

共通設定

壁紙・ディスプレイに関する設定.....	202
サウンド・通知に関する設定.....	204
ロック・セキュリティに関する設定.....	205
省エネ・電池に関する設定.....	207
Bluetooth®に関する設定.....	210
通信・ネットワークに関する設定.....	210
データ通信に関する設定.....	211
データ引継・リセットに関する設定.....	214
その他の設定.....	216

壁紙・ディスプレイに関する設定

壁紙・ディスプレイに関する設定

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
待受画面・壁紙	待受画面の壁紙を設定します。
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。
文字サイズ・フォント	画面に表示される文字の大きさや書体を設定します。
のぞき見防止	周囲からのぞかれても画面の表示内容がわかりにくくなる機能（パールビュー）について設定します。
サブディスプレイ	サブディスプレイの表示や点灯について設定します。

1

● → 設定 → 壁紙・ディスプレイ

設定
1 壁紙・ディスプレイ
2 サウンド・通知
3 ロック・セキュリティ
4 省エネ・電池
5 Bluetooth
6 通信・ネットワーク
7 データ引継ぎ・リセット
8 その他

壁紙・ディスプレイ画面が表示されます。

2

各項目を設定

壁紙・ディスプレイ
待受画面・壁紙
画面の明るさ
バックライト点灯時間 無操作のときに画面が自動消灯するまでの時間の設定
文字サイズ・フォント
のぞき見防止
サブディスプレイ

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壁紙に設定する

壁紙・ディスプレイ画面で 待受画面・壁紙 → 壁紙 → データフォルダ → 写真 / 画像 → 画像を選択 → 画像範囲を選択 →

・画像範囲を選択時に を押して選択範囲を移動できます。
（範囲縮小） / （範囲拡大）を押すと範囲の大きさを変更できます。

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 待受画面・壁紙 → 壁紙 → プリセット → 画像を選択 →

ライブ壁紙を壁紙に設定する

壁紙・ディスプレイ画面で 待受画面・壁紙 → 壁紙 → ライブ壁紙 → ライブ壁紙を選択 →

壁紙に表示する時計の種類を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で 待受画面・壁紙 → 時計表示 → 時計の種類 → 時計（小） / 時計（大） / 世界時計 / 表示しない

壁紙に表示する世界時計のタイムゾーンを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で 待受画面・壁紙 → 時計表示 → タイムゾーンの設定 → 国 / 地域 / 都市名などを選択 →

・時計の種類 で 世界時計 を設定しているときにタイムゾーンの時刻が表示されます。

壁紙に表示するカレンダーの種類を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で 待受画面・壁紙 → カレンダー表示 → カレンダーの種類 → 1カ月表示 / 2カ月表示 / 表示しない

壁紙に表示するカレンダーの週の開始日を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で 待受画面・壁紙 → カレンダー表示 → 週の開始日 → 日曜 / 月曜

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 → で明るさを調整 → （確定）

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 → 時間を選択 →

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 **文字サイズ・フォント** → **文字サイズ (全般)** → サイズを選択 →

LINE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 **文字サイズ・フォント** → **文字サイズ (LINE)** → サイズを選択 →

メール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 **文字サイズ・フォント** → **文字サイズ (メール)** → サイズを選択 →

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 **文字サイズ・フォント** → **文字フォント切替** → 項目を選択 → → はい

周囲からのぞかれても画面の表示内容がわかりにくくなるようにするかどうかを設定する（ベールビュー）

壁紙・ディスプレイ画面で **のぞき見防止** → **のぞき見防止**

- ・ **のぞき見防止** → を押すたびに、選択（） / 解除（）が切り替わります。
- ・ 待受画面で （長押し）と操作しても設定 / 解除できません。

のぞき見防止の表示パターンを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **のぞき見防止** → **表示パターン** → パターンを選択 → → はい

のぞき見防止使用時の正面からの見栄えを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **のぞき見防止** → **見栄え補正** → で見栄えを調整 → （確定）

サブディスプレイの表示時間を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **サブディスプレイ** → **表示時間設定** → 時間を選択 →

サブディスプレイに着信相手を表示するかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **サブディスプレイ** → **着信相手表示** → 表示する / 表示しない

本機を閉じたときにサブディスプレイを点灯するかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **サブディスプレイ** → **点灯設定** → 点灯する / 点灯しない

サウンド・通知に関する設定

サウンド・通知に関する設定

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	着信音や操作音などの音量を設定します。
着信音・お知らせ音	機能ごとに音量やバイブレータ、ランプなどの設定をします。 詳しくは、「 着信時の動作を変更する 」を参照してください。
全般	ボタン操作時に操作音を鳴らしたりバイブレータを動作させるかどうかなどを設定します。
通知	機能からの通知をブロックしたり、機能が通知にアクセスすることを許可するかどうかなどを設定します。

1

設定

設定
1 壁紙・ディスプレイ
2 サウンド・通知
3 ロック・セキュリティ
4 省エネ・電池
5 Bluetooth
6 通信・ネットワーク
7 データ引継ぎ・リセット
8 その他

