



## 端末設定

端末設定について.....	182
プロフィールの設定.....	183
初期設定.....	183
Wi-Fi設定.....	184
Wi-Fi簡単登録の設定.....	185
SoftBank Wi-Fiスポット 設定.....	186
Bluetooth®設定.....	186
FMトランスミッタの設定.....	188
データ使用の設定.....	189
機内モードの設定.....	190
VPNの設定.....	191
NFC/おサイフケータイ®の設定.....	191
モバイルネットワークの設定.....	192
Bluetooth® Low Energy設定.....	192
音・バイブの設定.....	193
ディスプレイの設定.....	194
マルチメディアの設定.....	195
ストレージの設定.....	195
電池の設定.....	196
NX!エコの設定.....	196
アプリケーションの設定.....	198
位置情報アクセスの設定.....	198
セキュリティの設定.....	199
自分から設定.....	203
スライドイン機能の設定.....	203
言語と入力の設定.....	204
データの初期化.....	205
卓上ホルダ充電の設定.....	206
アカウントと同期の設定.....	206
日付と時刻の設定.....	207
ユーザー補助の設定.....	207
開発者向けオプションの設定.....	208
端末情報.....	208

## 端末設定について

### 端末設定について

ホーム画面で   **本体設定** をタップすると、本機の各機能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。

・ **その他...** をタップするたびに、項目の表示/非表示ができます。


項目	説明
プロフィール	自分の電話番号を確認できます。
初期設定	本機を使うために最初に設定が必要な項目をまとめて設定できます。
Wi-Fi	Wi-Fi接続の利用を設定できます。
Wi-Fi簡単登録	AOSS方式またはWPS方式に対応した無線LANアクセスポイントを利用して接続する場合は、簡単な操作で接続できます。
SoftBank Wi-Fiスポット設定	SoftBank Wi-Fiスポットの設定ができます。
Bluetooth	Bluetooth®接続の利用を設定できます。
FMトランスミッタ	再生している音楽や音声をFM電波で送信し、FMチューナーを搭載しているカーステレオなどで聴くことができます。
データ使用	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。
機内モード	電源を入れたまま、電波を発する機能を無効に設定します。
VPN設定	VPNを追加します。
NFC/おサイフケータイ設定	NFC/おサイフケータイ®をロックしたり、パスワードの変更などができます。
モバイルネットワーク	ネットワークや通信事業者などを設定します。
Bluetooth Low Energy設定	BLE (Bluetooth® Low Energy) 対応機器と接続したときの動作を設定します。
音・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。
ディスプレイ	壁紙や画面の明るさなど、ディスプレイの表示に関する設定ができます。
マルチメディア	動画や静止画の画質や音質を設定できます。
ストレージ	内蔵ストレージやSDカードのメモリ容量の確認、SDカードのマウント、SDカード内のデータ消去ができます。
電池	電池の使用状況を確認できます。
NX!エコ	電池残量が少なくなったときや設定した時間になったときなどに、ディスプレイの照明や起動している機能をOFFにして、電池の消費を抑える設定ができます。
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し、SDカードへの移動やアンインストールなど、アプリケーションを管理できます。
位置情報アクセス	位置情報の利用を設定できます。

セキュリティ	画面ロック、USIMカードロック設定、認証情報の管理などセキュリティに関する設定ができます。
自分から設定	健康系のアプリケーションやウィジェットで利用する基本情報を登録したり、あわせるボイス、ウォーキング/Exカウンタなどが設定できます。
スライドイン機能設定	画面の端（スライドスポット）から中央にスライドして表示するスライドインランチャーや画面メモ機能（キャプメモ）を利用するための設定ができます。
言語と入力	表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。
初期化	本機のデータをすべて消去し、お買い上げ時の状態に戻すことができます。
卓上ホルダ充電	卓上ホルダーでの充電方法を設定します。
アカウントを追加	アカウントの新規作成/追加、同期を設定できます。
日付と時刻	日付や時刻に関する設定ができます。
ユーザー補助	ユーザー補助機能を設定できます。
開発者向けオプション	開発者向けオプションの動作を設定できます。
端末情報	本機の状態を確認できます。

### 1

ホーム画面で   **本体設定**



 設定メニュー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


ホーム画面で   **本体設定**



2

### プロフィール



 自分の電話番号を確認できます。



## 初期設定

### 初期設定

本機を使うために最初に設定が必要な項目をまとめて設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
スライドイン機能設定	画面の端（スライドスポット）から中央にスライドして表示するスライドインランチャーや画面メモ機能（キャプメモ）を利用するための設定ができます。
画面ロックの認証設定	画面ロックを解除するときに認証操作を行うかどうかを設定します。
セキュリティ解除方法	認証画面で使用する解除方法を設定します。

1


ホーム画面で   **本体設定**



2


### 初期設定



 初期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。

## Wi-Fi設定

### Wi-Fi設定

1

ホーム画面で → **本体設定**



2

### Wi-Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

### OFF



Wi-Fiが「ON」になります ( )。

・Wi-Fi設定を「OFF」にするときは、 をタップします。

4

アクセスポイントをタップ → 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

Wi-Fi Direct対応機器と接続し、データ通信を行う設定をする

Wi-Fi設定画面で → **Wi-Fi Direct** → 利用する機器をタップ → 相手のWi-Fi機器でリクエストに承諾

- ・「Wi-Fi」が「ON」のときに設定できます。

オープンネットワークが利用可能なときに通知するかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面で → **詳細設定** → **ネットワークの通知**

- ・「Wi-Fi」が「ON」のときに設定できます。
- ・**ネットワークの通知** をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。

