

USER GUIDE

XT Satellite Phone SAT • GPS • GmPRS



目次

01 ご使用にたる前に

じめに 1 絵表示の説明 本機、電池パック、SIM カード、充電器の 全のために 2 について(共通) 池パックについて 4 電池パックの取り扱いについて 本機の取り扱いについて 01THを正しくお使いになるために 4 充電器の取り扱いについて 医用電気機器近くでの取り扱いについて 証について(IP54、IK03) 5	1 絵表示の説明 本機、電池バック、SIM カード、充電器の取り について(共通) いて 4 でお使いになるために 4 IP54、IKO3) 5 意 6 意 9 たのの名称	1 絵表示の説明 本機、電池バック、SIM カード、充電器の取り扱 について(共通) かについて 2 かについて 4 電池パックの取り扱いについて 本機の取り扱いについて 本機の取り扱いについて 大電器の取り扱いについて 医用電気機器近くでの取り扱いについて かて(IP54、IK03) 5 かご注意 6 ひご注意 9 約明 9 キーの機能			
本機、電池バック、SIM カード、充電器の とのために 2 について(共通) もパックについて 4 電池バックの取り扱いについて 1TH を正しくお使いになるために 4 Elconct (IP54、IK03) 5	本機、電池パック、SIM カード、充電器の取り 2 について(共通) いて 4 な様の取り扱いについて くお使いになるために 4 た電器の取り扱いについて 医用電気機器近くでの取り扱いについて 5 意 6 夏 各部の名称 9 たの間様に	かに 本機、電池バック、SIM カード、充電器の取りま について(共通) かについて 2 たこついて 4 を正しくお使いになるために 4 かて(IP54、IK03) 5 のご注意 6 別のご注意 9 約明 9 キーの機能	じめに	1	絵表示の説明
the function content and content an	いて 4 電池バックの取り扱いについて 本機の取り扱いについて くお使いになるために 4 充電器の取り扱いについて 医用電気機器近くでの取り扱いについて IP54、IKO3) 5 意 6 意 6 夏 各部の名称 9 たのの地体に	クについて 4 電池パックの取り扱いについて 本機の取り扱いについて を正しくお使いになるために 4 充電器の取り扱いについて 医用電気機器近くでの取り扱いについて ハて(IP54、IKO3) 5 Dご注意 6 別のご注意 9 約明 9 キーの機能	全のために	2	本機、電池パック、SIM カード、充電器の取り扱い について(共通)
1TH を正しくお使いになるために 4 充電器の取り扱いについて 医用電気機器近くでの取り扱いについて EICついて(IP54、IK03) 5	くお使いになるために 4 充電器の取り扱いについて 医用電気機器近くでの取り扱いについて IP54、IKO3) 5 意 6 意 9 各部の名称 9 た<の間地に	を正しくお使いになるために 4 充電器の取り扱いについて 医用電気機器近くでの取り扱いについて ハて(IP54、IK03) 5 お買い上げ品の確認 Dご注意 6 各部の名称 週明 9 キーの機能	セパックについて	4	電池パックの取り扱いについて 本様の取り扱いについて
		レアンズ(IP54、IKO3) 5 お買い上げ品の確認 Dご注意 6 助ご注意 9 各部の名称 説明 9 キーの機能	1TH を正しくお使いになるために	4	充電器の取り扱いについて
	は 意 意 う 日 の 日 の の 健認 日 の の 健認 う し に の の 健認 う し の 一 の 名 部 の 名称 う 、 の の 名称 う 、 う 、 の の 名称 う 、 う 、 の の 名称 う 、 う 、 の の の 、 の ろ 称 、 の の ろ 称 、 の 、 、 の 、 の 、 の 、 、 、 の 、 の 、 、 、 、 、 、 の 、 、 、 の 、 、 、 の 、 の 、 、 、 、 、 の 、 、 、 の 、 、 、 、 、 、 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	Dご注意 6 Dご注意 9 裕明 9 キーの機能	について (IP54、IK03)	5	医用電気機器近くでの取り扱いについて
お見い上り mの確認 TH のご注意 6 名前の存在		Dご注意 9 ^{合部の名称} 規明 9 キーの機能	THのご注意	6	
上のご注意 9 合部の名称 9		兄明 9 キーの機能	上のご注意	9	合即の名称