サウンド・通知画面が表示されます。

2

各項目を設定

サウンド・通知
マナーモード設定
音量
アプリごとの設定
着信音・お知らせ音
全般
通知

設定が完了します。

+ サウンド・通知利用時の操作

マナーモードを設定する

サウンド・通知画面で **マナーモード設定** **通常マナー** / **ドライブマナー** / **サイレントマナー** / **OFF**

・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・動画の音などは鳴りますが、着信音/受信音/操作音は鳴動しません。また、**ドライブマナー** / **サイレントマナー** に設定すると、着信/受信時のバイブレータも振動しません。**OFF** に設定するとマナーモードを解除します。

着信音や操作音などの音量を設定する

サウンド・通知画面で **音量** 項目を選択

・音量の選択時に (確認) を押すと、音が再生されます。再生を止めるときは、 (停止) を押します。

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・通知画面で **全般** **画面ロックの音**

・**画面ロックの音** を押すたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。

充電開始時に音を鳴らすかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **全般** **充電開始音**

・**充電開始音** を押すたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。

ボタン操作音を鳴らすかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **全般** **キー操作音**

・**キー操作音** を押すたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。

ボタン長押し操作時など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・通知画面で **全般** **操作時バイブ**

・**操作時バイブ** を押すたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。

ボタンのバックライトを点灯するかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **全般** **キーバックライト**

・**キーバックライト** を押すたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。

端末ロック中に通知が届いたときに表示するかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **通知** → **端末ロック中の表示**
すべての通知 / **表示しない** / **プライベートな通知以外**

機能の通知をブロックするかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **通知** → **アプリの通知** → 機能を選択 → → **ブロック**
 ・ **ブロック** → を押すたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。

機能の通知を優先的に表示させるかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **通知** → **アプリの通知** → 機能を選択 → → **優先度**
 ・ **優先度** → を押すたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。

機能の通知にプライベートな内容を表示させるかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **通知** → **アプリの通知** → 機能を選択 → → **プライベート**
 ・ **プライベート** → を押すたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。
 ・ **画面のロック** が **ロックNo.** / **パスワード** のときに表示されます。

機能が通知にアクセスすることを許可するかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **通知** → **通知へのアクセス** → 画面に従って操作

ロック・セキュリティに関する設定

ロック・セキュリティに関する設定

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。 詳しくは、「 本機の使用を禁止する(画面のロック) 」を参照してください。
電話帳アクセスモニター	機能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。 詳しくは、「 機能が電話帳にアクセスできるかどうかを設定する(電話帳アクセスモニター) 」を参照してください。
アプリ起動制限	一部機能の利用制限をするかどうかを設定します。 詳しくは、「 機能の利用を制限する(アプリ起動制限) 」を参照してください。
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、「 電話帳をシークレット設定にする 」を参照してください。
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。
提供不明元のアプリ	提供元が不明の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。
高度な設定	本機の暗号化やデバイス管理などを設定します。

1

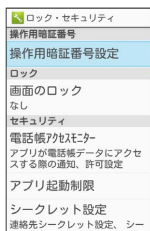
● → **設定** → **ロック・セキュリティ**

設定
1 壁紙・ディスプレイ
2 サウンド・通知
3 ロック・セキュリティ
4 省エネ・電池
5 Bluetooth
6 通信・ネットワーク
7 データ引継ぎ・リセット
8 その他

🏠 **ロック・セキュリティ**画面が表示されます。

2

各項目を設定



設定が完了します。

+ ロック・セキュリティ利用時の操作

提供元不明の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・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** を押すたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。
- ・ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

本機内のデータを暗号化する

ロック・セキュリティ画面で **高度な設定** → **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** → **携帯端末を暗号化**

- ・ ロック解除方法が **なし** のときはロックNo./パスワードを入力する必要はありません。
- ・ 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。
- ・ 暗号化が中断された場合、本機内のデータがすべて削除されますので、ご注意ください。

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・セキュリティ画面で **高度な設定** → **デバイス管理機能** → **安心遠隔ロック** → **有効にする** / **無効にする**

ストレージのタイプを確認する

ロック・セキュリティ画面の **高度な設定** → **ストレージのタイプ** にストレージの種類が表示されます。

安全な証明書とほかの認証情報へのアクセスを機能に許可するかどうかを設定する

ロック・セキュリティ画面で **高度な設定** → **安全な認証情報の使用** → **システム** / **ユーザー** を選択 → **証明書を選択** → → で確認画面の下部を表示 → **無効にする** / **有効にする** → **はい**

暗号化された認証情報をインストールする

ロック・セキュリティ画面で **高度な設定** → **証明書をインストール** → 画面に従って操作

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・セキュリティ画面で **高度な設定** → **認証ストレージの消去** → **はい**

特定の機能だけが利用できるように制限する

ロック・セキュリティ画面で **高度な設定** → **画面の固定** → **画面の固定** (表示)