スリープモード中のWi-Fi接続を設定する

Wi-Fi設定画面で → **詳細設定** → **画面消灯時のWi-Fi設定** → 設定項目をタップ

Wi-Fi通信が不安定なときにWi-Fi接続を無効にするかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面で → **詳細設定** → **接続不良のとき無効にする**

- ・**接続不良のとき無効にする** をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。

使用する周波数帯域を指定する

Wi-Fi設定画面で → **詳細設定** → **Wi-Fi周波数帯域** → 設定項目をタップ

MACアドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で → **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 → **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。

## Wi-Fi簡単登録の設定

### Wi-Fi簡単登録の設定

AOSS方式またはWPS方式に対応した無線LANアクセスポイントを利用して接続する場合は、簡単な操作で接続できます。設定については「[自宅などのアクセスポイントを簡単に登録する](#)」を参照してください。

1

ホーム画面で → **本体設定**



2

### Wi-Fi簡単登録



3

**AOSS方式** / **WPS方式** → 画面の指示に従って操作

接続が完了します。

## SoftBank Wi-Fiスポット設定

### SoftBank Wi-Fiスポット設定

1

ホーム画面で 本体設定



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、画面の指示に従って操作してください。

3

暗証番号入力欄をタップ



4

暗証番号を入力 OK OK

SoftBank Wi-Fiスポットの設定が完了します。

## Bluetooth®設定

### Bluetooth®設定

1

ホーム画面で 本体設定



2

### Bluetooth



Bluetooth®設定画面が表示されます。

3

OFF



Bluetooth®機能が「ON」になります ( ON )。

- ・Bluetooth®機能を「OFF」にするときは、 をタップします。
- ・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。

4

各項目を設定

設定が完了します。

## + Bluetooth®利用時の操作

### ほかの機器から本機を検出できるようにするかどうかを設定する

Bluetooth®設定画面で本機の名前をタップ

- ・本機の名前をタップするたびに、公開／非公開が切り替わりま
- す。
- ・本機の名前の下の表示が「周辺のすべてのBluetoothデバイスに
- 表示」に切り替わり、「表示のタイムアウト」で設定した時間内は、ほかのBluetooth®機器から本機が検出可能になります。
- ・「表示のタイムアウト」で設定した時間が経過すると、自動的に検出不可となり、ペア設定していない機器には本機が表示されなくなります。
- ・「Bluetooth」が「ON」のときに設定できます。

### Bluetooth®機器を登録（ペア設定）する

あらかじめ、登録するBluetooth®機器を検出できる状態にしておいてください。

Bluetooth®設定画面で「使用可能なデバイス」欄から機器をタップ → 画面の指示に従って機器を認証


- ・本機と登録する機器が認証し合うための認証パスキーの入力が必要になることがあります。
- ・目的の機器が表示されないときは、**デバイスの検索** をタップして、再検索してください。
- ・「Bluetooth」が「ON」のときに設定できます。

### ペア設定した機器の名前を変更する

Bluetooth®設定画面でペア設定した機器の  → **名前を変更** → **名前を入力** → **OK**


- ・名前に絵文字は使用できません。
- ・「Bluetooth」が「ON」のときに設定できます。

### ペア設定を解除する

Bluetooth®設定画面でペア設定した機器の  → **ペアを解除**

- ・「Bluetooth」が「ON」のときに設定できます。

### ペア設定した機器のサービスを利用するかどうかを設定する

Bluetooth®設定画面でペア設定した機器の  → 「プロフィール」欄の項目をタップ

- ・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。
- ・「Bluetooth」が「ON」のときに設定できます。
- ・項目をタップするたびに、設定（）／解除（）が切り替わります。

### ほかの機器を検索する

Bluetooth®設定画面で **デバイスの検索**

- ・「Bluetooth」が「ON」のときに設定できます。

### 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  → **端末の名前を変更** → **名前を入力** → **名前を変更**


- ・名前に絵文字は使用できません。
- ・「Bluetooth」が「ON」のときに設定できます。

### ほかの機器から本機を検出できるようにする時間を設定する

Bluetooth®設定画面で  → **表示のタイムアウト** → 設定項目をタップ

- ・「Bluetooth」が「ON」のときに設定できます。
- ・**タイムアウトしない** をタップすると、自動的に検出不可にはなりません。

### Bluetooth®通信で受信したファイルを確認する



Bluetooth®設定画面で  → **受信済みファイルを表示** → 画面の指示に従って操作

## FMトランスミッタの設定

### FMトランスミッタの設定

再生している音楽や音声をFM電波で送信し、FMチューナーを搭載しているカーステレオなどで聴くことができます。

1

ホーム画面で   本体設定



2


### FMトランスミッタ



3

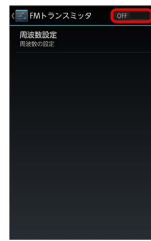
周波数設定  周波数をタップ






 周波数が設定されます。

4

OFF



 FMトランスミッタが「ON」になります (  )。受信側の機器で周波数を合わせてください。

- ・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。
- ・FMトランスミッタを「OFF」にするときは、  をタップします。
- ・受信側の機器に電波が届きにくい場合は、本機のFMトランスミッタ用アンテナ (ワンセグ用アンテナと共用) を伸ばしてください。

### FMトランスミッタの利用時の制限について

電源を入れてから一度も圏内に入っていないときや、国際ローミング中、ステレオイヤホン接続中、MHL出力中、Bluetooth®機能が「ON」のとき、機内モード中の場合は、FMトランスミッタを利用できません。また、電話着信中と音声通話中にはFMトランスミッタの音声は出力されません。