02 基本機能 ご使用前の準備 21 電話をかける/受ける 25 充電器を接続して充電する 21 電話をかける 25 SIM カードの取り付けかた 21 電話を受ける 26 22 27 電源を入れる/切る 通話中の操作 PIN コードを入力する 22 HPA(高透過性アラート)について 27 キーパッドのロック/ロック解除 22 多者诵話機能 28 ディスプレイ 23 テキストの入力 29 ディスプレイの表示 23 予測テキスト入力 (eZiText) 30 アイコン 23 辞書 30 ソフトキー 25 ショートカット(ナビゲーションキー) 25

1. 電話帳	33	5. メッセージ	49
1.1 検索	33	5.1 新規メッセージ	49
1.2 連絡先の追加	33	5.2 受信ボックス	51
1.3 グループ	34	5.3 下書き	52
1.4 スピードダイヤル	35	5.4 送信済みメッセージ	52
1.5 保存先	35	5.5 送信ボックス	52
1.6 連絡先の削除	36	5.6 定型文	52
1.7 メモリ容量	36	5.7 設定	53
2 位置情報	27	5.8 メモリー状況	54
	37	5.9 メッセージの削除	54
	37		55
	38	0.9921設定	00
	39	7. 設定	56
2.4 移動経路	40	71 端末設定	56
2.5 設定	40	フク通話設定	57
2.6 1/1/-	41	7.3 GmPBS	62
3. 発着信履歴	43	74 言語環境	63
31 発着信履歴	43	75 日時設定	64
	43	7.6 データ通信	64
3.3 通話時間	43	7.7 セットアップウィザード	64
4. ツール	44	8. ネットワーク	65
4.1 アラーム	44	8.1 ネットワークモード	65
4.2 カレンダー	46	8.2 優先接続先	65
4.3 電卓	47	9 セキュリティ	66
4.4 ストップウォッチ	48		66
4.5 世界時間	48	9.1 PIN コート設定	00

03 メニューを利用する			
00 2 2 2000 20			
9.2 パスコード	67	9.6 IMEI ナンバー	69
9.3 コード変更	67	9.7 ソフトバージョン	69
9.4 ダイヤル制限	68	9.8 設定リセット	69
9.5 接続先限定	69	9.9 初期化	70

73 Certification information (SAR)	76
73 FCC Compliance Statement	77
73 仕様	78
73 お問い合わせ先	79
74 故障受付窓口について	79
AR) について 75	
73 FCC Compliance Statement 73 仕様 73 お問い合わせ先 74 故障受付窓口について AR) について 75	77 78 79 79



はじめに	1	お買い上げ品の確認	16
安全のために	2	各部の名称	17
電池パックについて	4	キーの機能	18
201TH を正しくお使いになるために	4		
認証について(IP54、IK03)	5		
201TH のご注意	6		
安全上のご注意	9		
表示の説明	9		
転表示の説明 木機 雷池パック SIM カード、充雷器の取り扱い	9		
について(共通)	10		
電池パックの取り扱いについて	12		
本機の取り扱いについて	13		
充電器の取り扱いについて	14		
医用電気機器近くでの取り扱いについて	15		

はじめに

201THはコンパクトさと利便性をあわせ持つソフトバンク衛星電話です。 サテライト (SAT) と GPS の2つのテクノロジーを1つの電話機に搭載したことで、これまでにない品質と性能を実現しています。

ご注意

- ●SAT モードでの通信品質を保つため、以下の点にご注意ください。
 - ・ 電話の発信および着信、通話時には SAT アンテナを完全に伸ばした状態でご使用ください。
 - ・ ステータスアイコン(SAT シグナル)で、Thuraya 衛星との接続の強さを確認できます。
 - ・
 問りに建物、
 木および山などの
 障害物が
 無い
 広い
 場所で
 ご利用
 ください
 。
- ●音量を急に大きくしたり、大きい音量で長時間利用すると、耳(鼓膜)を傷つけることがあります。適切な音量でご利用ください。