- ・ **解除時の認証** にチェック (表示) を入れると、画面の固定を解除するときにロックNo./パスワードの入力が必要となるように設定できます。
- ・ **画面の固定** を にしたあと、固定したい画面を開いて **画面固定** (メニュー) → **画面固定** → **はい** と操作すると画面固定を使用できます。
- ・ 画面の固定を解除するには **CLEAR FRAGMENT** と **画面固定** を同時に長押しします。
- ・ 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。

機能の使用履歴データにアクセスできる機能を設定する

ロック・セキュリティ画面で **高度な設定** → **使用履歴へのアクセス** → 画面に従って操作

! 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

本機を暗号化する際は、次の点にご確認ください。

- ・ 端末の暗号化を解除するときは、「**オールリセット**」を行う必要があります。
- ・ 画面ロック解除方法を **なし** 以外に設定している場合、本機を起動するときに、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** で設定した方法でロックを解除してください。
- ・ 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回連続して間違えたときは、本機を再起動してから再度入力する必要があります。30回連続して間違えると、本機が初期化されますので、ご注意ください。
- ・ 端末の暗号化後に、画面ロック解除方法をロックNo./パスワードに変更すると、本機を起動するときにストレージ復号化のパスワード入力画面を表示するかどうかを設定できます。

省エネ・電池に関する設定

省エネモード設定を利用する

画面などの設定を一括して変更し、本機を省エネ状態で利用することができます。

1

● → 設定 → 省エネ・電池



2

省エネモード設定



🚩 省エネモード設定画面が表示されます。

3

省エネモード (ON 表示)



🚩 設定が完了します。

・待受画面で **5** (長押し) と操作しても省エネモードをON/OFFできます。

+ 省エネモード利用時の操作

省エネモード設定を解除する

省エネモード設定画面で **省エネモード** (OFF 表示)

設定内容を個別に変更する

省エネモード設定画面で (詳細設定) → 設定項目を選択 → ● → 画面に従って操作

設定内容を初期化する

省エネモード設定画面で (詳細設定) → (初期化) → OK

電池残量に応じて省エネモード設定を切り替える

電池残量が一定以下になると、自動的に「省エネモード」を有効にすることができます。

1

設定 → 省エネ・電池



2

省エネモード設定



省エネモード設定画面が表示されます。

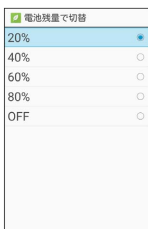
3

電池残量で切替



4

電池残量を選択 →



設定が完了します。

時間帯によって省エネモード設定を切り替える

あらかじめ指定した時刻になると、自動的に省エネモード設定のON/OFFが切り替わるように設定できます。

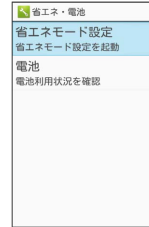
1

設定 → 省エネ・電池



2

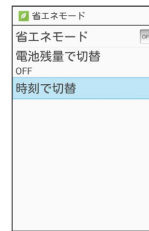
省エネモード設定



省エネモード設定画面が表示されます。

3

時刻で切替



4

設定する項目（切替時刻1 など）を選択 → (詳細設定)



5

切替時刻 → 時刻を指定 → (確定)



6

省エネモード切替 → ON / OFF



- ・ ON にすると **切替時刻** で指定した時刻で省エネモードが設定されます。
- ・ OFF にすると **切替時刻** で指定した時刻で省エネモードが解除されます。

7

CLEAR / BACK → 設定した項目を選択 → (表示)



設定が完了します。

電池の使用状況を確認する

省エネモード設定や電池の使用状況を確認できます。

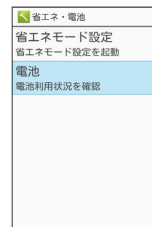
1

設定 → 省エネ・電池



2

電池



電池画面が表示されます。

3

項目を選択 →

電池使用状況の詳細画面が表示されます。

電池画面の表示を最新に更新する

電池画面で (メニュー) → 更新

Bluetooth®に関する設定

Bluetooth®に関する設定

Bluetooth®の設定について詳しくは、「[Bluetooth®を利用する](#)」を参照してください。

通信・ネットワークに関する設定

通信・ネットワークに関する設定

機内モードなど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。
データ通信設定	データ使用量に関する機能の設定や機能のデータ通信の制限をします。
ネットワーク設定	VPNやモバイルネットワークに関する機能を設定できます。

1

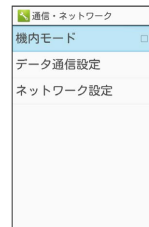
● → 設定 → 通信・ネットワーク



通信・ネットワーク画面が表示されます。

2

各項目を設定



設定が完了します。

+ 通信・ネットワーク設定時の操作

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

通信・ネットワーク画面で **機内モード** (表示)

・ **機内モード** → を押すたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。

VPNの接続先を追加する

通信・ネットワーク画面で **ネットワーク設定** → **VPN設定** → (メニュー) → **VPNプロフィールの追加** → 内容を設定 → (保存)

- ・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。
- ・追加したVPNを選択 → を押しすと、接続/切断できます。

