オンラインマニュアルについて

本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

◆ 本製品をお使いになる前に

◆ 記載内容について

↓ ディスプレイ表示、ボタン表示について

↓ その他の表記について

本製品をお使いになる前に

「クイックスタート」、「お願いとご注意」をご覧になり、正しくお取り扱いください。 ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

記載内容について

オンラインマニュアルでは、基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。 また、特にことわりがない限り、待受画面からのボタン操作を中心に説明しています。 認証画面、選択画面、注意画面など、操作後に表示される画面を「確認画面」と表記しています。 操作説明は省略している場合があります。

ディスプレイ表示、ボタン表示について

オンラインマニュアルで記載しているディスプレイ表示は、実際の表示と異なる場合があります。オンラインマニュアルで記載しているボタン表示は、説明用に簡略化しているため実際の表示とは異なります。

その他の表記について

オンラインマニュアルでは、本製品のことを「本機」と表記しています。 microSD[™]/microSDHC[™]カードは「SDカード」と表記しています。

各部の名前とはたらき

- ◆ 本体について
- ↓ 待受画面でのボタンのはたらき
- ↓ クローズポジションでのボタンのはたらき
- ◆ お知らせランプについて

本体について





💟 ストラップの取り付け方法

電池カバーを取り外してから、ストラップ取り付け穴にストラップを通し、中のフックにストラップ
 を掛けて外側へ引いてください。ストラップ取り付け後は、電池カバーを取り付けてください。
 ■ 電池カバーの取り付け/取り外しについて詳しくは、「SIMカードを取り付ける」を参照してください。



📙 受話ロ/スピーカーについてのご注意

通話時や留守録再生時など受話口に耳をあてて聞くとき以外は、耳を受話口に近づけないで ください。受話口はスピーカーと兼用しており、突然の着信音やアラーム音などの鳴動により、 聴力に悪い影響を与える可能性があります。なお、通話中のスピーカーフォン切り替え直後も しくは通話終了直後は、耳元でスピーカーから大きな音が鳴らないよう、徐々に設定した音量 まで上がります。

待受画面でのボタンのはたらき

1	12:34 2019/04/13(±) 12:34 92
2	9 • 10
3	
4	
6	
7	4 5 K 6 MNO 7 8 8 70 9 9 9 15
8	<u>3 222 # ĕ</u> ☐ ፲ ፲ ፲ ፲ 0 17

ボタン(名称)	説明
1 0 (マルチガイド	待受画面の項目選択カー
上ボタン)	ソルを表示
2 👓 (マルチガイド	発信履歴を表示
左ボタン)	
3 ☑ (メールボタ	メールメニューを表示、S!
ン)	メール作成画面を表示
	(長押し)
4 🦛 (お気に入り/	お気に入りリストを表示
文字ボタン)	
5 😨 (マルチガイド	電話帳を表示
下ボタン)	
6 (開始ボタ	楽ともリンクを表示
ン)	
7 0 ^{わを} +ん ~ 9 ⁵ xxrz (ダイ	電話番号入力
ヤルボタン)	
8 ★ ※ (★ ボタン)	「★」を入力、アプリ起動
	制限のON/OFFを切り
	替え(長押し)
9 • (センターボタ	メインメニューを表示
ン)	
10 😳 (マルチガイド	着信履歴を表示
右ボタン)	
11 () (インターネット	ホームページに設定した
ボタン)	ウェブサイトを表示、イン
	ターネットメニューを表示
	(長押し)
12 (サイドボ	マナーモード設定/解除
タン)	(長押し)
13 🕲 (カメラ/テレ	カメラを起動、テレビを起
ビボタン)	動(長押し)
14 「バック国 (クリア/バ	簡易留守録リストを表示、
ックボタン)	簡易留守録を設定(長押
	L)
15 🕜 (電源/終	待受画面の情報の表示
了ボタン)	/非表示、電源ON/電

	源OFFまたは再起動(長
	押し)、機内モードなどの
	設定表示(長押し)
16 (# 🖗 (#ボタン)	「#」を入力、マナーモード
	設定/解除(長押し)
	あらかじめ登録してある
□□□ (クイック起動キ	機能を起動、履歴一覧画
—)	面の表示(└──」長押
	し)、のぞき見防止のON
	/OFFを切り替え(□Ⅱ
	長押し)、Wi-FiのON/
	OFFを切り替え (□□□」長
	押し)
	16 (#)。 (#ボタン) 17 I / I / II (クイック起動キ ー)

🔯 マルチガイドボタンの表記について

オンラインマニュアルではマルチガイドボタンを、次のように表記しています。 ■ ◎または②を押すとき:③

- ◎または◎を押すとき:◎
- ② ② ② ② のいずれかを押すとき: ③

クローズポジションでのボタンのはたらき



🖉 ポジションについて

クローズポジション

2つ折りにした状態です。持ち運ぶときは、この状態にしてください。



オープンポジション 開いた状態です。ボタン操作や通話をするときは、この状態にしてください。



お知らせランプについて

充電中や不在着信、新着SMS/S!メールが届いたときなどに点灯/点滅してお知らせします。

	ランプの色と表示状態	通知内容
赤色の点灯		充電中(電池残量約94%以下)
緑色の点灯		充電中(電池残量約95%以上)
緑色の点滅		不在着信あり1/着信中
青色の点滅		新着SMS/S!メール受信中
白色の点滅		新着SMS/S!メールなどの通知あり1
水色の点滅		アラーム鳴動中

1 画面消灯中またはクローズポジションのときに点滅します。

SIMカードについて

SIMカードは、お客様の電話番号や情報などが登録されているICカードです。

- ↓ SIMカードを取り付ける
- ↓ SIMカードを取り外す
- ↓ SIMロック解除について

📓 SIMカードのお取り扱い

SIMカードのお取り扱いにあたり下記事項をご確認ください。



① IC(金属)部分

- SIMカードのお取り扱いについては、下記のソフトバンクのウェブサイトをご参照ください。 https://www.softbank.jp/mobile/support/protect/usim/
- SIMカードにラベルなどを貼り付けないでください。故障の原因となります。
- 紛失・破損によるSIMカードの再発行は有償となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- IC(金属)部分はいつもきれいな状態でご使用ください。

📙 SIMカード利用時のご注意

SIMカード利用時は、次の点にご注意ください。

- SIMカードや携帯電話(SIMカード挿入済み)を盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを 行ってください。詳しくは、お問い合わせ先までご連絡ください。
- ■他社製品のICカードリーダーなどにSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ■お客様ご自身でSIMカードに登録された情報内容は、バックアップをとっておかれることをおすすめします。 登録された情報内容が消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。
- SIMカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- SIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- 解約などの際は、当社にご返却ください。
- SIMカードの所有権は当社に帰属します。
- お客様からご返却いただいたSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。

SIMカードを取り付ける

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。



電池カバーを取り外す



- 電池カバーの中央部を押さえながら(1)、凹部(〇の位置)に指先をかけて、矢印の方向(2)にひいて取り外してください。
- 取り外しにくいときは、凹部のすき間から本体の外周に沿って、指で少しずつ電池カバーを浮かせるようにして取り外してください。

2

電池パックを取り外す



■ 突起部(Oの位置)に指先をかけて矢印の方向に持ち上げて取り外してください。

3

SIMカードスロットカバーを開く



- SIMカードスロットカバーのロックを外し(1)、SIMカードスロットカバーを持ち上げてください(2)。
- ロックを外す際は、SIMカードスロットカバーをカチッと音がするまで矢印の方向にスライドさせてください。

準備/基礎知識 9/85



SIMカードを取り付ける



■ SIMカードの向き(切り欠き部分/IC(金属)部分を下)に注意し、SIMカードをSIMカードスロットに置き ます。



SIMカードスロットカバーを閉じる



- SIMカードスロットカバーを閉じ(1)、SIMカードスロットカバーをスライドさせてロックしてください
 (2)。
- ロックする際は、SIMカードスロットカバーをカチッと音がするまで矢印の方向にスライドさせてください。
- SIMカードスロットカバーは、しっかりとロックしてください。 ロックしていないと、衝撃などでSIMカードが外れ、本機が自動的に再起動する恐れがありますので、ご 注意ください。

6

電池パックを取り付ける



■ 電池パックの先を合わせて、矢印の方向に取り付けてください。

7

電池カバーを取り付ける



🏁 SIMカードの取り付けが完了します。

- 電池カバーを本体に合わせて置き、〇の位置をしっかりと押して、本体との間にすき間がないことを確認してください。
- 電池カバーが完全に取り付けられているかを確認してください。パッキンとの接触面に細かいゴミなどが 挟まると、水や粉塵が入る原因となります。

SIMカードを取り外す

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。



電池カバーを取り外す



- 電池カバーの中央部を押さえながら(1)、凹部(〇の位置)に指先をかけて、矢印の方向(2)にひいて取り外してください。
- 取り外しにくいときは、凹部のすき間から本体の外周に沿って、指で少しずつ電池カバーを浮かせるようにして取り外してください。

2

電池パックを取り外す



■ 突起部(Oの位置)に指先をかけて矢印の方向に持ち上げて取り外してください。

3

SIMカードスロットカバーを開く



- SIMカードスロットカバーのロックを外し(1)、SIMカードスロットカバーを持ち上げてください(2)。
- ロックを外す際は、SIMカードスロットカバーをカチッと音がするまで矢印の方向にスライドさせてください。

4

SIMカードを取り外す



■ 取り外したSIMカードは、紛失しないようご注意ください。

5

SIMカードスロットカバーを閉じる



- SIMカードスロットカバーを閉じ(1)、SIMカードスロットカバーをスライドさせてロックしてください (2)。
- ロックする際は、SIMカードスロットカバーをカチッと音がするまで矢印の方向にスライドさせてください。

6

電池パックを取り付ける



■ 電池パックの先を合わせて、矢印の方向に取り付けてください。

準備/基礎知識 16/85



電池カバーを取り付ける



🏁 SIMカードの取り外しが完了します。

- 電池カバーを本体に合わせて置き、〇の位置をしっかりと押して、本体との間にすき間がないことを確認してください。
- 電池カバーが完全に取り付けられているかを確認してください。パッキンとの接触面に細かいゴミなどが 挟まると、水や粉塵が入る原因となります。

SIMロック解除について

本機はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- ■他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限されることがあります。 当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除について詳しくは、ソフトバンクのウェブサイトをご確認ください。

内部ストレージ/SDカードについて

本機は最大32GBまでのSDカードに対応しています。ただし、すべてのSDカードの動作を保 証するものではありません。

また、システムデータや機能、撮った写真や動画などのデータを保存する場所として、内部ス トレージが利用できます。

- ↓ SDカードを取り付ける
- ↓ SDカードを取り外す
- ◆ SDカードをフォーマットする

ڬ 内部ストレージ/SDカード利用時のご注意

内部ストレージ/SDカードの登録内容について

内部ストレージ/SDカードの登録内容は、事故、故障、修理、機種変更などの際や、その他の取り扱いなど によって、消失または変化してしまうことがあります。大切なデータは定期的にバックアップをとっておかれる ことをおすすめします。なお、データが消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負 いかねますのであらかじめご了承ください。

- SDカードを無理に取り付けたり、取り外したりしないでください。
- 端子面に手や金属で触れないでください。
- データの読み出し中や書き込み中は、絶対に本機の電源を切らないでください。
- データの消去や上書きなどにご注意ください。

microSDHCカードについて

本機は、SDHC規格のSDカード(microSDHCカード)に対応しています。microSDHCカードは、SDHC規格 対応機器でのみご使用いただけます。

保存先について

お買い上げ時、本機で撮った写真や動画などのデータは、内部ストレージに保存されるように設定されています。

■本機で撮った写真や動画をSDカードに保存する場合は、カメラを使用する前にSDカードを取り付けて、保存先を変更してください。変更方法について詳しくは、「カメラの詳細設定を変更する」を参照してください。

🕙 SDカードの取り扱いについて

SDカードは、小さなお子様の手の届かない所で保管/使用してください。誤って飲み込むと、窒息する恐れがあります。

SDカードを取り付ける

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。

1

電池カバーを取り外す



- 電池カバーの中央部を押さえながら(1)、凹部(〇の位置)に指先をかけて、矢印の方向(2)にひいて取り外してください。
- 取り外しにくいときは、凹部のすき間から本体の外周に沿って、指で少しずつ電池カバーを浮かせるようにして取り外してください。

2

電池パックを取り外す



■ 突起部(Oの位置)に指先をかけて矢印の方向に持ち上げて取り外してください。

3

SDカードスロットカバーを開く



- SDカードスロットカバーのロックを外し(1)、SDカードスロットカバーを持ち上げてください(2)。
- ロックを外す際は、SDカードスロットカバーをカチッと音がするまで矢印の方向にスライドさせてください。

準備/基礎知識 20/85



SDカードを取り付ける



■ SDカードの向き(端子面を下)に注意し、SDカードをSDカードスロットに置きます。



SDカードスロットカバーを閉じる



- SDカードスロットカバーを閉じ(1)、SDカードスロットカバーをスライドさせてロックしてください(2)。
- ロックする際は、SDカードスロットカバーをカチッと音がするまで矢印の方向にスライドさせてください。

6

電池パックを取り付ける



■ 電池パックの先を合わせて、矢印の方向に取り付けてください。

準備/基礎知識 22/85



電池カバーを取り付ける



🏁 SDカードの取り付けが完了します。

- 電池カバーを本体に合わせて置き、〇の位置をしっかりと押して、本体との間にすき間がないことを確認してください。
- 電池カバーが完全に取り付けられているかを確認してください。パッキンとの接触面に細かいゴミなどが 挟まると、水や粉塵が入る原因となります。

SDカードを取り外す

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。



電池カバーを取り外す



- 電池カバーの中央部を押さえながら(1)、凹部(〇の位置)に指先をかけて、矢印の方向(2)にひいて取り外してください。
- 取り外しにくいときは、凹部のすき間から本体の外周に沿って、指で少しずつ電池カバーを浮かせるよう にして取り外してください。



電池パックを取り外す



■ 突起部(Oの位置)に指先をかけて矢印の方向に持ち上げて取り外してください。

SDカードスロットカバーを開く



- SDカードスロットカバーのロックを外し(1)、SDカードスロットカバーを持ち上げてください(2)。
- ロックを外す際は、SDカードスロットカバーをカチッと音がするまで矢印の方向にスライドさせてください。



SDカードを取り外す



■ 取り外したSDカードは、紛失しないようご注意ください。

5

SDカードスロットカバーを閉じる



- SDカードスロットカバーを閉じ(1)、SDカードスロットカバーをスライドさせてロックしてください(2)。
- ロックする際は、SDカードスロットカバーをカチッと音がするまで矢印の方向にスライドさせてください。

6

電池パックを取り付ける



■ 電池パックの先を合わせて、矢印の方向に取り付けてください。

準備/基礎知識 27/85



電池カバーを取り付ける



🏁 SDカードの取り外しが完了します。

- 電池カバーを本体に合わせて置き、〇の位置をしっかりと押して、本体との間にすき間がないことを確認してください。
- 電池カバーが完全に取り付けられているかを確認してください。パッキンとの接触面に細かいゴミなどが 挟まると、水や粉塵が入る原因となります。

SDカードをフォーマットする

市販のSDカードをはじめてお使いになるときは、必ず本機でフォーマット(初期化)してください。

- フォーマットすると、SDカード内のデータがすべて消去されます。SDカードをフォーマットするときは、ご 注意ください。
- フォーマットは、充電しながら行うか、本機が十分に充電された状態で行ってください。
- あらかじめ、SDカードを取り付けてください。詳しくは、「SDカードを取り付ける」を参照してください。







ストレージ







4







フォーマット





消去してフォーマット





操作用暗証番号を入力 ラ 💽



■ 操作用暗証番号を登録していないときは、画面に従って操作してください。

8

完了



🏁 SDカード内のデータがすべて消去されます。

電池パックを取り付ける/取り外す

- ↓ 電池パックについて
- ▶ 電池パックを取り付ける
- ◆ 電池パックを取り外す

電池パックについて

本機は、リチウムイオン電池を使用しています。

🕺 リサイクルについて

リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。リサイクルは、お近くのモバイル・リ サイクル・ネットワークのマークのあるお店で行っています。





モバイル・リサイクル・ネットワーク 携帯電話・PHSのリサイクルにご協力を。

\rm ����パックについてのご注意

保管について

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となりますので、以下の保管をしないようにご注意 ください(目安として、電池残量が40%程度での保管をおすすめします)。

- フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
- 電池残量がない状態(本機の電源が入らないほど消費している状態)での保管

電池パックの膨れについて

電池パックの使用条件によって、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れることがありますが、 安全上問題はありません。
電池パックの交換について

電池パックは消耗品です。十分に充電しても使用できる時間が極端に短くなったら、交換時期 です。新しい電池パックをお買い求めください。

電池パックを取り付ける

1

電池カバーを取り外す



- 電池カバーの中央部を押さえながら(1)、凹部(〇の位置)に指先をかけて、矢印の方向(2)にひいて取り外してください。
- 取り外しにくいときは、凹部のすき間から本体の外周に沿って、指で少しずつ電池カバーを浮かせるようにして取り外してください。

2

電池パックを取り付ける



■ 電池パックの先を合わせて、矢印の方向に取り付けてください。

3

電池カバーを取り付ける



🏁 電池パックの取り付けが完了します。

- 電池カバーを本体に合わせて置き、〇の位置をしっかりと押して、本体との間にすき間がないことを確認してください。
- 電池カバーが完全に取り付けられているかを確認してください。パッキンとの接触面に細かいゴミなどが 挟まると、水や粉塵が入る原因となります。

電池パックを取り外す

必ず電源を切ったあとで行ってください。



電池カバーを取り外す



- 電池カバーの中央部を押さえながら(1)、凹部(〇の位置)に指先をかけて、矢印の方向(2)にひいて取り外してください。
- 取り外しにくいときは、凹部のすき間から本体の外周に沿って、指で少しずつ電池カバーを浮かせるようにして取り外してください。

2

電池パックを取り外す



■ 突起部(Oの位置)に指先をかけて矢印の方向に持ち上げて取り外してください。

3

電池カバーを取り付ける



🏁 電池パックの取り外しが完了します。

- 電池カバーを本体に合わせて置き、〇の位置をしっかりと押して、本体との間にすき間がないことを確認してください。
- 電池カバーが完全に取り付けられているかを確認してください。パッキンとの接触面に細かいゴミなどが 挟まると、水や粉塵が入る原因となります。

電池パックを充電する

電池パックを本機に取り付けた状態で充電します。

◆ 卓上ホルダーで充電する

↓ ACアダプタで充電する

↓ パソコンと接続して充電する

🕅 お知らせランプについて

充電中は、お知らせランプが赤色に点灯し、フル充電に近くなると緑色に点灯します。 充電が完了すると、消灯します。

充電中にお知らせランプが点滅しているときは、電池パックの異常か寿命のため充電が正しく行われていません。このときは、使用している充電器などが、ソフトバンク指定品であるか確認してください。すべて指定品であるときは、お問い合わせ先またはソフトバンクショップへご相談ください。

📙 充電時のご注意

防水について

卓上ホルダーやオプション品のACアダプタ、PC接続用microUSBケーブルは、防水対応していません。本 機または充電器が濡れている状態では、microUSBプラグを絶対に接続しないでください。

本機は防水機能を有しておりますが、濡れた状態でmicroUSBプラグを挿入すると、本機やmicroUSBプラ グに付着した液体(水道水、清涼飲料水、海水、ペットの尿など)や異物などにより、感電や回路のショートな どによる異常発熱・焼損・火災・故障・やけどなどの原因となります。

コード類の取り扱いについて

コード類を強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。断線の原因となります。

海外での充電について

海外での充電に起因するトラブルについては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

卓上ホルダーで充電する

卓上ホルダー[SHEHA1]と、別売のACアダプタ(microUSB 1.0A)[ZSDBAF]¹、またはACアダプタ (microUSB Quick Charge[™] 2.0対応)[ZSDBA4]²を使用して充電します。 ここでは、ACアダプタ(microUSB 1.0A)[ZSDBAF]を使用する方法を例に説明します。

1 SoftBank SELECTION microUSB充電ACアダプタ 1.0A[SB-AC18-MIMU]

準備/基礎知識 40/85 2 SoftBank SELECTION スマートフォン用Qualcomm[®] Quick Charge[™] 2.0対応ACアダプタ [SB-AC12-HDQC]

- ACアダプタの取扱説明書を参照してください。
- 本機、卓上ホルダー、ACアダプタが濡れている状態では、microUSBプラグを絶対に接続しないでくださ





ACアダプタのmicroUSBプラグを、卓上ホルダーの接続端子に差し込む



■ microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、卓上ホルダーの接続端子が破損することがあります。 microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて、突起(〇部分)を下にして差し込んでください。 ACアダプタのプラグを起こし、コンセントに差し込む





本機を卓上ホルダーに取り付ける



🏁 充電が始まり、お知らせランプが点灯します。

- 矢印の方向にカチッと音がするまで押し下げます。
- お知らせランプが消灯すると、充電は完了です。

4

充電完了後は、卓上ホルダーから本機を取り外し、ACアダプタのmicroUSBプラグを取り外

す

5

ACアダプタのプラグをコンセントから抜き、プラグを元の状態に戻す

🏁 充電が終了します。

ACアダプタで充電する

別売のACアダプタ(microUSB 1.0A) [ZSDBAF]¹、またはACアダプタ(microUSB Quick Charge[™] 2.0 対応) [ZSDBA4]²を使用して充電します。

ここでは、ACアダプタ(microUSB 1.0A) [ZSDBAF]を使用する方法を例に説明します。

1 SoftBank SELECTION microUSB充電ACアダプタ 1.0A[SB-AC18-MIMU]

2 SoftBank SELECTION スマートフォン用Qualcomm[®] Quick Charge[™] 2.0対応ACアダプタ [SB-AC12-HDQC]

- ACアダプタの取扱説明書を参照してください。
- 本機またはACアダプタが濡れている状態では、microUSBプラグを絶対に接続しないでください。



1

本機の外部接続端子に、ACアダプタのmicroUSBプラグを差し込む



■ microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本機の外部接続端子が破損することがあります。 microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて、突起(〇部分)を下にして差し込んでください。

2

ACアダプタのプラグを起こし、コンセントに差し込む



🏁 充電が始まり、お知らせランプが点灯します。

■ お知らせランプが消灯すると、充電は完了です。

充電完了後は、ACアダプタのmicroUSBプラグを取り外し、ACアダプタのプラグをコンセント

から抜き、プラグを元の状態に戻す

🏁 充電が終了します。

パソコンと接続して充電する

PC接続用microUSBケーブル[SHDDL1](オプション品)を使用して充電します。

- 必ずパソコンの電源を入れた状態で行ってください。
- 接続環境やパソコンの状態によっては、充電できなかったり、充電に時間がかかったりすることがあります。
- ■本機またはPC接続用microUSBケーブルが濡れている状態では、microUSBプラグを絶対に接続しないでください。



1

本機の外部接続端子に、PC接続用microUSBケーブルのmicroUSBプラグを差し込む



■ microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本機の外部接続端子が破損することがあります。 microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて、突起(〇部分)を下にして差し込んでください。



パソコンのUSB端子に、PC接続用microUSBケーブルのUSBプラグを差し込む



🏁 充電が始まり、お知らせランプが点灯します。

■ お知らせランプが消灯すると、充電は完了です。

準備/基礎知識 46/85 充電完了後は、本機とパソコンからPC接続用microUSBケーブルを取り外す

🏁 充電が終了します。

電源を入れる/切る

V	電源を入れる
V	電源を切る

電源を入れる



画面に「SoftBank」と表示されるまで、 (⑤) (長押し)



🏁 電源が入り、しばらくすると待受画面が表示されます。

準備/基礎知識 48/85 ■はじめて電源を入れたときは、初期設定画面が表示されることがあります。初期設定について詳しくは、「初期設定を行う」を参照してください。



1







電源を切る

準備/基礎知識 49/85





初期設定を行う

はじめて本機の電源を入れたときは、初期設定画面が表示され、機能の連携について設定したり、文字サイズの設定を行うことができます。

◆ 初期設定を行う

初期設定を行う

1

-括許可する

<mark> </mark> 端末初期設定		
各機能は関連する別の機能 を使用することがありま す。		
快適にご利用いただくため に、機能の連携を一括で許 可してください。		
一括許可する		
許可しない		
[注細説明 決定 個別設定		
計和就明 次化 加成化		

- 通常は一括許可すると操作して、機能の連携を一括で許可してください。
 機能の連携を許可しなかった場合、機能が正常に動作しないことがあります。
- 機能の連携を許可しないときは、許可しない シ はいと操作します。
- 機能の連携についての詳細説明を確認するときは、 (22) (詳細説明)を押します。

準備/基礎知識 51/85 ■ 機能の連携を個別に設定するときは、 (1) (個別設定)を押し、 画面に従って操作してください。

2

文字サイズを選択ラ	
-----------	--

📉 端末初期	期設定	
文字サイ ださい	ズを選掛	えしてく
文字サイズ(全般)	
最小		\bigcirc
小		0
中		۲
大		0
最大		0
	決定	完了

🏁 初期設定が完了し、待受画面が表示されます。

■ 文字サイズを変更しないときは、 ⁽)(完了)を押します。

画面の見かた

- ◆ 待受画面について
- ↓ インフォメーションについて
- ◆ 画面自動消灯について

待受画面について

待受画面は次のようなしくみになっています。



インフォメーションについて

不在着信や新着メールなどがあると、待受画面の下部にインフォメーションが表示されます。

■お知らせ内容(「新着メール」など)と件数が表示されます。お知らせ内容を選択
●と操作すると、内容を確認できます。



画面自動消灯について

本機を一定時間何も操作しないと、電池の消費を抑えるため画面が消灯します。

■ 消灯した画面を点灯するときは、いずれかのボタン(通話中のときは 0 以外)を押します。

🖉 バックライトについて

画面が自動消灯する前にバックライトが消えて、画面表示が暗くなります。

■ 画面が見えづらいときは、いずれかのボタンを押すとバックライトが点灯します。押したボタンの動作が行われますので、ご注意ください。

画面上部(ステータスバー)のアイコンの見かた

画面上部のステータスバーには、新着メールなどをお知らせする通知アイコンや、本機の状態を示すステータスアイコンが表示されます。



ステータスバーの見かた



おもな通知アイコン

ステータスバーの左から表示されるアイコンには、次のようなものがあります。

📉 🖂 🖂 🐨 🍄 🏰 📼 12:34	アイコン	意味
	(((U)))	緊急速報メールあり
2019/04/13(土)	L.	発信中/着信中/通話中
12:34	Ľ	保留中
	č	不在着信あり
	0 0	新着簡易留守録あり
	00	新着伝言メッセージあり
	X	新着SMS/S!メールあり
	Ô	アラーム動作中
025		カレンダーの通知あり
923		テレビ視聴中
	Ŧ	データのダウンロード
	**	Bluetooth [®] によるデータ受信要
		求
歩数計 アラーム 未登録		SDカードマウント中
		撮影したスクリーンショットあり
	<u>-4</u>	スクリーンショット失敗
	•••	表示されていない通知あり
	ය	安心遠隔ロック(法人)有効
	\odot	インターネット保護有効
	8	迷惑電話の発着信ブロックあり

おもなステータスアイコン

ステータスバーの右から表示されるアイコンには、次のようなものがあります。



	アイコン	息坏
		電池レベル
5		充電中
.11		電波レベル
×		圈外(4G LTE/3G)
4G		データ通信可(4G LTE)
3G		データ通信可(3G)
Ł		機内モード設定中
((1-		Wi-Fiネットワーク接続中
斧		Bluetooth [®] 利用可能
*		Bluetooth [®] 接続中
\mathfrak{S}		マナーモード(通常マナー)設定
_		中
\sim		マナーモード(ドライブマナー)設
		定中
⊀×		マナーモード(サイレントマナー)
		設定中
X		電話着信・通知などの音量を「サ
_		イレント」に設定中
00		簡易留守録設定中
Ho o		簡易留守録設定中(用件あり)
9		通話を「スピーカー」に設定中
Ż		通話のマイクを「ミュート」に設定
		中
\odot		アラーム設定中
あ		漢字(ひらがな)入力時
AB		半角英数字入力時
12		半角数字入力時
 ታታ		半角カタカナ入力時
Α		全角英数字入力時
1		全角数字入力時
カ		全角カタカナ入力時
X		区点コード入力時

** -*

本機の状態やお知らせを確認する(通知パネル)

通知パネルでは、通知やステータスの詳細を確認できます。

- ↓ 通知パネルを開く
- ◆ 電池残量の詳細を表示する

通知パネルを開く

1





🏁 通知パネルが表示されます。

通知/ステータスを選	択つ 💿
SoftBank	12:34
č電話・現在へ 不在着信 090-XXXX-XXXX	
コールバック メッセージ	
 ■ システム・14分~ スクリーンショット 選択してスクリーンショッ 	
^{■ メール} 未読メールあり	
🔳 電池: 残量100%	
電波強度: レベル4	
⁴⁶ 4Gデータ通信:確立 メニュー ○ ボタン	立 操作
	<u> </u>

🏁 選択した通知/ステータスに対応した機能が起動します。

- 以降は画面に従って操作してください。
- 通知パネルを閉じるときは、「パジョーを押します。



電池残量の詳細を表示する



準備/基礎知識 59/85

◎ ⇒ ステータスバーを選択 ⇒ ●



🏁 通知パネルが表示されます。

■ 電池の項目に電池残量が表示されます。電池残量表示は、あくまでも目安です。

💿 電池残量表示について

本機は、電池パックの性能劣化を軽減するように、充電を制御しています。そのため充電が完 了しても、電池残量表示は「100%」にならないことがあります。

🖿 電池の利用状況を確認する

通知パネルで 電池

🏁 電池画面が表示されます。

- 項目によっては、項目を選択

 と操作すると、詳細を確認できます。
- 電池画面でバックライト点灯時間 → 時間を選択 → ●と操作すると、画面が自動消灯するまでの時間を設定できます。

サブディスプレイについて

サブディスプレイを利用して、クローズポジションのまま、電波状態や電池残量などの本機の 状態や時間、不在着信、新着メールのお知らせなどの通知を確認できます。電話着信時、メ ール受信時などに各種情報を表示します。



サブディスプレイを利用する

クローズポジション時に (サイドボタン)を押すとサブディスプレイが点灯します。

- サブディスプレイ点灯中に (サイドボタン)を押すと表示を切り替えることができます。
- 着信の通知が表示されているときは、表示の切り替えはできません。
- 日付と時刻で24時間表示をOFFにしているときは、時計の右側にAM/PMが表示されます。



サブディスプレイのアイコンの見かた

サブディスプレイに表示されるアイコンには、次のようなものがあります。



アイコン	意味
.11	電波レベル
	電池レベル
Ś	充電中
<u></u>	機内モード設定中
3	マナーモード(通常マナー)設定
	ф

*	マナーモード(ドライブマナー)設
	定中
۹×	マナーモード(サイレントマナー)
	設定中
L	不在着信あり(数字は件数)
	新着SMS/S!メールあり(数字
	は件数)
	簡易留守録設定中
н,	簡易留守録設定中(用件あり)
	アラーム鳴動中

サブディスプレイの情報表示について

電話着信やメールなどの通知があると、サブディスプレイに情報が表示されます。表示される情報は次の ようなものがあります。

表示	説明
登録名	電話帳に登録された相手からの電話/S!メール/
	SMSを着信/受信したとき
電話番号	電話帳に登録されていない相手からの電話/SMS
	を着信/受信したとき
メールアドレス/差出人名称	電話帳に登録されていない相手からのS!メールを受
	信したとき
「着信中」	電話着信時
「簡易留守録ガイダンス中」	簡易留守録のガイダンス中
「簡易留守録録音中」	簡易留守録を録音中
「通話中」	通話中
「音声メモ録音中」	通話音声メモを録音中
「保留中」	通話を保留しているとき
「応答保留中」	応答保留しているとき
「緊急速報」	緊急速報メールあり
「通常マナーを設定しました」/「ドライブマナーを設	マナーモード(通常マナー)/マナーモード(ドライブ
定しました」/「サイレントマナーを設定しました」	マナー)/マナーモード(サイレントマナー)を設定し
	たとき
「通常マナーを解除しました」/「ドライブマナーを解	マナーモード(通常マナー)/マナーモード(ドライブ
除しました」/「サイレントマナーを解除しました」	マナー)/マナーモード(サイレントマナー)を解除し
	たとき

暗証番号/操作用暗証番号について

- ▶ おもな暗証番号について
- ▶ 操作用暗証番号・交換機用暗証番号について
- ◆ 操作用暗証番号を設定する

おもな暗証番号について

本機で使うおもな暗証番号は次のとおりです。

種類	説明
操作用暗証番号	各機能を利用するときの暗証番号です。
	詳しくは、「操作用暗証番号・交換機用暗証番号について」を参照してく
	ださい。
交換機用暗証番号	ご契約時の4桁の暗証番号です。
	詳しくは、「操作用暗証番号・交換機用暗証番号について」を参照してく
	ださい。
PIN⊐ード	SIMカードの暗証番号です。
	詳しくは、「PINコードについて」を参照してください。
ロックNo.(PIN)	画面のロックを解除するための暗証番号です。
	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。

🖻 操作用暗証番号未登録のまま利用すると

操作用暗証番号が必要な機能を利用するとき、暗証番号登録の画面や暗証番号登録が必要 である旨のメッセージが表示されます。

操作用暗証番号・交換機用暗証番号について

本機のご利用にあたっては、交換機用暗証番号が必要になります。ご契約時の4桁の暗証番号で、オプションサービスを一般電話から操作する場合などに必要な番号です。

- 交換機用暗証番号はお忘れにならないようにご注意ください。万一お忘れになった場合は、所定の手続きが必要になります。詳しくは、お問い合わせ先までご連絡ください。
- 暗証番号は、他人に知られないようにご注意ください。他人に知られ悪用されたときは、その損害について当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

操作用暗証番号を設定する

4~8桁の英数字を設定できます。



2

OK ラ 登録する操作用暗証番号を入力 ラ 💽





再度登録する操作用暗証番号を入力 🔊 💽 OK



🏁 操作用暗証番号が設定されます。

準備/基礎知識 65/85

💟 操作用暗証番号について

操作用暗証番号を変更するには

設定時と同様の操作を行います。ただし、現在の操作用暗証番号の入力が必要です。 各機能を利用するときの操作用暗証番号を入力する画面で、操作用暗証番号変更 つKと 操作しても変更できます。

操作用暗証番号をリセットするには

各機能を利用するときの操作用暗証番号を入力する画面で操作用暗証番号リセット う OKと 操作します。以降は画面に従って操作してください。

■ 操作用暗証番号のリセットにはMy SoftBank認証が必要です。My SoftBank認証はMy SoftBankのウェブサイトから設定できます。

PINコードについて

- PINコードとSIMカードロック
- ↓ PINコードを有効にする
- ◆ 電源を入れたときの操作
- ↓ PINコードを変更する

PINコードとSIMカードロック

SIMカードロックを設定すると、本機の電源を入れたとき、PINコード(SIMカード用の暗証番号)を入力しないと本機が使用できなくなります。第三者の無断使用を防ぐために有効です。

- SIMカードロックは、PINコードを有効にすることで設定されます。
- SIMカードお買い上げ時、PINコードは「9999」に設定されています(変更することもできます)。

📙 PINコード入力時のご注意

PINコードを操作するときや、SIMカードロック設定時に電源を入れたときは、PINコードの入力 が必要になります。

- PINコードの入力を3回間違えると、PINロック状態となります。その際は、PINロック解除コ ード(PUKコード)が必要となります。PUKコードについては、お問い合わせ先までご連絡く ださい。
- PUKコードを10回間違えると、SIMカードがロックされ、本機が使用できなくなります。その際には、ソフトバンクショップにてSIMカードの再発行(有償)が必要となります。

PINコードを有効にする

PINコードを有効にすることで、SIMカードを本機に取り付けた状態で電源を入れたとき、PINコード(SIMカ ード用の暗証番号)を入力しないと本機が使用できなくなります。





準備/基礎知識 67/85



🏁 SIMカードロック設定画面が表示されます。



SIMカードをロック Ə PINコードを入力 Ə 🐵 (確定) (<mark><</mark> 表示)



準備/基礎知識 68/85 🏁 PINコードが有効となり、SIMカードがロックされます。

💵 SIMカードロックを解除する

SIMカードロック設定中に、SIMカードロック設定画面でSIMカードをロック PINコードを入 カ 🔊 🎯 (確定) (□ 表示)

電源を入れたときの操作

SIMカードロック設定時に電源を入れると、PINコード入力画面が表示されます。次の操作を行うと、本機が 使用できます。

1

PINコードを入力



🏁 本機が使用できるようになります。

PINコードを変更する

PINコードの変更は、SIMカードをロックしている場合のみ行えます。詳しくは、「PINコードを有効にする」を

準備/基礎知識





🏁 SIMカードロック設定画面が表示されます。



SIM PINの変更 ラ 現在のPINコードを入力 ラ 🛞 (確定) ラ 新しいPINコードを入力 ラ 🛞

(確定) → 新しいPINコードを再度入力 → ⁽⁽⁾ (確定)

🏁 PINコードが変更されます。

ほかの携帯電話からデータを取り込む

- ◆ 赤外線通信でデータを1件ずつ受信する
- ◆ 赤外線通信でデータを一括して受信する
- ↓ Bluetooth[®]を利用可能にする
- ↓ Bluetooth[®]機器を登録(ペア設定)する
- ◆ 登録済みのBluetooth[®]機器と接続する
- ↓ Bluetooth[®]でデータを受信する(例:電話帳)

赤外線通信でデータを1件ずつ受信する

本機と送信側の機器を近づけ、お互いの赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにしてください。 ■ 受信するデータの種類によっては、操作が異なることがあります。

1





準備/基礎知識 71/85
2



🏁 赤外線受信待機中画面が表示されます。



相手機器でデータ送信の操作を実行



- 🏁 データが受信されます。
 - 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。

赤外線通信でデータを一括して受信する

本機と送信側の機器を近づけ、お互いの赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにしてください。 ■ 受信するデータの種類によっては、操作が異なることがあります。







🏁 赤外線画面が表示されます。



全件受信

▶ 赤外線
1件受信
全件受信
1件送信

準備/基礎知識 74/85



! 赤外線通信	
赤外線ポートを相手 機のポートに 合わせてください	
□今後表示しない	
ОК	

🏁 赤外線受信待機中画面が表示されます。

■ 認証コードは、正しい通信相手かどうかをお互いに確認するための暗証番号です。送信側/受信側で同じ数字(4桁)を入力します(特に決まった数字はなく、その通信限りのものです)。



相手機器で認証コードの入力、データ送信の操作を実行



操作用暗証番号を入力 ラ 💽

準備/基礎知識 75/85



■ 操作用暗証番号を登録していないときは、画面に従って操作してください。

6

追加登録

● 赤外線	
	1件受信
~	
	データ登録
	電話帳を登録します。 登録方法を選択してく ださい。
	追加登録
	削除して登録

🏁 データが登録されます。

- ■本機のデータを削除して登録するときは、削除して登録と操作します。このときは、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。

Bluetooth®を利用可能にする







🏁 Bluetooth[®]画面が表示されます。

2



準備/基礎知識 78/85 🏁 Bluetooth[®]機能が有効になります。

■ Bluetooth[®]機能を無効にするときは、Bluetooth (^{GFF} 表示)と操作します。

💼 ほかの機器に表示される本機の名称を設定する

Bluetooth[®]画面で端末名 シ名前を入力 シ[®](確定)

- BluetoothがONのときに設定できます。
- 名前に絵文字を入力すると、名前を変更できないときがあります。

👔 こんなときは

- Q Bluetooth[®]機能を利用できない
- A 機内モードを設定していませんか。Bluetooth[®]機能をONにした状態で機内モードを設定 すると、いったん、Bluetooth[®]機能はOFFになります。

Bluetooth®機器を登録(ペア設定)する

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

■ あらかじめ、本機のBluetooth[®]機能をONにしたうえで、ペア設定するBluetooth[®]機器を本機で検出できる状態にしておいてください。





🏁 「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。

2

ペア設定する機器を選択

 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 で
 ・
 で
 ・
 で
 ペ
 ア
 設
 定
 す
 る
 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場合があります。
- 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。
- 同じパスキーが表示されていることを確認する旨のメッセージが表示された場合、接続するBluetooth[®] 機器にも同じパスキーが表示されていることをご確認ください。
- 登録(ペア設定)済みの機器は、Bluetooth®画面の「ペア設定したデバイス」欄に表示されます。

ペア設定時の操作 + ペア設定している機器の名前を設定する Bluetooth®画面でペア設定している機器を選択 🥏 🐵 (詳細設定) ラ 名前を入力 ラ 🐵 (OK)■ BluetoothがONのときに設定できます。

■ 名前に絵文字を入力すると、名前を変更できないときがあります。

ペア設定を解除する

Bluetooth[®]画面でペア設定している機器を選択 ⁽詳細設定)

■ Bluetooth がONのときに設定できます。

サービスを選択してBluetooth®機器と接続する

Bluetooth[®]画面でペア設定している機器を選択 つ [®](詳細設定) つ 「使用目的」欄の項目 を選択 (<mark>マ</mark>表示) つ [®] (OK)