### 日本国内でのみご利用ください

FMトランスミッタは日本国内でのみご利用ください。海外でご利用になると罰せられることがあります。





## データ使用の設定

### データ使用の設定

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。

1

ホーム画面で   **本体設定**



2

「無線とネットワーク」の **その他...**  **データ使用**


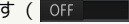


 データ使用画面が表示されます。

### + データ使用利用時の操作

モバイルデータを有効にするかどうかを設定する

データ使用画面で「モバイルデータ」の **OFF** / **ON**

- ・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。
- ・**OFF** をタップすると「ON」に設定されます (  )。 **ON** をタップすると「OFF」に設定されず (  )。

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

データ使用画面でグラフ上の横棒（オレンジ色）の右端を上下にドラッグ




- ・データ使用量は目安です。実際の使用量とは異なる可能性があります。
- ・「モバイルデータ」が「ON」のときに設定できます。

モバイルデータの利用を制限するかどうかを設定する


データ使用画面で **モバイルデータの制限を設定する**

- ・ **モバイルデータの制限を設定する** をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) 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。
- ・モバイルデータの利用を制限しているときは、グラフ上の横棒（赤色）の右端を上下にドラッグすると、データ使用量の上限を設定できます。
- ・「モバイルデータ」が「ON」のときに設定できます。

データ使用量をリセットする日を設定する

データ使用画面で「データ使用サイクル」の集計期間をタップ  **サイクルを変更...**  日付を上下にフリックして毎月のリセット日を選択  **設定**

アプリケーションごとのデータ使用量を確認する

データ使用画面でグラフ上の2本の縦棒（白色）の下端をそれぞれ左右にドラッグし、使用量を表示する期間を設定する  画面下部に表示されたアプリケーション名をタップ

データローミングを許可するかどうかを設定する

データ使用画面で   **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、設定 (  ) / 解除 (  ) 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。

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限するかどうかを設定する

データ使用画面で   **バックグラウンドデータ制限**



- ・ **バックグラウンドデータ制限** をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) 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。

アプリケーションを自動同期するかどうかを設定する

データ使用画面で   **データの自動同期**

- ・ **データの自動同期** をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) 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を使用したモバイルデータの使用量を表示するかどうかを設定する

データ使用画面で   **Wi-Fi使用を表示する**

- ・ **Wi-Fi使用を表示する** をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。
- ・ 「Wi-Fi使用を表示する」を設定すると、画面上部に「Wi-Fi」タブが表示されます。タップすると、Wi-Fiを使用したモバイルデータの使用量を表示できます。

モバイルアクセスポイントを選択する

データ使用画面で   **モバイルアクセスポイント** 

- ・ アクセスポイントをタップ (  表示 )
- ・ 「Wi-Fi」が「ON」のときに設定できます。

## 機内モードの設定

### 機内モードの設定

1

ホーム画面で   **本体設定**




2

「無線とネットワーク」の **その他...**  「機内モード」の

**OFF**



 機内モードが「ON」になります (  ON ) 。


- ・ 機内モードを「OFF」にするときは、 **ON** をタップします。

## VPNの設定

### VPNの設定


あらかじめ、「セキュリティ解除方法」で暗証番号またはパスワードを設定してください。

1


ホーム画面で   **本体設定**



2

「無線とネットワーク」の **その他...**  **VPN設定**

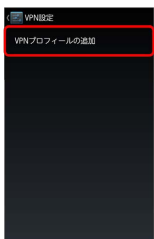


 VPN設定画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3


VPNプロフィールの追加



 VPNプロフィールの編集画面が表示されます。

4

設定項目をタップ  **内容を設定**  **保存**

 VPNの設定が完了します。

・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。

## NFC / おサイフケータイ® の設定

### NFC / おサイフケータイ® の設定

NFC / おサイフケータイ®をロックしたり、パスワードの変更などができます。設定については「[NFC / おサイフケータイ®を利用禁止にする](#)」を参照してください。

1


ホーム画面で   **本体設定**



2

「無線とネットワーク」の **その他...**  **NFC / おサイフケータイ設定**



 NFC / おサイフケータイ設定画面が表示されます。

・はじめて設定するときはパスワードの設定が必要です。画面の指示に従って、パスワードを設定してください。

3

各項目を設定



 設定が完了します。

## モバイルネットワークの設定

### モバイルネットワークの設定

ネットワークや通信事業者などを設定します。

1

ホーム画面で   本体設定




2

「無線とネットワーク」の   モバイルネットワーク



3

各項目を設定

 設定が完了します。

## Bluetooth® Low Energy設定

### Bluetooth® Low Energy設定

BLE (Bluetooth® Low Energy) 対応機器と接続したときの動作を設定します。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Alert Notification	電話着信時やメールの受信時などにBLE対応機器に通知するかどうかを設定します。
Find Me通知音	BLE対応機器から通知を受けたときの音を設定します。
Proximity	BLE対応機器との接続を解除したときの、BLE対応機器への通知レベルを設定します。
Time	BLE対応機器の時刻と本機の時刻を同期するかどうかを設定します。