常時接続するVPNを指定する

通信・ネットワーク画面で **ネットワーク設定** → **VPN設定** → (メニュー) → **常時接続VPN** → **VPNを選択** →

VPNプロフィールを編集する

通信・ネットワーク画面で **ネットワーク設定** → **VPN設定** → **VPNを選択** → (メニュー) → **プロフィールを編集** → 内容を設定 → (保存)

VPNプロフィールを削除する

通信・ネットワーク画面で **ネットワーク設定** → **VPN設定** → **VPNを選択** → (メニュー) → **プロフィールを削除**

アクセスポイントを追加する

通信・ネットワーク画面で **ネットワーク設定** → **モバイルネットワーク** → **アクセスポイント名** → (メニュー) → **新しいAPN** → **設定項目を選択** → → **設定項目を入力** → (確定) → (メニュー) → **保存**

- ・追加したアクセスポイントを利用するには、追加したアクセスポイントを選択 → を押します (表示)。
- ・追加したアクセスポイントを選択 → (編集) を押しすと、アクセスポイントを編集できます。

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

通信・ネットワーク画面で **ネットワーク設定** → **モバイルネットワーク** → **アクセスポイント名** → (メニュー) → **初期設定にリセット**

SMSの送受信に利用する機能を設定する

通信・ネットワーク画面で **ネットワーク設定** → **デフォルトのSMS** → **機能を選択** →

データ通信に関する設定

モバイルデータ通信の使用量(1ヶ月単位)を確認したり、使用を制限したり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。

データ使用量を確認する

データの使用量を確認できます。

1

→ **設定** → **通信・ネットワーク**

設定
1 壁紙・ディスプレイ
2 サウンド・通知
3 ロック・セキュリティ
4 省エネ・電池
5 Bluetooth
6 通信・ネットワーク
7 データ引継ぎ・リセット
8 その他

通信・ネットワーク画面が表示されます。

2

データ通信設定

通信・ネットワーク
機内モード <input type="checkbox"/>
データ通信設定
ネットワーク設定

3

データ使用量

データ通信設定
データ使用量
データ通信制限

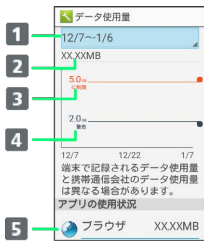
データ使用量画面が表示されます。

4

各項目を設定

設定が完了します。

データ使用量画面の見かた



1 データ使用サイクル

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¹

2 データ使用量

3 データ通信制限ライン

4 データ通信警告ライン

5 期間内に使用したサービス

1 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

データ使用量画面で （メニュー） → **モバイルデータ**

・ **モバイルデータ** → を押すたびに、選択（）/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欄を選択 → →

サイクルを変更... → 日付を選択 → （確定）

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、画面下部に表示された機能名を選択 →



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

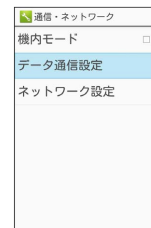
→ **設定** → **通信・ネットワーク**



通信・ネットワーク画面が表示されます。

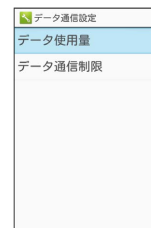
2

データ通信設定



3

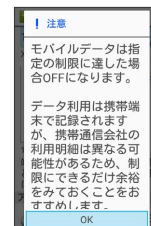
データ使用量



データ使用量画面が表示されます。

4

（メニュー） → **モバイルデータの制限** → **OK**



データ通信制限ライン（橙色）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。

+ データ使用量を制限／警告利用時の操作

モバイルデータ通信量の上限を設定する

データ使用量画面で (メニュー) → **制限サイズ** → 使用量の上限を設定 → (確定)

・ **モバイルデータの制限** が有効のときに設定できます。

警告を通知するモバイルデータ通信量を設定する

データ使用量画面で (メニュー) → **警告サイズ** → 警告を通知する使用量を設定 → (確定)

・ 使用中に警告位置に達したときは画面上部（ステータスバー）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。

バックグラウンドでのモバイルデータ通信を制限するかどうかを設定する

データ使用量画面で (メニュー) → **バックグラウンド制限** / **バックグラウンド通信許可**

・ 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。
 ・ バックグラウンド制限を有効にすると、バックグラウンドでモバイルデータ通信を利用する機能が正しく動作しないことがあります。

機能ごとにバックグラウンドでのモバイルデータ通信を制限する

データ使用量画面で、画面下部に表示された機能名を選択 → **バックグラウンド制限** → **はい**

・ バックグラウンド制限を有効にすると、バックグラウンド通信を利用する機能が正しく動作しないことがあります。

データ通信を制限する

機能ごとのデータ通信を制限します。

1

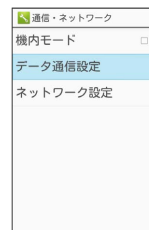
→ **設定** → **通信・ネットワーク**



通信・ネットワーク画面が表示されます。

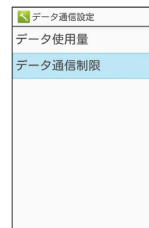
2

データ通信設定



3

データ通信制限



データ通信制限画面が表示されます。

4

機能を選択 → (**制限中** 表示)