- BluetoothがONのときに設定できます。
- 各サービスに対応している機器とペア設定したときに利用できます。

登録済みのBluetooth®機器と接続する





🏁 Bluetooth[®]画面が表示されます。

■「ペア設定したデバイス」欄に、登録済みのBluetooth®機器が表示されます。

準備/基礎知識 81/85 接続する機器を選択 ラ 💽

🏁 選択した機器と接続されます。

🔯 相手からの接続要求を受けて接続する

ペア設定している機器から接続要求があると、自動的に接続されます。また、どちらもペア設 定を解除しているときは、本機をほかの機器から検出できるようにしてから、相手機器を操作 してください。接続要求を受けたあとは、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。

💼 接続しているハンズフリー機器などを切断する

Bluetooth[®]画面で接続済みの機器を選択 つ OK

Bluetooth®でデータを受信する(例:電話帳)

相手からデータの受信要求があると、Bluetooth[®]着信ファイル通知が表示されます。次の操作を行うと、受信することができます。



Bluetooth[®]着信ファイル通知が表示

<br





承諾



受信完了後、待受画面で 🕑 ラ ステータスバーを選択 ラ 💽 共有通知を選択 ラ 💽

SoftBa	nk 12:34
土 Blu Blu 1件原	uetooth e tooth共有: 受信したフ 成功しました(0件失敗しまし)
\Box	電池: 残量100%
1	電波強度:レベル4
4G	4Gデータ通信: 確立
*	Bluetooth: 接続待機中
メニ	: 🔘

■ インフォメーションからも確認できます。



読み込むデータを選択 🗇 💿 ラ 画面に従って操作

🛞 外部からの転送	
 XXXXXXXXXXXX.vcf XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12:34
×ニュー 🔘	

🏁 データが登録されます。

■ 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。

Bluetooth[®]通信で受信したファイルを確認する
 Bluetooth[®]画面で受信済みファイルを表示
 ファイルを選択
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●

ボタン操作について

↓ カーソルの操作について

↓ ソフトキーについて

カーソルの操作について

画面内のカーソルは⑦で操作することができます。



ソフトキーについて

画面下部に表示される文字は、該当するボタンを押したときに操作できる内容を示しています。
 ■ 画面によっては、一部割り当てが変わることがあります。



メインメニューの使いかた

V	メインメニューを利用する
$\mathbf{\Psi}$	カメラメニューを利用する
↓	ツールメニューを利用する
↓	サービスメニューを利用する
↓	電話機能メニューを利用する
↓	シンプルメニューを利用する

メインメニューを利用する

次の機能やサービスが利用できます。

項目	
メール	S!メールやSMS、PCメールの送受信ができます。
インターネット	インターネットを利用できます。
カレンダー	カレンダーを確認したり、予定を管理したりすることができます。
	詳しくは、「カレンダーを利用する」を参照してください。
アラーム	アラームを利用できます。
	詳しくは、「アラームを利用する」を参照してください。
カメラ	カメラを使って写真や動画などを撮ったり、バーコード(QRコードやJAN
	コード)を読み込んだりすることができます。
	詳しくは、「カメラメニューを利用する」を参照してください。
電卓	四則演算(足し算、引き算、かけ算、割り算)や百分率(パーセント)の計
	算ができます。
	詳しくは、「電卓を利用する」を参照してください。
ツール	メモ帳やタイマーなどの便利なツールを利用できます。
	詳しくは、「ツールメニューを利用する」を参照してください。
データ	内部ストレージ/SDカードに保存されている写真、動画、音楽やその他
	のファイルをデータフォルダで確認することができます。
	詳しくは、「データを利用する(データフォルダ)」を参照してください。
サービス	あんしんバックアップや緊急速報メールなどのサービスを利用できま
	す。
	詳しくは、「サービスメニューを利用する」を参照してください。
電話機能	電話帳や簡易留守録再生、スピードダイヤルなど電話の機能が利用で
	きます。

	詳しくは、「電話機能メニューを利用する」を参照してください。
プロフィール	プロフィールの確認や編集ができます。
	詳しくは、「自分の電話番号を確認する」を参照してください。
設定	本機のさまざまな設定を変更したり確認したりすることができます。





🏁 メインメニューが表示されます。





🏁 メニューに対応した機能が起動/表示されます。

- メニューはダイヤルボタン(0^{+∞}/₊)~9^{ww}, 米^w, #^w)に対応しており、各ボタンを押すことでも機能を起 動/表示できます。
- パック回を押すと1つ前の画面に戻ります。



カメラメニューを利用する

項目	
カメラ	写真を撮ることができます。
	詳しくは、「写真を撮る」を参照してください。
ビデオカメラ	動画を撮ることができます。
	詳しくは、「動画を撮る」を参照してください。
バーコードリーダー	JANコード(1次元コード)とQRコード(2次元コード)が読み取れます。
	詳しくは、「バーコードを読み取る」を参照してください。

• カメラ



🏁 カメラメニューが表示されます。



項目を選択 ラ 💽

🏁 機能が起動します。

ツールメニューを利用する

項目	説明
メモ帳	よく利用する文章や覚え書きなどを、手軽に登録することができます。
	詳しくは、「メモ帳を利用する」を参照してください。
TV	モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスを見ることができま
	す。
	詳しくは、「テレビを利用する」を参照してください。
タイマー	タイマーを利用できます。
	詳しくは、「タイマーを利用する」を参照してください。

基本操作 6/28

ストップウォッチ	ストップウォッチを利用できます。
	詳しくは、「ストップウォッチを利用する」を参照してください。
世界時計	世界時計を利用できます。
	詳しくは、「世界時計を利用する」を参照してください。
ボイスレコーダー	メモのように音声を録音/再生できるボイスレコーダーを利用できます。
	詳しくは、「ボイスレコーダーを利用する」を参照してください。
赤外線	赤外線通信を利用できます。
	詳しくは、「赤外線通信を利用する」を参照してください。
步数計	歩数などを記録することができます。歩数だけでなく、歩行距離、消費カロ
	リーなども表示されます。これまでの履歴を確認することができます。
	詳しくは、「歩数計を利用する」を参照してください。







🏁 ツールメニューが表示されます。

🏁 機能が起動します。

サービスメニューを利用する

項目	説明
インターネット保護	セキュリティサービス「詐欺ウォール/Internet SagiWall」により、インター
	ネット利用時にワンクリック詐欺などの危険なサイトを検知し、お客さまの
	端末をお守りします。
	ご利用いただくには「ケータイ基本パック for 4G ケータイ」または「詐欺ウ
	ォール/Internet SagiWall」へのお申し込みが必要です。
	詳しくは、「危険なウェブサイトを事前に検知する(インターネット保護)」を
	参照してください。
あんしんバックアップ	ご利用の端末の電話帳等のデータを専用サーバーやSDカードなどに保
	存したり、保存先から読み込むことができます。SDカードへは発着信履歴
	や写真動画等のデータも保存できます。
	端末の機種変更時に、これまでお使いの機種から新たな機種にデータを
	移動したい場合に便利です。
	詳しくは、「あんしんバックアップを利用する」を参照してください。
緊急速報メール	気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報を受信することができます。
	対象エリア内にいて速報をキャッチした場合、警報音やバイブレーション、
	画面表示ですぐにお知らせします。
	また、国や地方公共団体からの災害・避難情報やJアラートも受信できま
	す。
	詳しくは、「緊急速報メールについて」を参照してください。
災害用伝言板	震度6弱以上の地震など、大規模災害が発生した場合に、安否情報の登
	録、確認、削除ができます。
	また、あらかじめ設定したeメールアドレスに対して、安否情報が登録され
	たことを自動送信することができます。
	詳しくは、「安否情報を確認する(災害用伝言板)」を参照してください。
災害用音声お届けサービス	震度6弱以上の地震など、大規模災害が発生した場合に、パケット通信に
	より音声メッセージをお届けします。
	詳しくは、「音声メッセージを送信する(災害用音声お届けサービス)」を参
	照してください。
あんしんフィルター	お子さまを不適切なサイトや有害アプリケーションから守り、安全にスマー
	トフォンやタブレットが利用できるようにサポートします。
	ご利用にはあんしんフィルターのサービスに加入する必要があります。

	詳しくは、「あんしんフィルターを利用する」を参照してください。
みまもりマップ	遠く離れた家族や友人にあなたのいる位置情報を定期的に送信するサー
	ビスです。
	平常時の家族間での位置情報交換など、家族や周囲でお互いを見守る
	ための機能をご用意しています。
	詳しくは、「みまもりマップを利用する」を参照してください。
位置ナビLink	本機の現在地をほかのお客さまから検索ができるようになるアプリケーシ
	ョンです。
	本アプリケーションの利用には、検索をするお客さまが、位置ナビに関す
	るオプションサービスに加入する必要があります。
	詳しくは、「位置ナビLinkを利用する」を参照してください。
連携しよう	タブレットと連携させて便利に使えるアプリケーションです。
	電話着信やメールなどの通知をタブレットに表示したり、閲覧していたホー
	ムページをタブレットの大画面で続きから見ることができます。
	詳しくは、「タブレットと連携する(連携しよう)」を参照してください。
メーカーサービス(SHSHOW)	シャープのサイト「SHSHOW」に手軽に接続することができます。
	おすすめの機能などの最新情報が紹介されています。
Wi-Fiスポット設定	ソフトバンクWi-Fiスポット提供エリアで、ソフトバンクWi-Fiスポットに自動
	で接続(ログイン)することができるようになるアプリケーションです。
	ご利用には、ソフトバンクWi-Fiスポットサービスへの加入が必要となりま
	す。
	詳しくは、「ソフトバンクWi-Fiスポットを利用する」を参照してください。
テザリング(インターネット共	本機をモバイルWi-Fiルーターとして利用するためのアプリケーションで
有)	す。
	ご利用にはテザリングオプションの加入が必要です。
	詳しくは、「テザリング機能を利用する」を参照してください。
法人ブラウザ1	管理者が法人コンシェルサイトで指定したサイトのみ接続が可能となるブ
	ラウザです。
	また、利用者へ許諾を得ることによって本ブラウザのアクセスログを法人
	コンシェルサイトで確認することもできます。
	詳しくは、「法人ブラウザを利用する」を参照してください。
MDMインストーラー1	ビジネス・コンシェル デバイスマネジメント(BCDM)を利用するためのア
	プリケーションをインストールできます。
	インストールされたアプリケーションを設定することでBCDMで管理者がデ
	バイスを管理することができます。
	詳しくは、「ビジネス・コンシェルデバイスマネジメント(BCDM)を利用する」
	を参照してください。
法人電話帳配布1	社内共通の電話帳データをメールで受信できます。
	管理者が作成・編集した社内共通の電話帳リストをメールで受信し、メー

	ルに添付されたファイルを読み込むことで反映できます。
	詳しくは、「社内共通の電話帳をメールで受信する(電話帳配布)」を参照
	してください。
法人共有電話帳1	管理者が使用したい電話帳データを作成・編集し、法人コンシェルサイト
	から共有サーバーにアップロードできます。
	アップロード時に法人コンシェルサイトにてアップロード先の回線を指定で
	きます。
	端末から共有サーバーへ同期をすることで端末に電話帳データを反映で
	きます。
	詳しくは、「社内共通の電話帳を本機に同期する(共有電話帳)」を参照し
	てください。
法人安心遠隔ロック1	端末が紛失・盗難にあった際、遠隔からロックができます。
	さらに、電話帳やメール・発着信履歴などのデータを遠隔消去できるの
	で、セキュリティの強化に役立ちます。
	詳しくは、「管理者が遠隔操作で本機のパスワードロックやデータ消去を
	できるように設定する(法人安心遠隔ロック)」を参照してください。
リモートサポート	ケータイなんでもサポートにご加入いただいた方向けのアプリケーションで
	す。
	このアプリをご利用することでお客さまの端末の画面を共有しながら、操
	作や設定などのサポートを受けることができます。
	詳しくは、「遠隔サポートを利用する(リモートサポート)」を参照してくださ
	ίν _ο

1 法人のお客様向けサービスとなります。ご利用については別途ご契約が必要です。





🏁 サービスメニューが表示されます。



項目を選択⇒●

🏁 機能が起動します。

電話機能メニューを利用する

項目	説明
電話帳	電話番号やメールアドレスを登録することができます。
	メールアドレスだけではなく、誕生日、ニックネームなどを登録することもで
	きます。
	また、登録した連絡先ごとに着信音を設定することもできます。
	詳しくは、「電話帳を利用する」を参照してください。
通話履歴	発信/着信履歴を確認することができます。
	詳しくは、「発信/着信履歴を利用する」を参照してください。
簡易留守録再生	電話に出ることができないときに録音した伝言を再生します。
	詳しくは、「簡易留守録を再生する」を参照してください。

基本操作 11/28

留守番電話再生	留守番電話センターに発信して、お預かりした伝言を再生します。
	詳しくは、「留守番電話サービスを利用する」を参照してください。
通話設定	通話に関する情報の確認や、動作を設定できます。
	詳しくは、「通話設定を変更する」を参照してください。
スピードダイヤル	電話帳に登録した相手にすばやく電話をかけることができます。
	詳しくは、「簡単な操作で電話をかける(スピードダイヤル)」を参照してくだ
	さい。
迷惑電話ブロック	振り込め詐欺や悪質なセールスなどの迷惑電話の発着信に対して警告
	表示でお知らせしたり、公共施設や企業からの発着信時にハローページ
	の情報をもとに自動で相手の名称を表示するので、安心して電話をご利
	用になれます。
	ご利用いただくには「ケータイ基本パック for 4Gケータイ」または「迷惑電
	話ブロック」へのお申し込みが必要です。
	詳しくは、「迷惑電話にかかわる発着信を自動でブロックする(迷惑電話ブ
	ロック)」を参照してください。

1

●● 電話機能

メール	ر ۲ンターネット	12 カレンダ -
С <i>Р</i> – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	() カメラ	電卓
・ ・ ツール	データ) サービス
した。 電話機能	<mark>。</mark> フ°ロフィール	設定
		表示切替

🏁 電話機能メニューが表示されます。

基本操作 12/28



項目を選択 ラ 💽

🏁 機能が起動します。

シンプルメニューを利用する

シンプルメニューに設定すると、基本的な機能だけが表示されるようになります。 各項目で次の機能が利用できます。

項目	機能
電話機能	電話帳、通話履歴、簡易留守録再生、留守番電話再生、通話設定
メール	受信ボックス、新規作成、送信ボックス、未送信ボックス、SMS作成、設定
インターネット	ホームページ、ブックマーク、URL入力・Web検索、閲覧履歴
カメラ	写真を撮る、写真を見る
便利ツール	アラーム、カレンダー、メモ帳、テレビ、歩数計、ボイスレコーダー、赤外
	線、バーコードリーダー
電卓	電卓
設定	
	池、Wi-Fi、位置情報、クイック起動キー

1

● ● ● (表示切替)







🟁 シンプルメニューに切り替わります。

■ 文字サイズの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。

機能の呼び出しかた

本機は、いろいろな方法で機能を呼び出すことができます。目的に応じて使い分けてください。

◆ クイック起動キーから機能を呼び出す

▶ クイックオペレーションから機能を呼び出す

↓ お気に入りから機能を呼び出す

◆ 使用中の機能から呼び出す

クイック起動キーから機能を呼び出す

よく使う電話番号やお気に入りの機能をクイック起動キーに登録しておくと、どの画面からでもクイック起動 キーを押すだけですばやく起動することができます。

1



🏁 登録した機能が起動します。

■└┴┘/└╨┘/└╨┘に機能が登録されていない場合は、登録確認画面が表示されます。

クイックオペレーションから機能を呼び出す

1

ダイヤルボタン(0+を)~9いう)で数字を入力



🏁 入力した数字に応じて利用できる機能が表示されます。

2

機能名の前に表示されたボタンを押す

↓ 電話
0
0
. 電卓
 スピート、タ、イヤル
?
メニュー 発信等 電話帳

🏁 機能が実行されます。

お気に入りから機能を呼び出す

お気に入りに登録されている機能のリストを表示して、そこから機能を呼び出します。



(**7**) (文字)



🏁 お気に入り画面が表示されます。



利用する機能を選択 ラ 💽



基本操作 18/28 お気に入り利用時の操作
 お気に入りの機能を登録/変更する
 お気に入り画面で、番号を選択 ○ (メニュー) ○ 登録 ○ 機能を選択 ○ ●
 番号が「未登録」のときは、番号を選択 ○ ●と操作しても登録できます。
 選択した機能によっては、さらに項目を選択する必要があります。

お気に入りから機能を解除する
お気に入り画面で、番号を選択 ○ (メニュー) ○ 解除 ○ はい

使用中の機能から呼び出す

使用している機能の履歴一覧を表示して、そこから機能を呼び出します。また、Wi-FiやBluetooth®のON /OFFを切り替えることができます。

1

⊥ (長押し)



🏁 履歴一覧画面が表示されます。

基本操作 19/28 利用する機能を選択 ラ 💽

(î: ×	メモ帳 新規作成 メモを新規作成する
	+ ■ = = = = = = = = = = = = =
メニュー	

🏁 機能が起動します。



履歴一覧画面で固定したい機能を選択 ⊃ 🖾 (メニュー) ラ 画面固定 ラ はい

■ 画面の固定がONのときに設定できます。詳しくは、「セキュリティに関する設定」を参照して ください。

マナーモードを利用する

周囲に迷惑がかからないよう、着信音や操作音などが鳴らないように設定できます。

↓ マナーモードの種類について

↓ マナーモードを設定する

マナーモードの種類について

設定できるマナーモードの種類は次のとおりです。

種類	。 ····································
通常マナー	着信音や操作音は鳴らず、着信時などはバイブレー
	タが動作します。ただし、音楽や動画の再生音は鳴
	ります。簡易留守録設定 <mark>が</mark> マナーモード連動のとき
	は、簡易留守録が有効になります。
ドライブマナー	着信音や操作音は鳴らず、着信時などはバイブレー
	タも動作しません。簡易留守録が有効になり、応答メ
	ッセージ設定 <mark>が</mark> ドライブ <mark>で動作します。</mark>
サイレントマナー	着信音や操作音は鳴らず、着信時などはバイブレー
	タも動作しません。 簡易留守録設定 <mark>が</mark> マナーモード
	連動のときは、簡易留守録が有効になります。

📙 マナーモード設定中の注意

マナーモード設定中の鳴動については次のとおりです。

- ■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、動画撮影時の撮影開始/終 了音などは鳴ります。
- アラーム音については、アラームの設定から音が鳴らないように設定をすることができます。 詳しくは、「アラームの詳細な設定を行う」を参照してください。
- マナーモード設定中は、イヤホンからも着信音は鳴りません。
マナーモードを設定する

1

(長押し)



🏁 マナーモードが設定されます。

- クローズポジション時は (サイドボタン)を長押しで設定できます。
- お買い上げ時は通常マナーが設定されます。



基本操作 23/28

マナーモードを解除する
マナーモード設定中に(井) (長押し)
■ クローズポジション時は (サイドボタン)を長押しで解除できます。

機内モードを利用する

電源を入れたまま、電波を発する機能を無効にすることができます。

◆ 機内モードを設定する

機内モードを設定する



(長押し)



機内モード



🏁 機内モードが設定されます。



機内モード設定中に 💿 (長押し) ラ 機内モード

📙 機内モード利用時のご注意

Wi-Fi機能やBluetooth[®]機能がONのときに機内モードに設定すると、その時点でそれぞれの 通信がOFFになります。データ通信中に操作すると切断されますので、ご注意ください。 また、機内モードを設定したあとにWi-Fi機能やBluetooth[®]機能をONにすると、機内モード設 定中でもWi-Fi接続やBluetooth[®]通信を行うことができます。通信が許可されている場所であ るか確認のうえ、操作してください。

その他の基本操作

▶ 自分の電話番号を確認する

↓ スクリーンショットを撮る

自分の電話番号を確認する

1



🏁 プロフィール画面が表示されます。

■ 自局電話番号欄に自分の電話番号が表示されます。

💶 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⁽¹⁾(編集) 🥏 編集する項目を選択 🗩 💿 🗩 内容を編集 ⊃ (保存)

基本操作 27/28 ■ 項目を削除するときは、項目を選択 (項目削除) (項目削除) (はいと操作します。 項目によっては、削除できないものもあります。



Jロノイール画面 (ご) (メーユー) ● 削除 ● はい
 あらかじめ登録されている内容は削除されません。

スクリーンショットを撮る

むと□□を同時に長押しすると、表示されている画面のスクリーンショットを撮ることができます。

■ 一部、利用できない機能もあります。

■ 撮ったスクリーンショットはデータフォルダの画像などから確認できます。

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・ディスプレイに関する設定

壁紙や明るさのレベル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	待受画面の壁紙や表示内容を設定します。
	詳しくは、「待受画面の画像を変更する」を参照してください。
電池残量表示	電池残量の表示方法を設定します。
明るさのレベル	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。
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(ベール
	ビュー)について設定します。
はっきりビュー	色調がはっきりとした画質にするかどうかを設定します。
リラックス画質	目に優しい画質にするかどうかを設定します。
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。
+ 一照明	ダイヤルボタン(0 ² *2)~9 ⁵ / ³ 、米 ³ 、米 ³)、**)などのキーを点灯するかどう
	かを設定します。

1





🏁 壁紙・ディスプレイ画面が表示されます。



各項目を設定



共通設定 2/87



文字サイズ・フォントに関する設定

◆ 文字サイズ・フォントに関する設定

文字サイズ・フォントに関する設定

文字サイズ・フォントの設定について詳しくは、「文字表示を変更する」を参照してください。

マナー・音・バイブに関する設定

◆ マナー・音・バイブに関する設定

マナー・音・バイブに関する設定

マナーモードの設定や着信音、受話音量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。
	詳しくは、「マナーモードを利用する」を参照してください。
音量	着信音や受話音などの音量を設定します。
着信・お知らせ	機能ごとに着信音やバイブレータ、ランプなどの設定をします。
	詳しくは、「着信音やバイブなどの設定を変更する」を参照してください。
その他	充電開始時やボタン操作時に音を鳴らすかどうかなどを設定します。







🏁 マナー・音・バイブ画面が表示されます。



各項目を設定



共通設定 6/87

🖬 マナー・音・バイブ利用時の操作

着信音や操作音などの音量を設定する

- マナー・音・バイブ画面で音量 フィーを選択 つ つ ⑦で音量を調節 つ の
- 音量の調節時に⁽¹⁾(確認)を押すと、音が再生されます。再生を止めるときは、⁽¹⁾(停止)を 押します。ただし、受話音量は再生できません。
- ■マナーモード設定中は、電話着信・通知などは変更できません。

画面ロックの動作時に音を鳴らすかどうかを設定する マナー・音・バイブ画面でその他→画面ロックの音

■ 画面ロックの音と操作するたびに、有効()/無効()が切り替わります。

充電開始時に音を鳴らす<u>かどうかを設定する</u>

- マナー・音・バイブ画面でその他 🔿 充電開始音
- 充電開始音と操作するたびに、有効()/無効()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

マナー・音・バイブ画面でその他
→ キー操作音 ■ キー操作音と操作するたびに、有効(
)/無効(
)が切り替わります。

省エネ・電池に関する設定

◆ 省エネ・電池に関する設定

省エネ・電池に関する設定

電池の消費を抑えたり、電池の利用状況を確認することができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
長エネスイッチ	本機の一部の機能を制限して、電池の消費を抑えます。
電池	電池の利用状況を確認します。



$\bigcirc \bigcirc$	設定⋛	省エネ・電池
$\bigcirc \bigcirc$	設定 <mark></mark> ●	省エネ・電池



🏁 省エネ・電池画面が表示されます。

2

各項目を設定

🏁 設定が完了します。



電池の使用状況の表示を切り替える

省エネ・電池画面で電池 → ^図 (メニュー) → フル充電以降の電池使用状況を表示 / アプリ

の使用状況を表示

Wi-Fi設定

↓ Wi-Fi設定

Wi-Fi設定

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。

共通設定 11/87

Bluetooth[®]に関する設定

↓ 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。

共通設定 12/87

自動通信・同期に関する設定

◆ 自動通信・同期の設定を変更する

自動通信・同期の設定を変更する

設定を変更することで、自動通信による通信量を抑制できます。 設定を変更できる項目は次のとおりです。

項目	説明
位置情報	位置情報の利用を無効にします。詳しくは、「位置情報に関する設定」を参
	照してください。
自動同期	アカウントに設定されている、アプリやデータの自動同期を無効にします。
	詳しくは、「アカウントに関する設定」を参照してください。
バックグラウンドデータの通信	バックグラウンドデータの通信を制限します。詳しくは、「バックグラウンドの
	モバイルデータ通信を制限する」を参照してください。
海外での通信	海外でのご利用の際に、通信しないように設定します。詳しくは、「データロ
	ーミングの設定を変更する」を参照してください。

位置情報に関する設定

↓ 位置情報に関する設定

位置情報に関する設定

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
位置情報	位置情報を利用するかどうかを設定します。
アプリレベルの権限	位置情報の利用を許可するかどうかをアプリごとに設定します。
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





🏁 位置情報画面が表示されます。

共通設定 14/87

各項目を設定

<mark>、</mark> 位置情報
位置情報
アプリレベルの権限
最近の位置情報リクエスト
位置情報を最近リクエストした アプリはありません
ON

🏁 設定が完了します。



■ 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。

位置情報の利用を許可するかどうかをアプリごとに設定する
 位置情報画面でアプリレベルの権限
 アプリ名を選択
 ●と操作するたびに、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。

クイック起動キーに関する設定

◆ クイック起動キーに関する設定

クイック起動キーに関する設定

クイック起動キーの設定について詳しくは、「クイック起動キーから機能を呼び出す」を参照してください。

共通設定 16/87

セキュリティに関する設定

◆ セキュリティに関する設定

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
操作用暗証番号設定	各機能を利用するときの操作用暗証番号を設定します。
	詳しくは、「操作用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。
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。
ケータイ機能制御1	ケータイ機能制御のサービスで利用制限がされている機能を確認する
	ことができます。
高度な設定	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
	するかどうかや、認証情報ストレージなどについて設定します。
	SIMカードロック設定について詳しくは、「PINコードを有効にする」を参
	照してください。

1 法人のお客様向けサービスとなります。ご利用については別途ご契約が必要です。







🏁 セキュリティ画面が表示されます。



各項目を設定



共通設定 18/87



共通設定 19/87 機能を起動 フロー (長押し) フロー (メニュー) フロー 画面固定 フレー ■ 設定を解除するには、 パック と Ⅱ を同時に押します。

特定のアプリだけが利用できるようにする設定を解除するときに、画面ロック解除操作を行う ように設定する

セキュリティ画面で高度な設定 → 画面の固定 → 解除時の認証 (< 表示) → ロックNo / パ スワード ⊃ ロックNo. /パスワードを設定

- あらかじめ、「画面の固定」をONにしてください。
- 解除時の認証と操作するたびに、有効()/無効()が切り替わります。

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 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

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

◆ 本機をリセットする(オールリセット)

データ引継・リセットに関する設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
データ引継	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。
	詳しくは、「データ引継を利用する」を参照してくださ
	い。
リセット	ネットワーク設定のリセットやアプリの設定のリセッ
	ト、オールリセットができます。

本機をリセットする(オールリセット)







🏁 データ引継・リセット画面が表示されます。



リセット



共通設定 22/87

オールリセット





操作用暗証番号を入力 ラ 💽



■ 操作用暗証番号を登録していないときは、画面に従って操作してください。

5

携帯端末をリセット



■ 取り付けているSDカード内のデータも消去するときは、SDカード内データも消去する(<</>
</>

表示)と操作します。

6

すべて消去



🏁 本機が再起動します。



オールリセットをご利用の際は、次の点にご注意ください。

- オールリセットを行うと、内部ストレージ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。

ネットワークに関する設定

◆ ネットワークに関する設定

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、電波を使ったやりとりを停止するかどうかを設定しま
	す。
モバイル ネットワーク	優先ネットワークタイプなどを設定します。
	ローミングについて詳しくは、「データローミングの設定を変更する」を参照し
	てください。
	データ使用量について詳しくは、「データ使用量に関する設定」を参照してく
	ださい。
	ネットワークを自動的に選択、ネットワークについて詳しくは、「通信事業者
	を設定する」を参照してください。
プロキシ設定	プロキシの設定をします。
データ使用量	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。
	詳しくは、「データ使用量に関する設定」を参照してください。
データ通信制限	機能ごとにデータ通信の使用を制限するかどうかを設定できます。
	詳しくは、「機能ごとのデータ通信を制限する」を参照してください。
テザリング	テザリングを設定します。
	詳しくは、「テザリング機能を利用する」を参照してください。
VPN	VPNを設定します。

1





🏁 ネットワーク画面が表示されます。



各項目を設定



共通設定 28/87 🏁 設定が完了します。



■ 追加したVPNを選択 〇 ●と操作すると、接続/切断できます。

常時接続するVPNを指定する ネットワーク画面で <mark>VPN → 図</mark> (メニュー) → 常時接続VPN → VPNを選択 → ● ■ 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。
VPNプロフィールを編集する ネットワーク画面でVPN → VPNを選択 → 四(メニュー) → プロフィールを編集 → 内容を 設定/入力 → ⑧(保存)
VPNプロフィールを削除する ネットワーク画面でVPN <mark>→</mark> VPNを選択 <mark>→</mark> ☎(メニュー) → プロフィールを削除

共通設定 30/87
データ使用量に関する設定

モバイルデータ通信の使用量(1ヵ月単位)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。

◆ データ使用量の設定を行う	
◆ モバイルデータの使用量を確認する	
◆ モバイルデータ使用画面の見かた	
◆ アプリごとのデータ使用量を確認する	
◆ データ使用量をリセットする日を設定する	
◆ データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する	
◆ モバイルデータ使用量の上限を設定する	
↓ バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する	
◆ 機能ごとのデータ通信を制限する	

データ使用量の設定を行う





🏁 ネットワーク画面が表示されます。



データ使用量



共通設定 32/87



各項目を設定



🏁 設定が完了します。



共通設定 33/87

データ使用量画面でモバイルデータ使用 > アプリ名を選択 > ● > データの無制限使用 ■ データの無制限使用と操作するたびに、有効(
)/無効(
)が切り替わります。 モバイルデータ使用量が警告容量に達したときに警告するかどうかを設定する データ使用量画面で請求期間 ⊃ データ警告を設定 ■ データ警告を設定と操作するたびに、有効()/無効()が切り替わります。 ■ 以降、使用中に警告容量に達したときは、ステータスバーに が表示されます。 モバイルデータ使用量の上限を使用するかどうかを設定する データ使用量画面で請求期間 ファータ上限の設定 ■ データ上限の設定と操作するたびに、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。 ■ 以降、使用中に上限に達したときは、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。 Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する データ使用量画面でWi-Fi データ使用量 従量制のWi-Fiネットワークの制限を設定する データ使用量画面でネットワーク制限 Ͽ 項目を選択 ラ 💽 う 自動 ノ 従量制 ノ 定貊制

モバイルデータの使用量を確認する





🏁 ネットワーク画面が表示されます。



データ使用量



共通設定 35/87

∈バイルデータ使用
📉 データ使用量
モ バイルデータ使用 22.65 MB 使用(3月22日~4月 21日)
請求期間 毎月 22 日
WI-FI
Wi-Fi データ使用量 10.22 KB 使用(3月16日~4月 13日)
ネットワーク制限 0 個の制限
メニュー

🏁 モバイルデータ使用画面で使用量を確認できます。

モバイルデータ使用画面の見かた (1) データ使用サイクル 📉 モバイルデータ使用 データ使用量確認のサイクルを表示 1 3月22日~4月21日 データ使用量 22.65 MB 使用 ③ 期間内に使用したサービス 2 5.0 GB 4 に制限 4 データ通信制限ライン¹ 5 データ通信警告ライン¹ 2.1 св 5 警告 3月22日 4月22日 端末で記録されるデータ使用量 と携帯通信会社のデータ使用量 は異なる場合があります ブラウザ 3 22.46 MB 詳細設定

1 データ使用量の上限を設定すると表示されます。詳しくは、「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」、「モバイルデータ使用量の上限を設定する」を参照してください。

アプリごとのデータ使用量を確認する







🏁 ネットワーク画面が表示されます。



データ使用量



共通設定 38/87

3

 モバイルデータ使用量
 モバイルデータ使用 22.65 MB 使用 (3月22日~4月 21日)
 請求期間 毎月 22 日
 Wi-Fi データ使用量 10.22 KB 使用 (3月16日~4月 13日)
 ネットワーク制限 0 個の制限

🏁 モバイルデータ使用画面が表示されます。

4



💦 t	バイルデータ使用
3月2	2日~4月21日
, 3月22	出 4月22日
端末で	S記録されるデータ使用量
	う通信会社のテータ使用重 よる場合があります
	ブラウザ
	22.46 MB
হ	05
b	155 KB
	[🔘 詳細設定

🏁 アプリごとのデータの使用量が表示されます。

データ使用量をリセットする日を設定する

データ使用サイクルは、毎月同じ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)。







🏁 ネットワーク画面が表示されます。



データ使用量



共通設定 41/87

3

請求期間





請求期間





日付を入力して毎月のリセット日を設定 🔿 🛞 (確定)

▲請求期間		
請求期間 毎月22日		
Ē	使用サイクルのリ 日	セット 2
5		21
2.	リセット日:	22
Ē		23
デ	ータ上限	
		確定

🏁 リセットする日の設定が完了します。

共通設定 43/87

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



🏁 ネットワーク画面が表示されます。

2

データ使用量



🏁 データ使用量画面が表示されます。



請求期間



共通設定 45/87



データ警告



■ データ警告を設定が有効のときに設定できます。



警告する容量を入力 🔿 🛞 (確定)

■請求期間	
請求期間 每月 22 日	
データ警告を データ使用の ^警	設定 ✓
2. 2.15	GB
データ上限の	役定 🗆
データ上限	
	確定

🏁 データ警告の容量の設定が完了します。

- GBを選択
 と操作すると、単位(GB/MB)を変更できます。
- データ使用量は目安です。実際の使用量とは異なる場合があります。

モバイルデータ使用量の上限を設定する







🏁 ネットワーク画面が表示されます。



データ使用量



共通設定 48/87

3

請求期間









■ データ上限の設定が有効のときに設定できます。



上限にする容量を入力 🔿 🛞 (確定)

🏁 データ使用の上限値の設定が完了します。

■ GBを選択
● と操作すると、単位(GB/MB)を変更できます。

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する







🏁 ネットワーク画面が表示されます。



データ使用量



共通設定 52/87

3

モバイルデータ使用





<mark> モ</mark> バイルデータ使用				
3月2	2日~4月]21E	1	
				80
- 3月22	2日	4月	22H	
07 12.		., .		
端末で	で記録され	しるデ-	-タ使	用量
と携行	帝通信会社	このテー	- シ(史) = オ	用重
16共/	よ⊘∕∞⊓ノ)	י ריפיי	59	
	ブラウ+	ť		
	///	·	22 1	6 MR
			22.4	
_				
3	OS			
			15	55 KB
		\bigcirc	詳細	設定





🏁 バックグラウンド通信の制限の設定が完了します。

共通設定 54/87 ■ バックグラウンド データと操作するたびに、有効()/無効()が切り替わります。

機能ごとのデータ通信を制限する



🏁 ネットワーク画面が表示されます。



データ通信制限



🏁 データ通信制限画面が表示されます。

3

機能を選択 ラ 💿 (^{制限中} 表示)

🚾 データ通信制限		
データ通信を制限したいアプリは、ボ タンを「制限中」にしてください。		
	動作可	
🗔 テレビ	動作可	
🛃 データフォルダ	動作可	
🖪 データ引継	動作可	
📀 ビデオプレーヤー	制限中	
🏈 ブラウザ	動作可	
💋 リモートサポート	動作可	
通知設定		

共通設定 56/87

🌄 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制限中の機能を選択 ラ 💽 (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^図(通知設定) → インストール時の通知

■ インストール時の通知と操作するたびに、有効()/無効()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^図(通知設定) → 制限時の通知

■ 制限時の通知と操作するたびに、有効()/無効()が切り替わります。

その他の設定

V	その他の設定
V	サイドマナーキー長押しに関する設定
V	アプリアップデータに関する設定
V	アプリと通知に関する設定
V	日付と時刻に関する設定
V	セルフチェックに関する設定
V	ストレージに関する設定
V	言語(Language)に関する設定
V	アカウントに関する設定
V	端末情報に関する設定
V	文字入力に関する設定
↓	ユーザー補助に関する設定

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
サイドマナーキー長押し	クローズポジション時に、サイドボタン長押しでマナーモードに切り替え
	るかどうかを設定します。
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。
アプリと通知	アプリや通知に関する設定ができます。
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	内部ストレージや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。
アカウント	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。
端末情報	本機の状態や法的情報を確認したり、ソフトウェアを更新したりできま
	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。
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	
	する機能を設定できます。







🏁 その他画面が表示されます。

2

各項目を設定



🏁 設定が完了します。

サイドマナーキー長押しに関する設定







🏁 その他画面が表示されます。

2

サイドマナーキー長押し



共通設定 61/87 🏁 設定が完了します。

■ サイドマナーキー長押しと操作するたびに、有効()/無効()が切り替わります。

アプリアップデータに関する設定

機能が最新かどうか確認することができます。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。お買い上げ時は、アップデートの定期更新機能は無効に設定されています。



設定
3マナー・音・バイブ
4 省エネ・電池
5 Wi-Fi
6 Bluetooth
7 位置情報
8 クイック起動キー
9 セキュリティ
0 データ引継・リセット
* ネットワーク
その他

🏁 その他画面が表示されます。



アプリアップデータ

共通設定 62/87



🏁 アプリアップデータ画面が表示されます。

3

各項目を設定

アプリアップデータ	
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、高額請求と 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 チェックを付けると、定期 的にアプリを更新します	
定期更新確認(海外) チェックを付けると、海外 にてアプリの定期更新を実 施します *海外では、Wi-Fi環境下の み利用可能です	
更新同章画面表示	

共通設定 63/87 🏁 設定が完了します。

💶 アプリアップデータ利用時の操作 機能を更新する アプリアップデータ画面でアプリを更新する 🥏 🐵 (実行する) 定期的にアプリを更新するように設定する アプリアップデータ画面でアプリ定期更新確認(</>
(、表示) ■ お買い上げ時は無効(□表示)に設定されています。 ■ アプリ定期更新確認と操作するたびに、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。 海外にて定期的にアプリを更新するように設定する アプリアップデータ画面で定期更新確認(海外)(🗹 表示) ■ アプリ定期更新確認が有効のときに設定できます。 ■ 定期更新確認(海外)と操作するたびに、有効(/)/無効()が切り替わります。 アプリ更新時に同意画面を表示しないようにする ■ 更新同意画面表示と操作するたびに、有効()/無効()が切り替わります。 更新履歴を確認する アプリアップデータ画面で更新履歴 利用規約/オープンソースライセンスを確認する <mark>アプリアップデータ画面で</mark>利用規約<mark>/</mark>オープンソースライセンス 📙 アプリアップデータについて 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。

アプリと通知に関する設定



● 設定 その他

共通設定 64/87



🏁 その他画面が表示されます。

2

アプリと通知



共通設定 65/87



各項目を設定

🏁 設定が完了します。

🛨 アプリと通知利用時の操作
アプリの設定をする アプリと通知画面で <mark>アプリ情報</mark> → アプリを選択→ ●→ 各項目を設定
システムのアプリを表示する アプリと通知画面で <mark>アプリ情報</mark> → 図(メニュー) → システムを表示
アプリの設定をリセットする アプリと通知画面でアプリ情報 <mark>→</mark> 図(メニュー) → アプリの設定をリセット → はい
通知の表示/非表示などをアプリごとに設定する アプリと通知画面で通知 → アプリの通知 → 機能を選択 → ● → 各項目を設定
通知が届いたときにお知らせランプを点滅させるかどうか設定する アプリと通知画面で通知 → 点滅させて通知 ■ 点滅させて通知と操作するたびに、有効(✓)/無効(□)が切り替わります。
画面ロック中に、ロック画面に通知を表示するかどうかを設定する アプリと通知画面で通知 → 画面ロック中の表示 → すべての通知 / プライベートな通知以外 / 表示しない ■ プライベートな通知以外は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。
機能ごとに利用する機能を設定する アプリと通知画面でアプリの権限 → 機能名を選択 → ● → アプリ名を選択 → ● ■ アプリ名を選択 → ●と操作するたびに、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。
アシストアプリについて設定する アプリと通知画面で <mark>デフォルト アプリ</mark> ラ アシストと音声入力
ブラウザや待受画面、電話、SMSなどを利用するときの既定のアプリを設定する アプリと通知画面で <mark>デフォルト アプリ</mark> → ブラウザアプリ <mark>/ホームアプリ</mark> /SMSアプリ <mark>→</mark> アプ リ名を選択→ ●


特別なアプリアクセスについて設定する アプリと通知画面で特別なアプリアクセス→ 各項目を設定

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	ネットワークから提供された日時情報を利用するかどうかを設定しま
	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。







🏁 その他画面が表示されます。

2

日付と時刻



共通設定 68/87

3

各項目を設定

▲日付と時刻	
日時の自動設定 ネットワークから提供され た時刻を使用する	K
タイムゾ゛ーンの自動設定 ネットワークから提供され たタイムゾーンを使用する	 Image: A start of the start of
日付設定 2019年4月13日	
時刻設定 12:34	
了了了。" 解除	