201TH のご使用前に、本書をよくお読みになり、十分理解いただくことで 201TH の機能を最大限に活用いただけます。

安全のために

201TH を安全にご利用いただくため、次のガイドラインをお守りください。





爆破作業の現場近辺では電源をお 切りください

規制に従ってください。爆破作業中は本機を使用しないでください。



拡張機能と電池パック

指定されている拡張機能および電池パックのみをご 使用ください。対応しない製品には接続しないでく ださい。



サービス

資格を持つサービス担当者以外は、本機の修理を行 わないでください。



ほかの機器への接続

本機をほかの機器に接続する場合は、本書の「安全 上のご注意」をよくお読みください。 対応しない製品には接続しないでください。



バックアップ

重要な情報は、すべてバックアップを作成するか、 文書記録を取るようにしてください。



マナーを守ってご使用ください

製品マニュアルで説明されている方法でご使用くだ さい。必要な場合以外はアンテナを伸ばさないでく ださい。



緊急電話

本機の電話機能がオンになっており、使用中である ことを確認してください。終了キーを必要に応じて 繰り返し押すと、表示されているメッセージを消し、 待受画面に戻ることができます。緊急電話番号を入 力したら、開始キーを押します。緊急機関の受付窓 口に自分の現在位置を伝えます。相手から指示があ るまで電話を切らないでください。

電池パックについて

本機に使用する電池パック・充電器は、ソフトバンクが指定したものをご使用ください。

- ・電池パックをショートさせないようにご注意ください。端子をショートさせると、電池パック、本機を損傷する場合があります。
- 不要になった電池パックは地域の法令にしたがって、廃棄してください。



指定品以外の電池パックを使用した場合、破裂する恐れがあります。

不要になった電池パックは、指示に従って廃棄してください。

201TH を正しくお使いになるために

本機は高度な技術、設計を用いて開発・製造されております。下記の内容をよくお読みのうえ、正しくご利用ください。誤った取り扱いによる故障などが発生した場合、保証の対象外となり、修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。

- 本機を濡らさないでください。液体や湿気(それらに含まれる鉱物)により電子回路を損傷する場合があります。本機が濡れた場合は、 すぐに電池パックを取り外し、本機が完全に乾いてから電池パックを元に戻してください。
- ほこりの多い場所や汚れた場所での使用・保管はしないでください。ほこり、汚れにより本機の可動部および電子部品が損傷する場合が あります。
- ・ 以下の使用環境でご利用ください。
- 使用温度:-10℃~+55℃ 保管温度:-20℃~+60℃ 電池充電温度:0℃~45℃
- 高温な場所に保管しないでください。
 高温環境で保管すると、本機の寿命が短くなったり電池パックを損傷する原因となります。
- 低温な場所に保管しないでください。本機が通常温度に戻る際、本機の内部に結露が発生し、電子回路基板を損傷する可能性があります。
- ・ 本書で説明されている方法で、本機の開閉を行ってください。

・同梱またはソフトバンクが指定した、交換用アンテナ以外は使用しないでください。対応しないアンテナの装着やアンテナの改造・使用は、
 本機を損傷したり、無線装置に関する規制に違反する場合があります。

認証について(IP54、IK03)

201TH は防塵(IP5x)、生活防水(IPx4)、耐衝撃(IK03)の各認証を取得しています。

- 防塵(IP5x)
 本機の防塵機能は IP5x として認定されており、ほこりの多い環境でも正常に本機を利用することができます。
- 生活防水(IPx4)
 本機の防水機能はIPx4として認定されており、本機を水しぶきなどから保護します。水中での利用には対応しておりません。
- ・ 耐衝撃(IKO3)

本機の耐衝撃機能は IKO3 として認定されており、最大 0.35J の衝撃に耐えることができます。

201TH のご注意

●本機をご使用になる前に、次の部品が正しく取り付けられていることを確認してください。



これらの部品が正しく取り付けられていない場合、水やほこりが侵入し、誤動作や故障の原因となる場合があります。

- ●本機をご使用になる前に、次の部品が汚れていないことを確認してください。部品に異物(ゴミ、毛、繊維等)が付着していると、生活防水の性能が低下したり誤動作や故障が生じる場合があります。
 - ・ 外部接続端子カバー
 - イヤホン端子カバー
 - アンテナ端子カバー

