景画像などを設定する

通話設定画面で **通話中表示設定** → 画面に従って操作

電話を受けられないときに、相手に送信するSMSのメッセージを編集する

通話設定画面で **クイック返信** → 編集するメッセージをタップ → メッセージを入力 → **OK**

簡易留守録や音声メモの再生と、応答メッセージを設定する

通話設定画面で **簡易留守録設定** → 画面に従って操作

電話/SMSの発信を制限するように設定する

通話設定画面で **発信制限** → **発信規制** → **全発信規制** / **国際発信全規制** / **国際発信規制** → **規制する** / **規制しない**

- ・ **全発信規制** を選択すると、すべての発信を規制します。着信転送サービスや留守番電話サービスを利用しているときは、規制されないことがあります。
- ・ **国際発信全規制** を選択すると、滞在国以外への国際電話の発信を規制します。
- ・ **国際発信規制** を選択すると、滞在国と日本以外への国際電話の発信を規制します。

電話/SMSの着信を制限するように設定する

通話設定画面で **発信制限** → **着信規制** → **全着信規制** / **国際着信規制** → **規制する** / **規制しない**

- ・ **全着信規制** を選択すると、すべての着信を規制します。着信転送サービスや留守番電話サービスを利用しているときは、規制されないことがあります。
- ・ **国際着信規制** を選択すると、日本以外での着信を規制します。

発信規制をすべて解除する

通話設定画面で **発信制限** → **発信規制** → **全発信規制** 停止 → **はい**

着信規制をすべて解除する

通話設定画面で **発信制限** → **着信規制** → **全着信規制** 停止 → **はい**

発信先をあらかじめ指定した電話番号だけに制限する

通話設定画面で **発信制限** → **発信先限定** → 操作作用暗証番号を入力 → **OK** → **電話番号指定** → **ON/OFF設定** (表示) → **発信許可リスト** → **<未登録>** → 電話番号を入力 → **OK**

発信先を電話帳に登録している相手だけに制限する

通話設定画面で **発信制限** → **発信先限定** → 操作作用暗証番号を入力 → **OK** → **電話帳に限定** (表示)

指定した電話番号からの着信を拒否する

通話設定画面で **発信制限** → **着信拒否** → **電話番号指定** → **ON/OFF設定** (表示) → **着信拒否リスト** → **<未登録>** → 電話番号を入力 → **OK**

電話帳未登録の相手からの着信を拒否する

通話設定画面で **発信制限** → **着信拒否** → **電話帳未登録番号** (表示)

非通知／公衆電話／通知不可の着信を拒否する

通話設定画面で **発着信制限** → **着信拒否** → **非通知着信**
 / **公衆電話** / **通知不可能** (表示)

で通話を終了できるようにする

通話設定画面で **電源キーで通話を終了**

・ **電源キーで通話を終了** をタップするたびに、有効 () /
無効 () が切り替わります。

インターネット通話のアカウントや着信許可を設定する


通話設定画面で **アカウント** → 画面に従って操作

Wi-Fiネットワークに接続しているときのインターネット通話の利用方法を設定する

通話設定画面で **インターネット通話使用** → 項目をタップ

メールの設定

メールの設定



 (メール) を起動して **設定** をタップした場合と同じ設定ができます。メールの設定について詳しくは、「[MMS/SMS設定](#)」を参照してください。

使い方ガイドの設定

使い方ガイドの設定

使い方ガイドのアイコンをステータスバーに常時表示するかどうかを設定します。

1

アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2

使い方ガイド



 常時表示設定画面が表示されます。

3

スイッチを「OFF」または「ON」にドラッグ  完了



 設定が完了します。

ホーム切替の設定

ホーム切替の設定

利用するホームアプリを設定します。

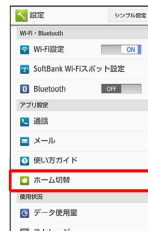
1

アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2


ホーム切替



 ホーム切替画面が表示されます。

3

ホームアプリをタップ

 設定が完了します。

+ ホームアプリを削除する

ホーム切替画面で   画面に従って操作

・お買い上げ時に搭載されているホームアプリは削除できません。

データ使用量の設定

モバイルデータ通信の使用量（1ヶ月単位）を確認したり、使用を制限することができます。

データ使用量はあくまでも本機での記録です。実際のデータ利用明細とは異なることがあります。

データ使用量の設定

データの使用量を確認できます。

1

アプリシートで （基本機能） （設定）



2

データ使用量



データ使用量画面が表示されます。

3

各項目を設定

設定が完了します。

+ データ使用量利用時の操作

モバイルデータ通信を有効にするかどうかを設定する

データ使用量画面で、「モバイルデータ」の /

- ・ をタップするとON () に、 をタップするとOFF () に切り替わります。
- ・ 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。