🏁 設定が完了します。



■ 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<mark>→</mark>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時間表示と操作するたびに、有効()/無効()が切り替わります。

セルフチェックに関する設定

1





🏁 その他画面が表示されます。



共通設定 70/87

セルフチェック

▲その他
サイト ゙マナーキー長押し 閉じているとき、サイドキ ✓ 一長押しでマナーモード ON/OFFを切り替える
アプリアップデータ
アプリと通知
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

🏁 セルフチェック画面が表示されます。

3

◎(診断開始)





項目を選択 ラ ● (▼表示) ラ 圖(次へ)



- 項目を選択

 と操作するたびに、選択() / 解除()が切り替わります。
- (メニュー) → 全選択/全解除と操作すると、すべての項目を選択()/解除())できます。

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
● と操作すると、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
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 <mark>→</mark> ●→ 画面に従って操作
 セルフチェック画面で⁽²⁾(メニュー) → 履歴選択削除 → 履歴を選択 → ● (▼表示) → ③ (削除) → はい ■ 履歴を選択 → ●と操作するたびに、選択(▼)/解除(□)が切り替わります。 ■ 履歴を選択時に⁽²⁾(メニュー) → 全選択/全解除と操作すると、すべての履歴を選択(▼)/解除(□)できます。
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 ^図 (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。
セーフモードを解除して再起動する セルフチェック画面で ^図 (メニュー) → 通常起動 → OK
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 ^図 (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 ^図 (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

内部ストレージや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。

共通設定

■ SDカードの状態によって表示される項目は異なります。

項目	説明
内部共有ストレージ	内部ストレージの使用容量の詳細を確認できます。
SDカード	SDカードに保存されているデータを確認できます。
	SDカードのマウント/マウント解除、SDカードの暗号化などが行えま
	す。
	SDカード内のデータの消去について詳しくは、「SDカードをフォーマット
	する」を参照してください。







🏁 その他画面が表示されます。



ストレージ

共通設定 74/87



🏁 ストレージ画面が表示されます。



各項目を設定



共通設定 75/87



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



共通設定 76/87





🏁 その他画面が表示されます。



言語(Language)を選択



3





🏁 使用する言語が設定されます。

共通設定 78/87

アカウントに関する設定

1



🏁 その他画面が表示されます。

2





🏁 アカウント画面が表示されます。

3

各項目を設定

🏁 設定が完了します。

🛨 アカウント利用時の操作
アカウントを追加する アカウント画面で <mark>アカウントを追加</mark> → 追加するアカウントの種類を選択→ ●→ 画面に従 って操作
 同期するアプリをアカウントごとに設定する アカウント画面でアカウントを選択 アカウントの同期 同期する項目を選択 ● ■ 同期する項目を選択 ● ● ■ 同期する項目を選択 ● ● ●
自動的にデータを同期するかどうかを設定する アカウント画面で自動的にデータを同期 ■ 自動的にデータを同期と操作するたびに、有効(♥)/無効(□)が切り替わります。

端末情報に関する設定





2



その他



🏁 端末情報画面が表示されます。

・ 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 <mark>ビルド番号</mark> を選択 <mark>→</mark> ●を7回押す→ ^{巛/} /◎→ 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 ■ このあと、SIMのステータス → IMEIと操作すると、IMEIのバーコードが確認できます。
法的情報/認証を確認する
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。
端末情報画面で法的情報/認証
■ 法的情報と操作したときは、このあと画面に従って操作してください。

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	
S-Shoin	S-Shoinの動作を設定します。
	詳しくは、「文字入力の設定を行う」を参照してください。
キーボードの変更	使用する入力方法を変更します。

共通設定 82/87

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。
キーボードを管理	利用する入力方法を選択/解除します。







🏁 その他画面が表示されます。

2





🏁 ソフトキーボード画面が表示されます。



各項目を設定



共通設定 84/87





ユーザー補助に関する設定

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。設定でき る項目は次のとおりです。

項目	説明
フォントサイズ	画面に表示されるメニューなどの文字サイズを設定します。
ポインタアイコンの拡大設定	マウスポインタを大きくするかどうかを設定します。
字幕	字幕表示について設定します。



●● 設定● その他



🏁 その他画面が表示されます。

2

ユーザー補助



共通設定 86/87



各項目を設定

📉 ユーザー補助	
表示	
フォントサイズ 中	
ポインタアイコンの拡大設定 マウスを接続したときに表 示されるポインタを大きく する	
画面上のテキスト	
字幕 OFF	

🏁 設定が完了します。

🗈 ユーザー補助利用時の操作
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
ユーザー補助画面でフォントサイズ 🔁 項目を選択 🔁 🔍
マウスポインタを大きくするかどうかを設定する
ユーザー補助画面でポインタアイコンの拡大設定
■ ポインタアイコンの拡大設定と操作するたびに有効()/無効()が切り替わります。
字幕を表示するかどうかを設定する
ユーザー補助画面で字幕 → 字幕
■ 字幕と操作するたびに、ON([™])/OFF([™])が切り替わります。
字墓の表示方法を設定する
ユーザー補助画面で字幕シ言語/文字サイズ/字幕スタイルシ項目を選択シ・
■ 字幕がONのときに設定できます。

共通設定 87/87

電話をかける/受ける

直接ダイヤルして電話をかける方法や、かかってきた電話の受けかた、着信中/通話中にできることを説明します(本機では、「TVコール」は利用できません)。

電話を受ける
電話をかける
電話帳から電話をかける
楽ともリンクから電話をかける
通話画面の見かた/通話中の操作
VoLTEを利用する
HD Voiceを利用する

🖉 VoLTEへの対応について

本機は、VoLTEおよびHD Voiceに対応しており、より高品質な音声通話を行うことができます。詳しくは、 「VoLTEを利用する」、「HD Voiceを利用する」を参照してください。





電話がかかってきたら、
ア
/

●(応答)



🏁 通話ができます。



通話を終えるときは、



電話 2/78





電話をかける

1

電話番号をダイヤル

電話 3/78



🏁 電話番号が表示されます(ダイヤル画面)。



(



🏁 発信されます。

- 相手が電話を受けると、通話できます。
- ●(発信等) 発信と操作しても、電話をかけられます。

3

通話を終えるときは、

📞 通話中
090-XXXX-XXXX
00:09
✔ : 保留 サイドキー長押:通話音声メモ
メニュー ())ON ミュート

🏁 通話が終了します。

📱 緊急通報について

緊急通報位置通知について

緊急通報を行うと、お客様が発信した際の位置情報を緊急通報受理機関(警察など)へ通知 します。このシステムを「緊急通報位置通知」といい、受信している基地局測位情報を元に算 出した位置情報を通知します。

- お申し込み料金、通信料は一切かかりません。
- ■お客様の発信場所や電波の受信状況によっては、正確な位置が通知されないことがあります。必ず口頭で、緊急通報受理機関へお客様の発信場所や目的をお伝えください。
- ■「184」を付けて発信するなど、発信者番号を非通知にして緊急通報を行ったときは、位置 情報は通知されません。ただし、人命などに差し迫った危険があると判断したときは、緊急 通報受理機関がお客様の位置情報を取得することがあります。
- 国際ローミングを使用しているときは、位置情報は通知されません。

着信拒否を設定した状態で緊急通報を発信したとき

緊急通報受理機関からの着信を受けるため、着信拒否設定は自動的に解除されます。緊急 通報後、次の操作で解除された着信拒否設定を元に戻すことができます。

● 🗩 電話機能 ラ 通話設定 ラ 着信拒否 ラ 着信拒否設定を元に戻す ラ はい

▲ 電話発信時の操作

電話帳を表示する

ダイヤル画面で⁽⁾(電話帳)



電話 7/78 設定を解除してください。

電話帳から電話をかける

1

② ● ◎で索引を切り替え ● 連絡先を選択 ● ●



🏁 連絡先詳細画面が表示されます。



電話番号を選択 ラ 🖍

電話 8/78

🔼 電話帳	
植田 ミキオ _{うえだみきお}	
携带電話番号 090-XXXX-XXXX	
携帯電話メールアドレス aabb@xxx.yyy	
メニュー 発信等	編集

🏁 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

■ 電話番号を選択 (発信等) 発信と操作しても、電話をかけられます。編集して発信と操作すると、電話番号を編集して発信できます。

3

通話を終えるときは、

🏁 通話が終了します。

楽ともリンクから電話をかける

よく連絡する相手を楽ともリンクに登録すると、簡単に電話がかけられます。 ■ あらかじめよく連絡を取る相手を、楽ともリンクに登録してください。

1

介 電話 9/78



🏁 楽ともリンク画面が表示されます。





電話 10/78 🏁 発信されます。

- 1 @ 2 № 3 № 4 № を押しても相手の番号を選択できます。
- 電話すると操作しても発信できます。
- 相手が電話を受けると、通話できます。



🏁 通話が終了します。



+ 通話時の操作

受話音量を調節する 通話中に②

こちらの声を相手に聞こえないようにする 通話中に⁽^(ミュート) ■ 解除するときは、⁽^{(ミュート}解除)を押します。

スピーカーフォンをONにする

通話中に

 (ON)
 はい

■ OFFにするときは、●(OFF)を押します。

通話を保留する

通話中に

音声を録音する(通話音声メモ)

通話中に (メニュー)
う 通話音声メモ

- 録音を終了するときは、 (停止)を押します。
- 通話中に (サイドボタン)を長押ししても通話音声メモの録音を開始できます。

録音済みの通話音声メモを再生する

● ● 電話機能 ● 通話設定 ● 簡易留守録 ● 通話音声メモリスト ● 再生する通話音声 メモを選択 ● (再生)

■ 途中で止めるときは、●(停止)を押します。

Bluetooth®対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器と接続/解除する

通話中に^図 (メニュー) <> BluetoothON </ BluetoothOFF

■ Bluetooth[®]対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器とペア設定しているときに利用できます。

発信/着信履歴画面を表示する

通話中に (メニュー) ラ 履歴参照 ラ 発信履歴 / 着信履歴

通話中の電話を保留にして、通話を追加する 通話中に^図 (メニュー) → 通話を追加

通話追加中に通話相手を切り替える

通話中に^図(メニュー) → 相手切替

- 通話相手以外は保留になります。

通話追加中に保留中の通話を終了する

通話中に図(メニュー) ラ 保留中を切断

通話追加中に通話相手との通話を終了する 通話中に^図(メニュー) → 通話を終了

通話追加中にすべての通話を終了する 通話中に^図 (メニュー) → すべての通話を終了

自分の声を受話ロ/スピーカーから聞こえるようにする(スムーズトーク)

- 通話中に^図(メニュー) → スムーズトーク→ ON(強め) / ON(標準)
- 解除するときは、^(四)(メニュー)

 スムーズトーク

 OFFと操作します。
- 市販品のマイク付ステレオイヤホンやハンズフリー機器で通話中は、受話ロ/スピーカーから自分の声は聞こえません。



プロフィールを確認する

通話中に (メニュー) 😏 プロフィール参照

- 👔 こんなときは
- Q 通話しづらい
- A 騒音がひどい場所では、正しく通話ができないことがあります。
- A スピーカーフォン利用時は通話音量を確認してください。通話音量を上げると通話しづらく なることがあります。
- Q 相手にこちらの音声が届かない
- A 送話ロ/マイクを指などでふさいでいませんか。送話ロ/マイクはふさがないようご注意 ください。
- A こちらの声をミュート(消音)にしていませんか。ミュートにしているとこちらの音声が相手に 届きません。
- Q 通話中に「プチッ」と音が入る
- A 移動しながら通話していませんか。電波が弱くなって別のエリアに切り替わるときに発生することがあります。故障ではありません。

VoLTEを利用する

VoLTE(Voice over LTE)とは、LTEを利用した音声通話システムです。従来の3G回線での音声通話と比べて、より高音質な通話や呼び出し音が鳴るまでの時間の短縮などが可能になります。

- ソフトバンク/ワイモバイルのVoLTE対応機との間で利用できます。また、本機/相手機共に、 SoftBank 4G LTE(FDD-LTE)サービスエリア内にいること、「4G(推奨)」および「4G 拡張モード」設定 が有効であること、の両方を満たすことが必要です。
- VoLTE国際ローミングの対象国・地域については「サービスページ」を参照してください。



HD Voiceを利用する

HD Voiceは、低音から高音まで幅広い範囲の音域に対応しており、より自然でクリアな音声通話が可能になります。

- ソフトバンク/ワイモバイルのHD Voice対応機との間で利用できます。
- HD Voiceは、VoLTEおよび3G回線に対応しています。VoLTEと組み合わせることで、さらに高い品質の 音声通話が可能になります。
発信/着信履歴を利用する

◆ 発信/着信履歴から電話をかける

◆ 発信/着信履歴一覧画面のアイコンの見かた

発信/着信履歴から電話をかける



⊙(発信履歴)∕⊙(着信履歴)



🏁 発信/着信履歴一覧画面が表示されます。

■ ・ を押すと、発信/着信履歴を切り替えられます。



電話 16/78

履歴を選択 ラ 🖍

└ 通話履歴		
発信	履歴	着信履歴
04/13(±) 12:34 伊藤 純		
04/13(±) 10:36 植田 ミキオ		
1	04/13(土) 090-X〉	09:35 (XX-XXXX
メニュー		

🏁 発信されます。

- 相手が電話を受けると、通話できます。

3

通話を終えるときは、

🏁 通話が終了します。

発信/着信履歴一覧画面のアイコンの見かた

着信履歴一覧画面を例に説明します。



アイコン	意味
D	不在着信
S	着信拒否
0	代理応答
0	応答拒否
	留守番電話の伝言メッセージ
	あり





■ 追加と操作したときは、電話帳から連絡先を選択します。

発信/着信履歴の電話番号を着信拒否に登録する 発信/着信履歴一覧画面で履歴を選択
〇 (メニュー)
〇 着信拒否登録
〇 [新規登録] 発信/着信履歴を1件削除する 発信/着信履歴一覧画面で履歴を選択 ⊃ 🖾 (メニュー) ラ 1件削除 ラ はい 発信/着信履歴を選択して削除する 発信/着信履歴一覧画面で^図 (メニュー) → 選択削除 → 履歴を選択 → ● (▼表示) → ⑧(削除) → はい ■ 履歴を選択時に^図(メニュー) → 全選択/ 全解除と操作すると、すべての履歴を選択(/解除(□)できます。 発信/着信履歴をすべて削除する 発信/着信履歴一覧画面で (メニュー) > 全件削除 > はい 電話帳を表示する 発信/着信履歴一覧画面で (メニュー) ラ 電話帳 着信履歴で留守番電話の伝言メッセージを再生する 着信履歴一覧画面で留守番電話の伝言メッセージありの履歴を選択 ラ 💽 🕃 (留守番 電話再生) ラ はい ■ 以降は、アナウンスに従って操作してください。

簡易留守録を利用する

電話を受けられないとき、本機で相手の用件を録音できるようにします。

◆ 簡易留守録を設定する

◆ 簡易留守録を再生する



🏁 簡易留守録が有効になります。

■ マナーモード連動に設定した場合は、マナーモードを有効にしているときに、簡易留守録が有効になります。



簡易留守録を再生する



クリア /バック 🖽



🏁 簡易留守録リストが表示されます。



再生する用件を選択 🔊 💽 (再生)



電話 22/78 🏁 用件が再生されます。

■ 未再生の用件には 、再生済みの用件には 、が表示されます。

💼 簡易留守録リスト/用件再生時の操作

再生を停止する 用件再生中に
(停止)

次/前の用件を再生する 用件再生中に

スピーカーをONにする

用件再生中に^(®)(ON)

■ OFFにするには⁽)(OFF)を押します。

再生中の用件を削除する 用件再生中に^図 (メニュー) → 削除→ はい

用件を保護する

簡易留守録リストで用件を選択→ 🖾 (メニュー) → 保護/解除

- 同様の操作をするたびに保護/解除を切り替えます。
- 保護された用件には が表示されます。
- 用件再生中に^図(メニュー) → 保護/解除と操作しても切り替えられます。

用件をSDカードにコピーする 簡易留守録リストで用件を選択 → 🖾 (メニュー) → SDカードへコピー → OK 用件を1件削除する 簡易留守録リストで用件を選択 ⊃ 🖾 (メニュー) ラ 1件削除 ラ はい 用件を選択して削除する 簡易留守録リストで^図(メニュー) ⇒ 選択削除 ⇒ 用件を選択 ⇒ ● (▼表示) ⇒ ⑧ (削除) ラ はい ■ 用件を選択
● と操作するたびに、選択(
) / 解除()が切り替わります。 ■ 用件選択時に^図(メニュー) → 全選択/全解除と操作すると、すべての用件を選択(/) /解除(□)できます。 用件をすべて削除する 簡易留守録リストで^図 (メニュー) → 全件削除 → はい

簡単な操作で電話をかける(スピードダイヤル)

電話帳に登録している相手に、より早く電話をかけられるようにします。

◆ スピードダイヤルに登録する

◆ スピードダイヤルで電話をかける

スピードダイヤルに登録する







🏁 スピードダイヤルー覧画面が表示されます。

電話 24/78

<未登録>

マンピードダイヤル 0<未登録> 1<未登録> 2<未登録> 3<未登録> 4<未登録> 5<未登録> 6<未登録> 7<未登録> 8<未登録> 9<未登録>	
0 <未登録> 1 <未登録> 2 <未登録> 3 <未登録> 4 <未登録> 5 <未登録> 6 <未登録> 7 <未登録> 8 <未登録> 9 <未登録>	🛂 スピードダイヤル
1<未登録> 2<未登録> 3<未登録> 4<未登録> 5<未登録> 6<未登録> 7<未登録> 8<未登録> 9<未登録>	0<未登録>
2<未登録> 3<未登録> 4<未登録> 5<未登録> 6<未登録> 7<未登録> 8<未登録> 9<未登録>	1<未登録>
3<未登録> 4<未登録> 5<未登録> 6<未登録> 7<未登録> 8<未登録> 9<未登録>	2<未登録>
 4 <未登録> 5 <未登録> 6 <未登録> 7 <未登録> 8 <未登録> 9 <未登録> 9 <未登録> 	3<未登録>
5<未登録> 6<未登録> 7<未登録> 8<未登録> 9<未登録>	4 <未登録>
6<未登録> 7<未登録> 8<未登録> 9<未登録> 登録	5 <未登録>
7<未登録> 8<未登録> 9<未登録> 型<未登録>	6 <未登録>
8<未登録> 9<未登録> 10<+登録 登録	7 <未登録>
9<未登録> 10<+ぞ号> 登録	8 <未登録>
10 / 十 英 역 、 登録	9<未登録>
登録	
	登録



連絡先を選択 ラ 💿

▲ 連絡先			
Q 数字キ	ーで検	索	
くあか	さ	たす	よ >
💄 伊藤	純		
🦉 植田	ミキス	F	
💵 太田	健		
	決定	新規	登録

🏁 登録が完了します。

スピードダイヤルで電話をかける

1

ダイヤルボタン(0*2)でスピードダイヤルに登録した相手の番号(0~99)を入力











電話 27/78

- ●(発信等) ラ 発信と操作しても発信できます。
- 未登録のスピードダイヤル番号を入力して を押したときは、スピードダイヤルー覧画面が表示されます。

・ スピードダイヤルからメール作成画面を表示する(スピードメール)ダイヤルボタン(①**2) ~ 9 w ?) でスピードダイヤルに登録した相手の番号(0~99)を入力 ⇒ (スピードメール) → メール → 画面に従って操作

🏁 S!メール作成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。

👔 こんなときは

- Q スピードダイヤルで発信できない
- ▲ 発着信制限の発信規制 ✓発信先限定で発信先を限定していませんか。このときはスピー ドダイヤルで発信できません。

国際電話をかける

◆ 日本から海外へ国際電話をかける

日本から海外へ国際電話をかける



電話番号をダイヤル





●(発信等) → 特番付加

電話 29/78





国際電話



🏁 国番号リスト画面が表示されます。

電話 30/78

相手の国を選択 ラ 💽

📞 ユーザーリスト
国番号入力
<mark>1</mark> アメリカ合衆国(USA)
2 中国(CHN)
3 台湾(TWN)
4 韓国(KOR)
5 香港(HKG)
6 タイ(THA)
フ シンガポール(SGP)

■ 国番号入力と操作すると、国番号を手動で入力して電話をかけることができます。



6



🏁 発信されます。

6



🏁 通話が終了します。

■際電話をかけるときの操作
 ■番号を直接入力して電話をかける

 ①共、(長押し)(+表示) シ 国番号を入力 シ 電話番号を入力(先頭の「0」を除く) シ ご
 ・イタリアの一般電話にかけるときは、電話番号の先頭の「0」を省かずに入力してください。

 ■番号リストを直接入力して変更/追加する

 ④ シ 電話機能 シ 通話設定 シ 事業者サービス設定 シ 国際発信設定 シ ユーザーリスト シ 国/地域名/<未登録>を選択 シ ④ シ 直接入力して変更 シ 国名/国番号を入力 ・ ⑥ (確定)

 ■番号リストを削除する

 ● シ 電話機能 シ 通話設定 シ 事業者サービス設定 シ 国際発信設定 シ ユーザーリスト シ 国ノ地域名を選択 シ ● シ リストから削除 シ はい

 ■話聴から国際電話をかける



着信を拒否する

あらかじめ指定した電話番号からの着信や電話番号非通知の着信などを拒否したり、代理 で応答することができます。

◆ 指定した電話番号からの着信を拒否する

- ◆ 非通知の着信を拒否する
- ◆ 迷惑電話にかかわる発着信を自動でブロックする(迷惑電話ブロック)
- ◆ あやしい電話のときに代理で応答する

指定した電話番号からの着信を拒否する



(●● 電話機能 → 通話設定	2 → 着信拒否
	📞 通話設定	
	通話音質設定	
	簡易留守録 簡易留守録リスト、音声メモリ ストなど	
	着信転送	
	着信拒否 電話番号指定、非通知着信	
	内線着信	
	プレフィックス設定	
	事業者サービス設定	

電話番号指定

【▲ 着信拒否	
電話番号指定 指定した番号の着信を拒否	
非通知着信拒否 非通知の着信を拒否	

🏁 指定番号リスト画面が表示されます。

3





■ 直接入力のときは、電話番号を入力します。

4

連絡先を選択 ラ 💽





電話番号を選択 ラ 💽

▶ 伊藤 純
携帯電話番号
090-XXXX-XXXX

🏁 着信拒否する電話番号が登録されます。

電話 37/78

・ 着信拒否設定時の操作 指定番号を編集する 指定番号リスト画面で電話番号を選択 ○ ○ 変更 ○ はい ○ 電話帳引用 / 直接入力 ○ 電話番号を選択 / 入力 ○ ○ 指定番号を1件削除する 指定番号・正都号を選択 ○ ○ ○ 1件削除 ○ はい 指定番号を全件削除する

指定番号リスト画面で電話番号を選択 ラ 💽 全件削除 ラ はい

非通知の着信を拒否する



2

非通知着信拒否 <mark>(</mark> 才表	ŧ示)
---------------------------	-----

🏁 非通知着信拒否が設定されます。

■ 非通知着信拒否と操作するたびに、有効()/無効()が切り替わります。

迷惑電話にかかわる発着信を自動でブロックする(迷惑電話ブ ロック)

振り込め詐欺や悪質なセールスなどの迷惑電話の発着信に対して警告表示でお知らせしたり、公共施設 や企業からの発着信時にハローページの情報をもとに自動で相手の名称を表示するので、安心して電話 をご利用になれます。

ご利用いただくには「ケータイ基本パック for 4Gケータイ」または「迷惑電話ブロック」へのお申し込みが必要です。

■ 転送電話サービス、留守番電話サービス、割込通話サービス、グループ通話サービスのそれぞれと、迷惑電話ブロックサービスを同時に開始すると、迷惑電話ブロックサービスが優先されます。



● ⇒ 電話機能 → 迷惑電話ブロック

電話機能	
1 電話帳	
2 通話履歴	
3 簡易留守録再生	
4 留守番電話再生	
5 通話設定	
6 スピードダイヤル	
7 迷惑電話ブロック	

2

◎(同意する) → 画面に従って操作



🏁 迷惑電話ブロックサービスの設定が完了します。





あやしい電話のときに代理で応答する

1

着信中に

▶ 着信中	
090-XXXX-XXXX	
💽 あやしい電話に代理で応答	
メニュー 応答 ザイレント	

🏁 相手に代理応答メッセージが再生されます。代理応答メッセージの再生後、相手の声が録音されます。

- 録音中は相手の声が聞こえます。
- 電話を切るときは、 むを押します。 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。

🚹 代理応答中の操作

代理応答中に電話を受ける

🏁 通話が開始されます。

- 通話の録音は継続されます。録音を途中で止めるときは、④(停止)を押します。
- 録音されたデータは<mark>通話音声メモリスト</mark>に登録されます。

応答拒否する 代理応答中に



発信先を限定する

電話帳に登録されている相手やあらかじめ指定した電話番号だけに、電話をかけられるよう にすることができます。

◆ 電話帳からの発信に限定する

◆ 電話番号を指定して制限する

電話帳からの発信に限定する





発信先限定

🤇 発着信制限
発信規制 ネットワークで発信を規制
発信先限定 電話番号指定、電話帳に限定
着信規制 ネットワークで着信を規制



操作用暗証番号を入力 ラ 💽



■ 操作用暗証番号を登録していないときは、画面に従って操作してください。

4



発信先限定	
電話番号指定 指定した番号の発信に限定	
電話帳に限定 電話帳に登録されている番 日 号の発信に限定	
チェック	

🏁 設定が完了します。

■ 電話帳に限定と操作するたびに、有効()/無効()が切り替わります。

電話番号を指定して制限する



1





発信先限定



操作用暗証番号を入力 ラ 💽



■ 操作用暗証番号を登録していないときは、画面に従って操作してください。



電話番号指定



🏁 電話番号指定画面が表示されます。



発信許可リスト





<未登録>

🥄 発信許可リスト
<未登録>



電話番号を入力 🔿 🐵 (確定)


🏁 発信先許可リストに登録されます。

■ 電話帳引用と操作して電話帳から電話番号を入力することもできます。

8



【 電話番号指定
ON/OFF設定 指定した番号の発信に限定
発信許可リスト
「 チェック

🏁 設定が完了します。

■ ON/OFF設定と操作するたびに、有効(V)/無効()が切り替わります。

発信先制限設定時の操作 発信許可リストを編集する

■ 電話帳引用と操作して電話帳から電話番号を入力することもできます。

発信許可リストを削除する

オプションサービスを利用する

◆ オプションサービスについて
◆ 転送電話サービスを利用する
◆ 留守番電話サービスを利用する
◆ 割込通話サービスを利用する
◆ グループ通話サービスを利用する
◆ 発信者番号通知サービスを利用する
◆ 発着信規制サービスを利用する

オプションサービスについて

便利な音声電話用オプションサービスが利用できます。

■ 転送電話サービスと留守番電話サービスを同時に設定することはできません。

サービス名	説明
転送電話サービス	圏外時や電話を受けられないとき、あらかじめ指定した電話番号
	へ転送します。
留守番電話サービス	圏外時や電話を受けられないとき、留守番電話センターで伝言を
	お預かりします。
割込通話サービス1	通話中にかかってきた電話を受けることができます。
グループ通話サービス1	複数の相手と同時に通話できます。
発信者番号通知サービス	お客様の電話番号を相手に通知したり、通知しないようにします。
発着信規制サービス	電話発着信を状況に合わせて制限できます。

1 別途お申し込みが必要です。

転送電話サービスを利用する







🏁 着信転送設定画面が表示されます。



常に転送<mark>/</mark>通話中の着信時<mark>/</mark>不在着信時<mark>/</mark>着信不能時



電話 55/78



直接入力 ⊃ 転送先の電話番号を入力 ラ 🐵 (確定)

く 着信転送設定		
常	に転送	
OFF	-	
ì	転送先	
0		
7	090XXXXXXX	
0	電話帳引用	
雇	設定履歴引用	
0	四字釆雲託かね-	
	田可田田記にファ	
	│編集│ 確定	

🏁 転送電話サービスが設定されます。

- 電話帳引用と操作して電話帳から電話番号を入力することもできます。
- 以前に転送先として設定した電話番号は設定履歴引用と操作して入力できます。
 不在着信時と操作したときは、呼出時間 → 呼び出し時間を選択 → ⁽¹⁾ (確定)と操作して呼び出し時 間を変更できます。



転送電話画面で^図(OFF)

留守番電話サービスを利用する



🏁 着信転送設定画面が表示されます。



常に転送<mark>/</mark>通話中の着信時<mark>/</mark>不在着信時<mark>/</mark>着信不能時

し 着信転送設定
常に転送 OFF
通話中の着信時 OFF
不在着信時 OFF
着信不能時 OFF

🏁 転送電話画面が表示されます。



留守番電話センター

L	着信転送設定	
常	に転送	
OFF		
ì	転送先	
0	直接入力	
10	電話帳引用	
元	設定履歴引用	
	留守番電話センター	
	〇〇	

電話 58/78 ■ 不在着信時を設定するときは、呼出時間 → 呼出時間を選択 → (確定)と操作して呼び出し時間を 変更できます。

4			
() (確定)		
く 常 FF 遅 o て o え o	着信転送設定 に転送 転送先 留守番電話センター 電話帳引用 設定履歴引用 直接入力 確定		
100			

🏁 留守番電話サービスが設定されます。

新しい伝言メッセージが録音されると

お知らせ音が鳴り、ステータスバーに²⁰²が表示されます。伝言メッセージを聞くときは、通知 パネルの新しい留守番電話と操作して、アナウンスに従って操作してください。

🖿 留守番電話サービス利用時の操作

留守番電話サービスを停止する 転送電話画面で^図(OFF)

着信お知らせ機能を設定する

電源を切っているときや圏外にいるときの着信を留守番電話センターで記憶し、電波の届く状態になったときにインフォメーションでお知らせします。留守番電話サービスを開始したあと、 次の操作を行います。 ● ● ■ 話機能 ● 通話設定 ● 事業者サービス設定 ● 着信お知らせ機能 ● ● (発信)

ラ アナウンスに従って操作

メニュー操作で伝言メッセージを再生する
● ⇒ 電話機能 → 留守番電話再生
■ 以降は、アナウンスに従って操作してください。

割込通話サービスを利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。





🏁 その他のサービス設定画面が表示されます。



割込み通話(<mark>▽表示</mark>)

電話 60/78

発信者番号通知 発信時に番号を通知する 割込み通話 通話中も着信を知らせる	📞 その他のサービス設定
割込み通話 通話中も着信を知らせる	発信者番号通知 発信時に番号を通知する
	割込み通話 通話中も着信を知らせる
	「チェック

🏁 割込通話サービスが設定されます。

通話中に電話がかかってくると 割り込み音が鳴ります。
を押して通話を開始できます。

グループ通話サービスを利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

通話中に◎(メニュー) → 通話を追加





別の相手の電話番号を入力 ラ 🜈



相手が応答したら^図(メニュー)→ グループ通話

×==-
通話音声メモ
BluetoothON
履歴参照
通話を追加
相手切替
グループ通話
保留中を切断
通話を終了
すべての通話を終了
電話帳参照
閉じる 📃 🔵

🏁 グループ通話が開始されます。

発信者番号通知サービスを利用する



1



🏁 その他のサービス設定画面が表示されます。

2



発着信規制サービスを利用する

電話/SMSの発着信を制限します。

■発信規制中に電話やSMSを発信しようとすると、発信できない旨のメッセージが表示されます。お客様 がご利用になる地域によっては、表示されるまでに時間がかかることがあります。

規制項目	規制内容
全発信規制	すべての発信を規制します。
国際発信全規制	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	滞在国と日本以外への国際電話の発信を規制します。
全着信規制	すべての着信を規制します。
国際着信規制	日本以外での着信を規制します。

1



事業者サービス設定
 国際発信設定
 国際発信時に役立つ機能
 発着信制限
 電話の発着信を制限
 留守番電話再生
 登録された留守番電話を再生
 サブアドレス設定
 電話番号中の"*"をサブアドレスの区切り子とする
 *LTEを利用した音声通話では無効
 着信お知らせ機能

🏁 発着信制限画面が表示されます。

発信規制 <mark>/</mark> 着信規制 <mark>ラ</mark>	規制方法を選択 ⊃ 💽
---	-------------

📞 発信規制
全発信規制 _{規制していない}
国際発信全規制 ^{規制していない}
国際発信規制 規制していない
全発信規制停止 ^{発信規制をすべて停止}





٢	く 発信規制		
全 規	全発信規制 調していない		
日寿	国際発信全規制		
Ξ	全発信規制	1	
邞	規制する 〇		
9 LLN	規制しない		
兒	信規制をすべて停止		
	決定		

🏁 発着信規制サービスが設定されます。



👔 こんなときは

Q 発着信が規制されない

A 転送電話サービスや留守番電話サービスを利用していませんか。このときは、「全発信規制」や「全着信規制」を設定しても、規制されないことがあります。

海外でのご利用

本機は世界対応ケータイです。お使いのソフトバンク携帯電話の電話番号をそのまま海外で 利用できます。

↓ 海外から日本へ国際電話をかける

◆ 通信事業者を設定する

↓ データローミングの設定を変更する

海外から日本へ国際電話をかける

本機には、海外発信アシスト機能が搭載されています。海外で画面に従って操作すれば、相手のいる国に応じて簡単に電話をかけることができます。

■ 海外にお出かけになるときは、「世界対応ケータイ海外ご利用ガイド」を携帯してください。

1

電話番号をダイヤル



電話 68/78 ■ 一般電話にかけるときは、市外局番から入力してください。

2	
(
こで見ていた。	
090	XXXXXXX
् : ७°।	レフィックス
メニュー	発信等 電話帳



日本の番号へ発信



🏁 発信されます。

■ 相手が電話を受けると、通話できます。

4



🏁 通話が終了します。

🙆 海外でのご利用について

無線信号や携帯電話の機能設定状態によって動作が異なるため、すべての国や地域での接 続を保証するものではありません。



- 無効にすると、以降海外での発信時には、ダイヤルした番号がそのまま発信されますのでご注意ください。
- 電話番号をダイヤルし、 う後は確認しない (え示)と操作しても無効にできます。

通信事業者を設定する

本機はお買い上げ時、自動的に滞在地域の適切な通信事業者に接続するように設定されています。特定の通信事業者を利用したい場合は、次の操作で設定します。



🏁 モバイルネットワーク画面が表示されます。

2

ネットワークを自動的に選択<mark>(□表示</mark>)

📞 モバイル ネットワーク
ローミング時にデータサー 🗌 ビスに接続する
データ使用量 3月22日~4月21日 のモバイル データ使用量: 22.65MB
優先ネットワークタイプ 4G (推奨)
4G 拡張モード 4Gサービスを使用して音声 などの通信を改善する(推 奨)
ネットワークを自動 的に選択
解除

🏁 利用可能なすべてのネットワークが検索されます。

3

接続するネットワークを選択 🔊 💿



🏁 選択した通信事業者が設定されます。

- ネットワークを自動的に選択が無効のときに、 > 設定 > ネットワーク
 > ネットワーク
 > キバイル ネットワーク
 > ネットワークと操作すると、利用可能なすべてのネットワークを検索します。
- 自動的に適切な通信事業者に接続するように設定するときは、再度、ペットワークを自動的に選択(表示)と操作します。

データローミングの設定を変更する

海外でのデータ通信の設定を切り替えることができます。





🏁 モバイルネットワーク画面が表示されます。





電話 74/78 🏁 ローミングが有効になります。

- ローミングと操作するたびに、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。

通話設定を変更する

◆ 通話設定を変更する

通話設定を変更する

通話に関する設定が変更できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明	
通話音質設定	スムーズトークとくっきりトークの利用を設定します。	
簡易留守録	簡易留守録や通話音声メモを再生したり、簡易留守録のはたらきを設	
	定したりします。	
	詳しくは、「通話画面の見かた/通話中の操作」、「簡易留守録を利用	
	する」を参照してください。	
着信転送	転送電話/留守番電話の利用や動作を設定します。	
	詳しくは、「転送電話サービスを利用する」、「留守番電話サービスを利	
	用する」を参照してください。	
着信拒否	電話の着信拒否を設定します。	
	詳しくは、「着信を拒否する」を参照してください。	
内線着信	内線着信時の着信音を設定します。	
プレフィックス設定	電話発信時に利用するプレフィックス(電話番号の先頭に付加する番	
	号)を設定します。	
事業者サービス設定	·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、「海外でのご利用」を参照してください。	
	•発着信制限	
	電話発着信の規制や発信先を限定します。	
	詳しくは、「発信先を限定する」、「発着信規制サービスを利用する」を	
	参照してください。	
	・留守番電話再生	
	留守番電話の伝言メッセージを再生します。	
	詳しくは、「留守番電話サービスを利用する」を参照してください。	
	・サブアドレス設定	
	電話番号に含まれる「★」をサブアドレスの区切り文字として利用する	
	かどうかを設定します。	
	LTEを利用した音声通話では無効になります。	
	・着信お知らせ機能	
	着信や留守番電話の伝言メッセージのお知らせを設定します。	

	詳しくは、「留守番電話サービスを利用する」を参照してください。
クイックサイレント	クローズポジション時での着信中に (サイドボタン)を押して着信
	音やバイブレータを停止させるかどうかを設定します。
オープン時動作	着信中に本機を開いたときの動作を設定します。
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。
エニーキーアンサー	着信時にダイヤルボタン((0キを)~9ʷネェ)、(米 ネ゙)、(井 ថ))を押しても応答す
	るかどうかを設定します。
通話中表示設定	発信中/着信中/通話中に相手の写真を表示させるかどうかを設定
	します。
その他の設定	発信者番号通知や割込通話を設定します。
	詳しくは、「割込通話サービスを利用する」、「発信者番号通知サービス
	を利用する」を参照してください。





 電話帳 通話履歴 1 簡易留守録再生 3 簡易留守録再生 4 留守番電話再生 5 通話設定 6 スピードダイヤル 7 迷惑電話ブロック
 2 通話履歴 3 簡易留守録再生 4 留守番電話再生 5 通話設定 6 スピードダイヤル 7 迷惑電話ブロック
 3 簡易留守録再生 4 留守番電話再生 5 通話設定 6 スピードダイヤル 7 迷惑電話ブロック
 4 留守番電話再生 5 通話設定 6 スピードダイヤル 7 迷惑電話ブロック
 5 通話設定 6 スピードダイヤル 7 迷惑電話ブロック
6 スピードダイヤル7 迷惑電話ブロック
7 迷惑電話ブロック

🏁 通話設定画面が表示されます。



自分の声を受話ロ/スピーカーから聞こえるようにするかどうかを設定する(スムーズトーク) 通話設定画面で通話音質設定→スムーズトーク→ON(強め)/ON(標準)/OFF
相手の声を聞き取りやすくする(くっきりトーク) 通話設定画面で <mark>通話音質設定</mark> → くっきりトーク→ ON/OFF
 内線着信時に別の着信音を鳴らすかどうかを設定する 通話設定画面で内線着信 → 着信鳴り分け 着信鳴り分けと操作するたびに、有効() / 無効()が切り替わります。 着信音 → アプリを選択 → ● → 着信音を選択 → () (決定)と操作すると、着信音を変更できます。
電話発信時に利用するプレフィックス(電話番号の先頭に付加する番号)を登録する 通話設定画面で <mark>プレフィックス設定</mark> → 新規登録 → 名称と番号を入力 → ^⑨ (保存) ■ 登録したプレフィックスを選択 → ● (編集)と操作すると、プレフィックスを編集できます。
 電話番号に含まれる「★」をサブアドレスの区切り文字として利用するかどうかを設定する 「★」以降をサブアドレスとして、直接内線に発信する際などに利用できます。 通話設定画面で事業者サービス設定 → サブアドレス設定 サブアドレス設定と操作するたびに、有効(▲)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。
クローズポジション時での着信中にサイドボタンを押して着信音やバイブレータを停止させる 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と操作するたびに、有効(♥)/無効(□)が切り替わります。
着信中に本機を開いたときの動作を設定する 通話設定画面でオープン時動作 <mark>→</mark> 着信音を消す <mark>/応答</mark> ✓設定なし
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 <mark>クイック返信</mark> → メッセージを選択→ ●→ メッセージを編集→ OK
ダイヤルボタンを押して着信に応答するかどうかを設定する 通話設定画面でエニーキーアンサー ■ エニーキーアンサーと操作するたびに、有効(♥)/無効(□)が切り替わります。
発信中/着信中/通話中に相手の写真を表示させるかどうかを設定する 通話設定画面で通話中表示設定 ■ 電話帳写真表示と操作するたびに、有効(✓)/無効()が切り替わります。

メールの種類について

$\mathbf{\Psi}$	S!メール
↓	SMS
↓	PCメール

S!メール

ソフトバンク携帯電話(S!メール対応機器)のほか、他社の携帯電話、パソコンなどのeメール対応機器とも 送受信できるメールです。SMSより長いメッセージ、画像や動画などを添付して送信することができます。