注意

・これらの部品のゴム部が破損している場合は、そのまま使用せずにお問い合わせ先(P.79)にご連絡ください。

●本機は次の状態で使用すると、誤動作や故障が生じる場合があります。

- 雨にさらされた状態
 誤動作や故障が生じる場合があります。
- 水にしずめた状態または水中での使用 誤動作や故障が生じる場合があります。
- 濡れた手でのカバーや電池パックの開閉、取り付け、分解 誤動作や故障が生じる場合があります。
- 砂浜での使用
 砂が本体内部に入り込み、誤動作や故障が生じる場合があります。

■電池パックを取り外してい ■電話が濡れているときのア

●本機は次の場所で使用しないでください。

- 温泉
- ・サウナ
- ・ 湿度が高い状態のバスルーム
- ●次の状態では本機の生活防水が機能しませんので、特に注意してご使用ください。

■USB /データケーブルを使 ■イヤホン使用時



●頁恰を持つサービス担当者以外による、本機の分解はお止めくたさい。生活防水機能か低下する恐れ

●本機から鳴る音について次のとおりご注意ください。

大音量で長時間続けて聞かない

耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。耳を守るため、音量を上げすぎない ようにご注意ください。

・ はじめから音量を上げすぎない

突然大きな音が出て耳を傷めることがあります。音量は少しずつ上げるようにしてください。

 本機は、着信音などの音が鳴りはじめてから、だんだん大きくなる設定になっています。お客様が設定された音によっては、音量が小 さい状態で鳴りおわったり、音が聞こえにくい場合があります。

安全上のご注意

- ●ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになったあとは大切に保管してください。
- ●ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、 財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必 ずお守りください。
- ●本製品の故障、誤動作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られ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。

表示の説明

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生 じる危害や損害の程度を説明しています。内容をよく理解したうえ で本文をお読みください。

<u> </u> 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡ま たは重傷 ^{*1} を負う危険が切迫して生じること が想定される」内容です。
<u>∧</u> 警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡ま たは重傷 ^{*1} を負う可能性が想定される」内容 です。
<u>▲</u> 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷*2 を負う可能性が想定される場合および物的損 害*3のみの発生が想定される」内容です。

- ※1 重傷とは失明、けが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで後 遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをいう。
- ※2 軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが、やけど、感電などを いう。
- ※3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害を指す。

絵表示の説明

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。内容 をよく理解したうえで本文をお読みください。

	禁止 (してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示します。
水満れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはい けないことを示します。
() 湯れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示します。
日 振	指示 に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと) を示します。
 電源ブラグ を抜く 	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示し ます。





∕∕注意

ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置か ないでください。

落下して、けがや故障などの原因となります。充電中は、 特にご注意ください。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。

子供が使用する場合は、保護者が取り扱い方法を教えて ください。

使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注 意ください。けがなどの原因となります。





充電器の取り扱いについて			
	⚠警告	濡れ手禁止	感電や故障などの原因となります。
	充電中は、布や布団でおおったり、包んだりしないでく ださい。 熱がこもって火災や故障などの原因となります。		雷が鳴り出したら、充電器には触れないでください 。 感電などの原因となります。
\bigcirc	指定以外の電源・電圧で使用しないでください。 指定以外の電源・電圧で使用すると、火災や故障などの		⚠注意
禁止	原因となります。		お手入れの際は、コンセントから、必ず充電器を持って
	長時間使用しない場合は、充電器を持ってプラグをコン セントから抜いてください。	電源プラグ を抜く	ブラグを抜いてください 。 感電などの原因となります。
を抜く	感電·火災·故障の原因となります。		充電器をコンセントから抜くときは、コードを引っ張ら
東京ブラグ	万一、水やペットの尿などの液体が入った場合は、ただ ちに充電器を持ってコンセントからプラグを抜いてくだ さい。	指示	ず、元電器を持ってフラクを抜いてくたさい。 コードを引っ張るとコードが傷つき、感電や火災などの 原因となります。
を抜く	感電・発煙・火災の原因となります。	$\overline{\mathbf{A}}$	充電器をコンセントに接続しているときは、引っ掛ける
0	プラグにほこりがついたときは、充電器を持ってプラグ をコンセントから抜き、乾いた布などでふき取ってくだ		など強い衝撃を与えないでください。 けがや故障の原因となります。
指示	さい。 火災の原因となります。		
0	充電器をコンセントに差し込むときは、充電器のプラグ や端子に導電性異物(鉛筆の芯や金属片、金属製のネッ		
指示	クレス、ヘアピンなど)が触れないように注意して、確		
	実に差し込んでください。 感電・ショート・火災などの原因となります。		