データ使用量がリセットされる期間を設定する

データ使用量画面で、「データ使用サイクル」の日付をタップ サイクルを変更... 毎月のリセット日を選択 設定

機能ごとのデータ使用量を確認する

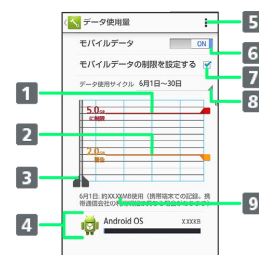
データ使用量画面で機能名 (など) をタップ

アプリケーションの自動同期を許可するかどうかを設定する

データ使用量画面で データの自動同期 OK

- ・ をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

データ使用量画面の見かた





- 1 データ通信制限ライン
- 2 データ通信警告ライン
- 3 データ使用量表示期間¹
- 4 期間内に使用したサービス
- 5 メニューを表示
- 6 モバイルデータ欄：モバイルデータ通信の有効/無効を設定
- 7 モバイルデータ通信を制限
- 8 データ使用サイクル欄：データ使用量確認のサイクルを表示/サイクル表示のリセット日を設定²
- 9 データ使用量

- 1 バーを左右にドラッグすると、表示期間が調整できます。
- 2 データ使用サイクルは、毎月同じ日（お買い上げ時は初回起動時の前日）にリセットされます（リセット日を変更することもできます）。

データ使用量を制限／警告する

あらかじめ、データ使用量の上限と警告位置を設定しておけば、使用中に上限に近づくと、警告や制限案内を表示させることができます。

1


アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2

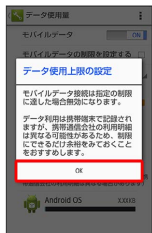
データ使用量




 データ使用量画面が表示されます。

3

モバイルデータの制限を設定する  OK



 データ通信制限ライン（赤色）に容量が表示されます。

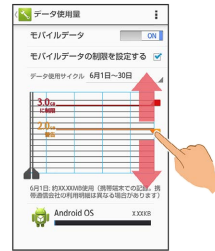
4


データ通信制限ライン（赤色）を上下にドラッグしてデータ使用量の上限を設定




5

データ通信警告ライン（オレンジ色）を上下にドラッグして警告する容量を設定



 データ使用量の上限と警告位置が設定されます。

以降、使用中に警告位置に達したときは画面上部に  が表示され、上限になるとモバイルデータ通信を無効にした案内が表示されます。このときは、画面に従って操作してください。

ストレージの設定

ストレージの設定

本体メモリやSDカード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カード内のデータ消去などが行えます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
合計容量	本体メモリやSDカードの合計容量を確認します。
空き容量	本体メモリやSDカードの空き容量を確認します。
microSDをマウント	SDカードをマウントします。 詳しくは、「 SDカードのマウントを解除する 」を参照してください。
microSDのマウント解除	SDカードのマウントを解除して安全に取り外せるようにします。 詳しくは、「 SDカードのマウントを解除する 」を参照してください。
microSD内データを消去	SDカードをフォーマットします。 詳しくは、「 SDカードをフォーマットする 」を参照してください。
microSDの暗号化	SDカードを暗号化します。
microSDにエクスポート	本体メモリのデータをSDカードにコピーします。
本体にインポート	SDカードのデータを本体メモリにコピーします。

1

アプリシートで (基本機能) → (設定)



2

ストレージ



ストレージ画面が表示されます。

3

各項目を設定

設定が完了します。

+ ストレージ利用時の操作

SDカードを暗号化する

ストレージ画面で **microSDの暗号化** → **OK** → **SDカード内データを消去** → **操作暗証番号を入力** → **OK** → **すべて消去**