SMS

携帯電話の電話番号を宛先としてメッセージの送受信ができます。 全角670文字まで送ることができます。

PCメール

会社や自宅のパソコンなどで送受信しているeメール(POP3/IMAP4/Exchange)を、本機でも同じように送受信することができます。

- PCメールを使用するには、メールアカウントを設定する必要があります。
- ■本機のPCメールで送受信を行うと、本機とメールサーバーとで同期が行われ、パソコンからでも同じ送 受信内容(POP方式の場合は受信内容のみ)を確認することができます。

メールアドレスを変更/登録する

↓ メールアドレスを変更する

↓ メールアドレスを登録する

メールアドレスを変更する









メール・アドレス設定

メール 2/86



🏁 My SoftBankに移動します。

■ 以降は画面に従って操作してください。

メールアドレスを登録する

メールアドレス変更が完了すると、ソフトバンクから、メールアドレス変更完了通知が本機に届きます。 次の操作を行うと、本機(プロフィール)にメールアドレスを登録することができます。 ■ プロフィールに登録しなくても使用できます。







🏁 プロフィールにメールアドレスが登録されます。

S!メールを送信する

↓ S!メールを送信する

◆ ファイルを添付する

↓ 楽ともリンクからS!メールを送信する

S!メールを送信する

1

──(長押し)



🏁 S!メール作成画面が表示されます。

2

メール 5/86 宛先入力欄を選択 → ● (編集) → 電話帳引用 / 送受信履歴引用 / メールグループ引用 /

プロフィール引用<mark>/</mark>直接入力



- 電話帳引用/送受信履歴引用と操作すると、電話帳/送受信履歴から宛先を選択できます。
- メールグループ引用と操作すると、メールグループを選択して、メールグループに登録されたすべての宛 先を送信する宛先に設定できます。
- プロフィール引用と操作すると、プロフィールから宛先を選択できます。
- 直接入力と操作したときは、手動で宛先を入力します。

3

送信する宛先を選択/入力 🔊 💿



- 宛先を追加するには、宛先入力欄を選択 (編集)
 <宛先入力>と操作します。
- 宛先をCcやBccにするには、宛先入力欄を選択
 Cc/Bccにする宛先を選択
 Ccへ変更
 / Bccへ変更
 と操作します。Cc/Bccに変更した宛先をToに戻すにはToへ変更と操作します。
- 宛先を削除するには、宛先入力欄を選択 (編集)
 削除する宛先を選択
 (メニュー)
 削除
 はいと操作します。
- 4

件名入力欄を選択 🖯 件名を入力





本文入力欄を選択 🖯 本文を入力

▶ 本文入力	全	1 _{кв}
同窓会の企画の打ち合せ、いつにしようか?		
 	·記·	顏

■ ファイル添付欄を選択 (編集)と操作するとファイルを添付できます。詳しくは、「ファイルを添付する」を参照してください。

6

⑧(送信)



🏁 S!メールが送信されます。

- 送信中に●(中止)を押すと、中止できます。
- 送信できなかった場合は、未送信ボックスに未送信メールとして保存されます。

🕅 下書きについて

S!メール作成中に がすると、作成中のS!メールを下書きとして保存できます。 下書きは 未送信ボックスに保存されます。下書きのS!メールを表示すると、内容を再編集して 送信できます。

S!メール作成中の操作
 SMSに切り替える
 S!メール作成画面で^(図) (メニュー) SMSに変換
 作成中のS!メールがSMSに切り替わります。
文字数の制限を超えている場合などは確認画面が表示されます。はいと操作すると、一部のデータが削除されます。



本文に定型文を入力する

S!メール作成画面で本文入力欄を選択 シ ・ マ (メニュー) シ 定型文入力 シ 定型文の種類を選択 シ ・ 定型文を選択 シ ・

ファイルを添付する

S!メールに画像を添付する方法を例に説明します。 ■ 相手の機種によっては、受信できないことがあります。



◎(長押し) ラファイル添付欄を選択 ラ ●(編集) ラ データフォルダ



- 撮影と操作すると、カメラで写真や動画を撮って添付できます。
- 個人データと操作すると、プロフィール/電話帳/メモ帳を添付できます。
- その他と操作すると、最近使用したデータや各機能のデータを添付できます。

2





画像を選択う・

😼 写真		
本体+SD	カード	
XXX_0004	XXX_0003	XXX_0002
XXX_0001		
メニュー		保存先

🏁 ファイルが添付されます。

4

宛先、件名、本文を入力 🔊 🛞 (送信)



メール 13/86 🏁 S!メールが送信されます。

■ ファイル添付欄に表示された「添付ファイル(1)」の「(1)」は、すでに添付されているファイル数を示します。

ファイルの添付時の画像の自動縮小について

画像添付時、ファイルサイズによっては、画像が自動的に縮小されます。



楽ともリンクからS!メールを送信する

よく連絡する相手を楽ともリンクに登録すると、簡単にS!メールを送信することができます。 ■ あらかじめよく連絡を取る相手を、楽ともリンクに登録してください。

1

メール 14/86



🏁 楽ともリンク画面が表示されます。



◎で相手の番号を選択 S!メール作成



メール 15/86 3

件名、本文を入力 🔊 🛞 (送信)

■ S!メール作成 全 1 кв
▲ 植田 ミキオ
^{sub} お疲れ様
❷ <添付>
同窓会の企画の打ち合わ せ、いつにしようか?
メニュー 編集 送信

🏁 S!メールが送信されます。

■ ファイル添付欄を選択 (編集)と操作すると、ファイルを添付できます。詳しくは、「ファイルを添付する」を参照してください。

S!メールでデコレメールを送信する

↓ S!メールを装飾する

◆ 絵文字を利用する

S!メールを装飾する

S!メールを装飾します。ここでは文字サイズを変更/画像を挿入/文字を左右に移動表示(スクロール)の 内容を例に説明します。

1





2

メール 17/86

文字サイズ

▶ 本文入:	カ	全	0 кв
<本文入;	力>		
文字色	文字サイズ	背景色	
			. 1
挿入	効果	装飾解除	
1つ戻す			





本文入力	全	0 кв
<本文入力>		
文字サイズの変更		
小 中	大	

4

文字を入力 🖯 🖾 (メニュー) 🖯 装飾 🖯 挿入

R I I	ℤ 本文入	カ	全	1 _{кв}
1	きれいた	お花を	発見!	
	文字色	文字サイズ	背景色	
	挿入	効果	装飾解除	
	1つ戻す			



画像

🛛 本文入力	全	1 _{кв}
きれいなお花を発	見!	
挿入		
画像 区切り	線	









7



メール 21/86

スクロール

🛛 本文入力	全 162 кв
きれいなお花を	発見!
- Charles	Ser al
効果設定	
点滅 スクロール	行揃え

9



🛛 本文入力	全 162 кв
きれいなお花を	発見!
2 to	22
スクロール	
テロップ	解除

🏁 本文がテロップ効果で表示されます。

■ 解除と操作すると、テロップの効果を解除できます。

10

● ⑦ 宛先、件名を入力 ⑦ ⑧ (送信)

☞ S!メール作成	全 162 кв
▲ 植田 ミキオ	
sub 写真を送ります	
@ <添付>	
きれいなお花を	発見!
【メニュー】 編集	送信

🏁 S!メールが送信されます。



絵文字を利用する

絵文字は、カテゴリ別に管理されます。

1

◎(長押し) → 本文入力欄を選択 → ●(編集) → ◎(絵・記・顔)

▶ 本文入力	全	0 кв
<本文入力>		
メニュー 完了 縦	い記	·顔

🏁 絵文字の入力画面(履歴があるときは入力履歴画面)が表示されます。

■ 絵文字の入力画面以外の画面が表示されているときは、^(※)(→記号/→顔文字)を押し、表示を切り替 えてください。



④/圖で絵文字のカテゴリを選択⇒ 絵文字を選択⇒●

メール 25/86



🏁 絵文字が入力されます。



クリア /バック 🖽



本文を入力/その他の装飾を設定 🔊 💽 (完了)

▶ 本文入力	全	1 _{кв}
同窓会の企画の打ちた せ、いつにしようかで	合わ ? <mark>こ</mark>	
● 文字種 ◎ 範囲選択		
メニュー 完了 絵	・記・	顏

5

宛先、件名を入力 🔿 🛞 (送信)



🏁 S!メールが送信されます。

SMSを送信する

↓ SMSを送信する

↓ 楽ともリンクからSMSを送信する

💟 複数の宛先を設定した際のご注意

複数の宛先にSMSを送信するときは、次の点にご注意ください。

- 宛先をTo/Cc/Bccにすることはできません。また、宛先ごとに料金が発生しますので、ご注意ください。
 送信したSMSは、宛先ごとに分かれて送信ボックスに保存されます。
- 一部の宛先にSMSを送信できなかったときは、送信できなかった宛先のSMSのみ未送信ボックスに保存 されます。
- 受信した相手には、他の人の宛先は表示されません。受信した相手が他の人の宛先を確認したり、全員に返信したりすることはできません。

SMSを送信する







🏁 SMS作成画面が表示されます。





SMS作成 70/1
<宛先入力>
宛先を選択
電話帳引用
送受信履歴引用
メールグループ引用
プロフィール引用
直接入力

- 電話帳引用/送受信履歴引用と操作すると、電話帳/送受信履歴から宛先を選択できます。
- メールグループ引用と操作すると、メールグループを選択して、メールグループに登録されたすべての宛 先を送信する宛先に設定できます。
- プロフィール引用と操作すると、プロフィールから宛先を選択できます。
- 直接入力と操作したときは、手動で宛先を入力します。

3

送信する宛先を選択/入力 🔊 💿

♀ 数字キーで検索
< <mark>あ</mark> か さ た な <mark>></mark>
🎽 植田 ミキオ

- 宛先を追加するには、宛先入力欄を選択
 ●
 <2宛先入力>と操作します。
 宛先を削除するには、宛先入力欄を選択
 ● 削除する宛先を選択
 ○ 削除する宛先を選択
- 宛先を削除するには、宛先入力欄を選択 ● 削除する宛先を選択 ◎ (メニュー) 削除 は いと操作します。

4

本文入力欄を選択 ラ 本文を入力





⑧(送信)

植田ミキオ
日空会の公面の打ち合わ
回惑会の企画の打ち合わ せ、いつにしようか?

🏁 SMSが送信されます。

メール 33/86 ■ 送信できなかったときは、未送信ボックスに未送信メールとして保存されます。

▶ 本文入力中に送信可能文字数を超えると

S!メール変換の確認画面が表示されます。変換するときは、はいと操作します。



楽ともリンクからSMSを送信する

よく連絡する相手を楽ともリンクに登録すると、簡単にSMSを送信することができます。

メール 34/86 ■ あらかじめよく連絡を取る相手を、楽ともリンクに登録してください。





🏁 楽ともリンク画面が表示されます。





■ 1 @ 2 № /3 № /4 № を押しても相手の番号を選択できます。

3

本文を入力 🔊 🐵 (送信)

■ SMS作成 49	9/1
植田 ミキオ	
同窓会の企画の打ち合わ せ、いつにしようか?	
メニュー 編集 送信	

🏁 SMSが送信されます。

■ 送信できなかったときは、未送信ボックスに未送信メールとして保存されます。

メール(S!メール/SMS)を確認/返信する

S!メールやSMSは、自動的に受信されます。また、手動で受信することや、サーバーに保存 されたメールを受信することもできます。

V	「新着メールを確認する
V	「 手動で新着メールを受信する
V	サーバーメールを受信する
V	以前送受信したメールを確認する
V	メールを返信する
↓	* 未送信メールを確認する

💟 S!メール受信についてのご注意

サイズの目安が3MB以内のメール受信時(国内/海外共)は、添付ファイルを含む全文が自動的に受信されます。お客様のご契約内容に応じて所定の料金が発生いたしますので、ご注意ください。

- 海外では通信料が高額になる可能性がありますので、ご注意ください。
- ■本文の一部を受信して、必要なメールだけを全文受信するときは、受信方法を全受信(特定条件のみ)に 設定してください。

新着メールを確認する

S!メールやSMSは自動的に受信され、インフォメーションと通知アイコンが表示されます。



新着メール



🏁 メール詳細画面が表示されます。

- 通知アイコンから確認するには、通知パネルを表示して、通知を選択 と操作するとメール詳細画 面が表示されます。
- 新着メールや未読メールが2通以上あるときは、すべてのメールー覧画面が表示されます。

迷惑メールについて
 迷惑メール設定を行うと、電話帳に登録していない差出人から受信したメールは、新着メール
 通知されず、迷惑メールフォルダに保存されます。迷惑メールフォルダに保存されたメールは、
 次の操作で確認できます。
 受信ボックス 送惑メール

手動で新着メールを受信する

♥●●(新着受信)

メール 39/86



🏁 メールを受信します。

■ ●(中止)を押すとメールの受信を中止できます。



サーバーメールを受信する









🏁 サーバーメールを受信します。

メール 41/86 ■ ●(中止)を押すとサーバーメールの受信を中止できます。



以前送受信したメールを確認する



🏁 受信ボックス/送信ボックス画面が表示されます。

メール 42/86 フォルダを選択🔊 💽



🏁 メールー覧画面が表示されます。



メールを選択 🖯 💿



🏁 メール詳細画面が表示されます。





メール詳細画面で⁽¹⁾(返信)



🏁 メール作成画面が表示されます。

■ 複数の宛先があるメールに返信するときは、差出人へ返信/全員へ返信と操作します。

2

本文を入力 🤊 🐵 (送信)
40	S!メール作成	全	1 _{кв}
1	植田 ミキオ		
Sub	Re:おつかれ!		
Ø	<添付>		
7	′解!		
X	ニュー 編集	送信	i

🏁 メールが送信されます。

未送信メールを確認する

送信予約や送信失敗したメール、下書きとして保存したメールの確認、編集をします。









メールを選択 🖯 💿



🏁 未送信メール詳細画面/メール作成画面が表示されます。

メール 47/86

- 送信失敗したメールを選択した場合は未送信メール詳細画面が表示されます。下書きメールを選択した場合はメール作成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。

メール画面の見かた

↓ メールメニュー画面の見かた

↓ 受信ボックス/送信ボックス画面の見かた

- ↓ メールー覧画面の見かた
- ↓ メール詳細画面の見かた

メールメニュー画面の見かた

 メール 2 受信ボックス 2 お規作成 3 公 送信ボックス 4 浴 送信ボックス 4 浴 送信ボックス 5 SMS作成 	 受信ボックス¹ 新規作成 送信ボックス 未送信ボックス² SMS作成 設定
 6 ◆ 設定 メニュー ● 新着受信 	

1 未読メールの件数が表示されます。

2 送信予約しているメールの件数が表示されます。

受信ボックス/送信ボックス画面の見かた

受信ボックス画面を例に説明します。

	① 受信メールフォルダ1/送信メールフォル
受信ボックス	
1 → ■ 受信メール	2 フォルダ
フォルダ1	③ 迷惑メール ¹
└└── フォルダ2	④ すべてのメール ¹
3 - 🔊 迷惑メール	
4 ─ 못 すべてのメール	
 メニュー ● 新着受信	

1 未読メールの件数が表示されます。

💼 受信ボックス/送信ボックス画面の操作

フォルダ名を編集する

受信ボックス/送信ボックス画面でフォルダを選択 つ (メニュー) つォルダ名編集 つ フォルダ名 編集 つ フォ

フォルダを削除する

受信ボックス/送信ボックス画面でフォルダを選択 🕏 🖾 (メニュー) 🕏 フォルダ削除 🖯 は	こ
■ フォルダ内のメールは削除されます。	

フォルダ内のメールをすべて削除する

受信ボックス/送信ボックス画面でフォルダを選択 つ (メニュー) シメール全件削除 つ は

フォルダの表示順を並べ替える

受信ボックス/送信ボックス画面でフォルダを選択	▶ 🖾 (メニュー) 🚽 フォルダ並べ替え 뉮
③で移動する場所を選択 ラ 💿	

フォルダごとに着信通知を変更するかどうか設定する

受信ボックス画面でフォルダを選択→ 図(メニュー)→ フォルダ着信通知設定→ 着信通知す る/着信通知しない

受信ボックス内のメールを開封済みにする

受信ボックス画面でフォルダを選択 🔊 🖾 (メニュー) ラ 開封済みにする

フォルダ内のメールを検索する

受信ボックス/送信ボックス画面でフォルダを選択 → 🖾 (メニュー) → 検索 → 検索条件を設定 🐵 (実行)

🏁 検索結果が表示されます。

メールー覧画面の見かた

受信メールー覧画面を例に説明します。



アイコン	説明
→ SMS	未読/未送信のS!メール/SMS
	既読のS!メール/SMS
	本文を未受信の未読S!メール/本文を未受信の既読S!メール
	送信済みのS!メール/SMS
SMS	下書きとして保存されたS!メール/SMS
8	サーバーにメールがなく本文を受信できないS!メール/送信に失敗したメール
	(S!メール/SMS)
${}^{\odot}$	送信予約しているS!メール/SMS
· · · ·	SMS配信確認(未読)/(既読)
0	返信したメール(S!メール/SMS)
	転送したメール(S!メール/SMS)
0	保護されたメール(S!メール/SMS)

メール

添付データあり



Ø

S!メール/SMSを内部ストレージに1件保存する

受信/送信メールー覧画面でメールを選択 🕏 🖾 (メニュー) ラ 保存 ラ 1件 ラ はい ラ OK

■ 未送信メールー覧画面のときは、メールを選択 (メニュー) (メニュー) (ステン はいう OKと操作します。

S!メール/SMSを選択して内部ストレージに保存する 受信/送信メールー覧画面で (メニュー) 🖯 保存 🖯 複数選択 🖯 保存するメールを選択 🖯 ● (
(
表示)
● (保存)
OK ■メールを選択 ・ ●と操作するたびに、選択(<) / 解除()が切り替わります。 ■保存するメールを選択時に (メニュー)
◆ 全選択 / 全解除と操作すると、すべてのメール を選択()/解除())できます。 S!メール/SMSを1件保護する 受信/送信メールー覧画面でメールを選択 🔊 🖾 (メニュー) 🕏 保護/解除 🖯 1件 🖯 はい ■ 同様の操作をするたびに保護/保護解除を切り替えます。 S!メール/SMSを選択して保護/保護解除する 受信/送信メールー覧画面で^図(メニュー) → 保護/解除 → 複数選択 → 保護/保護解除 😌 保護/保護解除するメールを選択 🖯 💌 (🗹 表示) ラ 🎯 (保護/保護解除) ■メールを選択 🔊 ●と操作するたびに、選択(🗹) / 解除(🛄) が切り替わります。 ■ 保護/保護解除するメールを選択時に (メニュー) シ 全選択 / 全解除と操作すると、す べてのメールを選択(♥)/解除(□)できます。 S!メール/SMSを開封/未開封に1件変更する 受信メールー覧画面でメールを選択 → 🖾 (メニュー) → 開封/未開封 → 1件 → はい ■ 同様の操作をするたびに開封/未開封を切り替えます。 S!メール/SMSを選択して開封/未開封に変更する 受信メールー覧画面で図(メニュー) → 開封/未開封 → 複数選択 → 開封する / 未開封にす る → 開封/未開封にするメールを選択 → ● (✓ 表示) → ● (開封/未開封) ■メールを選択 ・ ●と操作するたびに、選択(/) / 解除()が切り替わります。 ■ 開封/未開封にするメールを選択時に (メニュー) シ 全選択 / 全解除と操作すると、す べてのメールを選択()/解除())できます。 S!メール/SMSのアドレスを迷惑メールとして申告する 受信メールー覧画面でメールを選択 → 🖾 (メニュー) → 迷惑メール申告 → 🕲 (送信) S!メール/SMSの電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する 受信/送信メールー覧画面でメールを選択 → 🖾 (メニュー) → 電話帳に登録 → 画面に従っ て操作 S!メール/SMSを並べ替える 受信/送信メールー覧画面でメールを選択 🖯 🖾 (メニュー) 🖯 並べ替え 🖯 日時順 🖊 未開封



メール詳細画面の見かた

受信メール詳細画面を例に説明しています。



1 SMSでは表示されません。

🖿 メール詳細画面の操作

送受信した画像を確認する

受信/送信メール詳細画面で本文中の添付画像を選択<mark>う ④う</mark> 表示/再生<mark>/保存</mark>/プロ パティ<mark>ラ</mark> 画面に従って操作

前後のメールを確認する

受信/送信メール詳細画面で、シーク

電話番号やメールアドレスをコピーする

メール詳細画面で差出人/宛先/電話番号/メールアドレスを選択 🖯 💽 🖯 電話番号コピー /アドレスコピー

未受信の本文や添付ファイルを受信する

受信メール詳細画面で 🖾 (メニュー) ラ 続きを受信

■ 受信メール詳細画面で → 受信する項目を選択 ● (
● (
(
表示) ● (
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(
(●(



S!メール/SMSを移動する

受信/送信メール詳細画面で^図(メニュー) → 移動 → 移動先を選択 → ● → 画面に従って 操作 S!メール/SMSを内部ストレージに保存する 受信/送信メール詳細画面で^図(メニュー) シメール保存 シはい シOK S!メール/SMSをスケジュールへ登録する 受信/送信メール詳細画面で (メニュー) シィール操作 スケジュールへ登録) 画面に 従って操作 S!メール/SMSを赤外線/Bluetooth®通信で送信する 受信/送信メール詳細画面で (メニュー) シィール操作 フィータ送信 ティータ 赤外線送信/ Bluetooth送信 🖯 画面に従って操作 S!メール/SMSを表示する文字サイズを変更する 受信/送信メール詳細画面で^図 (メニュー) → 表示設定 → 文字サイズ設定 → 最小/小/中 /大/最大 S!メール/SMSを表示する文字コードを変更する 受信/送信メール詳細画面で^図(メニュー) → 表示設定 → 文字コード変換 → 文字コードを選 报 🕤 💿 迷惑メールとして申告する 受信メール詳細画面で (メニュー) 🖯 迷惑メール申告 ラ 🐵 (送信) 差出人を電話帳に登録する 受信/送信メール詳細画面で 🖾 (メニュー) 🔊 電話帳に登録 🖯 画面に従って操作 S!メール/SMSのアドレスの詳細を表示する 受信/送信メール詳細画面で^図(メニュー) →メール情報表示 → アドレス詳細表示 ■表示されたアドレスを選択して、メールの作成や電話帳に登録などができます。 ■ S!メール詳細画面で 🎟 ラ アドレスを選択 🔊 💿 と操作しても、アドレスの詳細を表示で きます。 送信に失敗したS!メール/SMSのエラーの詳細を確認する 送信に失敗したメール詳細画面で (メニュー) シェラー詳細 S!メール/SMSのメールプロパティを表示する 受信/送信メール詳細画面で (メニュー) シメール情報表示 シメールプロパティ ■ 未送信メール詳細画面のときは、 (2) (メニュー) シメールプロパティと操作します。 ■ タイムスタンプやサイズ、メール種別などが表示されます。

送受信メールを管理/利用する

↓ フォルダを作成する

◆ メールをフォルダに振り分ける

フォルダを作成する



図→ 受信ボックス / 送信ボックス



2

図(メニュー) → フォルダ新規作成

メール 57/86





フォルダ名を入力



🏁 フォルダが作成されます。

メール 58/86

メールをフォルダに振り分ける

相手のメールアドレスや、件名などによって、自動的にメールをフォルダに振り分けることができます。ここ では電話帳に登録している差出人を指定してメールを振り分ける方法を例に説明します。



■ 受信メール/送信メール/すべてのメールフォルダには振り分け条件を登録できません。



⑧(追加) → 差出人/宛先 → 電話帳引用

メール 59/86

■振り分け条件
[条件を追加]
差出人/宛先
電話帳引用
送受信履歴引用
メールグループ引用
プロフィール引用
直接入力

- ■振り分け条件が未登録のときは[条件を追加]と操作しても追加できます。
- 条件追加時にドメイン指定と操作すると、指定したドメインを条件に追加できます。
- 条件追加時に件名と操作すると、入力した件名を条件に追加できます。
- 条件追加時に電話帳登録なしと操作すると、電話帳にないアドレスを条件に追加できます。



連絡先を選択 → ● → 登録する宛先を選択 → ●



🏁 振り分け条件が設定されます。

■ ⁽¹⁾(追加)を押して振り分け条件を複数指定できます。

振り分け条件の操作 迷惑メールを振り分ける 迷惑メール設定が無効のときは、以下の動作で振り分け条件が設定され、電話帳に登録していない差出人からのメールが振り分けられるようになります。 受信ボックス画面で 迷惑メール (はい) 振り分け条件を1件削除する 受信ボックス/送信ボックス画面でフォルダを選択 (ロ) (メニュー) 振り分け登録) 削除する条件を選択 (ロ) (メニュー) (ホート) (メニュー) (ホート) 振り分け条件を選択 (ロ) (メニュー) (ホート) (ホート) たり分け条件を選択 (ロ) (ホート) (ホート) (ホート) たり分け条件を選択 (ロ) (ホート) (ホート) (ホート) たり分け条件を選択 (ロ) (ホート) (ホート) (ホート) たり分けを録 (ホート) (ホート) (ホート) たり分けを録 (ロ) (ホート) (ホート) (ホート) (ホート) たり分けを録 (ロ) (ホート) (ホート) (ホート) (ホート)

■ 条件を選択中に⁽²⁾(メニュー) → 全選択/全解除と操作すると、すべての条件を選択()/

フォルダの振り分けを再度行う

フォルダ振り分けの登録内容を変更したときなどに、再度振り分けを行えます。 受信ボックス/送信ボックス画面でフォルダを選択 〇〇(メニュー) 〇 再振り分け

メールの設定を変更する

S!メール/SMSに関する設定を行います。

↓ 共通設定
 ↓ S!メール設定
 ↓ SMSの文字コードを設定する
 ↓ メールグループを設定する

共通設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
受信/表示設定	S!メール/SMS受信時の設定を行います。S!メール/SMSを受信する
	ときの着信音や表示に関する項目などを設定します。
送信/作成設定	S!メール/SMS送信時の設定を行います。S!メール/SMSを送信時
	に配信確認や自動再送信するかどうかなどを設定します。
文字サイズ設定	メール詳細画面で表示する文字サイズを設定します。
迷惑メール設定	迷惑メール振り分け機能を有効にするかどうかを設定します。
迷惑メール申告先	迷惑メールの申告先を設定します。







🏁 共通設定画面が表示されます。



各項目を設定



メール 63/86 🏁 設定が完了します。





S!メール設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
受信/表示設定	メールの受信方法を設定します。
送信/作成設定	署名、返信先アドレスなど、メール送信時の項目を設定します。

1





🏁 S!メール設定画面が表示されます。



各項目を設定

メール 66/86

INSIXール設定
受信/表示設定 メール受信方法
送信/作成設定 署名、返信先アドレス、引用返 信など

🏁 設定が完了します。



SMSの文字コードを設定する

1



 メール設定
 共通設定 着信音、文字サイズ、迷惑メー ル設定など
 S!メール設定 メール受信方法、署名、引用返 信など
 SMS設定 文字コード設定
 メールグループ設定 メールグループの登録、メンバ 一変更
 メール容量確認 受信ボックス/送信ボックスな

🏁 SMS設定画面が表示されます。



文字コード設定<mark>
日本語(670文字)
英語(1530文字)</mark>



🏁 設定が完了します。









🏁 メールグループ設定画面が表示されます。



[グループを追加]



メール 70/86

グループ名を入力

グループ名入力	残	18
友人		
L		
●文字種 ◎範囲選択		
メニュー 完了 絵	·記	·顔

🏁 メールグループが作成されます。

4







登録する宛先を選択/入力



🏁 メンバーが登録されます。

メール 72/86 ■ ⁽¹⁾(追加)を押すとメールグループにメンバーを追加できます。

 ・ メールグループ設定時の操作 グループを1件削除する メールグループ設定画面で削除するグループを選択 ○ (メニュー) ○ 削除 ○ はい
 グループを選択して削除する メールグループ設定画面で (メニュー) ○ 選択削除 ○ グループを選択 ○ (く表示) ○ (()) ○ (

PCメールを利用する

eメールを送受信できます。

↓	アカウントを設定する
↓	メールを作成/送信する
↓	新着メールを確認する
↓	メールを確認する
↓	アカウントを追加する
↓	アカウントを削除する

アカウントを設定する

PCメールを利用するときは、eメールアカウントの設定が必要です。 はじめてPCメールを起動すると、アカウント設定画面が表示され、設定操作を行うことができます。 ■ お使いのeメールのユーザー名(ユーザーID)やパスワード、サーバー名などの情報が必要です。

1



メール	
1メール	1
<mark>2</mark> PCメール	

🏁 はじめて起動したときは、アカウン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。

2

画面に従ってアカウントを設定

🏁 アカウントの設定が完了します。







メール 75/86



🏁 PCメール画面が表示されます。



新規作成



メール 76/86



宛先/件名/本文を入力 🔊 🛞 (送信)

■ 作成		
То	▲▲▲@yahoo.co.jp	
Sub	明日の会議	
Ŋ	添付	
明E 行U	∃の会議は、C会議室で ♪ます。	
×:	ニュー 🔘 送信	

🏁 メールが送信されます。



る宛先を選択 Э ● (▼ 表示) ∋ ⑧ (削除) ∋ はい

- 宛先を選択 ●と操作するたびに、選択(<>>) / 解除(□) が切り替わります。
- 削除する宛先を選択時に^(図)(メニュー) → 全選択/ 全解除と操作すると、すべての宛先を 選択([✓])/解除(□)できます。

ファイルを添付する

メール作成画面で、添付欄を選択 つつ データフォルダ / その他 つ 画面に従って添付する ファイルを選択 つつ ⁽¹⁾ (確定)

■ 添付欄に表示された「添付ファイル(1)」の「(1)」は、すでに添付されているファイル数を示します。

添付ファイルを追加する

メール作成画面で、添付欄を選択 🗩 💽 ファイルを追加 ⊃ 画面に従って操作

添付ファイルを1件削除する

メール作成画面で、添付欄を選択 Ͽ 💿 ラ 削除する添付ファイルを選択 ラ 🖾 (メニュー) ラ 削除 ⊃ 1件 ⊃ はい

添付ファイルを選択して削除する

- ファイルを選択 () () と操作するたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。
- 削除するファイルを選択時に^図(メニュー) ⇒ 全選択/全解除と操作すると、すべてのファイルを選択()/解除())できます。

作成中のメールを下書きとして保存する メール作成画面で^図(メニュー) → 下書きを保存

作成中のメールを破棄する

メール作成画面で (メニュー) 🖯 破棄 🖯 はい

メール本文にクイック返信を追加する メール作成画面で^図(メニュー) → クイック返信を挿入 → 挿入する文章を選択 → ●

新着メールを確認する

新着メールを受信すると、インフォメーションと通知アイコンが表示されます。





🏁 通知パネルが開き、新着メールの通知が表示されます。

2

新着メールの通知を選択

●

●

🟁 メール詳細画面が表示されます。

■ 新着メールが2件以上あるときは、メールー覧画面が表示されます。確認する新着メールを選択 ●と 操作してください。

メールを確認する

1

メール 79/86



🏁 PCメール画面が表示されます。



受信トレイ



🏁 メールー覧画面が表示されます。

3

確認するメールを選択 🔊 💿



メール 81/86


アカウントを追加する



🏁 PCメール画面が表示されます。

2

◎(メニュー) → 設定 → アカウントを追加



🏁 アカウント設定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。









🏁 PCメール画面が表示されます。







メール 85/86 削除するアカウントを選択 🔊 💿 フカウントを削除 🔊 はい

Ę		
のダ	ぶりファイルを自動的に ウンロード	
通道	? 確認	
サミコ信	アカウント"●●● ●@gmail.com"をメ ールから削除します か?	
ž	はい	
コ信	いいえ	
ア	カウントの削除	
ア	'カウントを削除	

🏁 アカウントが削除されます。

インターネットを利用する

検索語やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

V	ウェブサイトにアクセスする
V	インターネットメニューを利用する
V	マイソフトバンクにアクセスする
V	閲覧履歴からアクセスする
V	URL入力やWeb検索からアクセスする
V	ダウンロードしたデータを確認する
V	危険なウェブサイトを事前に検知する(インターネット保護)
↓	法人ブラウザを利用する

🖉 TLSについて

TLS(Transport Layer Security)とは、データを暗号化して送受信するためのプロトコル(通信規約)です。 TLS接続時の画面では、データを暗号化し、プライバシーにかかわる情報やクレジットカード番号、企業秘密 などを安全に送受信でき、盗聴、改ざん、なりすましなどのネット上の危険から保護します。

🔒 TLS利用に関するご注意

セキュリティで保護されている情報画面を表示する場合は、お客様は自己の判断と責任においてTLSを利用 するものとします。お客様ご自身によるTLSの利用に際し、ソフトバンクおよび認証会社である合同会社シマ ンテック・ウェブサイトセキュリティ、サイバートラスト株式会社は、お客様に対しTLSの安全性に関して何ら保 証を行うものではありません。

ウェブサイトにアクセスする

1

۲



थ 「ホームページ」に設定したウェブサイトが表示されます。

- 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。
- ⁽¹⁾(長押し) → ホームページと操作しても「ホームページ」に設定したウェブサイトにアクセスできます。

インターネットメニューを利用する

インターネットメニューからインターネットにアクセスしたり、閲覧履歴やダウンロードしたデータの確認、設 定などができます。インターネットメニューには次の項目があります。

項目	説明
ホームページ	設定したウェブサイトを表示します。お買い上げ時はYahoo! JAPANが表示
	されます。
マイソフトバンク	請求額の確認、料金プランやオプション契約等の変更、メールアドレス変
	更、迷惑メール設定などのお手続きができる会員専用ポータルです。
	各種サービスの加入・退会やソフトバンク限定のお得なキャンペーンなども
	ご覧いただけます。
ブックマーク	ブックマークからウェブサイトにアクセスします。
URL入力·Web検索	URLを入力したり、検索用語を入力してウェブサイトにアクセスできます。
履歴	ウェブサイトの閲覧履歴からアクセスできます。
ダウンロード	ウェブサイトからダウンロードした情報を確認できます。
設定	ブラウザに関する設定ができます。

1

⑧(長押し)



🏁 インターネットメニュー画面が表示されます。





⑧(長押し)→ マイソフトバンク



🏁 マイソフトバンクのウェブサイトが表示されます。

■ 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。

閲覧履歴からアクセスする







🏁 履歴画面が表示されます。



履歴の種類を選択 ラ 💽 ラ 履歴を選択 ラ 💽



インターネット 5/25 🏁 ブラウザ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。

雇 履 歴 利 用 時 の 操 作
履歴からブックマークに登録する 履歴画面で履歴を選択 → ^図 (メニュー) → ブックマークに登録 → [®] (保存) ■ 履歴がブックマークに登録済みのときは <mark>ブックマークから削除</mark> と操作すると、ブックマークか ら削除できます。
履歴の情報を確認する 履歴画面で履歴を選択 ② (メニュー) ② プロパティ ■ タイトルやURLの確認をしたり、履歴の情報を送信することができます。
履歴を1件削除する 履歴画面で履歴を選択 <mark>う</mark> 図 (メニュー) <mark>ラ</mark> 削除
履歴を全件削除する 履歴画面で ^図 (メニュー) → 全件削除 → はい

URL入力やWeb検索からアクセスする

1

[●](長押し) → URL入力・Web検索





閲覧したいウェブサイトのURL/検索する用語を入力



🏁 ブラウザ画面が表示されます。

インターネット 7/25 ■ 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。

ダウンロードしたデータを確認する

۵(長押し) 🔿	ダウン	·ロード
1:	ノターネ	マット		
2	ホーム マイン	、ペー /フト	ジ バンク	7
3	ブック URL入	'マー .カ・	ク Web検	索
5	履歴 ダウン	/□-	ド	
7	設定			

🏁 ダウンロードデーター覧画面が表示されます。



インターネット 8/25



危険なウェブサイトを事前に検知する(インターネット保護)

セキュリティサービス「詐欺ウォール/Internet SagiWall」により、インターネット利用時にワンクリック詐欺 などの危険なサイトを検知し、お客さまの端末をお守りします。 ご利用いただくには「ケータイ基本パック for 4G ケータイ」または「詐欺ウォール/Internet SagiWall」へ のお申し込みが必要です。







使	用許諾契約に同意する	● はい
-	インターネット保護	
	使用許諾契約書 ? 確認	
	このサービスは定期 的にネットワークに 接続します よろしいですか?	
	はい	
	いいえ	
	使用許諾契約に同意する	

🏁 インターネット保護画面が表示されます。

インターネット 10/25 ■ 以降は画面に従って操作してください。

📓 インターネット保護画面について

インターネット保護画面に「監視中」と表示されていると、インターネット保護が有効な状態です。 またその場合、ステータスバーにのが表示されます。



法人ブラウザを利用する

管理者が法人コンシェルサイトで指定したサイトのみ接続が可能となるブラウザです。

また、利用者へ許諾を得ることによって本ブラウザのアクセスログを法人コンシェルサイトで確認することもできます。

法人のお客様向けサービスとなります。ご利用については別途ご契約が必要です。詳しくは、ソフトバンク のウェブサイトを参照してください。







🏁 法人ブラウザ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。

ブラウザ画面の操作のしかた

- ↓ ブラウザ画面の見かた
- ◆ 新しいタブを開く
- ↓ ブラウザを設定する

ブラウザ画面の見かた

1		//m vohoo	no in /: =0
		.//III.yanoo.d	20.jp/ : 🛋
	YAHOO! JAPAN		ログイン
	Q キーワード	を入力	検索
			-
	ニュース	大気	路線
	7	00	S
	古い	939299	スホーツ
2	N 77/+17	Wy SoftPank	すべて
	J/1/JA	Wy SOTDalik	
	ニュース		
	XXXXX	xxxxxxxx	XXX
	200000000	0000	
	XXXXX	XXXXXXXXXX	XXX
		0000	
	XXXXX	XXXXXXXXXX	XXX
	メニュー		戻る
	ファイナジス ニュース XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX	My SoftBank	XXX XXX XXX XXX 戻る

💵 ブラウザ画面利用時の操作

ポインタを利用する

ブラウザ画面で<u>ポイ</u>ンタを表示させて ・ で操作することができます。

ブラウザ画面で (長押し)

- 「(長押し)と操作するたびに、ポインタの表示/非表示が切り替わります。
- ブラウザ画面で^図(メニュー) → 設定 → ポインタ設定 → 通常モード / ドラッグモード と操 作してもポインタを利用することができます。
- ポインタ表示中に●(長押し)と操作するたびに、ポインタが通常モード()/ドラッグモード(●)に切り替わります。
- 通常モードでは、選択できる項目の上にポインタが移動すると¹ に変わります。

- ドラッグモードでは、
 の位置を固定して、
 でブラウザ画面をスクロールすることができます。
 固定位置を変えるには、
 を押して、
 表示に切り替え、
 で位置を移動し、
 を押します。
 (1)
 (2)
 (3)
 (4)
 (5)
 (5)
 (6)
 (7)
 (7)
 (8)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
- ②と③、③と④、③と④、③と●を同時に押すと、それぞれ右斜め上、左斜め上、右斜め下、左斜め下にポインタを移動できます。

画面をスクロールする

ブラウザ画面で

■ ②を長押しすると、連続でスクロールされます。

ブラウザ画面の読み込みを停止する

ブラウザ画面で⁽⁾(停止)

- ブラウザ画面の読み込み中のときのみ操作できます。
- ブラウザ画面で (メニュー)
 停止と操作しても読み込みを停止できます。

前の画面を表示する

ブラウザ画面で⁽⁾(戻る)

- 最初に表示したブラウザ画面で⁽⁾(戻る)を押すとブラウザを終了できます。
- 元の画面に戻るときは^図(メニュー) <> 進むと操作します。

ブックマーク一覧を利用する

- ブラウザ画面で 🖾 (メニュー) ラ ブックマーク一覧
- 詳しくは、「ブックマークからアクセスする」を参照してください。

閲覧履歴を利用する

ブラウザ画面で 🖾 (メニュー) ラ 履歴

■ 詳しくは、「閲覧履歴からアクセスする」を参照してください。

URL入力/Web検索を利用する

- ブラウザ画面で^図 (メニュー)) URL入力/Web検索
- 詳しくは、「URL入力やWeb検索からアクセスする」を参照してください。

ブラウザ画面を再度読み込む

ブラウザ画面の画像を保存する(画像保存モード) ブラウザ画面で^図(メニュー) → 画像保存モード → ⑦でポインタ())を移動して画像を選 択 → ●

🏁 画像がダウンロードされます。

- 保存できる画像にポインタをあてるとアイコンが^いに変わります。
- ダウンロード完了後に表示・再生と操作すると、画像を確認できます。 ダウンロード履歴と操

作するとダウンロードデーター覧画面が表示されます。



インターネット 15/25



ポインタを利用して操作してください。ポインタが無効になっているときは、
 を長押しすると有効になります。

新しいタブを開く

複数のタブを開いて、ウェブサイトの切り替えを簡単に行えます。

1

۲



🏁 ブラウザ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。

2



<u>- ح</u> ت ا	
ブックマーク一覧	_
ブックマークへ登録	
履歴	
新規タブ作成	
URL入力/Web検索	
再読み込み	
=画像保存モード	
テキストコピー	
拡大縮小	
文字サイズ変更	
閉じる 🔵	