お買い上げ品の確認





充電器(充電器用アダプタ^{*1}、RF ケーブル用キャップ^{*1}含む)
 イヤホンマイク
 USB /データケーブル^{*1}

サポート CD^{*1*2} クイックスタート USER GUIDE(本書) 保証書

※ 1 試供品となります。 ※2 日本語版は同梱しておりません。

各部の名称



17



 イヤホン端子 3 ディスプレイ 4 左ソフトキー ⑤ 右ソフトキー 6 開始キー ⑦ 終了キー ③ ナビゲーションキー 9 センターキー 10 キーパッド 12 #+-13マイク 14 電池パック取り外しボタン ① 充電端子 🚯 SIM カードホルダー 分部接続端子

キーの機能



ナビゲーションキー メニューナビゲーション用の4方向キーです。



キーパッド

文字や数字などの入力を行います。電話 番号の入力画面では、0 キーを長押しし て「+」を入力できます(+971…など の国番号入力時に使用します)。



センターキー メニューやオプションの選択、選択解除、確定など に使用します。



* キー

長押しでマナーモードのオン/オフを切り替えます。SMS を作成するときなどに、記号のリストを 開きます。



左ソフトキー 画面左下に表示された機能を実行します。



右ソフトキー

画面右下に表示された機能を実行します。



開始キー

電話をかけたり、着信時に通話を開始します。また、 通話履歴を表示します。



終了キー

通話を終了します。また、着信を拒否します。



+--

長押しで電話機をロックします。SMS を作成する ときなどに、文字入力モードを切り替えます。



ご使用前の準備 充電器を接続して充電する SIM カードの取り付けかた 電源を入れる/切る PIN コードを入力する キーパッドのロック/ロック解除	21 21 22 22 22 22	テキストの入力 予測テキスト入力(eZiText) 辞書	29 30 30
ディスプレイ ディスプレイの表示 アイコン ソフトキー ショートカット(ナビゲーションキー)	23 23 23 25 25		
電話をかける/受ける 電話をかける 電話を受ける 通話中の操作 HPA (高透過性アラート) について 冬者通話機能	25 25 26 27 27 28		

02 基本機能

ご使用前の準備

充電器を接続して充電する

電池パックを完全に充電した状態でお使いいただくために、電池消 耗時にはできるだけ早く充電されることをおすすめします。

充電のしかた

- 1 充電器に、所在国専用の変換アダプタを差し込みます
- 2 本機の底にある外部接続端子カバーを開きます
- 3 充電器のケーブルを、充電端子に差し込みます



4 充電器のアダプタを、AC 電源に接続します

SIM カードの取り付けかた

SIM カードの取り付けは必ず電源を切ってから行ってください。

SIM カードを取り付ける

- Ⅰ 本機の電源を切ります
- 2 電池パックを取り外します



3 SIM カードを図のように挿入します



4 電池パックを取り付けます



02 基本機能

雷源を入れる/切る 電源を入れる

1 ๗ を長押し(3秒間)します

 ・電源を切るには、再度

 を長押し(3秒間)します。

 初めて電源を入れたときは、セットアップウィザードの画面 が表示されます。画面に従って設定を行ってください。 セットアップウィザードは設定メニューから起動することも できます (P.64)。

PIN コードを入力する

SIM カードには PIN コード(4~8桁の暗証番号)が設定されて います。お買い上げ時の番号は、ソフトバンクより提供されますが、 お客様自身で変更することができます(P.67)。