・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

ストレージ画面で **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

ストレージ画面で **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。

USBの接続モードを設定する

ストレージ画面で → **USB接続** → **接続モードをタップ**

! microSDの暗号化についてのご注意

SDカード内のデータを暗号化します。



- ・暗号化されたSDカードは、暗号化を実施した端末以外では認識できなくなります。
- ・SDカードの暗号化の機能により、端末を紛失した際にSDカード内のデータをほかの人が読み取ることを防ぐことができます。
- ・暗号化されたSDカードを端末から外し、別の端末に挿したりSDカードリーダーライターでパソコン等に接続しても、接続した機器からSDカード内のデータを参照することはできません。
- ・microSDの暗号化を行う際、一度SDカード内のデータがすべて削除されますのでご注意ください。
- ・SDカードの暗号化を解除して通常のSDカードとして使用するためには、**オールリセット**を行う必要があります。
オールリセットでmicroSDの暗号化状態を解除する際に**microSD内データも消去する**にチェックを入れて初期化する必要があります。その際はSDカード内のデータが削除されますのでご注意ください。
- ・SDカードの暗号化を行った端末で、別のSDカードに差し替えた場合、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「[SDカードをフォーマットする](#)」の操作を行うことで書き込みが可能となります。その際はSDカード内のデータが削除されますのでご注意ください。

アプリケーションの設定

アプリケーションの設定

インストールしたアプリケーションや、実行中のアプリケーションを確認できます。

1


アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2

アプリケーション




 アプリケーション画面が表示されます。

- ・ **ダウンロード済み** / **実行中** / **すべて** をタップすると、それぞれの分類のアプリケーションが表示されます。
- ・ アプリケーション表示エリアを左右にフリックすると、分類を切り替えることができます。

3

アプリケーションをタップ

 アプリケーションの詳細が表示されます。

4

各項目を設定

 設定が完了します。

データ引継の設定



SDカードやBluetooth®機能を利用してほかの携帯電話からデータをインポートしたり、本機のデータをSDカードにバックアップしたりできます。

バックアップ時のご注意

本体メモリの空き容量が11MB未満のときは、バックアップを利用できません。また、電池残量が不足しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをおすすめします。

SDカードにバックアップしたデータを読み込む

1


アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2

データ引継



 データ引継画面が表示されます。

- ・ **機能紹介** をタップすると、シャープのサイトに接続し、使いかたを動画で確認することができます。

3

データ取り込み  **取り込む**



- ・ SDカードが挿入されていないか、SDカードにバックアップデータがない場合は、インポート元の携帯電話の選択画面が表示されます。画面に従って操作してください。Bluetooth®で電話帳データをインポートする方法については、「Bluetooth®で電話帳をインポートする」を参照してください。

4

読み込む項目をタップ ➔ バックアップファイルをタップ ➔ 追

加登録 / 削除して登録



- ・読み込む項目をまとめて選択 () / 解除 () するときは、項目を選ぶ画面でアクションバーの (全選択) / (全解除) をタップします。
- ・メールを読み込むときは、**メール** ➔ **追加登録** / **削除して登録** と操作してください。メールアプリが起動します。詳しくは「[MMS/SMSデータを復元する](#)」をご参照ください。
- ・ユーザー辞書/学習辞書 (iWnn IME - SH edition) を読み込む場合、**追加登録** をタップしても、本体メモリに保存されているユーザー辞書/学習辞書 (iWnn IME - SH edition) のデータが削除されますので、ご注意ください。

5

はい

読み込みが開始されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

6

完了

読み込みが完了します。

SDカードにデータをバックアップする

1

アプリシートで **基本機能** ➔ **設定**



2

データ引継



データ引継画面が表示されます。

- ・**機能紹介** をタップすると、シャープのサイトに接続し、使いかたを動画で確認することができます。

3

microSDにデータ保存



4

操作用暗証番号を入力 ➔ OK



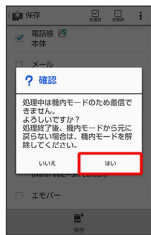
5

画面に従って操作

- ・バックアップする項目をまとめて選択 () / 解除 () するときは、項目を選ぶ画面でアクションバーの (全選択) / (全解除) をタップします。
- ・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。
- ・メールを保存するときは、 **メール** → **保存** と操作してください。あんしんバックアップアプリが起動します。詳しくは「**メールを保存する**」をご参照ください。

6

保存 → はい



バックアップが開始されます。

7

完了

バックアップが完了します。

その他の設定

その他の設定

その他の機能のはたらきを設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
位置情報	位置情報の利用を設定できます。
ネットワーク設定	機内モードやモバイルネットワークに関する機能を設定できます。
ロックとセキュリティ	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を設定できます。
シークレット設定	電話帳のシークレット機能について設定します。 詳しくは、「電話帳のデータを見られないようにする」を参照してください。
電話帳アクセスモニター	アプリケーションが電話帳にアクセスすることを許可するかどうかを設定します。
言語と文字入力	表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
ユーザー補助	ユーザー補助に関する機能を設定できます。
印刷	クラウドプリントなどについて設定できます。
初期設定	初回起動時に実行される初期設定を、手動で実行できます。
バックアップとリセット	アプリケーションのデータ、Wi-Fiパスワードなど端末設定をGoogleサーバーにバックアップしたり、本体メモリのすべてのデータを消去したりできます。