1

ホーム画面で   本体設定



2


「無線とネットワーク」の   Bluetooth Low Energy

設定



3

各項目を設定

 設定が完了します。

## 音・バイブの設定

### 音・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
音量	電話の着信音やアラーム音などの音量を設定します。
気配り着信	周囲の騒音レベルに応じて電話やメールの着信音、通知音の音量を自動的に調整するように設定します。
マナーモード	マナーモードを設定します。
マイク入力	ステレオイヤホン接続時に使用するマイクを設定します。
着信音	着信音の種類を設定します。
着信LED	着信LEDの種類を設定します。
着信時のバイブレーション	着信音と同時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。
通知音	通知音の種類を設定します。
ダイヤルパッドのタッチ操作音	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。
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。
画面ロックの音	画面ロックを設定/解除したときに、音を鳴らすかどうかを設定します。
充電通知バイブ	充電開始/終了時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。
ロック解除時バイブ	画面ロック解除時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。
はっきりタッチ	アイコンをタップしたときなどにバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。
振動の強さ	「はっきりタッチ」のバイブレーションの強さを設定します。
歩行中の強度アップ	歩行中に「はっきりタッチ」のバイブレーションを自動で強くするかどうかを設定します。

### 1

ホーム画面で   本体設定




### 2

#### 音・バイブ



### 3

各項目を設定

 設定が完了します。

## ディスプレイの設定

### 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
画面の明るさ	画面の明るさを設定します。
スリープ/持っている間ON	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たり、手に持っていて動きがある間（最大10分）はスリープモードにしないなどの設定をします。
フォトスクリーン	ロック画面の背景画像を設定します。
壁紙	ホーム画面の壁紙を設定します。
ロック画面の表示	ロック画面を表示するかどうかを設定します。
ロック画面の消灯時間	ロック画面表示中に画面が自動消灯するまでの時間を設定します。
画面のカスタマイズ	認証画面（パターン/指紋）、電話発信/着信画面、キーボード（NX!input）の画面デザインを変更します。
ナビゲーションバー	ナビゲーションボタンの色や背景色を変更します。
電池アイコン	電池アイコンの表示パターンを設定します。
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。
フォント	画面に表示される文字の書体を設定します。
フォントサイズ	画面に表示される文字のサイズを設定します。
プライバシービュー	周囲の人に画面を見えにくくするかどうかを設定します。
あわせるズーム	本機の揺れを検知して「ブラウザ」アプリケーションの画面を拡大して表示する機能を設定します。
インテリカラー	周囲の明るさに応じて画面の色合いを自動で調整するかどうかを設定します。
戻ってシェイク	画面が自動回転したときに、2回以上振って元に戻す機能を設定します。
利き手	片手操作時に画面をタップする手を設定して、タッチの精度を高くすることができます。
うっかりタッチサポート	本機を持っているとき、画面の端に指が触れていてもタップ操作が行えるように設定します。

### 1

ホーム画面で   本体設定




### 2

#### ディスプレイ



### 3

各項目を設定

 設定が完了します。

## マルチメディアの設定

### マルチメディアの設定

動画や静止画の画質や音質を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
動画補正	ワンセグや動画の映像を高画質化するかどうかを設定します。
静止画補正	ギャラリーの静止画を高画質化するかどうかを設定します。
Dolby Mobile設定	Dolby Mobile機能の使用を設定します。
動画ジャンル設定	動画のジャンルに合わせて音質を設定します。
音楽ジャンル設定	音楽のジャンルに合わせて音質を設定します。
エフェクト自動設定	再生するコンテンツに応じて自動的にエフェクトを実施します。 「Dolby Mobile設定」を使用しているときに設定できます。

#### 1

ホーム画面で → **本体設定**



#### 2

**マルチメディア**



#### 3

各項目を設定

設定が完了します。

## ストレージの設定

### ストレージの設定

内蔵ストレージやSDカードのメモリ容量の確認、SDカードのマウント、SDカード内のデータの消去ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
合計容量	内蔵ストレージおよびSDカードの合計容量／空き容量を確認します。
SDカードのマウント解除	SDカードの認識を解除して安全に取り外せるようにします。 <sup>1</sup>
SDカード内データを消去	SDカードを初期化します。 <sup>1</sup>
USBストレージをマウント	USBマストレージを利用できます。 <sup>2</sup>

- 1 SDカードの安全な取り外しや初期化については「[SDカードをフォーマットする](#)」を参照してください。
- 2 USBマストレージについては「[USBマストレージを使う](#)」を参照してください。

#### 1

ホーム画面で → **本体設定**



#### 2

**ストレージ**



#### 3

各項目を確認／タップ

内蔵ストレージやSDカードの状況を確認できます。

## 電池の設定

### 電池の設定

電池の使用状況を確認できます。

1


ホーム画面で   本体設定



2


### 電池



 電池確認画面が表示されます。

3


各項目をタップ

 項目ごとの電池使用状況の詳細が確認できます。

・機能によっては、アプリケーションの強制停止や消費電力の調整ができます。

### + アプリ電池診断利用時の操作

アプリ電池診断で電池を消費しているアプリケーションを表示する

電池確認画面で 

・表示されたアプリケーションをタップすると、電力消費の推移がグラフで表示されます。

診断の通知についての設定や、診断結果の初期化をする

電池確認画面で   画面を左にフリックして「アプリ動作時間の累計」タブを表示    各項目を設定

## NX!エコの設定

### NX!エコの設定

電池残量が少なくなったときや設定した時間になったときなどに、ディスプレイの照明や起動している機能をOFFにして、電池の消費を抑えます。

1

ホーム画面で   本体設定



2

### NX!エコ




 NX!エコ設定画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

各項目を設定

 設定が完了します。



## + NX!エコ利用時の操作

### エコモードをタイマーで起動/停止する

NX!エコ設定画面で「タイマーエコモード」の **設定** → **時間帯1** / **時間帯2** をタップ (  表示 ) → **開始時刻欄** / **終了時刻欄** をタップ → **時刻を設定** → **設定** → **設定** → **設定** → 「タイマーエコモード」の **OFF** / **ON**