🏁 新しいタブが表示されます。

・ タブ利用時の操作 表示するタブを切り替える ブラウザ画面で ^図 (メニュー) → タブー覧 → タブを選択 → ●
タブを閉じる ブラウザ画面で ^図 (メニュー) → タブ一覧 → タブを選択 → ^⑧ (閉じる)
タブが2つ以上あるときに、新しいタブを作成する ブラウザ画面で ^図 (メニュー) → タブー覧 → 図(メニュー) → 新規タブ作成
選択したタブ以外のタブをすべて閉じる ブラウザ画面で ^図 (メニュー)→ タブー覧→ ^図 (メニュー)→ 他のタブを閉じる

インターネット 17/25

ブラウザを設定する

ブラウザの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
ポインタ設定	ブラウザ画面でポインタを利用するかどうかを設定します。
ホームページを設定	ホームページ <mark>に表示するウェブサイトを設定します。</mark>
画像の読み込み	ウェブサイトで画像を表示するかどうかを設定します。
ファイル保存先	画像や音楽などのダウンロード時のファイル保存先を設定します。
プライバシーとセキュリティ	キャッシュや閲覧履歴の削除などブラウザのセキュリティにかかわる
	項目を設定します。
ユーザー補助	テキストの倍率や最小フォントサイズを設定します。
高度な設定	検索エンジンやウェブサイトの設定などの詳細な設定ができます。



◎(長押し) → 設定



🏁 ブラウザ設定画面が表示されます。

各項目を設定

🏁 設定が完了します。







よく利用するサイトを登録する

↓ ブックマークを登録する ↓ ブックマークからアクセスする

ブックマークを登録する

1

● ● 登録するブラウザ画面を表示



■ 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。





新規登録
タイトル
Yahoo! JAPAN
URL
https://m.yahoo.co.jp/?fr=t
フォルダ
フォルダなし
日 一 保存

🏁 ブックマークの登録が完了します。

ブックマークからアクセスする







🏁 ブックマーク画面が表示されます。

2

ブックマークを選択 ラ 💿

🏁 ブラウザ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。

💼 ブックマーク利用時の操作 ブックマークを編集する ブックマーク画面でブックマークを選択 ⊃ 🖾 (メニュー) ラ 編集・移動 ラ タイトル/URLを 選択 () (保存) (保存) ブックマークを移動する ブックマーク画面でブックマークを選択 ⊃ 🖾 (メニュー) ラ 編集・移動 ラ フォルダ名を選択 ラ ● ラ 移動するフォルダを選択 ラ ● ラ ⑧(保存) ■ フォルダ名は、ブックマークがフォルダに格納されていない場合、フォルダなしと表示されま す。

タイトルやURLを手動で入力してブックマークを登録する

インターネット 24/25



テレビを利用する

日本国内の移動体端末向けサービス「ワンセグ」を見ることができます(海外では、放送形式 や放送の周波数が異なるため利用できません)。

◆ テレビアンテナについて

↓ 横画面表示について

◆ チャンネルを設定する(はじめて使うとき)

📙 視聴環境について

本機は、電波を利用しているため、特に屋内や地下街、トンネル内などでは電波が届きにくくなり、テレビ視 聴が困難になることがあります。また、テレビ視聴中に電波状態の悪い場所へ移動すると、映像が急に途切 れることがありますので、あらかじめご了承ください。

お客様のご利用環境によって電波の受信状態が異なるため、一部地域では見られない場合があります。 受信状態の良い環境でご利用ください。

◎ 運転中や歩行中はテレビを利用しない

自転車やバイク、自動車などの運転中や歩行中は、テレビを利用しないでください。

テレビアンテナについて

テレビアンテナは、本機のディスプレイ側に内蔵されています。テレビを見るときは、オープンポジションにして、テレビ受信状態を示すアンテナアイコンを確認しながら、本機を受信感度の良い方向に向けてください。



■ アンテナアイコンの棒の数が多いほど、受信状態が良好です。

横画面表示について

本機は横画面でのテレビ視聴ができます。

横画面でのテレビ視聴時はボタンの操作が変わります。詳しくは、「テレビ視聴画面の見かた」を参照してく ださい。



チャンネルを設定する(はじめて使うとき)

1

⑧(長押し)



🏁 チャンネルリスト作成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。

2

地域を選んで作成

テレビ 3/16



🏁 地域選択画面が表示されます。



地方を選択 ⊃ 💿 お道府県を選択 ラ 💽 地域を選択 ラ 💽

■東京
23区

テレビ 4/16 🏁 チャンネルのスキャンが開始されます。終了するとチャンネルリスト確認画面が表示されます。



⑧(完了)

📃 チャンネルリスト確認
チャンネルを選択して割当を 変更できます。確定するには [完了]を押してください。
1 XXch チャンネル1
2 XXch チャンネル2
③ XXch チャンネル3
④ XXch チャンネル4
5 XXch チャンネル5
6 XXch チャンネル6
⑦ XXch チャンネル7
8 XXch チャンネル8
メニュー 🔵 完了

🏁 チャンネル設定が終了します。

テレビを見る

↓ テレビを見る

↓ テレビ視聴画面の見かた

テレビを見る

チャンネル設定済みの状態での視聴方法を説明します。

1

⑧(長押し)



🏁 テレビ視聴画面(縦画面)が表示されます。
○^か ~ **9**[∞] 、 ★[∞] 、 **#**[∞] を押してチャンネルを選局



🏁 選択したチャンネルの放送画面が表示されます。

■ ・ を押すと1局ずつ選局します。 を長押しすると、感度の良いチャンネルを自動的に選局します。



- 電を行ってください。
- Q テレビが見られない
- A 受信状態は良好ですか。電波の強い場所へ移動してください。



🖬 テレビ視聴時の操作

音量を変更する

テレビ視聴画面(縦画面)で

■ テレビ視聴画面(横画面)では ●を押します。

チャンネルを切り替える

テレビ視聴画面(縦画面)で

■ テレビ視聴画面(横画面)では ②を押します。

テレビ視聴画面の縦画面/横画面を切り替える

テレビ視聴画面で

- テレビ視聴画面で 🖾 ラ 画面回転と操作しても表示できます。
- 同様の操作をするたびに縦画面/横画面が切り替わります。

全画面表示に切り替える

テレビ視聴画面(横画面)で 🕑 (全画面)

チャンネルー覧を表示する

- テレビ視聴画面で 🖾 (メニュー) 🔿 チャンネル一覧
- チャンネルー覧でチャンネルを選択 と操作すると、選択したチャンネルを選局します。

選択しているチャンネルの番組表を確認する

テレビ視聴画面で (メニュー)

番組表

画面に従って操作

多重音声を切り替える

テレビ視聴画面で^図 (メニュー) → 音声/字幕設定 → 音声多重切替 → 主音声/副音声 /主+副音声

字幕の有無を設定する



データ放送で通信を開始するときにメッセージを表示するかどうかを設定する テレビ視聴画面で^図(メニュー) → 設定 → データ放送設定 → 通信接続時の確認 ■ 通信接続時の確認と操作するたびに、有効(✓) / 無効(」)が切り替わります。

データ放送で製造番号を利用するかどうかを設定する テレビ視聴画面で^図(メニュー) → 設定 → データ放送設定 → 製造番号の利用 ■ 製造番号の利用と操作するたびに、有効(→) / 無効(→) が切り替わります。

放送局メモリを初期化する テレビ視聴画面で^図(メニュー)→ 設定→ データ放送設定→ 放送局メモリ初期化→ 画 面に従って操作

■ ^図 (メニュー) → すべて初期化 → OKと操作すると、すべての放送局メモリが初期化され ます。

オフタイマーを設定する





チャンネルリストを編集する

1

テレビ視聴画面で (メニュー) > チャンネル設定



🏁 チャンネル設定画面が表示されます。

2

テレビ 10/16

チャンネルリスト編集



🏁 チャンネルリスト編集画面が表示されます。

3



📃 チャンネルリスト編集		
23区		
-EZK		
作成		
削除		
再スキャン		
チャンネルリスト名変更		
閉じる 🔵		

🏁 チャンネルリスト作成画面が表示されます。

■ チャンネルリストの設定について詳しくは、「チャンネルを設定する(はじめて使うとき)」を参照してください。





チャンネルリスト内のチャンネルを削除する

チャンネルリスト編集画面でチャンネルリストを選択 → ● → チャンネルを選択 → 図(メニ ュー) → 削除 → OK

データ放送を利用する

テレビ視聴画面(縦画面)では画面下部にデータ放送が表示され、番組の情報を入手できま す。

テレビ視聴画面(横画面)のときはデータ放送をご利用いただけません。

↓ データ放送を利用する





(長押し)





テレビ 14/16

XXXXXXXXXXXXXXX 小10
dial and
Contract our state
チャンネル1

xxxxxxx

メニュー データ操作

3

◎で内容を選択
● ●

XXXXXXXXXXXXXX (り) 10 ① チャンネル1	
- Continue	
チャンネル1	

xxxxxxxxxxxxxxxx	

XXXXXXX	

メニュー 🔵 🖯 ルビ 操作	

🏁 データ放送の内容が表示されます。

■ 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。

💟 データ放送利用時の通信料について

データ放送を見る(放送で情報を受信する)ときは、通信料はかかりません。インターネットを 利用したサービスを利用するときに通信料がかかります。

🖬 データ放送利用時の操作

テレビの操作に戻る

データ放送利用時に^(愛)(テレビ操作)

データ放送を再度読み込む

データ放送利用時に (メニュー) ラデータ放送再読み込み

写真/動画を撮る

写真/動画は縦画面と横画面で撮影できます。これ以降、特にことわりがない限り、写真の 撮影方法については縦画面での操作を、動画の撮影方法については横画面での操作を中 心に説明しています。

$\mathbf{\Psi}$	写真を撮る
↓	動画を撮る
↓	写真/動画撮影画面の見かた
↓	フォーカスロックを利用する

📙 カメラに関するご注意

カメラ使用時のご注意

カメラは一般的なモラルを守ってご使用ください。

大切なシーンを撮影されるときは、必ず試し撮りを行い、画像を表示して正しく撮影されていることをご確認く ださい。

撮影が禁止されている場所では撮らないでください。

カメラ機能を利用して撮った画像は、個人として楽しむ場合などを除き、著作権者(撮影者)などの許可を得ることなく使用したり、転送することはできません。

レンズの汚れについて

レンズ部が指紋や油脂などで汚れると、ピントが合わなくなったり、画像がぼやけることがあります。撮る前に、柔らかい布などで拭いてください。

直射日光を当てないでください

カメラのレンズ部に直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することが あります。

連続撮影可能時間について

連続撮影できる容量は1ファイルあたり最大2GBとなります。このサイズを超えますと撮影は停止します。引き続き撮影される場合は、撮影を再度開始してください。



1

2019/04/13(土) 12:34 925 925

🏁 写真撮影画面が表示されます。



本機のカメラを被写体に向ける



- ②を押すと明るさを調整できます。
 ③を押すとズームできます。
 ③
 (フォーカス)を押すとフォーカスロックできます。
 (ビデオ)を押すと動画撮影に切り替わります。



④(撮影)



🏁 シャッター音が鳴ったあと、写真が保存されます。

🗈 設定アイコンの表示/非表示を切り替える

写真撮影画面で米流

■ 米添を押すたびに表示/非表示が切り替わります。

👔 こんなときは

Q カメラが起動できない/自動的に終了する

- A 電池残量が少ないときは、撮影できません。カメラを使用する場合は事前に十分な充電を 行ってください。
- A 内部温度の高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示され、撮影データが保存されて自動終了します。
- A カメラ起動後、撮影前にしばらく何も操作しないでおくと、自動的に終了します。
- Q 画像が暗い/粗い
- A 被写体付近に強い光があるか、画面内に強い光源が含まれていませんか。太陽やランプ など強い光源を画像内に含まないように撮ってください。また、本機を温かい場所に長時 間置いていたり、カメラ部分に直射日光が長時間当たったりすると、画像が劣化すること があります。

動画を撮る



(ビデオ)



🏁 動画撮影画面が表示されます。

2

本機のカメラを被写体に向ける ラ 🖲 (開始)



🏁 撮影開始音が鳴り、撮影が開始されます。

-
 を押すと明るさを調整できます。
- ②を押すとズームできます。
- 🔒 (フォト)を押すと写真撮影に切り替わります。
- 動画撮影中に (撮影)を押すと写真が撮れます。

3

④(停止)



🏁 撮影終了音が鳴ったあと、動画が保存されます。

💵 設定アイ<u>コン</u>の表示/非表示を切り替える

動画撮影画面で米流

■ 𝕂м を押すたびに表示/非表示が切り替わります。

👔 こんなときは

Q カメラが起動できない/自動的に終了する

- ▲ 電池残量が少ないときは、撮影できません。カメラを使用する場合は事前に十分な充電を 行ってください。
- ▲ 内部温度の高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示され、撮影データが保存されて自動終了します。
- A カメラ起動後、撮影前にしばらく何も操作しないでおくと、自動的に終了します。
- Q 画像が暗い/粗い
- A 被写体付近に強い光があるか、画面内に強い光源が含まれていませんか。太陽やランプ など強い光源を画像内に含まないように撮ってください。また、本機を温かい場所に長時 間置いていたり、カメラ部分に直射日光が長時間当たったりすると、画像が劣化すること があります。

写真/動画撮影画面の見かた



カメラ/画像編集 7/29 ■ご利用になる撮影モードによって、画面に表示されるアイコンは異なります。

フォーカスロックを利用する

写真撮影時、被写体にピントを合わせたまま構図を変更して撮ることができます(フォーカスロック)。

1



🏁 写真撮影画面が表示されます。

2

ピントを合わせたい被写体に、本機のカメラを向けて (フォーカス)



🏁 青枠でフォーカスマークが表示され、ピントが固定されます。

3

構図を変えて●(撮影)



🏁 シャッター音が鳴ったあと、写真が保存されます。

カメラの設定を変更して撮る

◆ カメラの設定を変更する

◆ 撮影モードを切り替える

◆ カメラの詳細設定を変更する

カメラの設定を変更する

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ビデオへ切替	動画撮影に切り替えます。
カメラへ切替	写真撮影に切り替えます。
モード切替	撮影環境や被写体に合わせて撮影モードを切り替え
	ます。
撮影サイズ	写真/動画の撮影サイズを切り替えます。
HDR	写真撮影時に逆光などコントラストが強いシーンで、
	白とびを軽減して撮るかどうかを設定します。
詳細設定	カメラの詳細な設定を行います。
	詳しくは、「カメラの詳細設定を変更する」を参照して
	ください。
ヘルプ/キー操作ヘルプ	撮影画面での操作やHDRの使いかたを確認できま
	す。





🏁 写真撮影画面が表示されます。

■ 動画の設定をするときは、このあと () (ビデオ)を押して、動画撮影画面を表示します。

2

ً⊠(設定)



🏁 カメラ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。

カメラ設定時の操作
撮影サイズを変更する
カメラ設定画面で撮影サイズマ 撮影サイズを選択マ ・
■ 写真/動画撮影画面で↓◎」を押しても設定できます。
HDRを有効にするかどうかを設定する カメラ設定画面(写真撮影時)でHDR → ON / 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。 ■ 写真撮影画面で ^{6™} を押して <mark>ON</mark> / OFFを切り替えることもできます。
ヘルプを表示する
カメラ設定画面で <mark>ヘルプ</mark> (写真撮影時)/キー操作ヘルプ(動画撮影時)
■ 写真撮影のときは、このあとキー操作ヘルプ <mark>/</mark> HDRヘルプと操作します。

カメラ/画像編集 13/29 ■ 写真/動画撮影画面で 0 やきを押しても、キー操作ヘルプを表示できます。

📙 カメラ設定時のご注意

設定できる項目は、ご利用になる機能や条件によって、異なる場合があります。

撮影モードを切り替える

撮影環境や被写体に合わせて撮影モードを切り替えることができます。

撮影モード	説明
標準	標準的な撮影を行うモードです。
人物	人物を撮るのに最適なモードです。
夜景+人物 ¹	夜景での人物撮影に最適なモードです。
風景(自然)	風景を撮るのに最適なモードです。
夜景 ¹	夜景を撮るのに最適なモードです。
セピア1	レトロな雰囲気で撮るモードです。
モノクロ1	被写体をモノクロで撮るモードです。
連写撮影	連写カメラに切り替えます。
	1回の撮影で18枚の写真を撮ることができます。
タイムラプス ²	時間の流れを早回しして、時間を凝縮した動画を撮るモードです。
カメラ ³	通常のカメラに切り替えます。

1 写真撮影時のみ設定できます。

2 動画撮影時のみ設定できます。

3 連写カメラ使用時のみ設定できます。





🏁 写真撮影画面が表示されます。

■ 動画の設定をするときは、このあと (ビデオ)を押して、動画撮影画面を表示します。

2



設定
ビデオに切替
モード切替 ^{標準}
撮影サイズ 6M (3264x1836)
HDR OFF
詳細設定
ヘルプ



モードを選択 ラ 💿



🏁 撮影モードが切り替わります。

カメラ/画像編集 16/29



写真/動画撮影画面で2400を押しても設定できます。

カメラの詳細設定を変更する

撮影環境や被写体に合わせて、詳細設定を変更することができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ISO感度 ¹	撮影場所の明るさに合わせて、光を取り込む感度を設定します。
ホワイトバランス	撮影場所の光源に合わせた色調補正を設定できます。
セルフタイマー	タイマーをセットし自動で撮るかどうかを設定します。
フォーカス設定	被写体に合わせてフォーカスの種類を設定します。
	顔優先AF ¹ を設定しているときは、人の顔を検出します。
手ぶれ軽減1	手ぶれを軽減するかどうかを設定します。
保存先設定	保存先を設定します。
	SDカードに保存する場合は、カメラを使用する前にSDカードを取り付け
	て、保存先を変更する必要があります。
位置情報付加	位置情報を付加するかどうかを設定します。
マイク2	マイクを利用するかどうかを設定します。
微速度撮影間隔 ²	微速度撮影(タイムラプス)を使用して動画撮影をするときの撮影間隔を
	設定します。

1 写真撮影時のみ設定できます。

2 動画撮影時のみ設定できます。





🏁 写真撮影画面が表示されます。

■ 動画の設定をするときは、このあと () (ビデオ)を押して、動画撮影画面を表示します。

2

❷(設定) → 詳細設定

設定
ビデオに切替
モード切替 ^{標準}
撮影サイズ 6M (3264x1836)
HDR OFF
詳細設定
ヘルプ

🏁 カメラ詳細設定画面が表示されます。



各項目を設定

🏁 設定が完了します。

カメラ詳細設定時の操作
撮影場所の明るさに合わせて、光を取り込む感度を設定する カメラ詳細設定画面(写真撮影時)で <mark>ISO感度</mark> →項目を選択→●
撮影場所の光海に合わせた色調補正を設定する
取影物所の近線に日初にたら前袖上を設定する カメラ詳細設定面面で ホロノトバランス ク 頂日を選択 〇
タイマーをセットし自動で撮るかどうかを設定する カメラ詳細設定画面でセルフタイマー → 項目を選択 → ● ■ 写真/動画撮影画面で ³ …を押しても設定できます。
被写体に合わせてフォーカスの種類を設定する
カメラ詳細設定画面でフォーカス設定 ジ 項目を選択 ジ 🔍
手ぶれを軽減するかどうかを設定する

カメラ詳細設定画面(写真撮影時)で手ぶれ軽減 ON / OFF
■ 写真撮影画面で^{7^k/_k</sub>を押してON / OFFを切り替えることもできます。}

■ 与具版影画面で「^{Publi}を押しCON<mark>/OFF</mark>を切り皆えること

保存先を設定する

- カメラ詳細設定画面で保存先設定 シ本体/SDカード
- SDカードを取り付けているときに設定できます。
- 写真/動画撮影画面で5点を押しても設定できます。

位置情報を付加するかどうかを設定する

カメラ詳細設定画面で位置情報付加 ⊃ ON 🖊 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。
- 写真/動画撮影画面で4thを押してON/OFFを切り替えることもできます。

マイクを利用するかどうかを設定する

カメラ詳細設定画面(動画撮影時)でマイク ON / OFF

微速度撮影(タイムラプス)を使用して動画撮影をするときの撮影間隔を設定する カメラ詳細設定画面(動画撮影時)で微速度撮影間隔 → 項目を選択 → ●

💶 カメラ詳細設定時のご注意

設定できる項目は、ご利用になる機能や条件によって、異なる場合があります。

撮った写真/動画を確認する

最後に撮った写真/動画を表示できます。

◆ 撮った写真/動画を確認する

撮った写真/動画を確認する

1



🏁 写真撮影画面が表示されます。

■ 動画を表示するときは、このあと (ビデオ)を押して、動画撮影画面を表示します。



(プレビュー)



🏁 直前に撮った写真/動画が表示されます(写真/動画表示画面)。

- <a>

 • で以前に撮った写真を表示できます。
- パジョを押すと、写真/動画撮影画面に戻ります。

🗈 写真/動画プレビュー利用時の操作

写真を拡大する

写真表示画面で (拡大)

■ 押すたびに写真が拡大されます。

写真を回転する

写真表示画面で⁽⁾(回転)

動画を再生/一時停止する

動画表示画面で (再生/停止)

■ 押すたびに再生/一時停止します。

動画の再生画面を回転する

動画表示画面で⁽⁾(画面回転)

画像を編集する

データフォルダに保存された写真や画像などは、サイズを変更したり、効果を追加したりすることができます。

画像の種類やサイズによっては、加工できないことがあります。

↓ 画像を編集する 画像を編集する 1 ● データ 写真/画像 → 加工する画像を選択 → ●(表示) 🛃 写真 本体+SDカード XXX_0004 XXX_0003 XXX_0002 a dia XXX_0001 保存先 メニュー 表示

🏁 画像が表示されます。

	(→)	쥗 画像編集
--	-----	--------

	±1/4 メニュー	
	送信	市し
M	削除	
	全画面表示切替(文字	a later a la
100	スライドショー	ANA A
	画像編集	1000
	画像を登録	
	設定	
	詳細情報	
	閉じる 🔵	and the second

🏁 画像編集画面が表示されます。

3

◎(メニュー) → 各効果を選択 → 編集操作 → ④(保存)



🏁 編集が終了し、別ファイルとしてデータが保存されます。



カメラ/画像編集 25/29

- 日付の色を変更するときは、スタンプの位置を調整中に^図(メニュー)
 色変更
 色変更
 と操作します。
- 日付の大きさを変更するときは、スタンプの位置を調整中に^図(メニュー) → 普通→大きい//大きい→小さい/小さい→普通と操作します。

顔にモザイクを追加する

画像編集画面で⁽²⁾ (メニュー) \rightarrow 顔かくし \rightarrow ⑦ で加工する顔枠を選択 \rightarrow (範囲変更) \rightarrow ⑦ で加工する範囲を調整 \rightarrow ●

- 顔枠を選択中に (削除)を押すと、顔枠を削除します。
- 範囲調整中に⁽)(切替)を押すと、範囲設定のカーソル位置を変更できます。
- 顔検出されていない画像にはモザイクを追加できません。
バーコードを読み取る

バーコード(QRコードやJANコード)を読み取り、メモ帳へ登録するなどして利用できます。 バーコードの種類やサイズなどによっては、正しく読み取れないことがあります。

◆ バーコードリーダーを利用する

バーコードリーダーを利用する





🏁 バーコードリーダー画面が表示されます。



カメラ/画像編集 27/29

カメラをかざしてバーコードを本機のディスプレイに表示する



🏁 自動的にバーコードが読み取られ、読み取り結果画面が表示されます。

- ^(③)(読取中断)を押すとバーコードの読み取りを中断します。中断を解除するには^(●)(再認識)を押します。

◎ 分割されているバーコードの読み取りについて

読み取り後、確認画面が表示されます。画面に従って操作してください。 ■ すべてのバーコードを読み込まないと、登録/コピーできません。

🗈 バーコードリーダー利用時の操作

明るさを調整する

バーコードリーダー画面で

以前に登録した読み取り済みのデータを確認する バーコードリーダー画面で^図 (メニュー) → 読取データ確認 → 読み取りデータを選択 → (\bullet)

ちらつき防止設定を変更する バーコードリーダー画面で (メニュー) → ちらつき防止 → 項目を選択 → ●

ヘルプを表示する

バーコードリーダー画面で^図 (メニュー)

ヘルプ
■ バーコードリーダー画面で
①¹2
を押しても、ヘルプを表示できます。

読み取ったデータを登録する 読み取り結果画面で^図(メニュー) → 読取データ登録

読み取ったデータをコピーする 読み取り結果画面で^図(メニュー) → 全コピー

読み取ったデータをメモ帳に登録する

読み取り結果画面で 🖾 (メニュー) ラ メモ帳登録 ラ 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。

🔹 こんなときは

- Q バーコードリーダーが起動できない/自動的に終了する
- ▲ 電池残量が少ないときは、起動できません。バーコードリーダーを使用するときは事前に 十分な充電を行ってください。
- A バーコードリーダー起動後、しばらく何も操作をしないでおくと、自動的に終了します。

音楽を聴く

音楽を再生することができます。お気に入りの曲だけを集めたプレイリストを作成し、楽しむこともできます。

◆ 音楽を再生する

◆ 音楽再生画面の見かた

音楽を再生する

ここでは、データフォルダから音楽を選択して再生する方法を例に説明します。

1





🏁 ファイルー覧画面が表示されます。

再生する音楽を選択 ラ 💽 (再生)

😼 音楽	
本体+SI	ン カード
	Music01
	2019/04/13 12:34
	1.1MB
	Music02
	2019/04/13 12:34
	1.1MB
	Music03
	2019/04/13 12:34
	1.1MB
メニュ・	一 再生 保存先

🏁 音楽再生画面が表示され、音楽が再生されます。

音楽再生画面の見かた



音楽を聴きながらほかの機能を利用する(バックグラウンド再生)



動画を閲覧する

動画を再生することができます。

◆ 動画を再生する

◆ 動画再生画面の見かた

動画を再生する

1



😼 データフォルダ
◎ 写真
🔜 画像
💽 音楽
📕 動画
■ 書類
📒 その他
🖪 ユーザーフォルダ

🏁 ファイルー覧画面が表示されます。



動画を選択 ラ 💽 (再生)

😼 動画		
本体+SDカ	ード	
44+SDJ	<u>- ۲</u>	
メニュー	再生	保存先

🏁 動画再生画面が表示され、動画が再生されます。

動画再生画面の見かた



■ 動画再生画面で (メニュー) → 先頭へと操作しても先頭へ移動します。

■ 動画再生画面で^図(メニュー) ⇒ ガイド表示切替と操作しても切り替えることができます。

ガイド表示の表示/非表示を切り替える

■ ●を押すたびに表示/非表示が切り替わります。

動画再生画面で

音楽/動画 7/8



歩数計を利用する

1日の歩数や歩行距離、消費カロリーなどを記録したり、確認したりすることができます。 これまでの履歴も確認できます。

◆ 今日の歩数を確認する

◆ 歩数計画面を表示する

↓ 歩数計画面(簡易表示/詳細表示)の見かた

◆ 自分の情報を登録する

今日の歩数を確認する

今日の歩数は、待受画面やサブディスプレイでも確認することができます。

■ 待受画面に歩数計の表示がない場合は、待受画面・壁紙の歩数計を有効にしてください。詳しくは、「壁紙・ディスプレイに関する設定」を参照してください。

📙 歩数計利用時のご注意

歩数などの数値について

歩数計で計測/算出される各数値は、あくまでも目安としてご活用ください。

歩数の計測について

次のような場合は、歩数が正確に測定されないことがあります。

- 本機が不規則に動く場合 本機を入れたかばんなどが、足や腰に当たって不規則な動きをしているとき 本機を腰やかばんなどからぶら下げているとき
- 不規則な歩行をした場合 すり足のような歩きかたや、サンダル、げた、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき 混雑した場所を歩くなど、歩行が乱れたとき
- 上下運動や振動の多い所で使用した場合
 立ったり座ったりしたとき
 スポーツを行ったとき
 階段や急斜面を上ったり下りたりしたとき
 乗り物(自転車、自動車、電車、バスなど)に乗って、上下振動や横揺れしているとき
 スピーカーから音が出ているとき
 バイブレータが振動しているとき
- 極端にゆっくり歩いた場合

歩数計画面を表示する



🏁 歩数計画面が表示されます。

■ 表示される数値は、あらかじめ登録されている仮の値で計算されています。自分の情報を登録すれば、より正確な数値が表示できます。

* 歩数計利用時の操作
歩数計画面の表示を切り替える
歩数計画面で 🖾 (メニュー) 🕏 詳細表示に切り替え 🖊 簡易表示に切り替え
歩数の履歴を確認する 歩数計画面で ^⑨ (履歴) ■ このあと ^⑨ (→日別/→週別/→月表示/→時間別)を押すと、表示が切り替わります。
目標を設定する 歩数計画面で ^図 (メニュー) → 目標設定 → 設定項目を選択 → ^⑧ (編集) → 数値/時間

ツール 2/84

を入力 🍣 🎯 (確定)	
歩数計のデータをリセットする 歩行データをすべてリセットします。 歩数計画面で ^図 (メニュー) ◯ データリセット <mark>⊃</mark> はい	
ヘルプを表示する 歩数計画面で ^図 (メニュー) <mark>→</mark> ヘルプ	

歩数計画面(簡易表示/詳細表示)の見かた





■ Exとは、身体活動の量を表す単位です。歩行時身体活動強度(3METs)×歩行時間(時)で算出します。









🏁 歩数計画面が表示されます。

2





ツール 5/84

3







各項目を入力 🔿 🛞 (確定)

📉 歩数計設定
歩数計ON
ユーザー情報 お買い上げ時の仮の値が設定さ わています。
XX cm
体重 XX.XXkg
步幅 XXcm

🏁 自分の情報の登録が完了します。

- 身長入力後、歩幅を自動で入力することもできます。
- 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。

 ・ 歩数計を無効にする
 歩数計画面で^図(メニュー) → 歩数計設定 → 歩数計ON(□表示)
 ■ 歩数計ONと操作するたびに、有効()/無効()が切り替わります。

カレンダーを利用する

カレンダーを表示する





メール	ر ۲ンターネット	12 カレンタ [*] -
С <i>Р</i> ラ-Ь	() カメラ	電卓
・ ・ ツール	データ) サービス
り 電話機能	<mark>א</mark> -דכם °כ	設定
		表示切替

🏁 カレンダー画面が表示されます。

- カレンダー画面で[®](表示切替)を押すと、カレンダーの表示を切り替えることができます。
- 1ヵ月表示で日付を選択するときは

 ②で操作します。今日の日付は黄色表示になります。

ツール

■ 週表示で日付を選択するときは
・
、時間帯を選択するときは
・
で操作します。





予定を登録する

件名、開始日時/終了日時、通知、説明を登録する方法を例に説明します。 件名を入力しないと、予定の登録はできません。

1





🏁 カレンダー画面が表示されます。



日付を選択 ラ 💿





🏁 予定作成画面が表示されます。

■ 週表示のときは予定を登録したい場所にせを移動 シシンと操作します。

3

タイトル				
買い物				
つながり予	測			
かご	方	方法 情報		青報
上手	籠			
🔨 🗱 👜	の	は	し	する
に、	0		した	して
するの	でき	る	?	が
したら	し	ない	U	ます
②文字種	O	範囲道	選択	
メニュー	- 「	了	絵・	記·顔

4

開始日時/終了日時欄を選択 🦻 開始日時/終了日時を入力 ラ 🎯 (確定)

予定作成
登録するカレンダー
カレンダー(本体)
件 時刻設定
₿ 16 59
17 : 00
18 01 🔺
2019年4月13日(土)
17:00

■ 予定が終日となるときには、終日にチェックを入れます(え 表示)。



通知欄を選択 ⊃ 💿 ラ 通知する時間を選択 ラ 💿

予定作成
繰り返し設定
繰り返しなし
通知
10分
10分
15分
20分
25分
30分
決定

■ 予定作成画面で^図(メニュー) → 通知の追加/通知の削除で通知する時間の追加/削除ができます。

6

説明を入力



7

予定作成
□終日 繰り返し設定
繰り返しなし
通知
30分
場所
場所
説明
洋服

🏁 予定が登録されます。

ツール 15/84

■ 予定登録時の操作

カレンダー上の見出しの色を設定する 予定作成画面で^図 (メニュー) → カラー選択 → カラーを選択 → ●

繰り返し設定を登録する

予定作成画面で繰り返し設定欄を選択 つ つう 項目を選択 つ ・

場所/説明の登録をする

予定作成画面で場所/説明欄を選択 つつう場所/説明を入力

予定を追加登録する

カレンダー画面で 🖾 (メニュー) ラ 予定を作成

予定を確認する







🏁 カレンダー画面が表示されます。

ツール 16/84



日付を選択 ラ 💽

201	2019年4月 ⑧前月/ 2019年4月				翌月	
Θ	月	火	水	木	金	±
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13 Ⅲ
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
10 買い	1つ 初	1/	15	16	17	10
X	ニュ-	-	igodol	表	気	」替





2019年4月13日(土)
4月13日 16時00分~17時00分 ■買い物
メニュー 🔵

🏁 予定詳細画面が表示されます。









🏁 カレンダー画面が表示されます。



日付を選択 ラ 💿





3

削除する予定を選択 → 🖾 (メニュー) → 削除 → はい



🏁 予定が削除されます。

アラームを利用する

◆ アラーム設定時刻の動作

◆ アラームの詳細な設定を行う

アラームを設定する

指定した時刻/曜日にアラームを鳴らす方法を例に説明します。 ■ スヌーズ(設定した間隔でくり返しアラームが鳴る機能)も設定できます。







🏁 アラームー覧画面が表示されます。

ツール 21/84

追加

デラーム	
8:30 アラーム1	明日
9:00 アラーム2	明日
	追加
メニュー	\bigcirc

🏁 アラーム設定画面が表示されます。

■ 設定済みのアラームを選択して⁽)(編集)を押すと、アラームを編集できます。



時刻を選択 ⊃ 💿 ラ 時刻を入力 ⊃ 🎯 (確定)

⑦ アラ·	-4		
1	γ .	\mathcal{A}	Δ
時刻語	淀		
イフタ	05	59	
元 1	06 :	00	
ファ	07	01	
バイブ	設定		ON
スヌー	ズ設定		OFF
			確定

🏁 アラームがON(🏧)に設定されます。

4



C.	アラーム	4		
P				
	曜日設定			
	日曜日			
1	月曜日			
アダ	火曜日			
лс 1	水曜日			
7	木曜日			
ア	金曜日			
/	土曜日			N
ス	、ヌーズ	設定	OF	F
		477 II-Qa	球中	
			唯正	

ツール 23/84 ■ 1回だけ、平日、または休日に鳴らしたいときは、1回のみ、平日、休日と操作します。



スヌーズ設定<mark>(■</sup>表示</mark>)

デラーム
6:00
名称 アラーム3
繰り返し ^{月曜日}
アラーム音 _{アラーム音1}
バイブ設定 🛛 🗠
スヌーズ設定
メニュー ON

🏁 アラームの設定が完了します。

■ スヌーズ設定と操作するたびに、ON(^M)/OFF(^m)が切り替わります。

アラーム設定時の操作

アラーム名を登録する

アラーム設定画面で名称 シアラーム名を入力

アラーム音を変更す<u>る</u>

- アラーム設定画面でアラーム音 → アプリを選択 → → アラーム音を選択 → (決定)
- SHSHOWからダウンロードと操作したときは、シャープのサイト「SHSHOW」からアラーム 音をダウンロードすることができます。画面に従って操作してください。
- アラーム音を選択
 (確認)と操作すると、再生されます。再生を止めるときは、
 (停 止)を押します。
- アラーム音選択時に<sup>
 ●</sup>を押すと、プリセットのアラーム音と内部ストレージ/SDカード内に 保存されているアラーム音を切り替えられます。

ツール 24/84



アラーム設定時刻の動作

アラーム設定時刻になると、アラームが動作します。



⊥」、□□、□□□以外のボタンを押す


🏁 アラームが停止します。

■ スヌーズが設定されているときは、 I、 I、 I、 ●以外のボタンを押すとスヌーズ待機状態になり、設定した間隔で繰り返しアラームが鳴ります。

🔟 ほかの機能の動作中にアラーム設定時刻になると

待受画面に戻るまで、アラームが動作しないことがあります。

🚹 スヌーズを解除する

スヌーズ待機状態で 2 ステータスバーを選択 2 0 2 アラーム通知を選択 2 0 2

■ 一定時間経過すると、スヌーズ待機状態は自動的に解除されます。

アラームの詳細な設定を行う

アラーム鳴動時の動作や休日に関する設定などができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明	
マナーモード中の鳴動	マナーモード設定時にアラームを鳴動するかどうかを設定します。	
消音までの時間	アラームが鳴動する時間を設定します。	
スヌーズの間隔	スヌーズ(くり返しアラームが鳴る機能)の間隔を設定します。	
祝日設定	休日にする祝日を設定します。	
曜日設定	休日にする曜日を設定します。	

プライベート休日設定	休日にする日付を設定します。	
アラームの音量	アラーム鳴動時の音量を設定します。	
徐々に音量を上げる	アラームの音量を徐々に上げる時間を設定します。	
サイドキー	アラーム鳴動中のサイドボタンの動作を設定します。	







2



ツール 27/84



🏁 アラーム詳細設定画面が表示されます。



各項目を設定

🏁 設定が完了します。



ツール 28/84 休日にする曜日を設定する

アラーム詳細設定画面で曜日設定 → 設定する曜日を選択 → ● (→ 表示) → ⑧ (確定) ■ 曜日を選択 → ●と操作するたびに、選択 (→) / 解除 () が切り替わります。



みまもりマップを利用する

↓ みまもりマップについて

◆ スマートフォンにアプリをインストールする

↓ みまもりマップに本機を登録する

みまもりマップについて

遠く離れた家族や友人にあなたのいる位置情報を定期的に送信するサービスです。

平常時の家族間での位置情報交換など、家族や周囲でお互いを見守るための機能をご用意しています。

- ■お使いのスマートフォンに「みまもりマップ」アプリをインストールし、アプリの「グループ管理機能」で本機 をグループに登録する必要があります。「グループ管理機能」のご利用には、「スマートフォン基本パッ ク」、「iPhone 基本パック」または「位置ナビ」にご加入いただく必要があります。
- みまもりマップについて詳しくは、ソフトバンクのウェブサイトを参照してください。

スマートフォンにアプリをインストールする

ソフトバンクのウェブサイトからアプリをダウンロード/インストールしてください。 ■ PlayストアやApp Storeで「みまもりマップ」を検索してダウンロードすることもできます。

みまもりマップに本機を登録する





ツール 30/84





みまもりマップ



⑧(次へ)





⑧(次へ)

ツール 32/84





⑧(次へ)



ツール 33/84

利用規約を確認して^(※)(同意する)

② 利用規約		
要です。		
【送信情報】		
契約者固有ID/通信機器等固有 ID/本サービスに関する利用履 歴(位置情報、アクセス履歴、 閲覧履歴及び設定情報等)		
【利用目途】		
「みまもりマップ」管理者に位置 情報を共有するため		
利用規約全文		
閉じる 同意する		

■ 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。



設定する





⑧(次へ)



アイコンを選択 ラ 💿





名前(ニックネーム)を入力 🔿 🛞 (次へ)





位置情報の送信間隔を選択 ラ 💽

邌 位置情報送信間隔	
10分	\bigcirc
30分	\bigcirc
送信しない	\bigcirc
位置情報の送信間隔を短くす とバッテリーの消耗は早くな ます。 「送信しない」を押すと、グル プのメンバーは位置情報を取 できなくなります。	るり 一得
戻る 決定	



メールでお知らせ
墜 グループに参加
メールでお知らせ メールであなたの招待コードを相 手にお知らせします。グループ管 理者を宛先に設定し、メールを送 ってください。
QRコードを表示 表示されたQRコードをグループ管 理者へ見せてください。 グループに参加するために、どち らかの方法を選択してください。
戻る 決定

■ QRコードを表示と操作すると、QRコードが表示されます。お使いのスマートフォンで、本機に表示されて いるQRコードを読み取ります。以降は画面に従って操作してください。



宛先を入力 ラ 🐵 (送信)



■ 宛先入力欄選択時に●(編集) ● 電話帳引用/送受信履歴引用/メールグループ引用/プロフィール引用と操作すると、電話帳や履歴などから宛先を入力することができます。

14

◎(確認する)

🖹 グループを確認 「確認する」を押して、 グループに招待されてい るかを確認してくださ い。 グループ管理者の承認が 行われていない場合は、 時間をおいて、再度「確 認する」を押してくださ い。 戻る 確認する



招待されたグループ名を選択 ラ●

墜 グループを確認
家族用
「決定」を押した後に、「参
加9る]を迭択9ると、設 定完了です。
戻る決定



参加する

	グループを確認
豕	族用
ĺ	「家族用」のグループ に参加しますか?
	参加する
	拒否する
じ加定	決定」を押した後に、「参]する」を選択すると、設 完了です。
	閉じる決定



OK



🏁 設定が完了します。

災害用ツールを利用する

緊急速報メールについて

気象庁が配信する緊急地震速報・津波警報および特別警報、国や地方公共団体からの災害・避難情報や Jアラートを本機で受信して、メッセージと警告音およびバイブレータでお知らせします。