1

アプリシードで (基本機能) → (設定)



2

その他の設定



その他の設定画面が表示されます。

3

各項目を設定




 設定が完了します。

位置情報の設定

位置情報の利用を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
モード	現在地の位置情報取得に無線ネットワークやGPS機能を使用するかどうかを設定します。位置情報を取得すると、アプリケーションで利用されます。
最近の位置情報リクエスト	最近の位置情報を利用したアプリケーションを表示します。
位置情報サービス	位置情報を利用するアプリケーションについて設定します。

1

アプリシートで  (基本機能)   (設定)



2

その他の設定




 その他の設定画面が表示されます。

3

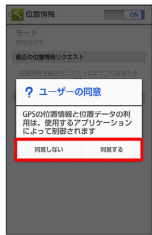
位置情報



 位置情報画面が表示されます。

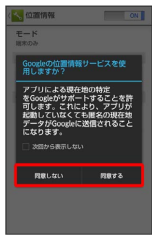
4

アクションバーの OFF 同意しない / 同意する



5

同意しない / 同意する



設定が完了します。

- 位置情報の利用を無効にするときは、 ON をタップします（ OFF 表示）。

+ 位置情報を取得する精度を変更する

位置情報画面で モード 位置情報のモードをタップ

- 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。

ネットワーク設定

機内モードやモバイルネットワークに関する機能を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
機内モード	電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効に設定します。
デフォルトのSMSアプリ	SMSの送受信に使用するアプリケーションを設定します。
NFC/おサイフケータイ設定	NFCやおサイフケータイ®の動作を設定します。詳しくは、「 NFC/おサイフケータイ®を利用する 」を参照してください。
ワイヤレス出力 (Miracast)	ワイヤレス出力を設定します。詳しくは、「 ワイヤレス出力を利用する 」を参照してください。
ホームネットワーク設定	ホームネットワークを利用して、ほかの機器と画像などを共有します。
VPN設定	VPNを設定します。
モバイルネットワーク	ネットワークモードなどを設定します。 通信事業者 については、「 海外でご利用になる前に 」を参照してください。
LTEを利用した音声通話 ¹	音声通話にLTEを利用するかどうかを設定します。

1 本機では利用できません。

1

アプリシートで (基本機能) (設定)



2

その他の設定



その他の設定画面が表示されます。

3

ネットワーク設定



ネットワーク設定画面が表示されます。

4

各項目を設定

設定が完了します。

+ ネットワーク設定利用時の操作

電源を入れたまま電波を使ったやりとりを停止するかどうかを設定する

ネットワーク設定画面で **機内モード**

- ・ **機内モード** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

SMSの送受信に利用するアプリケーションを設定する

ネットワーク設定画面で **デフォルトのSMSアプリ** → アプリケーションをタップ

本体メモリやSDカードに保存されている静止画や音楽を、DLNA対応のテレビなどで視聴できるようにするかどうかを設定する

ネットワーク設定画面で **ホームネットワーク設定** → **サーバー**

- ・ あらかじめ、**公開ネットワーク** を設定しておいてください。
- ・ **サーバー** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ DLNA対応のテレビから本機に接続する操作方法は、テレビの取扱説明書を参照してください。

DLNAを利用するネットワーク (Wi-Fiアクセスポイント) を設定する

ネットワーク設定画面で **ホームネットワーク設定** → **公開ネットワーク** → 接続するアクセスポイントをタップ

- ・ **サーバー** が無効のときに設定できます。
- ・ 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。

DLNA対応のテレビなどで表示する本機の名称を設定する

ネットワーク設定画面で **ホームネットワーク設定** → **サーバー名** → **サーバー名入力欄**をタップ → **名前を入力** → **OK**

- ・ **サーバー** が無効のときに設定できます。

VPNを追加する

ネットワーク設定画面で **VPN設定** → **アクションバー**の **+** → **内容を設定** → **保存**

- ・ あらかじめ、画面ロック解除用のパターン/ロックNo./パスワードを設定しておいてください。
- ・ 追加したVPNをタップすると、接続/切断できます。また、追加したVPNをロングタッチすると、VPNを編集/削除できます。