- ・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。
- ・**OFF** をタップすると「ON」に設定されます ( **ON** )。 **ON** をタップすると「OFF」に設定されます ( **OFF** )。

### 設定した電池残量以下になったときにエコモードを起動する

NX!エコ設定画面で「電池残量エコモード」の **設定** → **XX%** **以下** → **設定項目をタップ** → **設定** → **設定** → 「電池残量エコモード」の **OFF** / **ON**

- ・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。
- ・**OFF** をタップすると「ON」に設定されます ( **ON** )。 **ON** をタップすると「OFF」に設定されます ( **OFF** )。
- ・お買い上げ時は、電池をフル充電の状態にしてから本機能をお使いください。充電が十分でない場合、電池残量エコモードが起動しないことがあります。

### すぐにエコモードを起動する

NX!エコ設定画面で「今すぐエコモード」の **OFF** / **ON**

- ・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。
- ・**OFF** をタップすると「ON」に設定されます ( **ON** )。 **ON** をタップすると「OFF」に設定されます ( **OFF** )。

### エコレベルを設定する

NX!エコ設定画面で各エコモードの **設定** → **エコレベル** → **設定するエコレベルの**  をタップ (  表示 ) → **決定**

- ・設定内容を確認するときは、**確認** をタップします。

### オリジナルエコモードを設定する

NX!エコ設定画面で各エコモードの **設定** → **エコレベル** → 「オリジナルエコモード」の  をタップ (  表示 ) → **編集** → **各項目を設定** → **完了** → **OK** → **決定**

- ・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。
- ・設定項目によっては、使用する機能やデータを選択する操作が必要です。
- ・一括してほかと同じエコレベルに設定するときは、「一括設定」の設定値をタップし、設定する項目をタップします。 **最初から設定** をタップすると、お買い上げ時の設定に戻ります。

### 充電時にエコモードを解除するかどうかを設定する

NX!エコ設定画面で **充電時はエコモードを解除する**

- ・ **充電時はエコモードを解除する** をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。

## 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し、SDカードへの移動やアンインストールなど、アプリケーションを管理できます。確認できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ダウンロード済み	ダウンロード済みのアプリケーションを確認します。
SDカード上	SDカードに移動可能なアプリケーションを確認します。
実行中	実行中のアプリケーションを確認します。
すべて	すべてのアプリケーションを確認します。

#### 1


ホーム画面で   **アプリの管理**



 アプリケーション画面が表示されます。

・ホーム画面で   **本体設定**  **アプリケーション** をタップしても表示できます。

#### 2

画面を左右にフリックしてタブを切り替え  **アプリケーション** をタップ

 アプリケーションの情報を確認できます。

・アプリケーションによってはアンインストール、強制停止、無効にするなどの設定ができます。

## 位置情報アクセスの設定

### 位置情報アクセスの設定

位置情報の利用を設定できます。

#### 1


ホーム画面で   **本体設定**



#### 2

**位置情報アクセス**



 位置情報アクセス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。

## + 位置情報アクセス利用時の操作

### 位置情報の使用を許可するかどうかを設定する

位置情報アクセス設定画面で「位置情報にアクセス」の **OFF** / **ON**

- ・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。
- ・**OFF** をタップすると「ON」に設定されます（**ON**）。**ON** をタップすると「OFF」に設定されます（**OFF**）。
- ・Googleマップで現在地の表示などの機能を利用するときは、Googleアプリケーションによる位置情報へのアクセスを許可する必要があります。Googleアカウントを設定している場合は、設定メニュー画面で **Google** → **位置情報の設定** → 「Googleアプリに位置情報へのアクセスを許可する」の **OFF** をタップして「ON」にします。「位置情報にアクセス」が「ON」のときに設定できます。

### 現在地の位置情報取得にGPS機能を使用するかどうかを設定する

位置情報アクセス設定画面で **GPS機能**

- ・**GPS機能** をタップするたびに、設定（） / 解除（）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。
- ・「位置情報にアクセス」が「ON」のときに設定できます。

### Googleの位置情報サービスを使用して現在地を推定することを許可するかどうかを設定する

位置情報アクセス設定画面で **Wi-Fi / モバイル接続時の位置情報**

- ・**Wi-Fi / モバイル接続時の位置情報** をタップするたびに、設定（） / 解除（）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。
- ・「位置情報にアクセス」が「ON」のときに設定できます。

## セキュリティの設定

### セキュリティの設定

画面ロック、USIMカードロック設定、認証情報の管理などセキュリティ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
画面ロックの認証設定	画面ロックを解除するときの認証操作を行うかどうかを設定します。
セキュリティ解除方法	認証画面で使用する解除方法を設定します。
パターンの変更	解除方法に設定しているパターンを変更します。 「セキュリティ解除方法」を「パターン」に設定しているときに設定できます。
暗証番号の変更	解除方法に設定している暗証番号を変更します。 「セキュリティ解除方法」を「暗証番号」に設定しているときに設定できます。
パスワードの変更	解除方法に設定しているパスワードを変更します。 「セキュリティ解除方法」を「パスワード」に設定しているときに設定できます。
顔認識の精度を改善	顔認証がしやすくなるように設定します。 「セキュリティ解除方法」を「顔認証」に設定しているときに設定できます。
指紋設定	指紋を登録 / 削除します。
生体検知	顔認証時にまばたきを必要にするかどうかを設定します。 「セキュリティ解除方法」を「顔認証」に設定しているときに設定できます。
パターンを表示する	ロック解除時にパターンを線で表示するかどうかを設定します。 「セキュリティ解除方法」を「パターン」に設定しているときに設定できます。
自動ロック	スリープモードになったとき自動的に画面ロックがかかるまでの時間を設定します。 「セキュリティ解除方法」を設定しているときに設定できます。
タッチ操作バンプ	パターン・暗証番号の入力時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。 「セキュリティ解除方法」を設定しているときに設定できます。
電源ボタンですぐにロックする	<input checked="" type="checkbox"/> または指紋センサーを押したらすぐに画面ロックがかかるようにするかどうかを設定します。 「セキュリティ解除方法」を設定しているときに設定できます。
所有者情報	ロック画面に表示する所有者情報を設定します。
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。
パスワードを表示する	暗証番号や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。