選択した機能のデータ通信が制限されます。

+ データ通信制限利用時の操作

データ通信制限を解除する

データ通信制限画面で機能を選択 → (動作可 表示)

予期せぬモバイルデータ通信をする機能のインストール時に確認するかどうかを設定する

データ通信制限画面で (通知設定) → **インストール時の通知**

・ **インストール時の通知** → を押すたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。

データ通信制限中の機能を起動したときに制限を解除するかどうか確認するように設定する

データ通信制限画面で (通知設定) → **制限時の通知**

・ **制限時の通知** → を押すたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。

データ引継・リセットに関する設定

データ引継・リセットに関する設定

SDカードや赤外線、Bluetooth®機能を利用してほかの携帯電話からデータを取り込んだり、本機のデータをSDカードに保存したりできます。データ引き継ぎについて詳しくは、「[データ引き継ぎを利用する](#)」を参照してください。

本機をリセットする（オールリセット）

本体メモリのすべてのデータを消去できます。

1

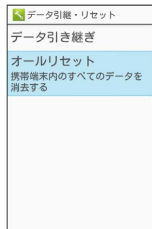
設定 → データ引継ぎ・リセット



データ引き継ぎ・リセット画面が表示されます。

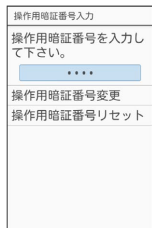
2

オールリセット



3

操作暗証番号を入力 →



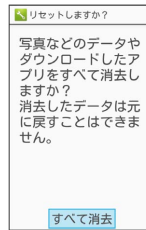
4

携帯端末をリセット



5

すべて消去



本機が再起動します。

・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（表示）と操作します。

！ オールリセット時の注意

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。必要なデータは事前に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。

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
かんたん発信 (音声認識)	かんたん発信の利用を設定できます。
アプリアップ データ	アップデートできる機能がある場合に、アップデートを実施できます。
アプリケーション	インストールした機能や、実行中の機能の情報を確認できます。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
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。
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/マウント解除、SDカード内のデータの消去などができます。
言語 (Language) を選択	表示言語を設定できます。
位置情報	位置情報の利用を設定できます。
アカウント	アカウントの追加ができます。また、追加したアカウントの同期について設定できます。
端末情報	本機の状態を確認したり、各種センサーを補正したりすることができます。
スクリーンセー バー	充電中にスクリーンセーバーを表示するように設定できます。
ソフトキーボ ード	文字入力に関する機能を設定できます。
ユーザー補助	字幕、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に関する機能を設定できます。

1

● → 設定 → その他

設定
1 壁紙・ディスプレイ
2 サウンド・通知
3 ロック・セキュリティ
4 省エネ・電池
5 Bluetooth
6 通信・ネットワーク
7 データ引継・リセット
8 その他

🏠 その他画面が表示されます。

2

各項目を設定

その他
かんたん発信(音声認識)
アプリアップデート
アプリケーション
日付と時刻
セルフチェック 各種デバイスのセルフチェック を実施
ストレージ
言語(Language)を選択

🏠 設定が完了します。

かんたん発信（音声認識）に関する設定

かんたん発信の利用を設定できます。

1

● → 設定 → その他

設定	
1	壁紙・ディスプレイ
2	サウンド・通知
3	ロック・セキュリティ
4	省エネ・電池
5	Bluetooth
6	通信・ネットワーク
7	データ引継・リセット
8	その他

🚩 その他画面が表示されます。

2

かんたん発信（音声認識）

その他	
かんたん発信(音声認識)	
アプリアップデータ	
アプリケーション	
日付と時刻	
セルフチェック	
各種デバイスのセルフチェックを実施	
ストレージ	
言語(Language)を選択	

🚩 かんたん発信（音声認識）設定画面が表示されます。

3

かんたん発信設定


かんたん発信(音声認識)	
かんたん発信設定	
OFF	
認識対象の登録(スピードダイヤルに登録されている連絡先が認識対象になります)	
音声認識の使い方	

4

ON/OFF設定 (ON 表示)

かんたん発信設定	
ON/OFF設定	
本体を開いたとき	
サイドキーを長押し	

🚩 かんたん発信（音声認識）が有効になります。

- ・ **本体を開いたとき** にチェック (表示) を入れると、本機を開いたときにかんたん発信が有効になります。
- ・ **サイドキーを長押ししたとき** にチェック (表示) を入れると、 (サイドボタン) を長押ししたときにかんたん発信が有効になります。
- ・ 表示している画面によっては、かんたん発信が有効にならない場合もあります。

➕ かんたん発信（音声認識）設定利用時の操作

かんたん発信（音声認識）の対象にする連絡先を登録する（スピードダイヤル）

かんたん発信（音声認識）設定画面で **認識対象の登録（スピードダイヤル）**

- ・ 詳しくは、「[スピードダイヤルに登録する](#)」を参照してください。

かんたん発信（音声認識）の使いかたを確認する

かんたん発信（音声認識）設定画面で **音声認識の使い方**

アプリアップデートに関する設定

機能が最新かどうか確認することが出来ます。また、アップデートできる機能がある場合は、アップデートを実施できます。アップデートの自動更新機能は、初期状態ではOFFに設定されています。