モバイルネットワーク経由のデータ通信を有効にするかどうかを設定する

ネットワーク設定画面で **モバイルネットワーク** → **データ通信**

- ・ **データ通信** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

ローミング時のデータ通信を有効にするかどうかを設定する

ネットワーク設定画面で **モバイルネットワーク** → **データローミング**

- ・ **データローミング** 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、画面に従って操作してください。

4G LTE/4G回線を利用するかどうかを設定する

ネットワーク設定画面で **モバイルネットワーク** → **4Gを利用する**

- ・ **4Gを利用する** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

アクセスポイントを追加する

ネットワーク設定画面で **モバイルネットワーク** → **アクセスポイント名** → **設定項目をタップ** → **設定項目を入力** → **保存**

追加したアクセスポイントを削除し、お買い上げ時の状態に戻す

ネットワーク設定画面で **モバイルネットワーク** → **アクセスポイント名** → **初期設定にリセット**

ロックとセキュリティの設定

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を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
操作暗証番号設定	各機能を利用するときの操作暗証番号を設定します。 詳しくは、「 操作暗証番号を設定する 」を参照してください。
画面のロック	画面ロック解除方法を設定します。
NFCでの画面ロック解除設定	ICカード（NFC）で画面ロックを解除するように設定します。
ウィジェットの有効化	ウェルカムシート（ロック画面）でウィジェットを有効にするかどうかを設定します。
所有者情報	ウェルカムシート（ロック画面）に所有者情報を表示するように設定します。
USIMカードロック設定	電源を入れたとき、PINコードを入力しないと本機を操作できないようにするかどうかを設定します。 詳しくは、「 PINコードについて 」を参照してください。
端末の暗号化	本機を暗号化します。
パスワードを表示	パスワード入力時に、文字を隠さずに表示するかどうかを設定します。
デバイス管理機能	デバイス管理機能を有効にするかどうかを設定します。
提供元不明のアプリ	Google Play以外から入手したアプリケーションのインストールを許可するかどうかを設定します。
アプリを確認する	有害なアプリケーションのインストール時に、警告を表示したりインストールを禁止したりするかどうかを設定します。
ストレージのタイプ	ストレージのタイプを確認します。
安全な認証情報の使用	安全な証明書とほかの認証情報へのアクセスをアプリケーションに許可するかどうかを設定します。
証明書をインストール	暗号化された認証情報をインストールします。
認証ストレージの消去	すべての認証情報を削除して認証情報ストレージのパスワードもリセットします。

1

アプリシートで （基本機能） （設定）



2

その他の設定



その他の設定画面が表示されます。

3

ロックとセキュリティ



ロックとセキュリティ画面が表示されます。

4

各項目を設定

設定が完了します。

ロックとセキュリティ利用時の操作

画面をロックしないように設定する

ロックとセキュリティ画面で **画面のロック** **なし**

・変更前のロック解除方法が **なし** または **スライド** 以外のときは、**画面のロック** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

画面をドラッグして画面ロックを解除するように設定する

ロックとセキュリティ画面で **画面のロック** **スライド**

・変更前のロック解除方法が **なし** または **スライド** 以外のときは、**画面のロック** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

顔認証で画面ロックを解除するように設定する

ロックとセキュリティ画面で **画面のロック** → **顔認証**
(フェイスアンロック) → 画面内の注意事項を確認 →
セットアップ → **続行** → 画面のガイドに顔を合わせる
 → 「顔写真を取り込みました。」の表示を確認 → **次へ**
 → 顔認証できないときの予備の解除方法をタップ → **パターン**
ノ/ロックNo.を設定 → **OK**

・変更前のロック解除方法が **なし** または **スライド** 以外の場合は、**画面のロック** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する

ロックとセキュリティ画面で **画面のロック** → **パターン**
 → 新しいパターンを入力 → **次へ** → 新しいパターンを再度入力 → **確認**

・変更前のロック解除方法が **なし** または **スライド** 以外の場合は、**画面のロック** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。
 ・画面ロックを解除するときに、Googleアカウントが設定されている場合、5回連続して間違えると **パターンを忘れた場合** が表示されます。**パターンを忘れた場合** をタップしGoogleアカウントでログインすると、画面ロックを解除できます。

ロックNo.で画面ロックを解除するように設定する

ロックとセキュリティ画面で **画面のロック** → **ロックNo.**
 → 新しいロックNo.を入力 → **次へ** → 新しいロックNo.を再度入力 → **OK**

・変更前のロック解除方法が **なし** または **スライド** 以外の場合は、**画面のロック** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