- PIN コードはキーパッドを使って入力します。入力した数字は (*) などで画面に表示されます。
- を押して PIN コードの入力を確定します。

注音

 PIN コードの入力を3回連続して間違えると、本機がロックさ れて使用できなくなります。この場合は、PUK コードを入力し、 ロックを解除してください。

キーパッドのロック/ロック解除

キーパッドをロックして、誤って電話をかけてしまうなどの誤操作 を防止できます。ロック中でも、電話を受けることはできます。

キーパッドのロック方法







キーパッドのロック解除方法

- 1 👩 (解除)を押します
- 2 11 を押します



10:50A

02 基本機能

ディスプレイ ディスプレイの表示



①インジケーター領域

動作状態、状況を表すアイコンが表示されます。

②メインエリア

通話に関する情報(ステータス)、メニューやそれらのサブメニュー、電話帳や SMS の編集画面などが表示されます。

メインエリアに「緊急通報のみ」と表示されている場合は、通常の電話発信はできません。海外の一部の国で、その国の緊急機関へ発信できます。

③利用可能なソフトキーの機能

表示中の画面で利用できるソフトキーの機能を表示します (P.25)。

アイコン

■インジケーターアイコン

信号の種類		
2	SAT	
Ō	HPA	
充電残量		
	充電残量なし	
	充電不足	
	充電あり	
(11)	充電完了	
HPA 強度 [*]		
-	HPA 32度 HPA シグナル低 - HPA シグナル強	
🗆 · 🖿	HPA 強度 HPA シグナル低 - HPA シグナル強 信号の強さ	
- -	HPA 332 HPA シグナル低 - HPA シグナル強 信号の強さ SAT シグナル 1	
	HPA 速度 HPA シグナル低 - HPA シグナル強 信号の強さ SAT シグナル 1 SAT シグナル 2	
	HPA 300 HPA シグナル低 - HPA シグナル強 信号の強さ SAT シグナル 1 SAT シグナル 2 SAT シグナル 3	
a a al	HPA 強度 HPA シグナル低 - HPA シグナル強 信号の強さ SAT シグナル 1 SAT シグナル 2 SAT シグナル 3 SAT シグナル 4	



	通話/通信状態
C	通話中
<u>8</u>	ミュート
011	暗号化 OFF (通話暗号化 OFF) ・ 通話暗号化が OFF の場合にこのアイコンが表示さ れます。本機とネットワーク間の暗号化機能が動 作していない状態ですので、注意してご使用くだ さい。
G	GmPRS 一時停止
G (点滅)	GmPRS 接続中
5+ +B	外部デバイスとのデータ送受信中
GPS	GPS 測位中
	通知
M	未読 SMS あり
111	スケジュールあり
	留守番電話あり
	SMS 受信箱が一杯
8	マナーモードオン
1	留守番電話と SMS あり
1	アラーム設定中
ц.	転送電話設定中

リフトキー表示アイコン		
	確定	
K.	スピードダイヤル	
۲	保存	
X)	やり直し	
<u>ال</u>	リスト	
国	編集	
Q	検索	
	表示	

* HPA : High-Penetration Alerting

02 基本機能

ソフトキー

表示中の画面で利用できる各キーパッドの機能は以下のとおりで す。

 ソフトキーの機能は表示している画面や利用している機能により 異なります。



ショートカット (ナビゲーションキー)

待受画面でナビゲーションキーを押すと、以下の機能を表示できま す。





電話をかける/受ける

電話を利用するときは、信号(SAT シグナル)を十分に受信していることを確認してください。

電話をかける

キーバッドで電話番号を入力するか、保存した連絡先を選び電話を かけます。

- 1 キーパッドで電話番号を入力します
 - 電話の発信元、相手先により発信方法が異なります。
 以下を参照して電話番号を入力してください。

発信元		相手先		発信方法
ソフトバンク 衛星電話		ソフトバンク 衛星電話		「XXXX-XXXX」(「88216」を除く8桁) ※上記でつながらない場合は 「+(または「00」)」-「88216」- 「XXXX-XXXX」
		携帯電話 固定電話	日本の 事業者 海処の	携帯電話:「090/080」-「XXXX- XXXX」 固定電話:市外局番-「XXXX-XXXX」 ※上記でつながらない、もしくは発信元 が海外にいる場合は 「+(または「00」)」-「国番号 ^{*1} 」-「相 手先電話番号 ^{*2} 」
			事業者	-「相手先電話番号**2」
携帯電話 固定電話	日本の 事業者	ソフトバンク 衛星電話		 「+ (または「010」)」-「88216」 「XXXX-XXXX」 ※固定電話の場合「+」が入力不可のため「010」のみご利用できます。
	海外の 事業者			「+(または「国際電話アクセス番号*3」)」 - 「88216」-「XXXX-XXXX」