- 通話中、通信中および電波状態が悪いときは受信できません。
 ※VoLTEを利用した音声通話中は、受信することができます。
- 最大音量で鳴動を無効にすると、マナーモード設定中は警告音は鳴動しません。
- 緊急速報メールは、お買い上げ時、有効になっています(無効にすることもできます)。
- 緊急速報メールが有効になっているときは、待受時間が短くなることがあります。

ڬ 緊急速報メール利用時のご注意

お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエリアに関する情報が受信 される場合、または受信できない場合があります。また、当社は情報の内容、受信タイミング、 情報を受信または受信できなかったことに起因した事故を含め、本サービスに関連して発生し た損害については、一切責任を負いません。

緊急速報メールを受信すると

緊急速報のメッセージが表示され、緊急地震速報用警告音/災害・避難情報、Jアラート、津波警報用警告音およびバイブレータでお知らせします。

緊急速報のメッセージを確認



2

OK

🏁 緊急速報のメッセージが閉じます。

以前に受信した緊急速報メールを確認する



ツール 44/84





🏁 緊急速報メールの履歴画面が表示されます。



確認する緊急速報メールを選択 ラ●

😬 緊急速報メールの履歴
緊急地震速:4月13日 12:34 強い揺れに備えてください
緊急速報 4月13日 12:30 自治体から発表される避難情
ーニニ×

🏁 緊急速報メールが表示されます。

緊急速報メール利用時の操作
緊急速報メールを無効にする 緊急速報メールの履歴画面で ^図 (メニュー) → 受信設定 → 緊急速報メールの許可(□表 示) ■ 緊急速報メールの許可と操作するたびに、有効([【])/無効(□)が切り替わります。
受信時にバイブレータでお知らせするかどうかを設定する 緊急速報メールの履歴画面で ^図 (メニュー) → 受信設定 → バイブ ■ バイブと操作するたびに、有効(✓) / 無効(□) が切り替わります。
メッセージ受信の再通知を設定する 緊急速報メールの履歴画面で ^図 (メニュー) → 受信設定 → 再通知する → 項目を選択 → ●
緊急速報メール受信時の警告音を最大音量で鳴動させるか、アラームの音量に従うかを設 定する

■ 最大音量で鳴動を無効にすると、マナーモード設定中は警告音は鳴動しません。マナーモードを解除しているときはアラームの音量で設定した音量で警告音が鳴動します。

安否情報を登録する(災害用伝言板)

災害用伝言板は、大規模災害発生時などにおいて音声発信が集中することで電話がつながりにくくなった 場合に、自分の安否情報を登録することができるサービスです。また、自動Eメール送信を設定しておけば、 安否情報を登録した際に、あらかじめ登録しておいた家族や知人宛に安否情報を自動でメール送信するこ ともできます。

● 登録された安否情報は、ソフトバンク携帯電話以外の他社携帯電話やパソコンなどからも確認できます。 災害用伝言板について詳しくは、ソフトバンクのウェブサイトを参照してください。



🏁 災害用伝言板メニューが表示されます。

■ 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。



ツール 47/84



3

項目を入力し登録

🏁 登録が完了します。

・ 災害用伝言板メニューの操作 登録した宛先に安否情報を送信する 安否情報の登録後に送信

登録した安否情報を削除する 災害用伝言板メニューで削除 ■ 以降は画面に従って操作してください。

自動送信の宛先を登録する(災害用伝言板)

1





🏁 災害用伝言板メニューが表示されます。







項目を選択 ⇒ ● ⇒ 宛先を入力

■ 宛先入力時に (メニュー) → 引用・連携 → 電話帳と操作すると、電話帳から宛先を参照できます。



OK

🏁 宛先の登録が完了します。

ツール

49/84

安否情報を確認する(災害用伝言板)



🏁 災害用伝言板メニューが表示されます。

2





確認したい方の電話番号を入力

ツール 50/84

検索

🏁 安否情報が表示されます。

- 以降は、画面に従って操作してください。
- ^図 (メニュー) → 再読み込みと操作すると、安否情報を更新します。

音声メッセージを送信する(災害用音声お届けサービス)

災害用音声お届けサービスは、大規模災害発生時などにおいて音声発信が集中することで電話がつなが りにくくなった場合に音声を録音し、届けたい方に音声メッセージとしてお届けする災害時専用のサービス です。

■ 圏外にいるときや機内モードを設定しているときは利用できません。災害用音声お届けサービスについて詳しくは、ソフトバンクのウェブサイトを参照してください。



● サービス → 災害用音声お届けサービス



🏁 災害用音声お届けサービス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。

2

新規送信

3

宛先を入力 ラ 🞯 (次へ)

■ 宛先入力欄選択時に^図(参照) → 電話帳参照 / 履歴参照と操作すると電話帳や履歴から宛先を入力できます。

●(録音) ⇒ 録音するメッセージを話す ⇒ ●

🏁 音声メッセージが録音されます。

5



- 🏁 音声メッセージが送信されます。
 - 確認と操作すると、録音した音声メッセージを確認できます。
 - 再度録音するときは、再録音と操作します。

受信したメッセージを再生する(災害用音声お届けサービス)

音声メッセージが届くとSMSで通知され、画面上部(ステータスバー)に や が表示されます。音声メッセージ を受信(ダウンロード)し、再生することで音声を聞くことができます。







🏁 災害用音声お届けサービス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。

2

受信メッセージ

3



🏁 受信メッセージ再生画面が表示され、音声メッセージが自動的に再生されます。

■ 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。

💵 音声メッセージ再生時の操作

メッセージを停止する メッセージ再生中に●(停止)

ツール 54/84

音声メッセージで返信をする

受信メッセージ再生画面で (返信)

■ 以降は画面に従って操作してください。

メッセージを削除する

受信メッセージ再生画面で^図(メニュー) → 削除 → はい

音量を調節する

受信メッセージ再生画面で^図 (メニュー) → 音量 → ③ → ●

スピーカーを切り替える

受信メッセージ再生画面で^図(メニュー) → スピーカー切り替え → ON/OFF

電卓を利用する

↓ 電卓で計算する

◆ 電卓画面での操作

電卓で計算する



●● 電卓



🏁 電卓画面が表示されます。

2

計算する ツール 56/84

電卓画面での操作

計算	操作ボタン
+(足す)	(δ)
- (引く)	0
×(掛ける)	\odot
÷(割る)	\bigcirc
=(イコール)	\bullet
C/CE(クリア)	
.(小数点)	
+/-(符号反転)	
%(パーセント)	
DEL	クリア /パック II
END	



ストップウォッチを利用する

◆ ストップウォッチを利用する

ストップウォッチを利用する



● ツール ストップウォッチ



🏁 ストップウォッチ画面が表示されます。



(スタート)

ツール 58/84



🏁 計測が開始されます。



(ストップ)



ツール 59/84 🏁 計測時間が表示されます。

■ このあと、 (スタート)を押すと、続けてスプリットタイムを計測することができます。

ストップウォッチ利用時の操作 ラップタイムを計測する 計測中に^(※)(ラップ) (ラップ)を押すごとにラップタイム/スプリットタイムが計測されます。

計測結果をリセットする

計測終了後に (リセット)

■ ラップタイム/スプリットタイムもリセット(初期化)されます。

タイマーを利用する

◆ タイマーを利用する

◆ 設定時間の動作

タイマーを利用する

1



ツール
1 メモ帳
2 TV
3 タイマー
4 ストップウォッチ
5 世界時計
6 ボイスレコーダー
7 赤外線
8 歩数計

🏁 タイマー画面が表示されます。



時/分/秒を入力**シ** ④(スタート) ツール 61/84


🏁 カウントダウンが開始されます。

🖿 タイマー利用時の操作 タイマーをストップする タイマー動作中に(ストップ) ■ タイマー停止後に●(スタート)を押すと、カウントダウンを再開します。タイマー停止後に () (リセット)を押すと、タイマーの設定が0:00に戻ります。 タイマーをリセットする タイマー動作中に()(リセット) ■ カウントダウンが停止され、設定した時間に戻ります。 アラーム音を設定する タイマー画面で (設定) シアラーム音 アプリを選択 シアラーム音を選択 🥏 🎯 (決 定) ■ SHSHOWからダウンロードと操作したときは、シャープのサイト「SHSHOW」からアラーム 音をダウンロードすることができます。画面に従って操作してください。 ■ アラーム音を選択 ⊃ ●(確認)と操作すると、再生されます。再生を止めるときは、●(停 止)を押します。 ■ 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。 ■ アラーム音の選択時に<sup>
●</sup>を押すと、プリセットのアラーム音と内部ストレージ/SDカード内 に保存されているアラーム音を切り替えられます。 ■ アラーム音の選択時に (メニュー) > ソートと操作すると並び順を変更できます。 バイブレータを設定する

ツール 62/84 タイマー画面で^図(設定) → バイブ設定([™]表示) ■ バイブ設定と操作するたびに、ON([™]) / OFF([™])が切り替わります。

設定時間の動作

設定時間になると、アラームが動作します。

🔕 প্রবর্ব-	-		
-0 • 0		• n n	
0.0		. 0 0	
(時)	(分)	(秒)	
時間を入	カする。	ときは	
数字キーを	ご使用	ください	
	7178		
	<u></u>	リセット	

■ アラームを止めるときは、 (ストップ)を押します。

世界時計を利用する

◆ 世界時計を設定する

◆ 世界時計を待受画面に表示する

世界時計を設定する

1



ツール
1 メモ帳
2 TV
3 タイマー
4 ストップウォッチ
5 世界時計
6 ボイスレコーダー
7 赤外線
8 歩数計

🏁 世界時計一覧画面が表示されます。



追加

ツール

64/84

世界時計	
東京 4/13(土)	12:34
ニューヨーク 4/12(金)	23:34
追加	
×ニュー へ	

🏁 都市の選択画面が表示されます。

■ 🖾 (メニュー) ラ 追加と操作しても表示できます。

3

追加する都市を選択 ラ 💽

🚷 都市の選択
アスンシオン
GMT -4:00
アテネ
GMT +2:00
アデレード
GMT +9:30
アトランタ
GMT -5:00
アナーバー
GMT -5:00
アナジル
GMT +12:00
アビジャン
GMT +0:00
メニュー 🔘

🏁 世界時計が設定されます。

* 世界時計利用時の操作
表示する都市を1件削除する 世界時計一覧画面で削除する都市を選択→ 図(メニュー)→ 削除→ はい
複数の都市を選択して削除する
世界時計一覧画面で ^図 (メニュー) → 選択削除 → 削除する都市を選択 → ● (▼表示) → ⑧ (削除) → はい
 ■都市を選択 ●と操作するたびに、選択() / 解除(□)が切り替わります。 ■都市の選択中に^(図)(メニュー) ◆ 全選択 / 全解除と操作すると、すべての都市を選択(
/解除(□)できます。

世界時計を待受画面に表示する



🔧 時計表示
時計の種類
時計の位置
世界時計
タイムゾーンの選択 GMT-04:00, アメリカ東部夏時間

🏁 時計の種類画面が表示されます。



世界時計

📉 時計の種類	
時計	0
時計(大)	۲
世界時計	0
表示しない	0

タイムゾーンの選択
➡時計表示
時計の種類
時計の位置
世界時計
タイムゾーンの選択 GMT-04:00, アメリカ東部夏時間

🏁 タイムゾーンの選択画面が表示されます。

4

世界時計で表示するタイムゾーンを選択 🔊 💽



🏁 世界時計が待受画面に表示されます。

■ ⁽²⁾ (メニュー) → あいうえお順/タイムゾーン順と操作すると、並び順を変更できます。

メモ帳を利用する

↓ メモを登録する

◆ メモ帳を確認する





● → ツール → メモ帳 → @(新規作成)



🏁 テキスト編集画面が表示されます。



内容を入力 ツール 70/84

テキ	スト約	扁集					
企画資料	司会 科一「	義覧	まて	5)3	準備	青す	する
つな	がり予	測					
表	-	ল্ট	f	表	示	忄	青報
性	比	賋	形	式	機能	Ľ	の
は	し	₫	5	15	: 、		0
し	た		して	5	g	てる	の
でき	る	7	?	カ	ľ	U	たら
した	こし	l	ょ	đ	す	3	って
②文	字種	(●箣	通	選択		
XI	- L	-	完	了	絵	·ii	Ŀ顔

🏁 メモが保存されます。









🏁 メモ帳一覧画面が表示されます。



メモを選択 ラ 💿

🗍 メモ帳
企画会議までに準備…
2019/04/13 12:34
今週の買い物リスト
2019/04/13 12:00
贈り物リスト
2019/04/13 11:00
メニュー ○ 新規作成

ツール 72/84



ボイスレコーダーを利用する

メモのように音声を録音/再生できるボイスレコーダーを利用できます。

- ◆ 音声を録音する
- ◆ 録音した音声を再生する
- ◆ 音声再生画面の見かた

📙 ボイスレコーダー利用時のご注意

内部ストレージ/SDカードの空き容量が少なくなっているときは、音声を録音できません。



1

● シール シボイスレコーダー



ツール 74/84



⑧(録音)



🏁 音声録音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

④(録音)



🏁 録音開始音が鳴り、録音が開始されます。



④(停止)



ツール 76/84 🏁 録音終了音が鳴ったあと、件名の選択画面が表示されます。

■録音中に電話がかかってくると、録音は停止され、電話を受けることができます(そこまでの音声は自動的に件名が「メモ」で保存されます)。

5

件名を選択 ラ 💽

件名を選択	
メモ	
買い物	
病院	
旅行	
仕事	
休日	
記念日	
その他	
直接入力	

🏁 音声が保存されます。

■ 直接入力と操作すると、件名を入力できます。

音声の保存先を設定する 音声録音画面で^図 (メニュー) <> 保存先設定 <> 本体/SDカード

録音した音声を再生する

1

● シール シボイスレコーダー

ツール
1 メモ帳
2 TV
3 タイマー
4 ストップウォッチ
5世界時計
6 ボイスレコーダー
7 赤外線
8 歩数計

🏁 音声一覧画面が表示されます。

2

再生する音声を選択 ラ 💽 (再生)

🛃 一覧/ボイスレコーダー	
メモ 2019/04/13 12:34	
買い物 2019/04/13 12:00	
病院 2019/04/13 11:00	
メニュー 再生 録音	

🏁 音声再生画面が表示され、音声が再生されます。

■ (メニュー) → 件名編集と操作すると、件名を編集できます。

音声再生画面の見かた

1	 ボイスプレーヤー シモ 録音日時:2019/04/13 12:34 ファイルサイズ 640 KB 0:00:11/0:00:30 	3	 件名 再生位置 再生経過時間/総時間
	 ● : 押し続けると早戻し ● : 押し続けると早送り メニュー 停止 		



遠隔サポートを利用する(リモートサポート)

ケータイなんでもサポートにご加入いただいた方向けのアプリケーションです。このアプリをご 利用することでお客さまの端末の画面を共有しながら、操作や設定などのサポートを受ける ことができます。ご利用については別途ご契約が必要です。詳しくは、ソフトバンクのウェブサ イトを参照してください。

↓ 遠隔サポートを利用する(リモートサポート)

遠隔サポートを利用する(リモートサポート)



$\bigcirc \bigcirc$	サービス ラ	リモートサポート
\sim $-$		



🏁 リモートサポート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。

ツール

タブレットと連携する(連携しよう)

タブレットと連携させて便利に使えるアプリケーションです。電話着信やメールなどの通知をタ ブレットに表示したり、閲覧していたホームページをタブレットの大画面で続きから見ることが できます。

↓ タブレットと連携する(連携しよう)

タブレットと連携する(連携しよう)







🏁 連携しよう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。

ツール 82/84

ビジネス・コンシェル デバイスマネジメント(BCDM) を利用する

ビジネス・コンシェル デバイスマネジメント(BCDM)を利用するためのアプリケーションをイン ストールできます。

インストールされたアプリケーションを設定することでBCDMで管理者がデバイスを管理する ことができます。ご利用については別途ご契約が必要です。詳しくは、ソフトバンクのウェブサ イトを参照してください。

↓ ビジネス・コンシェル デバイスマネジメント(BCDM)を利用する

ビジネス・コンシェル デバイスマネジメント(BCDM)を利用する

1

● サービス ƏMDMインストーラー



ツール 83/84 🏁 MDMインストーラーが起動します。

■ 以降は画面に従って操作してください。

本機の使用を禁止/制限する

いろいろなセキュリティ機能で、本機や本機内のデータを守ります。

- ◆ 本機の使用を禁止する(画面のロック)
- ◆ 管理者が遠隔操作で本機のパスワードロックやデータ消去をできるように設定する(法人安心遠隔ロック)

本機の使用を禁止する(画面のロック)

本機を開いたときや画面を点灯させたときにロックNo.やパスワードを入力しないと本機が使用できないようにします。

■ ロックを解除していない状態でも⁽²⁾(緊急発信)を押して110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上 保安本部)への電話はかけられます。



● → 設定 → セキュリティ	画面のロック
▲ セキュリティ 暗証番号	
操作用暗証番号設定	
ロック	
画面のロック なし	
セキュリティ	
アプリ起動制限	
ケータイ機能制御	
高度な設定	

セキュリティ 1/14

2



■ すでにロックNo.またはパスワードを設定しているときは、ロックを解除する操作が必要です。









ロックNo./パスワードを入力 🗩 💿 ロックNo./パスワードを再度入力 🗩 💽 🔿 🔿



🏁 本機をクローズポジションにしたり画面が消灯すると、画面がロックされます。

セキュリティ 3/14

- 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。
 - 画面のロック利用時の操作

画面ロックを解除する

ロック画面で設定したロックNo./パスワードを入力 🗩 💿

画面ロックの設定を解除する

画面のロック設定画面で、ロックNo./パスワードを入力 ⊃ 💿 なし ⊃ はい

📙 画面ロックについてのご注意

画面をロックする際は、次の点にご注意ください。

- 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、最寄りのソフトバンク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。
- 画面ロックを設定した場合に、起動時に入力を必須としたときは、本機を起動するときにロックNo./パスワードを入力する必要があります。このとき、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。

管理者が遠隔操作で本機のパスワードロックやデータ消去をで

きるように設定する(法人安心遠隔ロック)

■ 法人のお客様向けサービスとなります。ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。詳しくは、 ソフトバンクのウェブサイトを参照してください。

利用いただくためには、「初期設定を行う」で一括許可すると操作する必要があります。 許可しないと操作した場合は、別途個別設定を行っていただく必要があります。 詳しくは、法人コンシェルサイトに掲載されているスマートフォン安心遠隔ロックのマニュアルをご参照く ださい。

1
 ● → サービス → 法人安心遠隔ロック



🟁 安心遠隔ロック(法人)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。

あんしんフィルターを利用する

あんしんフィルターはお子さまを不適切なサイトや有害アプリケーションから守り、安全にスマ ートフォンやタブレットが利用できるようにサポートします。 ご利用にはあんしんフィルターのサービスに加入する必要があります。 あんしんフィルターは、ポインタ対応アプリです。



🎴 あんしんフィルター利用時の注意

あんしんフィルターを利用する際には、次の点にご注意ください。

- あんしんフィルターをご利用いただくと、デフォルトで通常のブラウザがブロックされて利用できなくなります。 その場合はブロックされた画面のあんしんフィルターアプリを起動と操作してください。
- 閲覧ページによってはボタンによる操作ができない場合があります。ポインタを利用して操作してください。 ポインタが無効になっているときは、

あんしんフィルターを利用する





🏁 あんしんフィルター画面が表示されます。

ブラウザ画面の見かた

1 Anttps://ww SoftBank モバイル	vw.softbank Wy SoftBank Day 7 X=- +	① URL表示 ② 情報を表:	; 示
2 フィルタリ に悪影響をおんぼすす SNSなどでトラブルに考 ます。 そのため、お子さまに開いたきます。 そのため、お子さまに見 は有害な情報やトラブル リングサービスを利用す います*1。	ングサービス レビングサービス レビングーンの レビングーンの レンクーネットを利用できます レンクーネットを利用する マーションを通じてお子さ さなが観察付けられて たいのら守るためにフィルタ マることが観察付けられて		

ブラウザ画面利用時の操作

ブラウザ画面の読み込みを停止する



■ アプリの設定について詳しくは、「アプリを設定する」を参照してください。



🏁 検索結果がハイライト表示されます。

表示しているブラウザ画面のページ情報を確認する ブラウザ画面で^図 (メニュー) → ページ情報

ブラウザを設定する

ブラウザの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
テキストサイズ	ブラウザで表示するテキストのサイズを設定します。
テキストエンコード	ブラウザで表示する文字コードを設定します。
ポップアップをブロック	ブラウザ画面にポップアップを表示するかどうかを設
	定します。
画像の読み込み	ブラウザ画面に画像を表示するかどうかを設定しま
	す。
スタートページ設定	スタートページを設定します。スタートページとはあ
	んしんフィルター起動直後に表示されるページのこと
	です。
キャッシュを消去	ローカルにキャッシュしたコンテンツとデータベースを
	消去します。
すべての履歴を消去する	ブラウザの閲覧履歴を消去します。
Cookieを受け入れる	Cookieの保存と読み取りを許可するかどうかを設定
	します。
Cookieをすべて消去	すべてのブラウザCookieを消去します。
検索エンジンの設定	検索に使用するエンジンを選択します。
初期設定にリセット	あんしんフィルターのブラウザに関する設定を初期
	状態に戻します。

1









各項目を設定

🏁 設定が完了します。

アプリを設定する

アプリの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
Web履歴	Webのアクセス履歴を保護者さまがご利用になる管
	理画面で確認可能になります。
電話発着信履歴	電話の発着信履歴を保護者さまがご利用になる管
	理画面で確認可能になります。
位置情報履歴	端末の位置情報の履歴を保護者さまがご利用にな
	る管理画面で確認可能になります。
電池の最適化を無視する	最適化されている場合、履歴が即時送信されない可
	能性があります。
製品バージョン	アプリのバージョン情報が表示されます。
利用時間	アプリを起動してからの利用時間を表示します。
ライセンス状態	現在のライセンス状態を表示します。
ライセンス状態確認	最新のライセンス状態を確認します。
規定のブラウザーを設定する	デフォルトで起動するブラウザーアプリを設定しま
	す。
デバッグモード	より詳細なログを出力することが可能になります。
禁止アプリケーションリスト更新	フィルタリング対象となるアプリのリストを更新しま
	す。
サポート情報の送信	サポートへ設定情報を送信します。
プライバシーポリシー	プライバシーポリシーを表示します。
著作権表示	著作権を表示します。





セキュリティ 11/14







各項目を設定

🏁 設定が完了します。
位置ナビLinkを利用する

本機の現在地をほかのお客さまから検索ができるようになるアプリケーションです。 本アプリケーションの利用には、検索をするお客さまが、位置ナビに関するオプションサービ スに加入する必要があります。



🏁 位置ナビLink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。

セキュリティ 14/14

データを利用する(データフォルダ)

本機のデータはデータフォルダで管理されています。各機能でデータを作成したり、メールやインターネットでデータを入手すると、自動的に該当するフォルダへ保存されます。

↓ データフォルダについて	
↓ ファイルを確認する	
↓ スライドショーを表示する	

データフォルダについて

データフォルダでは、次の種類別にフォルダが表示されます。

フォルダの種類	表示されるファイル
写真	本機のカメラで撮った写真が表示されます。
画像	絵文字やその他の画像ファイルなどが表示されます。
音楽	音楽や効果音のファイルなどが表示されます。
	音楽の再生について詳しくは、「音楽を聴く」を参照してください。
動画	本機のカメラで撮った動画や、その他の動画ファイルが表示されます。
	動画の再生について詳しくは、「動画を閲覧する」を参照してください。
書類	テキストファイルなどのドキュメントファイルが表示されます。
その他	その他のデータが表示されます。
	Bluetooth [®] などで受信した電話帳、メモ帳などのデータが表示されます。
ユーザーフォルダ	ユーザーフォルダが表示されます。

ファイルを確認する







🏁 データフォルダ画面が表示されます。



フォルダの種類を選択 🔊 💽



データを利用する

🏁 ファイルー覧画面が表示されます。

3

ファイルを選択 🕤 💽 (表示)

😼 写真		
本体+SDナ	リード	
XXX_0004	XXX_0003	XXX_0002
XXX_0001		
×=¬-	表示	保存先

🏁 ファイルが表示(再生)されます(ファイル表示画面)。

■ 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。

データフォルダ利用時の操作
 表示するデータの保存先を切り替える
 ファイルー覧画面で^(※) (保存先) シ 本体+SDカード / 本体 / SDカード
 「ユーザーフォルダ」のファイルー覧画面以外で切り替えることができます。
 ファイルの表示方法を変更する
 ファイルー覧画面で^(※) (メニュー) シ 表示切替 シ リスト / グリッド / プレビュー
 プレビューは、「写真」 / 「画像」のファイルー覧画面で変更できます。
 コンテンツー覧 / フォルダー覧表示を切り替える



写真や画像を連絡先の写真や壁紙に設定する ファイルー覧画面で設定したいファイルを選択/ファイル表示画面で設定したいファイルを表

示 ⊃ 🖾 (メニュー) ⋺ 画像を登録 ⋺ 電話帳 ╱ 壁紙 ⋺ 画面に従って操作

ファイルを着信音や通知音に設定する

ファイルー覧画面で設定したい音楽ファイルを選択 ⊃ 🖾 (メニュー) ラ 登録 ラ 音声着信音

メモリの使用状況を表示する

- ファイル一覧/フォルダ画面で 🖾 (メニュー) 🕏 メモリ使用状況
- 詳しくは、「ストレージに関する設定」を参照してください。

ファイルの詳細情報を表示する

- ファイルー覧画面で詳細情報を表示したいファイルを選択 😏 🖾 (メニュー) ラ 詳細情報
- 写真や画像、動画は、ファイル表示画面で^図(メニュー) 詳細情報と操作しても表示できます。

ステータスバーやソフトキーを非表示にする ファイル表示画面で^図 (メニュー) → 全画面表示切替(文字キー) ■ ④を押しても非表示にできます。

画像が明るいときにくっきりと表示する ファイル表示画面で^図(メニュー) → 設定 → シャープネス(¹表示)
 ● シャープネスと操作するたびに、有効(¹)/無効(¹)が切り替わります。

ユーザーフォルダのフォルダ名を変更する データフォルダ画面でユーザーフォルダ → フォルダ名を変更したいユーザーフォルダを選択 → 図(メニュー) → フォルダ名編集 → フォルダ名を入力

ユーザーフォルダを作成する

データフォルダ画面でユーザーフォルダ ⊃ 🖾 (メニュー) ラ フォルダ作成 ラ フォルダ名を 入力

🏁 新しいユーザーフォルダが一番上に追加されます。

ユーザーフォルダを削除する データフォルダ画面でユーザーフォルダ → 削除したいユーザーフォルダを選択 → 図(メニ ュー) → フォルダ削除 → はい ■ ユーザーフォルダ内のファイルも削除されます。

スライドショーを表示する

1



🏁 ファイルー覧画面が表示されます。

2

ファイルを選択 ラ 💽 (表示)

😼 写真		
本体+SDナ	リード	
XXX_0004	xxx_0003	XXX_0002
XXX_0001		
×	表示	保存先

🏁 ファイルが表示されます(ファイル表示画面)。

3



- 🏁 スライドショーが開始されます。
 - スライドショーを停止するには「パックローを存します。



データを利用する

スライドショーで画像がランダムに表示されるように設定する ファイル表示画面で^図 (メニュー) → 設定 → スライドショー設定 → シャッフル設定 (▲表示)

■ シャッフル設定と操作するたびに、有効()/無効()が切り替わります。

赤外線通信を利用する

赤外線を利用して、携帯電話などほかの機器とデータ(電話帳、メモ帳、プロフィール、写真、 動画、音楽など)をやりとりできます。

◆ データを受信する

- ◆ データを1件ずつ送信する(例:メモ帳)
- ◆ データを選択して送信する(例:メモ帳)
- ◆ 機能ごとのデータを一括して送信する(例:電話帳)
- ◆ プロフィール(電話番号など)を送信する

🔍 赤外線通信のバージョンについて

本機の赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。

🔹 こんなときは

- Q 送受信がうまくいかない
- A 赤外線ポートは正しく向き合っていますか。送受信時、赤外線ポート間に物を置かないでください。また、 お互いの赤外線ポートは受信終了まで動かさないでください。

ڬ 赤外線通信利用時のご注意

相手機器やデータによっては、利用できなかったり、正しく転送されなかったりすることがあります。また、赤外線通信中に、ほかの機能が起動すると通信が終了します。

S 赤外線ポートには目を向けない

赤外線通信を行うときは、赤外線ポートに目を向けないでください。目に影響を与えることがあります。

データを受信する

詳しくは、「赤外線通信でデータを1件ずつ受信する」、「赤外線通信でデータを一括して受信する」を参照し てください。

データを1件ずつ送信する(例:メモ帳)

本機と受信側の機器を近づけ、お互いの赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにしてください。 ■ 送信するデータの種類によっては、操作が異なることがあります。

1	
● → ツール → メモ帳	
ツール	
1 メモ帳	
2 TV	
3 タイマー	
4 ストップウォッチ	
5 世界時計	
6 ボイスレコーダー	
7 赤外線	
8 歩数計	

🏁 メモ帳一覧画面が表示されます。



送信するメモを選択 🔿 🖾 (メニュー) ラ 1件送信 ラ 赤外線送信









🏁 赤外線送信中画面が表示されます。

通信/バックアップ 3/90 相手機器でデータ受信の操作を実行

🏁 データが送信されます。

データを選択して送信する(例:メモ帳)

本機と受信側の機器を近づけ、お互いの赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにしてください。 ■ 送信するデータの種類によっては、操作が異なることがあります。



🏁 メモ帳一覧画面が表示されます。



3

4

送信するメモ帳を選択 ラ 💿 (🔽 表示) ラ 🎯 (送信)



! 赤外線通信
赤外線ポートを相手 機のポートに 合わせてください
□今後表示しない
ОК

🏁 赤外線送信中画面が表示されます。

5

相手機器でデータ受信の操作を実行

🏁 データが送信されます。

機能ごとのデータを一括して送信する(例:電話帳)

本機と受信側の機器を近づけ、お互いの赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにしてください。 ■ 送信するデータの種類によっては、操作が異なることがあります。





通信/バックアップ 6/90

電話機能
1 電話帳
2 通話履歴
3 簡易留守録再生
4 留守番電話再生
5 通話設定
6 スピードダイヤル
7 迷惑電話ブロック

🏁 電話帳画面が表示されます。





通信/バックアップ 7/90 3

全件送信 送信する(画像付き) 送信する(画像なし) (顔写真未登録時ははい) (顔写真未登録時ははい)





通信/バックアップ 8/90







(確定)



🏁 赤外線送信中画面が表示されます。

■ 認証コードは、正しい通信相手かどうかをお互いに確認するための暗証番号です。送信側/受信側で 同じ数字(4桁)を入力します(特に決まった数字はなく、その通信限りのものです)。

6

相手機器で認証コードの入力、データ受信の操作を実行

🏁 データが送信されます。

プロフィール(電話番号など)を送信する

本機と受信側の機器を近づけ、お互いの赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにしてください。

■ 画像ファイルや音楽ファイルを送信することもできます(送信するデータの種類によっては、操作が異なることがあります)。



ツール
1 メモ帳
2 TV
3 タイマー
4 ストップウォッチ
5世界時計
6 ボイスレコーダー
7 赤外線
8 歩数計

🏁 赤外線画面が表示されます。



1件送信

● 赤外線
1件受信
全件受信
1件送信

🏁 送信データ選択画面が表示されます。



プロフィール



通信/バックアップ 12/90 ■ その他のファイルを送信するときは、対応する項目を選択 <>> ●と操作したあと、画面に従って操作してください。



OK → 本機と受信側の機器の赤外線ポートを合わせる → はい

? 赤外線通信	
接続相手を受信待機 状態にしてくださ い。 送信しますか?	
はい	
いいえ	

🏁 赤外線送信中画面が表示されます。



相手機器でデータ受信の操作を実行

🏁 データが送信されます。

Bluetooth®を利用する

ヘッドセットなどのBluetooth[®]対応ハンズフリー機器と接続したり、Bluetooth[®]対応の携帯電話などと接続して、データをやりとりしたりすることもできます。

↓ Bluetooth[®]について

◆ Bluetooth[®]でデータを受信する

➡ Bluetooth[®]でデータを送信する(例:電話帳)

Bluetooth®について

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

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

└ Bluetooth[®]機能利用時のご注意

接続について

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

データ送受信について

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

Bluetooth®でデータを受信する

詳しくは、「Bluetooth[®]を利用可能にする」、「Bluetooth[®]機器を登録(ペア設定)する」、「登録済みの Bluetooth[®]機器と接続する」、「Bluetooth[®]でデータを受信する(例:電話帳)」を参照してください。

Bluetooth®でデータを送信する(例:電話帳)



🏁 電話帳画面が表示されます。

2

送信する電話帳を選択 🗢 🗢 🖾 (メニュー) ラ 送信 ラ Bluetooth送信



3

送信する(画像付き)<mark>/</mark>送信する(画像なし)<mark>(顔写真未登録時は</mark>はい<mark>)</mark>



■ 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。

4

相手機器を選択 ラ 💽

🏁 データが送信されます。

Wi-Fiで接続する

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

↓ Wi-Fiについて
↓ Wi-Fiを有効にする
↓ アクセスポイントを選択して接続する
↓ Wi-Fi接続を解除する
↓ Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fiについて

次のような環境で利用できます。

環境	説明
ご自宅では	設置されているWi-Fi環境に本機を接続し、利用することができます。ご自宅にブロ
	ードバンド回線がありWi-Fiルーターをお持ちでないかたは、Wi-Fiルーター(FON社
	製)をご提供しています。Wi-Fiルーター(FON社製)をご利用のかたは、下記のソフ
	トバンクのウェブサイトをご参照ください。
	https://www.softbank.jp/mobile/support/fon/
外出先では	ソフトバンクが提供する「ソフトバンクWi-Fiスポット」をご利用いただけます。

Wi-Fi接続を最適化するための自動更新について

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

Wi-Fiを有効にする





通信/バックアップ 18/90



🏁 Wi-Fi画面が表示されます。



Wi-Fi<mark>(</mark>■表示)

📉 Wi-Fi			
Wi-Fi 利用可能な 表示するには	ネットワ・ はONにす	ークを `る	OFF
Wi-Fi 設定			
	ON		

🏁 Wi-Fiが有効になります。

- 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と操作するたびに、ON([™])/OFF([™])が切り替わります。

■ Wi-Fi利用時の操作
オープンネットワークが利用できるとき、通知するかどうかを設定する Wi-Fi画面でWi-Fi 設定 → オープン ネットワークの通知 ■ オープン ネットワークの通知と操作するたびに、有効(✓)/無効(□)が切り替わります。
証明書をインストールする Wi-Fi画面でWi-Fi 設定 <mark>→</mark> 証明書のインストール <mark>→</mark> 画面に従って操作
MACアドレスを確認する Wi-Fi画面で <mark>Wi-Fi 設定</mark> ■ MACアドレスは、「MACアドレス」の下部に表示されます。
IPアドレスを確認する Wi-Fi画面で <mark>Wi-Fi 設定</mark> ■ IPアドレスは、「IPアドレス」の下部に表示されます。
本機に保存されたネットワーク情報の一覧を表示する Wi-Fi画面で <mark>保存済みネットワーク</mark> ■ 本機にWi-Fi接続の情報があるときに表示されます。

本機に保存されたネットワーク情報の設定を削除する Wi-Fi画面で保存済みネットワーク→ アクセスポイントを選択→ ●→ 設定削除

アクセスポイントを選択して接続する

あらかじめ、本機の「Wi-Fi」をONにしておいてください。

1





🏁 Wi-Fi画面が表示されます。



アクセスポイントを選択 ラ 💽

通信/バックアップ 21/90

🔧 Wi-Fi			
Wi-Fi		ON	
•	XXXXXXXXXX	â	
¥	XXXXXXXXXX	â	
¥	XXXXXXXXXX	â	
¥	XXXXXXXXXX	Ô	







🏁 アクセスポイントに接続されます。

通信/バックアップ 22/90

- パスワードは、ご家庭の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。
- アクセスポイントによっては、パスワードの入力が不要なこともあります。



A 近くに複数のアクセスポイントが存在していませんか。近隣のチャンネルを使用していると、 正しく検出できないことがあります。

Wi-Fi接続を解除する





🏁 Wi-Fi画面が表示されます。



接続中のアクセスポイントを選択 → ● → 設定削除



通信/バックアップ 24/90 🏁 Wi-Fi接続が切断されます。

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

Wi-Fi Directを利用する

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

■ あらかじめ、本機の「Wi-Fi」をONにしておいてください。



🏁 Wi-Fi画面が表示されます。

2



🏁 「ピアデバイス」欄に、近くにあるWi-Fi Direct規格対応機器が表示されます。

■ 目的の機器が表示されないときは、 (2) (メニュー)

デバイスの検索と操作し、再検索をしてください。

3

接続する機器を選択 ラ 💽 ショ面に従って機器を認証

🏁 相手機器と接続されます。

- 一定時間接続の承認がなかった場合は、接続の要求が解除されます。
- 接続を停止するときは、接続済みの機器を選択 OKと操作してください。

ソフトバンクWi-Fiスポットを利用する

↓ ソフトバンクWi-Fiスポットについて

↓ ソフトバンクWi-Fiスポットを利用する

ソフトバンクWi-Fiスポットについて

ソフトバンクWi-Fiスポットは、外出先で手軽に無線の高速インターネットを利用できる公衆無線LANサービスです。Wi-Fiを使ってウェブサイトの閲覧や動画視聴、アプリのダウンロードを行えます。

■ ご利用には、ソフトバンクWi-Fiスポットサービスへの加入が必要となります。

ソフトバンクWi-Fiスポットを利用する

1

● → サービス → Wi-Fiスポット設定



通信/バックアップ 27/90
⑧(同意) ⇒ ⑧(同意) ⇒ ⑧(はい) / □(いいえ)

アプリ改善協力		
今後のサービス改善のために Wi-Fi利用情報の収集にご協力く ださい。収集したデータは匿名 化統計処理解析されます。		
協力しますか?		
ご協力いただけない場合でも、 本サービスおよびアプリはご利 用いただけます(<mark>詳細</mark>)		
いいえ 🛛 🔵 🛛 はい		

🏁 ソフトバンクWi-Fiスポット設定画面が表示されます。

3

暗証番号の入力





交換機用暗証番号を入力 🗇 💿

暗証番号	弓の入力
ご契約時 の暗証番	にご登録いただいた4桁 号を入力してください
	••••
	「唯定」

🏁 ソフトバンクWi-Fiスポットが有効(ON 表示)になり、ソフトバンクWi-Fiスポットに自動接続できるようにな

通信/バックアップ 29/90 ります。

■ ソフトバンクWi-Fiスポットと操作するたびに、有効(ON)/無効(OFF)が切り替わります。

💶 ソフトバンクWi-Fiスポット利用時の操作

BBモバイルポイントを利用する

ソフトバンクWi-Fiスポット設定画面でBBモバイルポイント

■ BBモバイルポイントと操作するたびに、有効(ON)/無効(OFF)が切り替わります。

FONサービスを利用する

ソフトバンクWi-Fiスポット設定画面でFONサービス ■ FONサービスと操作するたびに、有効(ON)/無効(OFF)が切り替わります。

テザリング機能を利用する

↓ テザリング機能について

◆ テザリング機能を設定する

テザリング機能について

テザリング機能とは、本機をWi-Fiルーターのような外部モデムとして動作させるしくみです。 テザリング機能を利用すると、本機を経由して、パソコンやゲーム機などをインターネットにアクセスさせる ことができます。

■ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

■ 最新のソフトウェアに更新されていることをご確認のうえご利用ください。

テザリング機能を設定する

テザリング機能を利用するとき、本機とほかの機器はいくつかの方法で接続することができます。 お使いになる前に、接続方法やほかの機器の状態に応じた設定を行ってください。 設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
USBテザリング	microUSBケーブル接続でテザリング機能を利用す
	るかどうかを設定します。
Wi-Fiテザリング	Wi-Fi接続でテザリング機能を利用するかどうかを設
	定します。
Wi-Fiテザリングを設定	ネットワーク名やセキュリティなど、Wi-Fiテザリング
	を利用する際の設定を行います。
Bluetoothテザリング	Bluetooth [®] 接続でテザリング機能を利用するかどう
	かを設定します。







🏁 テザリング画面が表示されます。



各項目を設定

🏁 設定が完了します。

■ 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。

パソコンと接続して利用する

本機をパソコンなどと接続し、データを転送したり本機のデータをパソコンで利用したりすることができます。

↓ USB接続について

↓ 本機の内部ストレージ/SDカード内のデータをパソコンとやりとりする(MTPモード)

📙 コードの取り扱いについて

コード類を強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。断線の原因となります。

USB接続について

本機では、次のモードを切り替えることで、パソコンとデータのやりとりを行ったり、パソコンなどと接続して充電することができます。

モード	説明
この端末を充電する	本機をパソコンと接続して充電のみ行うことができま
	す。
ファイルを転送する	本機のデータをパソコンとやりとりすることができま
	す(MTPモード)。MTPに対応したパソコンのデータ
	を内部ストレージやSDカードに保存する場合に設定
	します。
写真を転送する(PTP)	本機のデータをパソコンとやりとりすることができま
	す。パソコンがMTPに対応していない場合、このモー
	ドを利用してください(PTPモード)。