1

設定 → その他

設定	
1	壁紙・ディスプレイ
2	サウンド・通知
3	ロック・セキュリティ
4	省エネ・電池
5	Bluetooth
6	通信・ネットワーク
7	データ引継・リセット
8	その他

🚩 その他画面が表示されます。

2

アプリアップデート

🚩 その他
かんたん発信(音声認識)
アプリアップデート
アプリケーション
日付と時刻
セルフチェック 各種デバイスのセルフチェックを実施
ストレージ
言語(Language)を選択

🚩 アプリアップデート画面が表示されます。

3

各項目を設定

アプリアップデート	
アプリを更新する	
アプリを最新版に更新します。海外でのご利用は、高機請求となる恐れがありますのでご注意ください。	
アプリ定期更新確認	<input type="checkbox"/>
チェックを付けると、定期的にアプリを更新します	
更新同意画面表示	<input checked="" type="checkbox"/>
チェックを外すと、更新同意画面を表示しません	
更新履歴	
利用規約	

🚩 設定が完了します。

+ アプリアップデート設定時の操作

機能を更新する

アプリアップデート画面で **アプリを更新する** → (実行する)

定期的に応用を更新するように設定する

アプリアップデート画面で **アプリ定期更新確認** (表示)

- ・初期状態ではOFF (表示) に設定されています。
- ・ **アプリ定期更新確認** → を押すたびに、選択 () / 解除 () を切り替えます。
- ・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。

アプリ更新時に同意画面を表示しないようにする

アプリアップデート画面で **更新同意画面表示** (表示)

- ・ **更新同意画面表示** → を押すたびに、選択 () / 解除 () を切り替えます。

更新履歴を確認する

アプリアップデート画面で **更新履歴**

利用規約を確認する

アプリアップデート画面で **利用規約**

! アプリアップデートについて

アプリ更新時は、起動中の機能は終了します。更新にあたっては、パケット通信料がかかります。

アプリケーションに関する設定

インストールした機能や、実行中の機能の情報を確認できます。

1

● → 設定 → その他



🚩 その他画面が表示されます。

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。

・ を押すと **ダウンロード済み** / **実行中** / **すべて** の分類で機能が表示できます。

3

機能を選択 → ●

🚩 機能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。

- ・ **アンインストール** → **OK** と操作すると機能のアンインストールができます。
- ・ 機能によっては削除できないものもあります。

日付と時刻に関する設定

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
日時の自動設定	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。

1

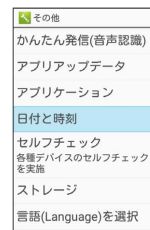
● → 設定 → その他



🚩 その他画面が表示されます。

2

日付と時刻



🚩 日付と時刻画面が表示されます。

3

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

日付と時刻を自動で設定する

日付と時刻画面で **日時の自動設定**

- ・ **日時の自動設定** を押すたびに、選択 () / 解除 () 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** を押すたびに、選択 () / 解除 () 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 (確定)

- ・ **日時の自動設定** 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** 時刻を設定 (確定)

- ・ **日時の自動設定** 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/都市名などを選択

- ・ **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** を押すたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。

セルフチェックに関する設定

本機を診断したり、セーフモードで再起動できます。

1

設定 **その他**

設定
1 壁紙・ディスプレイ
2 サウンド・通知
3 ロック・セキュリティ
4 省エネ・電池
5 Bluetooth
6 通信・ネットワーク
7 データ引継ぎ・リセット
8 その他

その他画面が表示されます。

2

セルフチェック

その他
かんたん発信(音声認識)
アプリアップデート
アプリケーション
日付と時刻
セルフチェック
各種デバイスのセルフチェックを実施
ストレージ
言語(Language)を選択

セルフチェック画面が表示されます。

3

(診断開始)

セルフチェック
診断結果によっては、セーフモードで再起動する必要があります。
診断結果
診断履歴がありません

4

項目を選択 (表示) (次へ)

診断対象の選択
次へを押すと診断を開始します
通話・通信
<input checked="" type="checkbox"/> 音声通話
<input type="checkbox"/> パケット通信
<input type="checkbox"/> Bluetooth
<input checked="" type="checkbox"/> 音・バイブレータ
<input type="checkbox"/> スピーカー
<input type="checkbox"/> バイブレータ
<input type="checkbox"/> 受話口

5

画面に従って操作

診断結果一覧が表示されます。

- ・ **診断結果を選択** を押すと、診断結果画面が表示されます。

セルフチェック利用時の操作

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選択 → → → 画面に従って操作

セルフチェックの診断履歴を選択して削除する

セルフチェック画面で (メニュー) → (履歴選択削除)
→ (履歴を選択) → (表示) → (削除) → はい

・履歴を選択 → を押すたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。

本機をセーフモードで再起動する

セルフチェック画面で (メニュー) → (セーフモード) → 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、セルフチェック画面で (メニュー) → (通常起動) → OK と操作すると、セーフモードを終了し、再起動します。