パスワードで画面ロックを解除するように設定する

ロックとセキュリティ画面で **画面のロック** → **パスワード**
 → 新しいパスワードを入力 → **次へ** → 新しいパスワードを再度入力 → **OK**

・変更前のロック解除方法が **なし** または **スライド** 以外の場合は、**画面のロック** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

ICカード (NFC) で画面ロックを解除するように設定する

ロックとセキュリティ画面で **NFCでの画面ロック解除設定**
 → 操作暗証番号を入力 → **OK** → **NFCでの画面ロック**
解除 (表示) → **画面ロック解除用カード登録** →
 画面に従って操作

・**画面のロック** が **なし** 以外るとき設定できます。
 ・**Reader/Writer, P2P** が有効のとき設定できます。
 ・**登録済カードの登録解除** → **はい** と操作すると、画面ロック解除用カードの登録を解除できます。

ウェルカムシート (ロック画面) でウィジェットを有効にするかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で **ウィジェットの有効化**

・**ウィジェットの有効化** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

ウェルカムシート (ロック画面) に所有者情報を表示するかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で **所有者情報** → **ロック画面に所有者情報を表示**

・**ロック画面に所有者情報を表示** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
 ・**ロック画面に所有者情報を表示** を有効にしたときは、表示する所有者情報を入力します。
 ・所有者情報を表示するときは、ウェルカムシート (ロック画面) で ⓘ をタップします (ⓧ で非表示)。

端末を暗号化する

ロックとセキュリティ画面で **端末の暗号化** → **携帯端末を暗号化** → **ロックNo./パスワードを入力** → **次へ** → **携帯端末を暗号化**

・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。

パスワード入力時に、文字を隠さずに表示するかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で **パスワードを表示**

・**パスワードを表示** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

デバイス管理機能を有効にするかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で **デバイス管理機能** → **管理機能をタップ** → 画面に従って操作

Google Play以外から入手したアプリケーションのインストールを許可するかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で **提供元不明のアプリ**

・**提供元不明のアプリ** 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、画面に従って操作してください。

有害なアプリケーションのインストール時に、警告を表示したりインストールを禁止したりするかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で **アプリを確認する**

・**アプリを確認する** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

安全な証明書とほかの認証情報へのアクセスをアプリケーションに許可するかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で **安全な認証情報の使用** → システム / ユーザー → 証明書をタップ → 証明書の確認画面をフリックして下部を表示 → 無効にする / 有効にする → OK

暗号化された認証情報をインストールする

ロックとセキュリティ画面で **証明書をインストール** → 画面に従って操作

- ・あらかじめ、画面ロック解除用のパターン/ロックNo./パスワードを設定しておいてください。
- ・Wi-Fiネットワークを設定する際に、認証情報が必要な場合があります。入手方法は配布先によって異なります。

すべての認証情報を削除して認証情報ストレージのパスワードもリセットする

ロックとセキュリティ画面で **認証ストレージの消去** → OK

- ・認証ストレージの消去を行うと、すべてのVPN設定も削除されます。

！ ロックとセキュリティ利用時のご注意

画面ロックについてのご注意

画面ロック解除に設定したパターン/ロックNo./パスワードはメモに控えるなどして、お忘れにならないようご注意ください。お忘れになった場合は、最寄りのワイモバイルショップにて所定の手続きが必要となります。その際、お客様が登録/設定した内容が消失しますのでご了承ください。

端末の暗号化についてのご注意

端末内のデータを暗号化します。

- ・端末の暗号化を行うと電源を入れるたびにストレージ復号化のパスワード入力画面が表示されます。画面のロックで設定したロックNo./パスワードを入力してください。
- ・端末の暗号化を解除するには、**オールリセット**を行う必要があります。
- ・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。
- ・端末の暗号化が中断された場合、端末内のデータがすべて削除されますので、ご注意ください。
- ・ストレージ復号化のパスワード入力画面では緊急通報できません。
- ・ストレージ復号化の際、ロックNo./パスワードの入力を10回および20回連続して間違えると、30秒間入力ができません。30回連続して間違えると、端末が初期化されますので、ご注意ください。