パスワードマネージャー	IDやパスワードなどの認証情報を登録/管理します。 「セキュリティ解除方法」を設定しているときに設定できます。
プライバシーモード設定	プライバシーモードの設定をします。 「セキュリティ解除方法」を設定しているときに設定できます。
デバイス管理機能の選択	デバイス管理機能を表示または無効にします。
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。
信頼できる認証情報	信頼できる認証情報や証明書を表示します。
SDカードからインストール	暗号化された認証情報をSDカードから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ストレージのパスワードもリセットします。
SDカードパスワード設定	SDカードにパスワードを設定し、内容をほかの携帯電話やパソコンなどで見られないように設定します。 「セキュリティ解除方法」を設定しているときに設定できます。

## 1

ホーム画面で 本体設定



## 2

## セキュリティ



セキュリティ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。

## + セキュリティ解除方法利用時の操作

パターンを指でなぞってロック解除するように設定する

セキュリティ設定画面で **セキュリティ解除方法** 認証操作 **パターン** 画面内の注意事項を確認 **次へ** **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**

・はじめて設定するときは、認証操作は不要です。

暗証番号を入力してロックを解除するように設定する

セキュリティ設定画面で **セキュリティ解除方法** 認証操作 **暗証番号** **新しい暗証番号を入力** **次へ** **新しい暗証番号を再度入力** **OK**

・はじめて設定するときは、認証操作は不要です。

パスワードを入力してロック解除するように設定する

セキュリティ設定画面で **セキュリティ解除方法** 認証操作 **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**

・はじめて設定するときは、認証操作は不要です。

指紋認証でロック解除するように設定する

セキュリティ設定画面で **セキュリティ解除方法** 認証操作 **指紋** 画面内の説明事項を確認 画面の指示に従って操作

・はじめて設定するときは、認証操作は不要です。

・すでに指紋を登録している場合で、はじめて「セキュリティ解除方法」を設定するときは、**指紋** をタップしたあとに指紋認証の操作が必要です。

顔認証でロック解除するように設定する

セキュリティ設定画面で **セキュリティ解除方法** 認証操作 **顔認証** 画面内の説明事項を確認 画面の指示に従って操作

・はじめて設定するときは、認証操作は不要です。

パターン/暗証番号/パスワードの変更

セキュリティ設定画面で **パターンの変更** / **暗証番号の変更** / **パスワードの変更** 認証操作 画面の指示に従って操作

## + 指紋設定利用時の操作

セキュリティ設定画面で **指紋設定** → 登録する指を選択 → 画面の指示に従って指紋を2個以上登録 → OK

- ・「セキュリティ解除方法」を設定している場合は、認証操作が必要です。
- ・「セキュリティ解除方法」を設定していない場合でも、すでに指紋を登録しているときは指紋認証の操作が必要です。

## + プライバシーモード設定利用時の操作

プライバシー対象に指定したデータの利用を制限するかどうかを設定する

セキュリティ設定画面で **プライバシーモード設定** → 認証操作 → **プライバシーモード**

- ・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。
- ・**プライバシーモード** をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

プライバシーモードの解除操作を設定する

セキュリティ設定画面で **プライバシーモード設定** → 認証操作 → **解除設定** → **解除操作** → 設定項目をタップ

- ・「操作非表示」に設定すると、プライバシーモードを解除する際の認証画面が表示されません。
- ・「操作非表示」に設定する場合は、「セキュリティ解除方法」で「指紋」を設定する必要があります。
- ・「プライバシーモード」が有効のときに設定できます。

プライバシー対象に指定した電話帳・履歴を表示するかどうかを設定する

セキュリティ設定画面で **プライバシーモード設定** → 認証操作 → **電話の設定** → **電話帳・履歴** → 設定項目をタップ

- ・「指定連絡先非表示」に設定した場合は、引き続きプライバシー対象を設定する画面が表示されます。
- ・「プライバシーモード」が有効のときに設定できます。
- ・「表示する」に設定すると、プライバシーモード起動中でもすべてのデータを表示します。

電話帳／グループのプライバシー対象を設定する

セキュリティ設定画面で **プライバシーモード設定** → 認証操作 → **電話の設定** → **電話帳設定** → **電話帳** / **グループ** → 設定する電話帳／グループの  をタップ

- ・ をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。
- ・「プライバシーモード」が有効で、「電話帳・履歴」が「指定連絡先非表示」のときに設定できます。
- ・本体アカウント以外のアカウントに登録された電話帳やグループをプライバシー対象に指定する場合は、本体アカウントに変更する必要があります。アカウント変更の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。

プライバシー対象に指定した相手からの電話の着信時の通知動作を設定する

セキュリティ設定画面で **プライバシーモード設定** → 認証操作 → **電話の設定** → **着信通知動作設定** → 設定項目をタップ

- ・「プライバシーモード」が有効のときに設定できます。

プライバシー対象に指定したアプリケーション／ブックマーク／画像を表示するかどうかを設定する

セキュリティ設定画面で **プライバシーモード設定** → 認証操作 → **その他の設定** → **ホーム** / **ブラウザ** / **画像** → 設定項目をタップ