本機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 (メニュー) → (温度アドバイス) → 画面に従って操作

セルフチェック機能のバージョンを確認する

セルフチェック画面で (メニュー) → (アプリケーション情報)

ストレージに関する設定

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カード内のデータの消去などが行えます。設定できる項目は次のとおりです。

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。
microSDをマウント	SDカードをマウントし、SDカードが利用できるようにします。
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の暗号化解除	SDカードの暗号化を解除します。
情報更新	コンテンツの情報を最新に更新します。
USB接続	USB接続時に優先するモードを設定します。

・SDカードの状態によって表示される項目は異なります。

1

→ → (その他)

設定
1 壁紙・ディスプレイ
2 サウンド・通知
3 ロック・セキュリティ
4 省エネ・電池
5 Bluetooth
6 通信・ネットワーク
7 データ引継ぎ・リセット
8 その他

その他画面が表示されます。

2

ストレージ

その他
かんたん発信(音声認識)
アプリアップデート
アプリケーション
日付と時刻
セルフチェック 各種デバイスのセルフチェックを実施
ストレージ
言語(Language)を選択

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カードのマウントを解除する

ストレージ画面で **microSDのマウント解除** → **はい**

SDカードをマウントする

ストレージ画面で **microSDをマウント**

SDカード内のデータを暗号化／暗号化解除する

ストレージ画面で **microSDの暗号化** / **microSDの暗号化解除** → **確認** → **操作暗証番号を入力** → **開始**

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

ストレージ内のコンテンツの情報を最新に更新する

ストレージ画面で **情報更新** → **はい**

USB接続時に優先するモードを設定する

ストレージ画面で **USB接続** → **接続モードを選択** → (表示)

! microSDの暗号化／暗号化解除についての
ご注意

SDカード内のデータを暗号化／暗号化解除する際は、次の点にご注意ください。

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

言語 (Language) に関する設定

1

● → 設定 → その他



🚩 その他画面が表示されます。

2

言語 (Language) を選択



3

日本語 / English



🚩 使用する言語が設定されます。

位置情報に関する設定

位置情報の利用を設定できます。

項目	説明
位置情報	位置情報の利用を設定します。
最近の位置情報 リクエスト	最近の位置情報を利用した機能を表示し ます。

1

● → 設定 → その他



🚩 その他画面が表示されます。

2

位置情報



🚩 位置情報画面が表示されます。

3

位置情報 (ON 表示) → 同意する



🚩 設定が完了します。

- ・ 位置情報 を押すたびに、ON (ON 表示) / OFF (OFF 表示) 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。

アカウントに関する設定

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

1

● → 設定 → その他

設定	
1	壁紙・ディスプレイ
2	サウンド・通知
3	ロック・セキュリティ
4	省エネ・電池
5	Bluetooth
6	通信・ネットワーク
7	データ引継・リセット
8	その他

🚩 その他画面が表示されます。

2

アカウント

🚩 その他
アプリケーション
日付と時刻
セルフチェック 各種デバイスのセルフチェックを実施
ストレージ
言語(Language)を選択
位置情報
アカウント

🚩 アカウント画面が表示されます。

3

アカウントの追加 → 追加するアカウントの種類を選択 → ●

→ 画面に従って操作

🚩 アカウントの追加が完了します。

+ アカウントごとにデータの自動同期設定を変更する

アカウント画面でアカウントを選択 → ☰ (メニュー) →

データの自動同期 → はい

・データの自動同期 → ● を押すたびに、選択 (☑) / 解除 (☐) が切り替わります。

端末情報に関する設定

本機の状態を確認できます。

1

● → 設定 → その他

設定	
1	壁紙・ディスプレイ
2	サウンド・通知
3	ロック・セキュリティ
4	省エネ・電池
5	Bluetooth
6	通信・ネットワーク
7	データ引継・リセット
8	その他

🚩 その他画面が表示されます。

2

端末情報

🚩 その他
日付と時刻
セルフチェック 各種デバイスのセルフチェックを実施
ストレージ
言語(Language)を選択
位置情報
アカウント
端末情報

🚩 端末情報画面が表示されます。

・ソフトウェア更新について詳しくは、「ソフトウェアを更新する」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** を選択 → ● を7回押す →

CLEAR (BACK) → 開発者向けオプション

🚩 開発者向けオプション画面が表示されます。

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**

法的情報を確認する

端末情報画面で **法的情報**

・本機は、電波法ならびに電気通信事業法に基づく技術基準に適合しています。

スクリーンセーバーに関する設定

充電中に自動で画面が消灯したとき、スクリーンセーバーを表示するように設定します。

- ・充電中に画面が消灯したときに、スクリーンセーバーを表示します。

1

設定 → その他



🔍 その他画面が表示されます。

2

スクリーンセーバー



🔍 スクリーンセーバー設定画面が表示されます。

3

スクリーンセーバー (ON 表示) → フォトフレーム /

フォトテーブル



🔍 設定が完了します。

+ スクリーンセーバー利用時の操作

スクリーンセーバーに表示する画像を設定する

スクリーンセーバー設定画面で **フォトフレーム** / **フォトテーブル** → (詳細設定) → **フォルダを選択** → (表示) → CLEAR BACK