電話帳アクセスモニターの設定

アプリケーションが電話帳にアクセスすることを許可するかどうかを設定します。

1

アプリシートで **基本機能** → **設定**



2

その他の設定



その他の設定画面が表示されます。

3

電話帳アクセスモニター



電話帳アクセスモニター画面が表示されます。

4

アプリケーションをタップ → **アクセスを許可する** / **アクセスを禁止する** → OK



設定が完了します。



- ・**ステータスバーに通知する** にチェックを入れると、アプリケーションが電話帳へアクセスしたとき、ステータスバーに通知が表示されるようになります。

言語と文字入力の設定

表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
現在選択中のキーボード	利用する入力方法を設定します。
Googleキーボード	Googleキーボードの動作を設定します。
iWnn IME - SH edition	iWnn IME - SH editionの動作を設定します。
Google音声入力	音声入力を利用するかどうかを設定します。
言語 (Language) を選択	画面に表示される言語を設定します。
音声入力の設定	音声入力の詳細設定をします。
テキスト読み上げの出力	音声読み上げ時の詳細設定をします。
スペルチェッカー	入力時にスペルチェックをするかどうかを設定します。
ユーザー辞書	ユーザー辞書に単語を登録します。
ポインタの速度	マウス/トラックパッド利用時のポインタの速度を設定します。
送信時文字コード設定	データ送信時の文字コードを設定します。

1

アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2

その他の設定




 その他の設定画面が表示されます。

3


言語と文字入力



 言語と文字入力画面が表示されます。


4

各項目を設定

 設定が完了します。




+ 言語と文字入力利用時の操作

利用する入力方法を設定する

言語と文字入力画面で **現在選択中のキーボード**  **入力方法をタップ**


- ・ **入力方法をセットアップ** をタップすると、入力方法の動作が設定できます。

Googleキーボードの動作を設定する

言語と文字入力画面で、「Googleキーボード」の   **設定項目をタップ**  画面に従って操作

- ・ 設定項目をタップすると、設定が終了するものもあります。


iWnn IME - SH editionを設定する

言語と文字入力画面で、「iWnn IME - SH edition」の 

- ・ iWnn IME - SH editionの設定について詳しくは、「[文字入力の設定を行う](#)」を参照してください。

音声入力を利用するかどうかを設定する




言語と文字入力画面で **Google音声入力**

- ・ **Google音声入力** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・  をタップすると、音声入力の動作が設定できます。

画面に表示される言語を設定する

言語と文字入力画面で **言語 (Language) を選択**  **言語をタップ**

音声入力利用時の言語を設定する

言語と文字入力画面で **音声入力の設定**  **言語**  **言語をタップ**  **保存**

音声入力利用時の音声出力を設定する

言語と文字入力画面で **音声入力の設定** → **音声出力** → 項目をタップ

- ・ **ハンズフリー時のみ** を選択すると、ヘッドセットを接続しているときのみ音声が出力されます。

本機に向かって「OK Google」と発声すると、Google 検索から音声検索を開始するように設定する

言語と文字入力画面で **音声入力の設定** → 「OK Google」の検出 → **Google検索アプリから**

- ・ **Google検索アプリから** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

オフライン音声認識データをダウンロードする

オフライン音声認識データをあらかじめダウンロードしておく
とインターネットを利用できない場合でも音声入力を利用できます。

言語と文字入力画面で **音声入力の設定** → **オフラインの音声認識** → **すべて** → **音声をタップ** → **ダウンロード**

不適切な語句をブロックするかどうかを設定する

言語と文字入力画面で **音声入力の設定** → **不適切な語句をブロック**

- ・ **不適切な語句をブロック** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

Bluetooth®ヘッドセットで音声を録音するかどうかを設定する

言語と文字入力画面で **音声入力の設定** → **Bluetoothヘッドセット**

- ・ **Bluetoothヘッドセット** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

音声読み上げ用の音声合成エンジンを設定する

言語と文字入力画面で **テキスト読み上げの出力** → **エンジン** をタップ

- ・ **🔧** をタップすると、音声合成エンジンの動作が設定できます。

音声読み上げ時の速度を設定する

言語と文字入力画面で **テキスト読み上げの出力** → **音声の速度** → **速度をタップ**

サンプルを再生する

言語と文字入力画面で **テキスト読み上げの出力** → **サンプルを再生**

入力時にスペルチェックをするかどうかを設定する

言語と文字入力画面で **スペルチェッカー**

- ・ **スペルチェッカー** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ **🔧** をタップすると、スペルチェッカーの動作が設定できません。

ユーザー辞書に単語を登録する

言語と文字入力画面で **ユーザー辞書** → **言語をタップ** → **+** → **単語入力欄をタップ** → **単語を入力** → **次へ** → **ショートカットを入力** → **完了** → **🔍**