本機の内部ストレージ/SDカード内のデータをパソコンとやりと

りする(MTPモード)

PC接続用microUSBケーブル[SHDDL1](オプション品)を使用してパソコンと接続します。

■ SDカードとデータをやりとりするときは、あらかじめ、SDカードを取り付けてください。詳しくは、「SDカー ドを取り付ける」を参照してください。



本機の外部接続端子に、PC接続用microUSBケーブルのmicroUSBプラグを差し込む



■ microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本機の外部接続端子が破損することがあります。 microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて、突起(〇部分)を下にして差し込んでください。

2

パソコンのUSB端子に、PC接続用microUSBケーブルのUSBプラグを差し込む



3

◎ ⇒ ステータスバーを選択 ⇒ ●



🏁 通知パネルが表示されます。



この端末を USB で充電<mark>ラ</mark>ファイルを転送する



🏁 本機がポータブルデバイス(MTP)としてパソコンに認識され、ファイルをやりとりできるようになります。

- パソコンから内部ストレージを操作する場合は「内部共有ストレージ」を、SDカードを操作する場合は 「SDカード」を開いてください。
- PTPモードで接続されているときは、通知パネルのUSBを写真転送に使用

 ファイルを転送すると操作します。
- 使用後は、本機とパソコンからPC接続用microUSBケーブルを取り外してください。

バックアップについて

↓ バックアップについて

バックアップについて

本機で利用できるバックアップの方法は次のとおりです。

方法	説明
データ引継	「データ引継」を利用して、ほかの機器や本機で保存したSDカードのデータを
	取り込んだり、本機のデータをSDカードに保存(バックアップ)したりすること
	ができます。詳しくは、「データ引継を利用する」を参照してください。
あんしんバックアップ	専用の機能を利用して、本機のデータをネットワーク内のサーバーや本機の
	SDカードに保存(バックアップ)したり、読み込んだりすることができます。詳
	しくは、「あんしんバックアップを利用する」を参照してください。
パソコンなどと接続	本機とパソコンなどをPC接続用microUSBケーブル(オプション品)で接続
	し、データをやりとりすることができます。詳しくは、「パソコンと接続して利用
	する」を参照してください。

データ引継を利用する

- ↓ SDカードからデータを取り込む
- ◆ 赤外線で取り込む
- ➡ Bluetooth[®]で電話帳を取り込む
- ◆ SDカードにデータを保存する

📙 データ引継時のご注意

取り込み時のご注意

内部ストレージの空き容量が少なくなっているときは、読み込みできません。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。

保存時のご注意

内部ストレージの空き容量が11MB未満のときは、保存できません。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カードからデータを取り込む

ほかの機器や本機でSDカードに保存したデータ(電話帳、メール、スケジュール、メモ帳、ユーザー辞書/ 学習辞書)を、本機に取り込むことができます。

- あらかじめバックアップデータを保存したSDカードを取り付けてください。
- ■保存した相手機器によっては、本機で電話帳データを正しく取り込めないことがあります。





🏁 データ引継画面が表示されます。

■ データ引継画面で取り込み前の準備方法と操作すると、以前お使いの端末での準備方法を確認できます。













取り込む項目を選択 ラ ● (▼表示) ラ 取り込むファイルを選択 ラ ● ラ ◎(追加登録)

K	取り込み		
	電話帳 19041300.vcf		
	□ 受信メール		
	□ 送信メール		
	□ 未送信メール		
□ スケジュール			
□ メモ帳			
ユーザー辞書/学習辞 □ 書			
X	ニュー 🔵 追加登録		

5

はい

🏁 取り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

$\mathbf{\bullet}$

🏁 取り込みが完了します。

Ⅰ ユーザー辞書/学習辞書の取り込み時のご注意

通信/バックアップ 41/90 ユーザー辞書/学習辞書(SH文字入力)を取り込む場合、内部ストレージに保存されている ユーザー辞書/学習辞書(SH文字入力)のデータが削除されますのでご注意ください。

赤外線で取り込む

本機と送信側の機器を近づけ、お互いの赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにしてください。 ■ 受信するデータの種類によっては、操作が異なることがあります。



- 🏁 データ引継画面が表示されます。
 - データ引継画面で取り込み前の準備方法と操作すると、以前お使いの端末での準備方法を確認できます。



開始 ラ 従来の携帯電話から

🖪 データ引継

従来の携帯電話から 従来の携帯電話からデータを取 り込み

スマートフォンから スマートフォンからデータを取 り込み

データ保存 SDカードにデータを保存





赤外線 ラ 💽 (開始)





認証コードを入力 🗇 (確定) ラ 本機と送信側の機器の赤外線ポートを合わせる ラ OK



🏁 赤外線受信待機中画面が表示されます。

通信/バックアップ 44/90 ■ 認証コードは、正しい通信相手かどうかをお互いに確認するための暗証番号です。送信側/受信側で同じ数字(4桁)を入力します(特に決まった数字はなく、その通信限りのものです)。



相手機器で認証コードの入力、データ送信の操作を実行



操作用暗証番号を入力 ⊃ 💽



■ 操作用暗証番号を登録していないときは、画面に従って操作してください。





通信/バックアップ 45/90



🏁 データが登録されます。

- ■本機のデータを削除して登録するときは、削除して登録と操作します。このときは、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。

Bluetooth®で電話帳を取り込む





🏁 データ引継画面が表示されます。

■ データ引継画面で取り込み前の準備方法と操作すると、以前お使いの端末での準備方法を確認できます。

2







Bluetooth経由 🔿 💽 (次へ) ラ 💽 (次へ) ラ 取り込み元端末を選択 ラ 💽



通信/バックアップ 48/90

●(開始)

<mark>S</mark> Bluetooth電話帳取り込み		
Phone_001から読み出し を開始します。確認画面 が表示されたら"ペア設定 する"を選択してくださ い。		
*端末により文言は異なる場合 があります。 ●●●●		
開始		

🏁 電話帳の読み取りが開始されます。

■ ペア設定リクエストの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。



•(次へ)





追加登録



🏁 データが登録されます。

通信/バックアップ 50/90

- ■本機のデータを削除して登録するときは、削除して登録と操作します。このときは、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。

SDカードにデータを保存する

本機の電話帳、メール、スケジュール、メモ帳、ユーザー辞書/学習辞書のデータをSDカードに保存する ことができます。

■ あらかじめSDカードを取り付けておいてください。詳しくは、「SDカードを取り付ける」を参照してください。



🏁 データ引継画面が表示されます。

■ データ引継画面で取り込み前の準備方法と操作すると、以前お使いの端末での準備方法を確認できます。

通信/バックアップ 51/90

開始⋛	データ保存	
		*

データ引継
 従来の携帯電話から
 従来の携帯電話からデータを取り込み
 スマートフォンから
 スマートフォンから
 ブータ保存
 SDカードにデータを保存

3

保存するデータを選択 ラ ● (▼表示) ラ 圖(保存)



- ໍ (メニュー) → 全選択ノ全解除と操作すると、すべてのデータを選択(√)ノ解除()できます。
- 前回バックアップ時と同じ項目を選択するときは、⁽²⁾(メニュー) → 前回選択項目のチェックと操作します。
- 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。

	L		
7	1		
	-	2	

はい

🏁 保存が開始されます。



$\mathbf{\bullet}$

🏁 保存が完了します。

通信/バックアップ 53/90

あんしんバックアップを利用する



🔯 あんしんバックアップについて

商標・ライセンスについて

本製品は、株式会社ACCESSの技術提供を受けております。 ©2011 ACCESS CO., LTD. All rights reserved. Copyright © 2009 The Android Open Source Project Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License. ACCESS、ACCESSロゴは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。



通信/バックアップ 54/90

保存したデータのファイル名について

保存したデータのファイル名は保存年月日になります。たとえば、2019年4月13日に保存された電話帳ファ イルは、「19041300.vcf」となります。同じ日に複数のファイルを保存した場合は「19041301.vcf」となり、下2 桁の数字が増えていきます。

保存できる数について

電話帳データ/カレンダーデータ/発着信履歴データ/画像データ/音楽データ/動画データ/メールデ ータは、サーバー/SDカードなどにそれぞれ1日に各100個まで保存できます。

保存できない場合について

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

読み込んだデータについて

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

🔝 あんしんバックアップ利用時の操作

ほかのMy SoftBankアカウントでログインする

データをサーバーに保存/サーバーから読み込みする際に利用するMy SoftBankのアカウントを変更でき 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。



あんしんバックアップの特徴

ご利用の端末の電話帳等のデータを専用サーバーやSDカードなどに保存したり、保存先から読み込むことができます。SDカードへは発着信履歴や写真動画等のデータも保存できます。

端末の機種変更時に、これまでお使いの機種から新たな機種にデータを移動したい場合に便利です。

SDカードを挿入していない場合は、内部ストレージにデータが保存されます。保存実行後に保存先が表示されます。ただし、メールのデータは内部ストレージに保存できません。SDカードにのみ保存できます。

- 譲渡などの契約変更を行う場合には必ず事前にデータを削除してください。契約変更の種類によっては データが削除されないことがあります。
- 万一、保存/読み込みしたデータが消失または変化しても、責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。また、本機能を利用して発生した結果については責任を負いかねますのでご了承ください。
- 仕様は予告なく変更される場合があります。

電話帳/カレンダー/発着信履歴/画像/音楽/動画を保存 する

本体の電話帳データ/カレンダーデータ/発着信履歴データ/画像データ/音楽データ/動画データを、 サーバー/SDカードなどに保存します。

- ほかの携帯電話でも利用可能な形式で保存するため、データの一部が破棄、または変更される場合があります。
- 発着信履歴データ/画像データ/音楽データ/動画データはSDカードのみに保存できます。

1

● サービス → あんしんバックアップ



■ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

データの保存

🙅 あんしんバックアップ
データの保存
データの復元
定期保存
電話帳の移行
その他の機能





保存先の選択
サーバーにデータを保存 電話帳、カレンダー、メールを サーバーに保存します。
SDカードにデータを保存 電話帳、カレンダー、発着信履 歴、メディアデータ、メールを SDカードに保存します。

- 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。
- 認証画面が表示されたときは、電話番号とパスワードを入力してログイン つ同意すると操作してください。

4

保存する項目を選択 (え 表示)

データの伢	存	
データ		メール
🗌 電話帳		
🗆 カレンダ	r	
	選択	実行

- 複数選択することもできます。

5

⑧(実行)

データの伢	存	
データ		メール
🔽 電話帳		
□ カレンタ	r	
	解除	実行

🏁 保存が開始されます。

- 保存を中断する場合は、キャンセルと操作します。
- 中断した場合、データは保存されません。

6

OK

🏁 保存が完了します。

メールをサーバーに保存する

本体のメールデータを、サーバーに保存します。

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







■ 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。

2

データの保存

🙅 あんしんバックアップ		
データの保存		
データの復元		
定期保存		
電話帳の移行		
その他の機能		





- 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。
- 認証画面が表示されたときは、電話番号とパスワードを入力してログイン つ同意すると操作してください。

4

◎を押して「メール」タブを選択

データの保存	
データ	メール
🗌 電話帳	
🗌 カレンダー	
選	沢 実行

■ 保存データの作成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。

5

保存するデータの日付を選択 ()表示)


■ データの選択を解除するときは、受信メール/送信メール/下書き・未送信メールと操作します(■表示)。
 ■ ⁽²⁾(データ作成)を押すと、本体のメールデータをSDカードに保存できます。

6

⑧(実行)

🏁 保存が開始されます。

- 読み込みを中断する場合は、キャンセルと操作します。
- 中断した場合、データは読み込まれません。



ΟK

🏁 保存が完了します。

通信/バックアップ 64/90

メールをSDカードに保存する

本体のメールデータを、SDカードに保存します。

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

■ 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。



1

データの保存

データの保存
データの復元
定期保存
電話帳の移行
その他の機能



SDカードにデータを保存



◎を押して「メール」タブを選択

データの保	存	
データ		メール
🗌 電話帳		
🗌 カレンダ-	_	
□ 発着信履歴	陸	
□ 画像		
□ 音楽		
□ 動画		
	選択	実行







6

保存 ラ 画面に従って操作

🏁 データがSDカードに保存されます。

電話帳/カレンダー/発着信履歴/画像/音楽/動画を復元

する

サーバー/SDカードなどに保存した電話帳データ/カレンダーデータ/発着信履歴データ/画像データ /音楽データ/動画データから、データを選択して本体に復元することができます。

- 発着信履歴/画像/音楽/動画はSDカードからのみ復元できます。
- 復元するデータによっては、正常に復元できない場合があります。また、復元したデータの一部が破棄、 または変更されることがあります。
- 保存データの内容は追加で読み込まれます。完全に一致しているデータは重複して追加されません。



● サービス → あんしんバックアップ







データの保存
データの復元
定期保存
電話帳の移行
その他の機能





- 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。
- 認証画面が表示されたときは、電話番号とパスワードを入力してログイン つ同意すると操作してください。

4

復元したいファイルを選択 () () 表示)

データの復元	
データン	ペール
□ 電話帳	
2019/04/13 12:34:56 SHARP NP805SH	0
🗌 カレンダー	
2019/ 04/13 12:34:56 SHARP NP805SH	0
決定	実行

- ファイルの選択を解除するときは、電話帳/カレンダー/発着信履歴/画像/音楽/動画と操作します(■表示)。
- 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。

5



🏁 読み込みが開始されます。

■ 読み込みを中断する場合は、キャンセルと操作します。

通信/バックアップ 71/90 ■ 中断した場合、データは読み込まれません。



OK

🏁 データが本体に戻ります。

サーバーからメールを復元する

サーバーに保存したメールデータを本体に復元します。

- 復元するデータによっては、正常に復元できない場合があります。また、復元したデータの一部が破棄、 または変更されることがあります。
- 保存データの内容は追加で読み込まれます。完全に一致しているデータは重複して追加されません。

1

● サービス → あんしんバックアップ



データの復元

🙅 あんしんバックアップ
データの保存
データの復元
定期保存
電話帳の移行
その他の機能

3



復元データの選択
サーバーからデータを復 電話帳、カレンダー、メールを サーバーから復元します。
SDカードからデータを 電話帳、カレンダー、発着信履 歴、メディアデータ、メールを SDカードから復元します。

- 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。
- 認証画面が表示されたときは、電話番号とパスワードを入力してログイン つう 同意すると操作してください。

4

◎を押して「メール」タブを選択





復元したいメールデータの日付を選択 ()表示)

データの復元	
データ	メール
□ 受信メール	
2019/ 04/13 12 SHARP NP805	2:34:56 O
□ 送信メール	
2019/ 04/13 12 SHARP NP805	::34:56 O
□ 下書き・未送	信メール
2019/ 04/13 12 SHARP NP805	2:34:56 O
	T
決	定 実行

通信/バックアップ 75/90 ■ データの選択を解除するときは、受信メール/送信メール/下書き・未送信メールと操作します(■表示)。

6

[●](実行) → OK



🏁 サーバーからダウンロードが開始されます。

■ 読み込みを中断する場合は、キャンセルと操作します。



OK



🏁 メールデータ読み込み機能が起動します。

8



🏁 データが本体に戻ります。

SDカードからメールを復元する

SDカードなどに保存したメールデータを本体に戻します。

- 復元するデータによっては、正常に復元できない場合があります。また、復元したデータの一部が破棄、 または変更されることがあります。
- 保存データの内容は追加で読み込まれます。完全に一致しているデータは重複して追加されません。



通信/バックアップ 77/90



■ 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。

2

データの復元

データの保存
データの復元
定期保存
電話帳の移行
その他の機能

3

SDカードからデータを復元 復元データの選択 サーバーからデータを.. 電話帳、カレンダー、メールを サーバーから復元します。 SDカードからデータを復 電話帳、カレンダー、発着信履 歴、メディアデータ、メールを SDカードから復元します。

通信/バックアップ 79/90

◎を押して「メール」タブを選択

データの復元	
データ メ	ール
□ 電話帳	
2019/04/13 12:34:56 19041300.vcf	0
🗌 カレンダー	
2019/04/13 12:34:56 19041300.vcs	0
□ 発着信履歴	
2019/04/13 12:34:56 19041300.txt	0
□ 画像	
2019/04/13 12:34: 56 33枚	0
□ 動画	
選択	実行







6

取り込み ⊃ 画面に従って操作

🏁 データが本体に戻ります。

定期的に自動で保存する

本体の電話帳データ/カレンダーデータ/発着信履歴データ/画像データ/音楽データ/動画データを、 サーバー/SDカードなどに定期的に自動で保存します。

- お買い上げ時には、定期保存は有効になっています。
- ■本体に登録されている電話帳データ/カレンダーデータ/発着信履歴データ/画像データ/音楽デー タ/動画データの全件をサーバー/SDカードなどに保存します。1件ずつ、または一部のデータを選択 して保存することはできません。

保存先をサーバーに保存に設定したときは、電話帳データ/カレンダーデータのみ保存します。

- メールデータは本機能では保存できません。
- ほかの携帯電話でも利用可能な形式で保存するため、データの一部が破棄、または変更される場合があります。



サービス
1 インターネット保護
2 あんしんバックアップ
3 緊急速報メール
4 災害用伝言板
5 災害用音声お届けサ
6 あんしんフィルター
7 みまもりマップ
8 位置ナビLink
9 連携しよう
◎ メーカーサービス(SH

■ 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。



定期保存

🙅 あんしんバックアップ
データの保存
データの復元
定期保存
電話帳の移行
その他の機能

■ 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

更新頻度/日付/保存先/対象を設定

定期保存	
更新頻度	
毎週	
日付	
月曜日	
保存先	
SDカードに保存	
対象	
電話帳	ON
カレンダー	ON
発着信履歴	ON
画像	ON
音楽	ON
	保存



⑧(保存)

🏁 定期保存が設定されます。

機種変更前にサーバーに保存した電話帳データを読み込む

以前お使いの機種が3G携帯電話でS!電話帳バックアップサービスをご利用していたお客様は、S!電話帳 バックアップサービスのサーバーに保存されていたデータを本体の電話帳に読み込むことができます。





■ 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。

2

電話帳の移行

🗟 あんしんバックアップ
データの保存
データの復元
定期保存
電話帳の移行
その他の機能





🏁 読み込みが完了します。

- 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。
- 認証画面が表示されたときは、電話番号とパスワードを入力してログイン つう 同意すると操作してください。

保存したデータを削除する

サーバー/SDカードなどに保存した電話帳データ/カレンダーデータ/発着信履歴データ/画像データ /音楽データ/動画データ/メールデータを削除します。 削除したデータは復旧できませんのでご注意ください。









その他の機能

🙅 あんしんバックアップ
データの保存
データの復元
定期保存
電話帳の移行
その他の機能



保存データの削除



サーバーのデータを削除<mark>/</mark>SDカードのデータを削除

削除するデータの選択
サーバーのデータを削除 電話帳、カレンダー、メールを サーバーから削除します。
SDカードのデータを削除 電話帳、カレンダー、発着信履 歴、メディアデータ、メールを SDカードから削除します。

- 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。
- 認証画面が表示されたときは、電話番号とパスワードを入力してログイン つ同意すると操作してください。



削除するファイルを選択 ラ ● (▼表示) ラ 圖(削除)

保存データの削除
電話帳
2019/04/13 12:34:56 SHARP NP805SH
カレンダー
□ 2019/04/13 12:34:56 SHARP NP805SH
メニュー 解除 削除

- 削除するファイルを選択

 ●と操作するたびに、選択()/解除()が切り替わります。
- 複数選択することもできます。
 (メニュー) → 全選択 / 全解除と操作すると、すべてのファイルを選択(/) / 解除() できます。





🏁 データが削除されます。

■ 削除を中断する場合は、キャンセルと操作します。

文字表示を変更する

画面に表示される文字サイズやメール画面での文字サイズを変更したり、画面に表示される 文字の書体を設定します。

- ◆ 文字サイズを変更する
- ◆ 表示フォントを変更する

文字サイズを変更する







🏁 文字サイズ・フォント設定画面が表示されます。

共通操作 1/69

文字サイズ(全般)<mark>/</mark>文字サイズ(メール)

<mark>≤</mark> 文字サイズ・フォント
文字サイズ(全般)
文字サイズ(メール)
文字フォント切替

3



	、文字サイズ・フォン	ント	
Ż	(字サイズ (全般)		
2	文字サイズ(全般)		
7	最小	0	
1	」、	0	
	中	۲	
	大	0	
	最大	0	
	決定		

🏁 文字サイズが変更されます。

表示フォントを変更する







🏁 文字サイズ・フォント設定画面が表示されます。



文字フォント切替



共通操作 4/69 フォントを選択 🔿 💽 🔿 再起動して変更

E T I S N	L C明朝 これは見本で す this is a sample sentence あア1 a A	
	再起動すると上記 のフォントに変更 されます	I
	再起動して変更	
	キャンセル	

🏁 本機が自動的に再起動し、表示フォントが変更されます。

待受画面の画像を変更する

◆ 壁紙を設定する





🏁 待受画面・壁紙設定画面が表示されます。



壁紙

共通操作 6/69





データフォルダ<mark>/</mark>SHSHOWからダウンロード<mark>/</mark>プリセット



■ SHSHOWからダウンロードと操作したときは、シャープのサイト「SHSHOW」から壁紙をダウンロードすることができます。画面に従って操作してください。



画像を選択 ラ 💽

🏁 設定が完了します。

- データフォルダの操作について詳しくは、「データを利用する(データフォルダ)」を参照してください。
- データフォルダと操作したときは、画像の選択後に表示範囲の調整が必要です。 ●を押して選択範囲を 移動できます。 ^図(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。

■ 何文画面・堂祇利用時の保作
待受画面に表示する時計の種類を設定する 待受画面・壁紙設定画面で時計表示 <mark>→</mark> 時計の種類→時計/時計(大)/世界時計/表 示しない
待受画面に表示する時計の位置を設定する 待受画面・壁紙設定画面で時計表示 <mark>→</mark> 時計の位置→左寄せ/中央/右寄せ
法受画面に表示する世界時計のタイムゾーンを設定する
待受画面・壁紙設定画面で時計表示 → タイムゾーンの選択 → 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。
待受画面に歩数計を表示するかどうかを設定する 待受画面・壁紙設定画面で歩数計 ■ 生数計と操作するたびに、方効(✓) く無効(̄) が切り基わります
■ 少数計と採作するたいに、有効(こ)/無効(こ)が切り合わります。
■ 歩数部と操作するたびに、有効(こ)// 無効(こ)/が切り省わります。 待受画面に表示するカレンダーの種類を設定する 待受画面・壁紙設定画面でカレンダー表示 → カレンダーの種類 → 1ヵ月表示/2ヵ月表示
■ 少数計と操作するたびに、有効() / 無効() / かめり皆わります。 待受画面に表示するカレンダーの種類を設定する 待受画面・壁紙設定画面でカレンダー表示 → カレンダーの種類 → 1ヵ月表示 / 2ヵ月表示 / 表示しない
 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
 ● 歩数前 と保作するたびに、有効(と) /> 無効(と) がめり省わります。 待受画面に表示するカレンダーの種類を設定する
 ・受数前と保作9 るたびに、有効() / 無効() / 無効() / かめの皆わりま9。 待受画面に表示するカレンダーの種類を設定する 待受画面・壁紙設定画面でカレンダー表示 ・しンダーの通の開始日を設定する 待受画面・壁紙設定画面でカレンダー表示 ・週の開始日 ・日曜 ・月曜 待受画面にクイック起動キーを表示するかどうかを設定する 待受画面・壁紙設定画面でクイック起動キー
 ■ 少数計と採作するたびに、有効(ヘリン 無効(ヘリン)が切り皆わります。 待受画面に表示するカレンダーの種類を設定する 待受画面に表示するカレンダー表示 シ カレンダーの種類 シ 1ヵ月表示 2ヵ月表示 / 表示しない 待受画面に表示するカレンダーの週の開始日を設定する 待受画面・壁紙設定画面でカレンダー表示 シ 週の開始日 シ 日曜 月曜 待受画面にクイック起動キーを表示するかどうかを設定する 待受画面・壁紙設定画面でクイック起動キー クイック起動キーと操作するたびに、有効(√)/無効(□)が切り替わります。

着信音やバイブなどの設定を変更する

機能ごとに着信音やバイブレータ、ランプなどの設定をします。

◆ 電話着信時の設定をする

◆ メール受信時の設定をする

↓ カレンダーから通知が届いたときの設定をする

▶ 通知(お知らせ)が届いたときの設定をする

電話着信時の設定をする








電話着信



🏁 電話着信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。



共通操作 10/69 ■ 着信音の選択時に (メニュー) シレートと操作すると並び順を変更できます。

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 電話着信設定画面でバイブ設定<mark>→</mark>バイブする<mark>/</mark>バイブしない

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
 電話着信設定画面でバイブパターン
 パターンを選択
 ●と操作すると、バイブレータが動作します。

電話着信時に点灯させるお知らせランプの色を設定する
 電話着信設定画面で点滅カラー
 カラーを選択

 ●(確認)と操作すると、お知らせランプが点滅します。

メール受信時の設定をする







メール



🏁 音・バイブ・ランプ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。

メール受信利用時の操作
 メールの着信音を設定する
 音・バイブ・ランプ設定画面でメロディ シメロディを選択 シアプリを選択 シ・シ 着信音を
 選択 シ (決定)
 メロディをOFFと操作したときは、着信音が鳴りません。
 SHSHOWからダウンロードと操作したときは、シャープのサイト「SHSHOW」から着信音を
 ダウンロードすることができます。画面に従って操作してください。
 着信音を選択 シ (確認)と操作すると、再生されます。再生を止めるときは、()(停止)を押します。

- ■着信音の選択時に¹⁰⁰を押すと、プリセットの着信音と内部ストレージ/SDカード内に保存 されている着信音を切り替えます。
- 着信音の選択時に (メニュー) シソートと操作すると並び順を変更できます。

メール受信時に動作させるバイブレータのパターンを設定する 音・バイブ・ランプ設定画面でバイブレータ → パターンを選択 → ⁽¹⁾ (決定) ■ パターンを選択 → • (確認)と操作すると、バイブレータが動作します。

メール受信時に点灯させるお知らせランプのパターンや色を設定する 音・バイブ・ランプ設定画面で着信ランプ え滅パターン を選択 ③ ⑧ (決定) ■ パターン/カラーを選択 ○ ④ (確認)と操作すると、お知らせランプが点滅します。

カレンダーから通知が届いたときの設定をする



カレンダー



🏁 カレンダー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。



■ アプリの通知がONのときに設定できます。

予定の通知音を設定する

カレンダー設定画面で音 アプリを選択 シ通知音を選択 シ (決定)

- アプリの通知がONで重要度が緊急/高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。
- SHSHOWからダウンロードと操作したときは、シャープのサイト「SHSHOW」から着信音を ダウンロードすることができます。画面に従って操作してください。
- 通知音を選択時に●(確認)を押すと、再生されます。再生を止めるときは、●(停止)を押します。
- 通知音の選択時に<sup>
 ●</sup>を押すと、プリセットの着信音と内部ストレージ/SDカード内に保存 されている着信音を切り替えます。
- ■着信音の選択時に^図(メニュー) シソートと操作すると並び順を変更できます。

予定通知時にバイブレータを動作させるかどうかを設定する

カレンダー設定画面で バイブレーション

- アプリの通知がONで重要度が緊急/高のときに設定できます。
- バイブレーションと操作するたびに、有効()/無効()が切り替わります。

予定通知時にお知らせランプを点灯させるかどうかを設定する

- <mark>カレンダー設定画面で</mark>着信ランプの点滅
- アプリの通知がONで重要度が緊急/高のときに設定できます。
- 着信ランプの点滅と操作するたびに、有効()/無効()が切り替わります。

通知(お知らせ)が届いたときの設定をする







お知らせ



🏁 お知らせ設定画面が表示されます。

共通操作 16/69

3

各項目を設定

🏁 設定が完了します。

■ お知らせ利用時の操作

通知が届いたときの着信音を設定する

お知らせ設定画面でお知らせ音 フプリを選択 つ つ 着信音を選択 つ (決定)

- 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。
- SHSHOWからダウンロードと操作したときは、シャープのサイト「SHSHOW」から着信音を ダウンロードすることができます。画面に従って操作してください。
- 着信音を選択 (確認)と操作すると、再生されます。再生を止めるときは、()(停止)を押します。
- ■着信音の選択時に<sup>
 ●</sup>を押すと、プリセットの着信音と内部ストレージ/SDカード内に保存 されている着信音を切り替えます。
- 着信音を選択時に (メニュー) > ソートと操作すると並び順を変更できます。

通知が届いたときにお知らせランプを点灯させるかどうかを設定する

お知らせ設定画面で点滅させて通知

■ 点滅させて通知と操作するたびに、有効()/無効()が切り替わります。

文字を入力する

本機の文字入力は、ボタン操作で行います。お買い上げ時の入力方法(S-Shoin)で説明します。

↓	文字入力の基本操作
$\mathbf{\Psi}$	文字種(文字入力モード)を変更する
↓	ひらがなを入力する
↓	漢字を入力する
↓	カタカナを入力する
↓	絵文字/記号/顔文字を入力する
↓	文字の入力方式を設定する
↓	文字入力の設定を行う

文字入力の基本操作

文字入力にはダイヤルボタンを利用します。1つのボタンには、ボタンに表示されているような複数の文字 が割り当てられており、押す回数によって表示される文字が変わります。

ダイヤルボタンに割り当てられた文字について詳しくは、「文字入力用ボタン一覧(かな方式)」を参照してく ださい。_____

- 文字入力中に
 「」を押すと、逆順に表示されます。
- 同じボタンに割り当てられている文字を続けて入力するときは、^(O)を押します。
- 入力方式には、「かな方式」と「2タッチ方式」の2種類があります。設定方法については、「文字の入力方式を設定する」を参照してください。







文字種(文字入力モード)を変更する

設定できる文字種は以下のとおりです。

アイコン	
あ	漢字(ひらがな)入力
AB	半角英数字入力(大文字/小文字)
12	半角数字入力
<u>h</u> †	半角カタカナ入力

Α	全角英数字入力(大文字/小文字)
1	全角数字入力
カ	全角力タカナ入力
	区点コード入力

■ 2タッチ方式のときは、(型)(漢字(ひらがな)/全角英数字(大文字))、(型)(漢字(ひらがな)/全角英数字(小文字))、(型)(半角カタカナ/半角英数字(大文字))、(型)(半角カタカナ/半角英数字(小文字))が表示されます。

1

文字入力画面で (文字種)

テキスト編集			
月 六向任			
● 又 フ 一 、	皇了	徐 ·記·商	百
			R

🏁 利用できる文字種(文字入力モード)が表示されます。



文字種(文字入力モード)を選択 ラ 💽

	テキスト編集		
	文字種変更		
	あ漢	۲	
	Abc	0	
	123	0	
	アイウ	0	
	Abc	0	
	123	0	
	アイウ	0	
	区点	0	
閉じる決定			

🏁 文字種(文字入カモード)が変更されます。

■ 使用している文字種(文字入力モード)のアイコンがステータスバーに表示されます。

区点コード入力について
 区点コードの一覧は、下記URLよりダウンロードできる「区点コード一覧」(PDF)を参照してください。
 http://help.mb.softbank.jp/r/charactercode/

ひらがなを入力する

漢字(ひらがな)入力モードで、「すずき」と入力する方法を例に説明します。

1

文字入力画面で3贏(3回:す) → ◎ → 3贏(3回:す) → 🕅 (1回:ず) → 2ඣ(2回:き)

テキスト編集					
<u>すずき</u>	-				
予測候補	Ì				
鈴木		スズ	+	釺	計 一
鈴城		鈴譴	当	夷	松木
すずき	鶬	廬	SUZ	UKI	周木
寿々喜	ž,	寿	マホ	Ę	导州貴
尻林	涼	木	涼	樹	薄木
進木	進	来	鈴	杵	鈴樹
⑦カナ	英数	Į			
		確	定	11.8	変換

🏁 「すずき」が入力されます。

漢字を入力する

漢字(ひらがな)入力モードで入力した「すずき」を「鈴木」に変換する方法を例に説明します。



文字入力画面で、「すずき」と入力

テキスト編集		
0 + - - - - - - - - - - - - -		
●又字種 「メ ^ー っー」	皇了	絵.記.顔
	ᄑ᠋	

■ ひらがなを1文字入力するたびに、入力した文字で始まる変換候補が表示されます。

2



テキスト編集					
<u>すずき</u>	F				
予測候補	j				1/67
鈴木		スズ	<i>.</i> ;+	釺	沐町
鈴城		鈴	置	夷	松木
すずき	f	艫	SUZ	UKI	周木
寿々喜		寿	々木	Ę	手州貴
尻林	涼	木	涼	樹	薄木
進木	進	来	鈴	杵	鈴樹
@ 🔺 ~ °) (ペー	ジ
		確	定	R.I.	変換

🏁 「鈴木」が入力されます。

■ 文字を確定すると、確定した文字に続くと思われる文字の候補が自動的に表示されます(つながり予測)。

🖉 変換候補について

1度、変換して入力した漢字は、はじめの1文字を入力するだけで変換候補として表示されま す。

漢字変換時の操作

変換する範囲を調整する

文字入力画面でひらがなを入力 ⊃ 👓 で変換範囲を調整 ⊃ 🐵 (変換)

インターネット上の変換辞書を利用する

文字入力画面でひらがなを入力 ⊃ ② / ـ ⑧ (変換) ラ ネット変換

■ 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。

カタカナを入力する

漢字(ひらがな)入力モードから全角カタカナ入力モードに切り替えて、「ジュン」と入力する方法を例に説明 します。 文字入力画面で 🚱 (文字種) ラ アイウ

テ	キスト編集		
	文字種変更		
	あ漢	۲	
	Abc	0	
	123	0	
	アイウ	0	
	Abc	0	
	123	0	
	アイウ	0	
	区点	0	
F	閉じる 決定		

2

 $\underbrace{3^{\text{d}}}_{\text{LF}}(2\square:\boldsymbol{\flat}) \textcircled{>} \underbrace{\mathbb{K}^{\text{d}}}_{\text{LK}}(1\square:\boldsymbol{\flat}) \textcircled{>} \underbrace{8^{\text{d}}}_{\text{LV}}(2\square:\boldsymbol{\bot}) \textcircled{>} \underbrace{\mathbb{K}^{\text{d}}}_{\text{LK}}(1\square:\boldsymbol{\bot}) \textcircled{>} \underbrace{0^{\text{h}}}_{\text{LK}}(3\square:\boldsymbol{\flat}) \textcircled{>} \underbrace{0^{\text{h}}}_{\text{LK}}(3\square:\boldsymbol{\bigstar}) \textcircled{>} \underbrace{0^{\text{h}}}_{\text{LK}}(3\square:\boldsymbol{\flat}) \textcircled{>} \underbrace{0^{\text{h}}}_{\text{LK}}(3\square:\boldsymbol{\bigstar}) \textcircled{>} \underbrace{0^{\text{h}}}_{\text{LK}}(3\square:\boldsymbol{\blacksquare}) \textcircled{>$



🏁 「ジュン」が入力されます。

絵文字/記号/顔文字を入力する

絵文字/記号/顔文字を入力します。

- 文字入力モードによっては、操作できないことがあります。
- ■「うれしい」や「かなしい」など、感情を示す言葉を入力すると、関連する絵文字が予測候補として表示さ れることがあります。

1

文字入力画面で⁽¹⁾(絵・記・顔)



🏁 絵文字/記号/顔文字の入力画面(履歴があるときは、入力履歴画面)が表示されます。

2

⑧(→記号/→顔文字/→絵文字) ● ⑤/ ⑧を押してカテゴリを切り替え



共通操作 27/69



絵文字/記号/顔文字を選択 → ●



🏁 絵文字や記号、顔文字が入力されます。

■ 文字種(文字入力モード)にかかわらず、絵文字は全角で入力されます。

絵文字/記号/顔文字入力時の操作

絵文字/記号/顔文字入<u>力を</u>終了する

絵文字などの入力画面で

顔文字を編集する

顔文字入力画面で、編集したい顔文字を選択 ⊃ ☎(編集) ラ 顔文字を編集 ラ 登録

文字の入力方式を設定する

入力方式<mark>を</mark>2タッチ(ポケベル)にすると、2桁の数字で文字などを入力できます。

1桁目を入力すると数字が表示され、2桁目を入力すると対象の文字が入力されます。

共通操作 28/69 ■ 2タッチ方式でダイヤルキーに割り当てられた文字について詳しくは、「文字入力用ボタン一覧(2タッチ方式)」を参照してください。

1

文字入力画面で 🖾 (メニュー) ラ 入力方式

テ	テキスト編集		
	×==-		
	貼り付け (履歴)		
	文字種変更		
	定型文入力		
	ユーザー辞書登録 (日)		
	引用・連携		
	入力方式		
	入力設定		
	編集キャンセル		
F	閉じる 🗌 🔵 🗋		







🏁 入力方式が設定されます。

文字入力の設定を行う

文字入力に関する動作を設定できます。おもな設定項目は、次のとおりです。

項目	説明
入力補助·変換	予測変換、自動カーソル移動などを設定できます。
辞書	ユーザー辞書、ダウンロード辞書などを設定できます。
	詳しくは、「よく使う単語を登録する(辞書)」を参照してください。
各種リセット	S-Shoinの設定や学習辞書、顔文字をリセットします。
バージョン情報	S-Shoinのバージョンを表示します。



文字入力画面で^図 (メニュー) → 入力設定



🏁 文字入力設定画面が表示されます。

💿 S!メール返信時学習について

本機には、あらかじめ「S!メール返信時学習」が設定されています。S!メール返信時、元の受 信メールに使われている単語が優先的に変換候補として表示されます。対象となる単語の文 字種別は、全角/半角カタカナと全角/半角英数字です。

■ 漢字(ひらがな)モードのときに有効です。





文字を編集する

◆ 文字を消去/修正する

◆ 文字を移動/複写する

文字を消去/修正する

「また、お願いします」を「また明日お願いします」に修正する方法を例に説明します。

1

文字入力画面で③で消去する文字の左にカーソルを移動 ラ 💯

テキスト編集
また、お願いします
●文字種 ◎範囲選択
メニュー 完了 絵・記・顔

🏁 カーソル右の文字が消えます。

■ カーソルの右側に文字がない場合は、カーソル左側の文字が1文字消えます。

「明日」を入力

テキスト編集	ŧ		
またお願いします			
②文字種	◎範囲運	選択	
メニュー	完了	絵·記·顔	

🏁 修正が完了します。



文字を移動/複写する

「明日またお願いします」を「また明日お願いします」に修正する方法を例に説明します。

■ 機能により、画面に表示される操作項目の文言が異なる場合があります。

文字入力画面で (メニュー) ラ コピー他 (範囲選択)



2

開始文字の左にカーソルを移動 → ● (開始) → 終了文字の右にカーソルを移動 → ● (確

定)



3



共通操作 36/69 ■ 終了文字を指定し直すときは、 (図)(閉じる)を押します。

4



🏁 切り取り/コピーした文字が貼り付けられます。

■ 貼り付け(履歴)と操作したときは、貼り付ける文字列を選択します。

よく使う単語を登録する(辞書)

◆ ユーザー辞書に単語を登録する

◆ ダウンロード辞書を入手する

◆ ダウンロード辞書を利用する

ユーザー辞書に単語を登録する

ユーザー辞書に登録すると、変換候補に表示されるようになります。

1



2. 辞書
ユーザー辞書 ューザー辞書の登録/修正/削除 を行う
ダウンロード辞書 ダウンロード辞書の登録/解除/ 削除を行う
ダウンロード辞書を追加
電話帳名前データと連携 電話帳の名前データを辞書に追加/初期化する
S!メール返信時学習 S!メールの返信時に、受信 メールの内容を一時的に学

🏁 ユーザー辞書画面が表示されます。

(א=ב−)	➔ 新規登録
--------	--------

🤰 ユーザー辞書				
日本語用	_	英語用		
読み	単語	0/500		
-ב×				
新規登録				
編集				
1件削除				
全件削除				
閉じる	\bigcirc			

■ ・ を押すと日本語用/英語用辞書を切り替えられます。





	2 ユーザー辞書			
	日本語用 英語用			
読	コーザー辞書登録	00		
2	日本語			
>	読み			
	でんわ			
	単語			
	電話			
	登録			

🏁 ユーザー辞書に単語が登録されます。



ダウンロード辞書を入手する

専門用語などの辞書をダウンロードして使用すると、その辞書に登録されている用語が変換候補に表示されるようになります。

■ 辞書によっては、登録できないことがあります。



文字入力画面で^図 (メニュー) → 入力設定 → 辞書 → ダウンロード辞書を追加



🏁 SHSHOWのダウンロード辞書一覧画面が表示されます。

- 辞書を選択してダウンロードできます。以降は、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。

ダウンロード辞書を利用する



文字入力画面で^図 (メニュー) → 入力設定 → 辞書 → ダウンロード辞書



🏁 ダウンロード辞書画面が表示されます。



設定する辞書を選択 ラ ● (▼表示)