- ・フォルダを選択 → を押すたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。
- ・フォルダを選択時に (メニュー) → **全選択** / **全解除** と操作すると、すべてのフォルダを選択 () / 解除 () できます。

スクリーンセーバーを起動して表示を確認する

スクリーンセーバー設定画面で **フォトフレーム** / **フォトテーブル** → (起動)

スクリーンセーバーを解除する

スクリーンセーバー設定画面で **スクリーンセーバー** (OFF 表示)

文字入力に関する設定

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
S-Shoin	S-Shoinの動作を設定します。 S-Shoin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。
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。
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。
現在のキーボード	利用する入力方法を設定します。

1

設定 → その他

設定
1 壁紙・ディスプレイ
2 サウンド・通知
3 ロック・セキュリティ
4 省エネ・電池
5 Bluetooth
6 通信・ネットワーク
7 データ引継ぎ・リセット
8 その他

🚩 その他画面が表示されます。

2

ソフトキーボード

🚩 その他
ストレージ
言語(Language)を選択
位置情報
アカウント
端末情報
高度な設定
スクリーンセーバー
ソフトキーボード

🚩 ソフトキーボード画面が表示されます。

3

各項目を設定

🚩 ソフトキーボード
キーボードと入力方法
S-Shoin
日本語
音声
テキスト読み上げの出力
マウス/トラックパッド
ポインタの速度
文字コード
送信時文字コード設定
現在のキーボード
日本語 - S-Shoin

🚩 設定が完了します。

+ ソフトキーボード利用時の操作

音声読み上げ用の音声合成エンジンを設定する

ソフトキーボード画面で **テキスト読み上げの出力** → エンジンを選択 →

・エンジンを選択 → → (詳細設定) を押すと、音声合成エンジンの詳細を設定できます。

音声読み上げ時の速度を設定する

ソフトキーボード画面で **テキスト読み上げの出力** → **音声の速度** → 速度を選択 →

サンプルを再生する

ソフトキーボード画面で **テキスト読み上げの出力** → **サンプルを再生**

デフォルトの言語のステータスを確認する

ソフトキーボード画面で **テキスト読み上げの出力** → **デフォルト言語のステータス**

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

ソフトキーボード画面で **ポインタの速度** → で速度を調整 → (確定)

・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

ソフトキーボード画面で **送信時文字コード設定** → Unicode / Shift_JIS

利用する入力方法を設定する

ソフトキーボード画面で **現在のキーボード** → 入力方法を選択 →

利用できる入力方法を追加/変更する

ソフトキーボード画面で **現在のキーボード** → **キーボードの選択** → 入力方法を選択 → (表示) → CLEAR TRACK

・入力方法を選択 → を押すたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。

・入力方法を解除できない場合は が表示されます。

ユーザー補助に関する設定

字幕など、本機を使用するうえで便利なユーザー補助に関する機能を設定できます。

項目	説明
通知連携 (PASSNOW)	PASSNOWの通知連携を利用する設定ができません。 詳しくは、「ペア設定したタブレットで着信・通知を表示する」を参照してください。
字幕	字幕表示について設定します。
大きい文字サイズ	画面に表示される文字を大きくします。
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。

1

設定 → その他



🚩 その他画面が表示されます。

2

ユーザー補助



🚩 ユーザー補助画面が表示されます。

3

各項目を設定



🚩 設定が完了します。

+ ユーザー補助利用時の操作

字幕を表示するように設定する

ユーザー補助画面で **字幕** → **字幕** (ON 表示)

・字幕の表示を解除するときは **字幕** → (OFF) を押し
ます (OFF 表示)。

字幕の表示方法を設定する

ユーザー補助画面で **字幕** → **言語** / **文字サイズ** / **字幕スタイル** → **項目を選択** →

・「字幕」がONのときに設定できます。

画面に表示される文字を大きくするかどうかを設定する

ユーザー補助画面で **大きい文字サイズ**

・**大きい文字サイズ** → を押すたびに、**選択** () / **解除** () が切り替わります。

パスワードを音声出力するかどうかを設定する

ユーザー補助画面で **パスワードの音声出力**

・**パスワードの音声出力** → を押すたびに、**選択** () / **解除** () 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

ユーザー補助画面で **テキスト読み上げの出力** → **エンジンを選択** →

・エンジンを選択 → → (詳細設定) を押すと、音声合成エンジンの詳細を設定できます。

音声読み上げ時の速度を設定する

ユーザー補助画面で **テキスト読み上げの出力** → **音声の速度** → **速度を選択** →

サンプルを再生する

ユーザー補助画面で **テキスト読み上げの出力** → **サンプルを再生**

デフォルトの言語のステータスを確認する

ユーザー補助画面で **テキスト読み上げの出力** → **デフォルト言語のステータス**