- ・ 単語を削除するときは、削除する単語をタップ → **アクション** バーの **🗑** と操作します。

マウス/トラックパッド利用時のポインタの速度を設定する

言語と文字入力画面で **ポインタの速度** → **バーをドラッグして速度を調整** → **OK**

- ・ バーが長いほど、速度が速くなります。

データ送信時の文字コードを設定する

言語と文字入力画面で **送信時文字コード設定** → **Unicode** / **Shift_JIS**

日付と時刻の設定

日付や時刻に関する機能を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
日付と時刻の自動設定	日付と時刻を自動的に設定します。
タイムゾーンの自動設定	ネットワークから提供されたタイムゾーンを利用するかどうかを設定します。
日付設定	日付を手動で設定します。
時刻設定	時刻を手動で設定します。
タイムゾーンの選択	タイムゾーンを手動で設定します。
24時間表示	時刻表示を24時間制にするかどうかを設定します。
日付形式の選択	日付の表示形式を設定します。

1

アプリシートで (基本機能) → (設定)



2

その他の設定



その他の設定画面が表示されます。

3

日付と時刻



日付と時刻画面が表示されます。

4

各項目を設定

設定が完了します。

+ 日付と時刻利用時の操作

日付と時刻を自動的に設定する

日付と時刻画面で **日付と時刻の自動設定**

- ・ **日付と時刻の自動設定** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

ネットワークから提供されたタイムゾーンを利用するかどうかを設定する

日付と時刻画面で **タイムゾーンの自動設定**

- ・ **タイムゾーンの自動設定** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

日付を手動で設定する

日付と時刻画面で **日付設定** → 日付を選択 → OK

- ・ **日付と時刻の自動設定** が無効のときに設定できます。

時刻を手動で設定する

日付と時刻画面で **時刻設定** → 時刻を選択 → OK

- ・ **日付と時刻の自動設定** が無効のときに設定できます。

タイムゾーンを手動で設定する

日付と時刻画面で **タイムゾーンの選択** → 国/地域/都市名などをタップ

- ・ **タイムゾーンの自動設定** が無効のときに設定できます。

時刻表示を24時間制にするかどうかを設定する

日付と時刻画面で **24時間表示**

- ・ **24時間表示** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。



日付の表示形式を設定する

日付と時刻画面で **日付形式の選択** → 日付形式をタップ

ユーザー補助の設定

ユーザー補助に関する機能を設定できます。

1

アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2

その他の設定




 その他の設定画面が表示されます。

3

ユーザー補助



 ユーザー補助画面が表示されます。

4



各項目を設定

 設定が完了します。

印刷の設定

クラウドプリントなどについて設定できます。

1

アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2

その他の設定




 その他の設定画面が表示されます。

3

印刷





 印刷画面が表示されます。

・以降は、画面に従って操作してください。

初期設定

初回起動時に実行される初期設定を、手動で実行できます。

1

アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2

その他の設定




 その他の設定画面が表示されます。

3



初期設定




 初期設定画面が表示されます。

・初期設定アプリを起動して設定することもできます。

4

  各項目を順に設定



 設定が完了します。

バックアップとリセット

アプリケーションのデータ、Wi-Fiパスワードなど端末設定をGoogleサーバーにバックアップしたり、本体メモリのすべてのデータを消去したりできます。

- ・オールリセットすると、本体メモリのデータがすべて消去されます(お買い上げ時にインストールされている一部のアプリケーションも含まれます)。事前に必要なデータはバックアップをとることをおすすめします。
- ・消去された内容は元に戻せません。十分に確認したうえで操作してください。

1

アプリシートで  (基本機能)  (設定)



2

その他の設定




 その他の設定画面が表示されます。

3


バックアップとリセット



 バックアップとリセット画面が表示されます。

4

各項目を設定

 設定が完了します。

+ バックアップとリセット利用時の操作

データをバックアップする

バックアップとリセット画面で **データのバックアップ**

- ・ **データのバックアップ** 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、画面に従って操作してください。

バックアップアカウントを設定する

バックアップとリセット画面で **バックアップアカウント** → アカウントを選択

- ・ **データのバックアップ** が有効のときに設定できます。

自動復元するかどうかを設定する

バックアップとリセット画面で **自動復元**

- ・ **自動復元** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ **データのバックアップ** が有効のときに設定できます。

オールリセットを利用する

バックアップとリセット画面で **オールリセット** → 操作暗証番号を入力 → OK → 画面内の注意事項を確認 → 携帯端末をリセット → **すべて消去**

- ・ 取り付けているSDカード内のデータも消去するときは、**microSD内データも消去する** をタップします (表示) 。