- ・「指定アプリケーション非表示」/「指定ブックマーク非表示」/「指定画像非表示」に設定した場合は、引き続きプライバシー対象を設定する画面が表示されます。
- ・「プライバシーモード」が有効のときに設定できます。
- ・「表示する」に設定すると、プライバシーモード起動中でもすべてのデータを表示します。

アプリケーションのプライバシー対象を設定する

セキュリティ設定画面で **プライバシーモード設定** → 認証操作 → **その他の設定** → **ホーム設定** → **アプリケーション** をタップ → OK → OK

- ・アプリケーションをタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。
- ・「プライバシーモード」が有効で、「ホーム」が「指定アプリケーション非表示」のときに設定できます。

非表示にしたアプリケーションに関する通知動作を設定する

セキュリティ設定画面で **プライバシーモード設定** → 認証操作 → **その他の設定** → **アプリケーション通知動作設定** → 設定項目をタップ

- ・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。
- ・「プライバシーモード」が有効のときに設定できます。

ブックマーク／画像のプライバシー対象を設定する

セキュリティ設定画面で **プライバシーモード設定** → 認証操作 → **その他の設定** → **ブラウザ設定** / **画像設定** → **ブックマーク／フォルダ／画像の一覧を表示** → **開始** → 設定するブックマーク／フォルダ／画像をタップ (  表示) → **完了**

- ・ブックマーク／フォルダ／画像をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) 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。
- ・「プライバシーモード」が有効で、「ブラウザ」が「指定ブックマーク非表示」のとき、または「画像」が「指定画像非表示」のときに設定できます。

### プライバシーモード起動中に使用するNX!inputの予測変換辞書を設定する

セキュリティ設定画面で **プライバシーモード設定** → 認証操作 → **その他の設定** → **文字入力予測辞書** → 設定項目をタップ

- ・「プライバシーモード」が有効のときに設定できます。
- ・「プライバシー用辞書」に設定すると、プライバシーモード解除中に学習した内容はプライバシーモード起動中に表示されなくなります。

### プライバシー対象に指定した相手からの新着通知の表示を設定する

セキュリティ設定画面で **プライバシーモード設定** → 認証操作 → **その他の設定** → **プライバシー新着通知** → 設定項目をタップ

- ・「プライバシーモード」が有効のときに設定できます。
- ・ステータスバーに異なる電池アイコンを表示することができます。

### プライバシーモードの機能説明・注意事項を確認する

セキュリティ設定画面で **プライバシーモード設定** → 認証操作 → **機能説明・注意事項**

## + SDカードパスワード設定利用時の操作

### パスワードを新規登録する

セキュリティ設定画面で **SDカードパスワード設定** → 認証操作 → **パスワード登録** → 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** → **OK** → **OK**

- ・SDカードごとに1件、最大20件登録できます。最大件数以上の登録があった場合は、最も古い日付の登録情報を削除して登録します。
- ・SDカードによっては本機能に対応していない場合があります。
- ・SDカードにパスワードを設定し、ほかの機器に取り付けた場合は、パスワード認証が必要です。パソコンやパスワード設定機能のない機器などに取り付けた場合には、データの利用や初期化もできません。その場合は、パスワード削除を行ってください。

### 本機以外でパスワードが設定されたSDカードを認証する

セキュリティ設定画面で **SDカードパスワード設定** → 認証操作 → **パスワード認証** → SDカードに登録されているパスワードを入力 → **次へ** → **OK**

### パスワードを変更する

セキュリティ設定画面で **SDカードパスワード設定** → 認証操作 → **パスワード変更** → 現在のパスワードを入力 → **次へ** → 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** → **OK** → **OK** → **OK**

- ・本機以外でパスワードを登録したSDカードを取り付けている場合は、本機でパスワードを認証したあとに操作できます。

### パスワードを削除する

セキュリティ設定画面で **SDカードパスワード設定** → 認証操作 → **パスワード削除** → **OK** → **OK** → **OK**

- ・本機以外でパスワードを登録したSDカードを取り付けている場合は、本機でパスワードを認証したあとに操作できます。

### パスワードを強制削除（SDカードを初期化）する

SDカードのパスワードを含むすべてのデータを削除します。

セキュリティ設定画面で **SDカードパスワード設定** → 認証操作 → **パスワード強制削除** → **パスワードを強制削除** → **強制削除** → **OK**

- ・本機以外でパスワードを登録したSDカードを取り付け、本機でパスワードを認証する前の場合のみ操作できます。



## 自分から設定

### 自分から設定

健康系のアプリケーションやウィジェットで利用する基本情報を登録したり、あわせるボイス、ウォーキング/Exカウンタ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
基本情報	誕生日や身長、体重などを設定します。
あわせるボイス	お使いになるかたに合わせて聞きやすい音質を設定します。
あわせるビュー	年齢に合わせて、画面の色合いを調整します。
ウォーキング/ Exカウンタ利用設定	歩数/活動量計測アプリケーションを設定します。

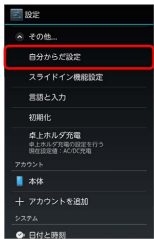
#### 1

ホーム画面で   **本体設定**



#### 2

「ユーザー設定」の **その他...**  **自分から設定**



#### 3

各項目を設定

 設定が完了します。

## スライドイン機能の設定

### スライドイン機能の設定

画面の端（スライドスポット）から中央にスライドして表示するスライドインランチャーや画面メモ機能（キャプメモ）を利用するための設定ができます。

#### 1


ホーム画面で   **本体設定**



#### 2

「ユーザー設定」の **その他...**  **スライドイン機能設定**






 スライドイン機能設定画面が表示されます。

- ・ **スタートガイド** をタップすると、スライドイン機能の使いかたの説明を表示できます。

#### 3

**機能を有効にする**

 スライドイン機能を利用できます。

- ・ **機能を有効にする** をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## + スライドイン機能設定利用時の操作