共通操作 42/69 🏁 選択したダウンロード辞書が有効になります。

■ ダウンロード辞書を選択
⑦
⑧
と操作するたびに有効 (
1) / 無効 (
1) が切り替わります。

ダウンロード辞書利用時の操作
 ダウンロード辞書の利用をやめる
 ダウンロード辞書画面で解除する辞書を選択 () () 表示)
 ダウンロード辞書画面で⁽²⁾ (メニュー) () 全登録解除 () はいと操作しても解除できます。
 ダウンロード辞書画面で⁽²⁾ (メニュー) () 全件削除 () はい
 ダウンロード辞書画面で⁽²⁾ (メニュー) () 全件削除 () はい

電話帳を利用する

電話番号やメールアドレスを登録することができます。

メールアドレスだけではなく、誕生日、ニックネームなどを登録することもできます。 また、登録した連絡先ごとに着信音を設定することもできます。

V	新しい連絡先を登録する
V	連絡先を確認する
V	ほかの機能から電話帳を利用する

📙 電話帳利用時のご注意

電話帳に登録したデータは、電池パックを長い間外していたり、電池残量のない状態で放置したりすると、消 失または変化してしまうことがあります。また、事故、故障、修理、機種変更などの際や、その他の取り扱い などによっても、同様の可能性があります。

大切な連絡先などは、定期的にバックアップをとっておかれることをおすすめします。なお、電話帳が消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

新しい連絡先を登録する

名前、電話番号、メールアドレス、グループを登録する方法を例に説明します。



((新規登録)



🏁 連絡先登録画面が表示されます。



姓/名● 姓/名を入力

名					
純					
つなた	がり予測	IJ			
損失	利益	益	の	は	に
	0	? 1.	がた	<u> です</u>	トと
さん	君	で			も
!	!?	ちゃ	っん	って	5
+	か	5	ての	4	*
\odot	•	だ	ね	*	e
②文	字種		次へ		
メニ	<u>а</u> —	「完	了]	絵·i	Ŀ顔

共通操作 45/69
3

電話番号 ラ 電話番号を入力

電話番号	
090-XXXX-XX	XX
◎範囲選択	
メニュー 確	定 - (ハイフン)





メール							
bbc	c@x	xxx	.zz	z			
つなが	がり予	測					
	'	S	/	'	/~		to
from	n tl	he	w	ith	fo	r	as
at	by	i	n	of	C	n	an
abo	out	b	ut	ι	цр	I	next
out	ov	er	in	to	like	9	per
than a		fte	r	through			
▶ 文字種 ◎範囲選択							
メニュー 完了 記号							

5





■ グループを登録していないときは、グループ追加の確認画面が表示されます。このあと、はいと操作すると、グループの新規登録画面が表示されます。グループ名などを入力して^(※)(保存)を押してください。

6

⑧(保存)

▲ 新規登録
名前
伊藤
いとう
純
じゅん
電話番号 090-XXXX-XXXX
■■電話番号
編集 保存

🏁 連絡先が登録されます。

▶ 連絡先登録時の操作
電話番号/メールアドレスなどの種別を登録する
連絡先登録画面で種別(しっなど)を選択 🤍 🔍 登録する種別を選択 🔍 💭
写真を登録する 連絡先登録画面で <mark>顔写真</mark> → 登録方法を選択→ ●→ 画面に従って操作
電話の着信音を設定する 連絡先登録画面で <mark>着信音設定 → 着信音 → メロディ</mark> → アプリを選択 → ● → 着信音を 選択 → ⑧ (決定) → ⑧ (保存)
 SHSHOWからダウンロードと操作したときは、シャープのサイト「SHSHOW」から着信音を ダウンロードすることができます。画面に従って操作してください。

- 着信音を選択 (確認)と操作すると、再生されます。再生を止めるときは、()(停止)を押します。
- 着信音の選択時に<sup>
 ●</sup>を押すと、プリセットの着信音と内部ストレージ/SDカード内に保存 されている着信音を切り替えます。
- 着信音の選択時に^図(メニュー) > ソートと操作すると並び順を変更できます。
- 端末設定に従うと操作したときは、着信音の設定は不要です。マナー・音・バイブでの設定 に従って動作します。
- OFFと操作したときは、着信音は鳴りません。

電話着信時のバイブレータのパターンを設定する 連絡先登録画面で着信音設定 🥏 バイブパターン ラ パターンを選択 ラ 🐵 (決定) ラ 🐵 (保存)

- パターンを選択時に●を押すと、バイブレータが動作します。
- パターンを選択時に端末設定に従うと操作すると、マナー・音・バイブでの設定に従って動作します。
- OFFと操作したときは、バイブレータは動作しません。

電話着信時に点滅させるお知らせランプのパターン/カラーの設定をする 連絡先登録画面で着信音設定 → 点滅パターン/カラー → パターン/カラー設定 → パタ ーンを選択 → ⁽¹⁾(決定) → カラーを選択 → ⁽²⁾(決定) → ⁽²⁾(保存)

- パターン/カラーを選択時に●を押すと、お知らせランプが点滅します。
- 端末設定に従うと操作したときは、パターン/カラーの設定は不要です。マナー・音・バイブ での設定に従って動作します。

誕生日を登録する

連絡先登録画面で誕生日欄を選択 ⊃ 💿 ラ 年月日を入力 ラ 🐵 (確定)





ニックネームを登録する

連絡先登録画面でニックネーム シニックネームを入力

連絡先登録画面で会社/	部署/役職 ラ 内容を	入力
-------------	-------------	----

ウェブサイトを登録<u>する</u>

連絡先登録画面でウェブサイト ラ URLを入力

メモを登録する 連絡先登録画面でメモ → 内容を入力

連絡先を確認する

1

 \bigcirc

🏁 電話帳画面が表示されます。



◎で索引を切り替え 🦻 連絡先を選択 ラ 💽

重電	話帳				
く炎	文字キ ・	ーで	検索		
くあ	か	さ	た	な	>
2	伊藤	純			
	植田	ミキ	オ		
2	太田	健			
メニ	⊐ <i>−</i> [\bigcirc	新規	見登釒	录

🏁 連絡先詳細画面が表示されます。



- 連絡先を選択
 ②
 ④ と操作するたびに、選択(
 ✓) / 解除()が切り替わります。
- 連絡先を選択中に^図(メニュー) → 全選択/全解除と操作すると、すべての連絡先を選択
 (✓)/解除(□)できます。



■ OFFと操作したときは、バイブレータは動作しません。



ほかの機能から電話帳を利用する

S!メール送信時に電話帳を利用して宛先を入力する方法を例に説明します。

◎(長押し) → 宛先入力欄を選択 → ● → 電話帳引用

₿ S!メール作成 全 0,	B
▲ <宛先入力>	
s 宛先を選択	
電話帳引用	l
送受信履歴引用	l
メールグループ引用	l
プロフィール引用	l
直接入力	

🏁 電話帳画面が表示されます。



送信する連絡先を選択 ラ 💽



3

メール宛先を選択 ラ 💿



🏁 宛先が入力されます。

共通操作 55/69 ■連絡先に電話番号/メールアドレスのどちらか1件だけ登録されているときは、メール宛先の選択画面は表示されません。

楽ともリンクに登録する

よく連絡する相手を楽ともリンクに登録すると、簡単に電話をかけたり、S!メールやSMSを送 信することができます。

◆ 楽ともリンクに登録する

楽ともリンクに登録する

電話帳から登録する方法を例に説明します。

1





🏁 楽ともリンク画面が表示されます。

共通操作 57/69 ◎で登録先の番号を選択 → 電話帳から登録



■ 直接入力して登録 OKと操作すると、電話帳に連絡先を新規登録します。新規登録した内容で楽とも リンクにも連絡先を登録できます。



◎で索引を切り替え ラ連絡先を選択 ラ ●





登録する



🏁 連絡先が登録されます。

共通操作 59/69

🖬 楽ともリンク登録時の操作

登録内容を変更する

楽ともリンク画面で^{⁽)}で登録済みの番号を選択 → ⁽) ×ニュー) → 登録内容を変更 → 画 面に従って操作

登録を解除する

名前の表示についてのヘルプを表示する 楽ともリンク画面で[⊙]で登録済みの番号を選択→ ^図(メニュー)→ 名前の表示について

社内共通の電話帳をメールで受信する(電話帳配 布)

社内共通の電話帳データをメールで受信できます。

管理者が作成・編集した社内共通の電話帳リストをメールで受信し、メールに添付されたファ イルを読み込むことで反映できます。

法人のお客様向けサービスとなります。ご利用については別途ご契約が必要です。詳しくは、 ソフトバンクのウェブサイトを参照してください。



メールから電話帳を読み込む



メールで受信したファイルを選択 ⊃ 💿 ラ 表示/再生

6	🏹 メール 2
電メ	【管理者からのお知らせ】 話帳配布サービスの更新 〈ールです。
1 246	AddressbookDelivery.scp t
<i>t</i>	表示/再生
_	保存
U	プロパティ
t	さください。
8	<u>AddressbookDelivery.scpt</u>

🏁 配布された電話帳が本機の電話帳に読み込まれます。

履歴を確認する







🏁 電話帳配布メニュー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。

2

履歴確認

メニュー
履歴確認
アプリ情報
利用マニュアル
データのチェック

🏁 電話帳配布の読み込み履歴が表示されます。

- アプリ情報と操作すると、ソフトウェアバージョンや利用規約などが確認できます。
- 利用マニュアルと操作すると、使用方法が確認できます。
- データのチェックと操作すると、管理外アカウントにある電話帳配布データを削除できます。

📙 電話帳配布サービス利用時のご注意

電話帳の読み込みには時間がかかることがあります。

社内共通の電話帳を本機に同期する(共有電話 帳)

管理者が使用したい電話帳データを作成・編集し、法人コンシェルサイトから共有サーバー にアップロードできます。

アップロード時に法人コンシェルサイトにてアップロード先の回線を指定できます。

端末から共有サーバーへ同期をすることで端末に電話帳データを反映できます。

法人のお客様向けサービスとなります。ご利用については別途ご契約が必要です。詳しくは、 ソフトバンクのウェブサイトを参照してください。

◆ サーバーから電話帳を読み込む

◆ 履歴を表示する

サーバーから電話帳を読み込む







🏁 共有電話帳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。

2

電話帳反映



🏁 電話帳が同期されます。

- アプリ情報と操作すると、ソフトウェアバージョンや利用規約などが確認できます。
- 自動保存設定と操作すると、自動保存の設定を変更できます。

📙 共有電話帳サービス利用時のご注意

電話帳の同期には時間がかかることがあります。

画面が切り替わったり電源がOFFになると、データの同期は中断されます。同期中はほかの 操作は行わないでください。

電話帳データは定期的にバックアップをとることをおすすめします。なお、データが消失または 変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承く ださい。

履歴を表示する



● サービス ラ 法人共有電話帳



🏁 共有電話帳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。

2

履歴表示



🏁 同期の履歴が表示されます。

ソフトウェアを更新する

▶ ソフトウェアの更新について

↓ 手動でソフトウェアを更新する

ソフトウェアの更新について

本機は、あらかじめ設定されている時刻にソフトウェアの更新が必要かどうかを確認し、必要な場合は自動 的に更新するよう設定されています。

- ほかの機能を利用しているときは、ソフトウェア更新は行われません。
- 手動でソフトウェアを更新することもできます。

📙 ソフトウェア更新時のご注意

機能について

新しい機能が追加/更新されたり、機能の名称やアイコン、操作方法、画面表示などが変更 されたりすることがあります。

ソフトウェア更新中の操作について

更新が完了するまで、本機は使用できません。ソフトウェア更新には時間がかかることがあり ます。

データバックアップについて

本機の状況(故障・破損・水濡れなど)によっては、保存されているデータが破棄されることが あります。必要なデータは、ソフトウェア更新前にバックアップしておくことをおすすめします。な お、データが消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじ めご了承ください。

手動でソフトウェアを更新する

電波状態の良い所で、移動せずに操作してください。また、電池残量が十分ある状態で操作してください。 更新途中に電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなったりすると、更新に失敗することがあります。

- ■本機にPC接続用microUSBケーブル(オプション品)を接続しているときは、取り外してください。そのま までソフトウェア更新を実行すると、正しく完了できないことがあります。
- 更新に失敗すると本機が使用できなくなることがあります。

● 設定 → その他 → 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	
アカウント	
端末情報	



ソフトウェア更新



🏁 ソフトウェア更新画面が表示されます。



ソフトウェア更新 ラ はい ラ 画面に従って操作

🏁 ソフトウェア更新が実行されます。

・ ソフトウェア更新利用時の操作
 自動でソフトウェア更新をするかどうかを設定する
 ソフトウェア更新画面で自動更新設定 シ 自動更新設定
 ■ 自動更新設定と操作するたびに、有効(ON) / 無効(OFF)が切り替わります。
 自動更新の開始時刻を変更する
 ソフトウェア更新画面で更新時刻設定 シ 時刻を選択 シ () (確定) シ ○

トラブルシューティング

▶ 故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に

気になる症状の内容を確認しても症状が改善されない場合は、最寄りのソフトバンクショップまたはお問い 合わせ先までご連絡ください。

🔹 こんなときは

Q 電源が入らない

- A 💿を長押ししていますか。ロゴが表示されるまで、 💿を押し続けてください。
- A 充電はできていますか。充電ができていないときは、本機を充電してください。
- A 本機の温度が高い状態で使用し続けて、電源が切れませんでしたか。本機の温度が下 がったあと、電源を入れてください。

Q 電源が切れる/電源が入らない

A 内部温度の高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示されたあと、約3分後に電源が切れます。この場合には、本機の内部温度を下げるため、すべての機能を終了してから、画面を消灯してください。

Q フリーズ/動作が不安定

A 本機が動作を停止したり入力を受け付けなくなったりしたときは、強制的に電源を切ることができます。

(8秒以上長押し)

■ バイブレータが動作してから約2秒以内に指を離すと、電源が切れます。

Q 電話やメール、インターネットが利用できない

A 電波の弱い場所や圏外の場所にいないかご確認ください。それでも症状が改善されない ときは、電源を入れ直してください。

▲ 機内モードに設定されていませんか。ステータスバーにかが表示されているときは、次の 操作で機内モードを解除してください。
① (長押し) → 機内モード

A モバイルデータが無効となっていませんか。次の操作でモバイルデータが有効となっていることを確認してください。

- 設定 ネットワーク モバイル ネットワーク モバイルデータ (▲表示)
- A 無効なアクセスポイントが設定されていませんか。次の操作で初期設定に戻すことができ



Q 電池の消費が早い

A 電波の弱い場所や圏外の場所に長時間いませんか。電波の弱い状態で通話したり、圏 外の場所にいたりすると、電池を多く消費します。

A 音を出す機能/操作、外部機器との通信などを頻繁に行ったり、ディスプレイを明るくしたり、点灯時間を長く設定したりすると、本機の使用可能時間は短くなります。無駄な電池の消費が気になるときは、長エネスイッチ設定を利用してください。詳しくは、「省エネ・電池に関する設定」を参照してください。

- Q 充電できない/充電に時間がかかる
- A ACアダプタのmicroUSBプラグが本機にしっかりと差し込まれていますか。いったん取り 外し、もう1度確実に差し込んでください。
- A ACアダプタのプラグが、コンセントにしっかりと差し込まれていますか。いったん取り外し、 もう1度確実に差し込んでください。
- A 指定品以外のACアダプタなどを使っていませんか。必ず指定品を使用してください。指定 品以外のものを利用すると、充電できないばかりか、電池パックを劣化させる原因となり ます。
- A お知らせランプが点滅していませんか。このときは、充電ができていません。指定品の充 電器を使用して充電してください。 それでも充電ができない場合は、お問い合わせ先またはソフトバンクショップへご相談くだ さい。
- A ACアダプタのmicroUSBプラグが汚れていませんか。端子部を乾いたきれいな綿棒など で清掃してから、充電し直してください。
- A USB充電を利用していませんか。USB充電を利用すると、ACアダプタで充電したときより も充電時間が長くなります。接続環境によっては充電できないことがあります。

Q 充電が止まる

A 本機の温度が高くなると、自動的に充電が停止します。本機の温度が下がると、充電を再開します。

Q SIMカードが認識されない

- A SIMカードを正しく取り付けていますか。取り付け位置や、SIMカードの向きに問題はあり ませんか。電源を切り、SIMカードが正しく取り付けられているか確認したあと、電源を入 れ直してください。それでも症状が改善されないときは、SIMカードが破損している可能性 があります。
- A SIMカードのIC(金属)部分に指紋などの汚れが付いていませんか。SIMカードを取り外し、 乾いたきれいな布で汚れを落としたあと、正しく取り付けてください。

- ▲ 違うSIMカードを取り付けていませんか。使用できないSIMカードが取り付けられている可能性があります。正しいSIMカードであることを確認してください。
- Q USB充電できない
- A パソコンの電源は入っていますか。電源が入っていないときは充電できません。
- A USBハブを使用していませんか。USBハブを使用しているときは、充電できないことがあります。オプション品のPC接続用microUSBケーブルをパソコンに直接接続してください。
- Q 電話がかけられない/繋がらない
- ▲ 機内モードに設定されていませんか。ステータスバーになが表示されているときは、次の 操作で機内モードを解除してください。
 ③ (長押し) ● 機内モード
- A 相手の電話番号を全桁ダイヤルしていますか。市外局番など、「0」で始まる相手の電話 番号を全桁ダイヤルしてください。
- A 電波が届く場所にいますか。電波状態表示を確認しながら、電波の届く場所に移動して かけ直してください。
- Q 電話の相手の声が聞こえない
- ▲ 通話音量が小さくなっていませんか。通話中に[●]を押すと、通話音量を大きくすることができます。

文字入力用ボタン一覧(かな方式)

↓ 漢字(ひらがな)[全角]
 ↓ 英数字[半角/全角]
 ↓ 数字[半角/全角]
 ↓ カタカナ[半角/全角]
 ↓ 区点コード

漢字(ひらがな)[全角]

ボタン	入力
	あいうえおあいうえお
	かきくけこ
3 d DEF	さしすせそ
	たちつてとっ
	なにぬねの
6 MNO	はひふへほ
	まみむめも
	で ゆ み る み る る る る る る る る る る る る る る る る
9 ⁵ wxyz	らりるれろ
0^{he}_{+h}	わをんゎー~□〔スペース〕
	*0
	〔改行〕
	大文字/小文字切り替え
(# °	、。?!・ロ〔スペース〕

英数字[半角/全角]

ボタン	入力	
]	. @/:~1	
	abcABC2	
3 ^e F	defDEF3	
	ghiGHI4	

	jkIJKL5
6 MNO	mnoMNO6
	pqrsPQRS7
	tuvTUV8
9 wxyz	wxyzWXYZ9
$\left[\begin{array}{c} 0^{h \epsilon} \\ + h \end{array} \right]$ 1	0−□[スペース]!"#\$%&'()*+, . /:;<=>?@[\]^_`{ }~
	〔改行〕
	大文字/小文字切り替え
# *	.,?!'-&()\□[スペース]

1 全角英数字入力モード選択時は、「0」「-」「ロ〔スペース〕」のみ入力できます。

2 全角英数字入力モード選択時は、「丶」は「¥」と入力されます。

数字[半角/全角]

ボタン	入力
] b	1
	2
3 d DEF	3
	4
5 ^t	5
	6
	7
	8
9 ⁵ wxyz	9
0^{he}_{+h}	0
X X	*
	〔改行〕
(# <u>`</u>	#

カタカナ[半角/全角]

ボタン	入力
	アイウエオァィウェオ
	カキクケコ
	サシスセソ

付録

8/31

	タチツテトッ
	ナニヌネノ
	ンドリクチ
	イルレメナ
	オレヨオレヨ
9 wxyz	ラリルレロ
$\left[\begin{array}{c} 0^{he} \\ +h \end{array} \right]$ 1	ワヲンヮー~ロ[スペース]
X Ã∕a	*0
	〔改行〕
	大文字/小文字切り替え
[⋕ 🗳	、。?!・ロ〔スペース〕

1 半角カタカナ入カモード選択時は、「ワ」「ヲ」「ン」「ー」のみ入力できます。

区点コード

ボタン	入力	
1 @	1	
	2	
3 def	3	
	4	
5 ^t	5	
6 It	6	
	7	
	8	
9 ⁵ WXYZ	9	
0^{he}_{+h}	0	

文字入力用ボタン一覧(2タッチ方式)

◆ 漢字(ひらがな)/英数字[全角]

◆ カタカナ/英数字[半角]

漢字(ひらがな)/英数字[全角]

ボタン	入力
	あ/ぁ
1 @ 2 ^m	い/い
	う/ぅ
1 あ @ 4 GHI	え/え
1 @ 5 ^k	お/ぉ
	A∕a
1 @ 7 PQRS	B∕b
	C∕c
1 @ 9 ⁶	D∕d
$\begin{bmatrix} 1 & b \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & b \\ + & b \\ - & b \end{bmatrix}$	E∕e
2 ^{<i>b</i>} / _{ABC} 1 ^{<i>b</i>}	か
	き こう こう こう こう こう こう こう こう こう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ
	<
	け
	ະ
	F∕f
	G∕g
	H∕h
	I∕i
$\begin{bmatrix} 2 & h \\ ABC \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & hc \\ +h \end{bmatrix}$	J∕j
	5
	L
	र्च
	번
	7
	K∕k
	L/I

付録

10/31

	M∕m
	N∕n
3 DEF 0 + h	0/0
4 ^t _{GHI} 1 ^a	<i>t</i> _
4 ^た GHI 2 ^か ABC	ち
	つ/っ
4 ^た (4 ^た GHI	て
	と
	P∕p
	Q⁄q
	R∕r
	S∕s
	T∕t
	な
	<u>ශ</u>
	ね
	<i>の</i>
	U∕u
	V∕v
	W∕w
	X/x
	Y∕y
	は
	ບ
	৯
	^
	ほ
	Z/z
	?
	!
	_
	/
	ま
	み
	む
	Ø
	ŧ

付録

11/31

	¥
	&
7 ^ま PQRS 0 ^{わを} +ん	
8 [*] 1 [#]	で /
8 [†] 100 2 ^m ABC	(
	でヾ゙゙ゅ
)
	よ /
	*
	#
8 * 8 * 8 *	ロ[スペース]
8 [*] 0 5	
	大文字/小文字モードの切り替え
9 ⁵ 1 ^a	Ъ
9 ⁵ WXYZ 2 ABC	ι <u>j</u>
	ব
	れ
	3
9 5 6 MNO	1
9 5 7 5 WXYZ 7 PQRS	2
9 ⁵ WXYZ 8 [*]	3
9 5 9 5 WXYZ 9 WXYZ	4
9^{5}_{wxyz} 0^{he}_{+h}	5
$\left[\begin{array}{c} 0^{he} \\ +h \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} 1 \\ @ \end{array} \right]$	わ/ゎ
	を
	<i>٨</i>
	<i>`</i> /、
	°/。
	6
	7
	8
0^{he}_{+h} 9^{6}_{WXYZ}	9
$\begin{bmatrix} 0^{he} \\ +h \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0^{he} \\ +h \end{bmatrix}$	

■ 入力後に
★^{*}
を押すと、大文字/小文字の切り替えや^{**}を付加できます。
カタカナ/英数字[半角]

ボタン	入力
	7/7
1 @ 2 ABC	1/1
	ሳ⁄ሳ
	I/I
1 @ 5 ^t	オ/ォ
	A∕a
	B∕b
1 æ @ TUV	C∕c
1 @ 9wxyz	D∕d
$\begin{bmatrix} 1 & b \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & b \\ + b \end{bmatrix}$	E∕e
2 m ABC 1 @	ታ
2 ABC 2 ABC	+
2 ^{<i>b</i>} ABC 3 ^{<i>c</i>} DEF	ク
	<i>ካ</i>
2 m ABC 5 JKL	
2 ABC 6 MINO	F∕f
	G∕g
	H∕h
	l∕i
2^{h}_{ABC} 0^{he}_{+h}	J∕j
	ታ
	シ
	λ
	ቲ
	у У
	K∕k
	L/1
	M∕m
	N∕n
$3 \frac{d}{dEF} 0 \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}{d}$	0/0
	۶
	£
	ツ/ッ
	7

	F
	P∕p
	Q∕q
4 GHI 8 や	R∕r
	S∕s
4 た GHI 0+ん	T∕t
5 ^x 1 @	<i>t</i>
5 ^t _{JKL} 2 ^t _{ABC}	Ξ
	X
	ネ
	/
	U⁄u
	V/v
	W∕w
	X/x
	Y∕y
	Λ
	Ł
6 da de EF	7
	^
	木
	Z/z
6 MNO 7 B	?
	!
	-
6 MNO 0 + ん	1
	र
	3
	Ь
	*
	ŧ
	¥
	&
7_{PQRS}^{t} 0^{he}_{+h}	٢
	ヤ/ヤ

	ב⁄ב
)
8 [†] 107 5 ^t 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	
	*
	#
	[[スペース]
8 ^{tb} TUV 9 ⁵ WXYZ	
8 や TUV 0+ん	大文字/小文字モードの切り替え
9 ⁵ / _{wxyz} 1 ^{<i>b</i>} / _@	ラ/@
9 ⁵ WXYZ 2 ^b ABC	リ//
9 S WXYZ 3 DEF	ル/-
	↓/_
	⊓∕:
9 ⁵ WXYZ 6 ¹⁴	1∕.ne.jp
9 S WXYZ 7 PQRS	2∕.co.jp
9 %XYZ 8 TUV	3∕.ac.jp
9 5 9 5 9 wxyz	4
9^{5}_{wxyz} 0^{he}_{+h}	5
$\left[\begin{array}{c} 0^{he} \\ +h \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right]$	ワ/~
	7
	ン
	<i>`</i> /,
	°/。
$\left[\begin{array}{c} 0^{he} \\ +h \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} 0^{he} \\ MNO \end{array} \right]$	6∕www.
One Teams	7∕.com
	8∕.html
0^{he}_{+h} 9^{b}_{wxyz}	9/http://
$\begin{bmatrix} 0^{he} \\ +h \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0^{he} \\ +h \end{bmatrix}$	0/https://

■ 入力後に送着のを押すと、大文字/小文字の切り替えや^{**}を付加できます。

仕様

仕様変更などにより、内容が一部異なることがあります。

✔ AQUOS ケータイ3
✔ 電池パック
✔ 卓上ホルダー

AQUOS ケータイ3

本機の仕様は次のとおりです。

- お使いの場所や状況、設定内容によって、表内の時間は変動します。
- 液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素がある場合がありますので、あらかじめご了承ください。

項目	説明
サイズ(幅×高さ×奥行)	約51×115×17mm
	(クローズポジション時、突起部除く)
質量	本体:約92g
	電池パック装着時:約123g
最大出力	3G:0.25W
	GSM(900MHz):2W
	GSM(1800MHz,1900MHz):1W
	4G:0.2W
連続通話時間 ¹	約870分(3Gモード)
	約480分(GSMモード)
	約750分(VoLTE ² モード)
連続待受時間 ³	約750時間(3Gモード)
	約640時間(GSMモード)
	約630時間(4Gモード:FDD-LTE網)
	(クローズポジション時)
テレビ(ワンセグ)連続視聴時間4	約6時間30分
充電時間(本機の電源を切って充電し	ACアダプタ(microUSB 1.0A)[ZSDBAF] ⁵ :約130分
た場合)	ACアダプタ(microUSB Quick Charge™ 2.0対応)[ZSDBA4] ⁶ :
	約120分
通信速度7	SoftBank 4G LTE:下り最大112.5Mbps ⁸ /上り最大37.5Mbps ⁹
1 連続通話時間とは、電池の充電を	満たし、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計

算値です。

- 2 Voice over LTEの略。LTEのネットワークで音声通話を可能にする技術。
- 3 連続待受時間とは、電池の充電を満たし、通話や操作をせず、電波が正常に受信できる静止状態から 算出した平均的な計算値です。データ通信/緊急速報メールを無効に設定したときの数値です。また使 用環境(充電状況、気温など)や機能の設定状況などにより、ご利用時間が変動することがあります。
- 4 テレビ(ワンセグ)連続視聴時間とは、電池の充電を満たし、横画面フルスクリーン表示、画面の明るさのレベルを「明るさ:3」に設定、イヤホンマイクを使用し、音量最大、電池残量約10%を残した計算値です。電波状況、再生コンテンツにより、ご利用時間が変動することがあります。
- 5 SoftBank SELECTION microUSB充電ACアダプタ 1.0A[SB-AC18-MIMU]
- 6 SoftBank SELECTION スマートフォン用Qualcomm[®] Quick Charge[™] 2.0対応ACアダプタ [SB-AC12-HDQC]
- 7 ベストエフォート方式のため、回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速度が低下、または通信で きなくなる場合があります。ご利用のエリアによって、最大通信速度は異なります。
- 8 全国主要都市で提供中です。
- 9 UDC(Uplink Data Compression)対応。上りデータ伝送の効率化によりご利用の環境によっては、記載の通信速度以上のデータ伝送が可能となります。

💟 電波障害自主規制について

本機は、VCCI自主規制措置運用規程に基づく技術基準に適合しており、その適合マークを本 機の銘板シールに表示しております。

電池パック

項目	説明
電圧	3.8V
使用電池	リチウムイオン電池
容量	1680mAh
外形サイズ(幅×高さ×奥行)	約42.3×64.7×5.2mm(突起部除く)

卓上ホルダー

項目	説明
入力電圧/入力電流	DC5.0V/1.8A
出力電圧/出力電流	DC5.0V/1.8A
充電温度範囲	5℃~35℃
サイズ(幅×高さ×奥行)	約129.7×24.8×41.4mm

保証とアフターサービス

↓ 保証について

◆ アフターサービスについて

保証について

- 保証期間は、本製品を新規でお買い上げいただいた日より1年間です。
- 無料修理規定に基づき無料修理を行います。無料修理規定はソフトバンクのウェブサイトでご確認いただけます。

https://cdn.softbank.jp/mobile/set/common/pdf/legal/spguide/common/warranty.pdf

■ 保証対象部分は本体です。ケーブル類等や試供品については無料修理保証の対象外となります。

📙 注意

損害について

本製品の故障、または不具合などにより、通話などの機会を逸したためにお客様または第三 者が受けた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

故障・修理について

故障または修理により、お客様が登録/設定した内容が消失/変化する場合がありますので、 大切な電話帳などは控えをとっておかれることをおすすめします。なお、故障または修理の際 に本機に登録したデータ(電話帳/画像/サウンドなど)や設定した内容が消失/変化した場 合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

分解・改造について

本製品を分解/改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理を お引き受けできませんので、ご注意ください。

アフターサービスについて

修理を依頼される場合、お問い合わせ先または最寄りのソフトバンクショップへご相談ください。 その際、できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- 保証期間中は無料修理規定に基づいて修理いたします。
- 保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。

なお、補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の保有期間は生産打ち切り後目安として4年で

付録 18/31 す。

ただし、修理部品の不足等により、期間内であっても有料修理をお受けできない場合がございます。

本製品の比吸収率(SAR)について

本項目における【805SH】とは、本機【AQUOS ケータイ3】を示しています。

↓ 本製品の比吸収率(SAR)について

▶ 欧州における電波ばく露の影響に関する情報

↓ 米国連邦通信委員会(FCC)の電波ばく露の影響に関する情報

本製品の比吸収率(SAR)について

この機種【805SH】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。

電波の人体吸収に関する国の技術基準^{*1}は、人体の近くで使用する携帯電話機などの無線機器から送 出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体 に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、 2W/kgの許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十 分に安全な値として設定されており、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委 員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインにおける値と同じ値です。

本携帯電話機【805SH】の頭部におけるSARの最大値は0.596W/kg^{*2}であり、また下記の方法^{*3}により身体に装着した場合のSARの最大値は0.641W/kg^{*2}です。これらは、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満たしています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。

※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)に規定されています。

※2 <携帯電話サービス>と同時に使用可能な無線機能を含みます。

※3 頭部以外の位置におけるご使用方法

この携帯電話機は、頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用になる などして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにすることで、この携 帯電話機は電波の人体吸収に関する国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合します。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年 以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかな る健康影響も確立されていません。』と表明しています。

また、電波の影響を抑えたい場合には、通話時間を短くすること、または携帯電話機を頭部や身体から離

して使用することができるハンズフリー用機器の利用を推奨しています。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記のウェブサイトをご参照ください。 総務省のウェブサイト http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 一般社団法人電波産業会のウェブサイト http://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html 世界保健機関 https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-p hones SoftBank スマートフォン 各機種の電波比吸収率(SAR)一覧はこちら https://www.softbank.jp/mobile/support/sar/

欧州における電波ばく露の影響に関する情報

本携帯電話機【805SH】は、国際的ガイドラインが定める電波の許容値を超えないことが確認されています。 このガイドラインは、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が策定したもので あり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。携帯電話 機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)という単位を 用いて測定します。携帯機器におけるSARの許容値は2W/kgで、本携帯電話機の側頭部におけるSARの 最大値は0.450W/kg、アクセサリ等により人体より0.5センチ以上離して、その間に金属(部分)が含まれな いようにして使用する場合のSARの最大値は1.270W/kgです。

適合宣言書(簡易版)*1*2

本携帯電話機【805SH】は、EU指令2014/53/EUに適合しています。詳しくは下記メーカーウェブサイトをご 参照ください:

http://www.sharp.co.jp/k-tai/

※1 本適合宣言書は英語が正文です。日本語は参考のために記載しています
※2 この内容はCE適合した端末に関する説明になります。
CE適合要件の変更により、2022年3月以降製造の製品はCE適合しておりません。

米国連邦通信委員会(FCC)の電波ばく露の影響に関する情報

米国連邦通信委員会の指針は、独立した科学機関が定期的かつ周到に科学的研究を行った結果策定された基準に基づいています。この許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)とい

付録

う単位を用いて測定します。FCCで定められているSARの許容値は、1.6W/kgとなっています。

測定試験は機種ごとにFCCが定めた位置で実施され、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は 0.80W/kg、下記のとおりに従って身体に装着した場合のSARの最大値は0.98W/kgです。

身体装着の場合:この携帯電話機【805SH】では、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.0センチに 距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件 を満たすためには、身体から1.0センチの距離に携帯電話を固定できる装身具を使用し、ベルトクリップや ホルスターなどには金属部品の含まれていないものを選んでください。

上記の条件に該当しない装身具は、FCCの定めるSAR許容値を満たさない場合もあるので使用を避けて ください。

比吸収率(SAR)に関するさらに詳しい情報をお知りになりたい場合は下記のウェブサイトを参照してください。

FCC Radio Frequency Safety(英文のみ)

https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

[805SH] here refers to this mobile phone [AQUOS f - g - 3].

Specific Absorption Rate (SAR) for This Product (for Japan)

✤ European RF Exposure Information

✤ FCC RF Exposure Information

Specific Absorption Rate (SAR) for This Product (for

Japan)

This mobile phone 【805SH】 meets the Japanese technical regulations* and international guidelines for exposure to radio waves.

The Japanese technical regulations for exposure to radio frequency energy established permitted levels of radio frequency energy, based on standards developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The regulation employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit is 2 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue.

The limit includes a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The value of the limit is equal to the value given in international guidelines recommended by ICNIRP**, which is in collaboration with the World Health Organization (WHO).

The highest SAR value for this mobile phone is 0.596 W/kg*** when tested for use at the ear, and 0.641 W/kg*** when worn on the body in the below manner****.

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, all phones meet the Japanese technical regulations.

Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR of the phone during operation can be well below the maximum value.

* The technical regulation is provided in Article 14-2 of the Ministry Ordinance Regulating Radio Equipment.

** International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection

*** The value is under simultaneous transmission use conditions.

**** Use at positions other than at the ear

This mobile phone may be used at positions other than at the ear. By using an accessory such as a belt clip holster that maintains a 1.5 cm separation with no metal (parts) between the body and the mobile phone, this mobile phone will comply with international guidelines for radio wave protection.

The World Health Organization has announced that "A large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use." They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head and body.

For more information about SAR, see the following websites:

Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC)

http://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/body/index.htm

Association of Radio Industries and Businesses (ARIB)

http://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html_(Japanese)

World Health Organization

https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-p hones

List of Specific Absorption Rates (SAR) for radio waves by smartphone/3G model https://www.softbank.jp/mobile/support/sar/ (Japanese)

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health. The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2.0 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear is 0.450 W/kg*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body. In this case, the highest tested SAR value is 1.270 W/kg* at the separation distance of 0.5 cm from the body. For electronic safety, maintain the separation distance with accessories containing no metal, that position handset a minimum of the above distance. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

Simplified Declaration of Conformity for [805SH]**

Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type [805SH] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:http://www.sharp.co.jp/k-tai/.

** This information is a description of the handset as it conforms to CE standards.

As a result of changes to CE conformance requirements, products manufactured in and after March 2022 will not conform to CE standards.

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organization through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g. at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model.

The highest SAR value for this model handset as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.80 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 0.98 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the handset kept 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 cm separation distance between the user's body and the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/ after searching on FCC ID APYHRO00269.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the FCC website at https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0.

FCC ID Location

The device FCC ID appears on the spec label.

CE/FCC Notice

This description includes a description of the handset as it conforms to CE standards. As a result of changes to CE conformance requirements, products manufactured in and after March 2022 will not conform to CE standards. "805SH" here refers to this mobile phone " AQUOS f - g - 3."

↓	Handset
↓	Regulatory Information
↓	Description of Accessories
↓	Frequency Range of Supported Bands in EU
↓	Maximum Transmit Power
↓	Battery Cautions
↓	Volume Level Caution
V	Stand-by Mark
V	FCC Notice
↓	SoftBank Customer Support

Handset

Do not disassemble or modify handset.

Regulatory Information

This information is a description of the handset as it conforms to CE standards.

As a result of changes to CE conformance requirements, products manufactured in and after March 2022 will not conform to CE standards.

Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type 805SH is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.sharp.co.jp/k-tai/ Manufacturer's Address: SHARP CORPORATION, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Japan

Description of Accessories

Item	Description
Battery Pack	3.8V 1,680mAh
Headset, Handsfree	Bluetooth
USB cable	For charging, peripherals, etc.
microSD Card	microSD/microSDHC
SIM card	SoftBank SIM card/non-SoftBank SIM cards
	Non-SoftBank SIM cards can be used after
	SIM-unlocking the handset.
Cradle	For charging, peripherals, etc.

Frequency Range of Supported Bands in EU

Item	Description
GSM 900	Tx 880.2 to 914.8 MHz
	Rx 925.2 to 959.8 MHz
DCS 1800	Tx 1710.2 to 1784.8 MHz
	Rx 1805.2 to 1879.8 MHz
WCDMA FDD I	Tx 1922.4 to 1977.6 MHz
	Rx 2112.4 to 2167.6 MHz
WCDMA FDD VIII	Tx 882.4 to 912.6 MHz
	Rx 927.4 to 957.6 MHz
LTE Band 1	Tx 1922.5 to 1977.5 MHz
	Rx 2112.5 to 2167.5 MHz
LTE Band 3	Tx 1710.7 to 1784.3 MHz
	Rx 1805.7 to 1879.3 MHz
LTE Band 8	Tx 880.7 to 914.3 MHz
	Rx 925.7 to 959.3 MHz
Bluetooth	Tx 2402 to 2480 MHz
	Rx 2402 to 2480 MHz
WLAN 2.4 GHz	Tx/Rx 2412 to 2472 MHz (BW:20 MHz only)

Maximum Transmit Power

ltem	Description
GSM 900	+33 dBm (Power Class4)
DCS 1800	+30 dBm (Power Class1)
WCDMA FDD I	+24 dBm (Power Class3)
WCDMA FDD VIII	+24 dBm (Power Class3)
LTE Band 1	+23 dBm (Power Class3)
LTE Band 3	+23 dBm (Power Class3)
LTE Band 8	+23 dBm (Power Class3)
Bluetooth	+11.5 dBm (Power Class1)
WLAN 2.4 GHz	+15.0 dBm

Battery Cautions

Use specified Battery or Charger only.

Non-specified equipment use may cause malfunctions, electric shock or fire due to battery leakage, overheating or bursting.

Do not dispose of an exhausted Battery with ordinary refuse; always tape over Battery terminals before disposal.

Take Battery to a SoftBank Shop, or follow the local disposal regulations.

Charge Battery in ambient temperature 5°C - 35°C; Battery may leak/overheat and performance may deteriorate outside this range.

Volume Level Caution

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



■Headphone Signal Level

The maximum output voltage for Music Player function, measured in accordance with EN 50332-2, is

付録 28/31

Stand-by Mark

U:This symbol means the stand-by on/off.

FCC Notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

■FCC Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.

3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

SoftBank Customer Support

General Information

From a SoftBank handset, dial toll free at 157.

付録 29/31

お問い合わせ先

お困りのときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記のお問い合わせ窓口までご 連絡ください。

My SoftBank ↓ チャットサポート 総合案内

My SoftBank

待ち時間0分で、いつでも簡単手続き可能です。利用料金/データ量の確認・プラン等各種変更ができま す。

https://u.softbank.jp/2HHEHkw



チャットサポート

"チャットでチャチャっと"相談!各種変更も可能です! http://bit.ly/2MqDKf3



総合案内

料金から各種サービスまで、ソフトバンクに関する総合案内窓口です。

- ソフトバンク携帯電話から157(通話料無料)
- 一般電話から⁽²⁾0800-919-0157(通話料無料)
- 受付時間:午前9時から午後8時まで