スライド操作をする位置と表示するランチャー／キャプメモを設定する

スライドイン機能設定画面で **スライドスポット** → 設定する位置をタップ → 設定項目をタップ

ランチャーに登録するアプリケーション／ショートカットを設定する

スライドイン機能設定画面で **ランチャー設定** → 設定するランチャーをタップ → 画面の指示に従って操作

- ・最大4件のランチャーに、それぞれ8件のアプリケーション／ショートカットを登録できます。
- ・ランチャーをロングタッチすると、ランチャー名（全角／半角6文字まで）を設定したり、登録したアプリケーション／ショートカットをすべて削除したりできます。

ランチャー／キャプメモを表示するときにバイブレーションで知らせるかどうかを設定する

スライドイン機能設定画面で **バイブレーション**

- ・ **バイブレーション** をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。

## 言語と入力の設定

### 言語と入力の設定

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
言語 (Language)	画面に表示される言語を設定します。
スペルチェック	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。
デフォルト	利用する入力方法を設定します。
Androidキーボード	Androidキーボード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。
NX!input	NX!inputの動作を設定します。
NX!input 中国語 (簡体字)	NX!input中国語 (簡体字) の動作を設定します。
NX!input 韓国語	NX!input韓国語の動作を設定します。
(接続したキーボード名称)	外付けキーボードを設定します。キーボード接続時のみ設定できます。
音声検索	音声検索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。
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。

1

ホーム画面で  → **本体設定**



2


「ユーザー設定」の **その他...** → **言語と入力**





## 3

各項目を設定

 設定が完了します。

## データの初期化

### データの初期化

本機のデータをすべて消去できます。

- ・初期化すると、本機内のすべてのデータが消去され、お買い上げ時の状態に戻ります。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

ホーム画面で   本体設定





## 2

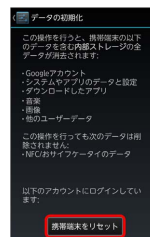
「ユーザー設定」の  初期化



## 3

データの初期化  画面内の注意事項を確認  携帯端末をリ


セット



- ・「セキュリティ解除方法」を設定している場合は、認証操作が必要です。

## 4



すべて消去

 本機のデータがすべて消去されます。

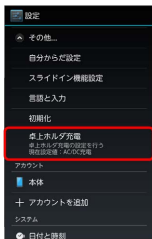
## 卓上ホルダ充電の設定

### 卓上ホルダ充電の設定

1


ホーム画面で   本体設定

2

「ユーザー設定」の   卓上ホルダ充電

3

設定項目をタップ

 設定が完了します。

- ・卓上ホルダーとパソコンをmicroUSBケーブル（市販品）で接続して充電するときは「PC充電」に設定します。

## アカウントと同期の設定

### アカウントと同期の設定

アカウントの新規作成／追加、同期を設定できます。


1

ホーム画面で   本体設定


2

アカウントを追加





 アカウントの追加画面が表示されます。

3

追加するアカウントの種類を選択  画面の指示に従って操作

 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

設定メニュー画面で同期するアカウントの種類をタップ  同期するアカウントをタップ  同期する項目をタップ

- ・同期する項目をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。


## 日付と時刻の設定

### 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	日付を自動的に設定します。
タイムゾーンを自動設定	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。 「日付と時刻の自動設定」を解除 ( <input checked="" type="checkbox"/> 表示 ) にしているときに設定できます。
時刻設定	時刻を手動で設定します。 「日付と時刻の自動設定」を解除 ( <input checked="" type="checkbox"/> 表示 ) にしているときに設定できます。
タイムゾーンの選択	タイムゾーンを手動で設定します。 「タイムゾーンを自動設定」を解除 ( <input checked="" type="checkbox"/> 表示 ) にしているときに設定できます。
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

ホーム画面で   本体設定



#### 2

### 日付と時刻



#### 3


各項目を設定

 設定が完了します。

## ユーザー補助の設定

### ユーザー補助の設定

ユーザー補助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
大きい文字サイズ	画面に表示される文字を大きくするかどうかを設定します。
電源ボタンで通話を終了	 を押したとき、通話を終了するかどうかを設定します。
画面の自動回転	画面を自動回転させるかどうかを設定します。
パスワードの音声出力	パスワードを音声出力するかどうかを設定します。
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。
ウェブアクセシビリティの拡張	ウェブスクリプトをインストールすることを許可します。

#### 1

ホーム画面で   本体設定



#### 2


### ユーザー補助



・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

各項目を設定

 設定が完了します。

## 開発者向けオプションの設定

### 開発者向けオプションの設定

開発者向けオプションの動作を設定できます。本項目は、開発者向けの設定メニューとなりますので、開発目的でご使用されないお客様は、設定を変更しないようご注意ください。設定を変更すると、正しく機能しなくなることがあります。

1

ホーム画面で   本体設定



2



### 開発者向けオプション



3

OK  OFF  OK  各項目を設定

 設定が完了します。

- ・「開発者向けオプション」の OFF をタップすると「ON」に設定され (  )、各項目を設定できます。 ON をタップすると「OFF」に設定されます (  )。

## 端末情報

### 端末情報

本機の状態を確認できます。

1

ホーム画面で   本体設定




2

### 端末情報



3

各項目を確認

 端末情報が確認できます。