02 基本機能

- ※1 国番号は国ごとに異なります。(日本の場合: [81])
- ※2 相手先の電話番号が「0」で始まる場合には「0」を除いてください。
- ※3 国際電話アクセス番号は発信者のいる国ごとに異なります。(日本の場合: [010])

メモ

- 国際通話を発信するには、「+」記号が表示されるまで == を 押してください。記号が表示されたら、国番号、相手の電話番 号 (先頭の「0」を除く)の順に入力してください。
 ※先頭が「0」でない場合には「0」を除く必要はありません。

2 🔄 を押します



3 通話が完了したら、 💋 を押して終了します

電話を受ける

電話が着信すると、本機は次のように動作します。

- 設定している着信音がなります。
- ・

 ・
 ぐ
 ・
 が点滅して表示されます。
- 発信者の電話番号が表示されます。
 電話番号と名前が電話帳に登録されている場合、登録した名前が 表示されます。

※発信者が番号非通知で発信している場合には表示されません。

1 🔄 を押します





■着信音を消音にする ● (消音)を押します。



通話中の操作

201THには、通話中に利用できるオプションメニューが数多く用 意されています。オプションメニューを利用して「保留」または 「ミュート」機能などを利用することができます。



メモ

- 通話中に着信があった場合、 Ø を押して拒否できます。
- ・ 通話中の音量は
 を使って上げる / 下げることができます。

HPA(高透過性アラート)について

201THは電波の受信状況が良くない場合でも、HPAモードを利 用して電話の着信をお知らせします。この機能は201THのアンテ ナを折りたたんだ状態でボケットにしまっているときや、衛星電波 の受信強度が低いときに役立ちます。



HPA モードでの電話の受けかた

- 1 衛星電波を受信できる場所へ移動します
- 2 アンテナを完全に伸ばします
 - 電波の受信状況が十分に良くなると、HPAの警告は画面に表示されなくなります。これで、通常どおり な押して電話を受けることができます。

02 基本機能

多者通話機能

電話を受ける

通話中に電話がかかってきたときに電話を受けることができます。

- 1 通話中に着信があったら 🌄 (受話)を押します
 - ・ 💋 (拒否)を押すと着信を拒否します。
 - もともと通話中だった相手は保留状態となります。 (メニュー)を押してメニューを表示し、「切替」を選択して通話相手を切り替えることができます。「複数のグループ」を選択すると接続中の相手全員と同時に通話できます。最大6人まで同時に通話可能です。



2 通話が終了したら 💋 を押します

複数の相手との通話を終了するには (メニュー)を押してメニューを表示し、「すべての通話を終了」を選択します。

電話をかける

通話中に他の人に電話をかけることができます。

 通話中に (メニュー)を押してメニューを表示→「通話を 追加」を選択します



- 2 相手先の電話番号を入力し 🐚 を押します
 - もともと通話中だった相手は保留状態となります。 (メ ニュー)を押してメニューを表示し、「切替」を選択して通話 相手を切り替えることができます。「複数のグループ」を選択 すると接続中の相手全員と同時に通話できます。最大6人ま で同時に通話可能です。
- 3 通話が終了したら 💋 を押します
 - ・ 複数の相手との通話を終了するには (メニュー)を押してメニューを表示し、「すべての通話を終了」を選択します。

プライベート通話

多者通話時に特定の相手と個人的な話をしたい場合は、プライベー ト通話を利用します。

- 通話中に (メニュー)を押してメニューを表示→「プライベート」を選択します
 - ・ プライベート通話中の相手以外は保留状態となります。

02 基本機能

テキストの入力	文字を入力する	
〒 編集 1001 I	 入力する文字が表示されるまでキーバッドを繰り返し押します。 キーパッドに印字されている文字以外にも入力できる文字は多数 あります。 数字を挿入するには、キーバッドを長押しします。 	
又ニュー 戻る テキストの入力時に表示される 配目、 配配、 配配、 防1、 22、 22 は選択されている文字入力モードを表します。 配到は数字モードを 表します。使用可能な文字の入力形式は次のとおりです。 配面: 大文字 配面: 小文字	 ■濁音・半濁音の入力 ・ 全角ひらがな、漢字入力時は該当する文字のキーパッドを繰り返し押すか、該当の文字を表示させて ■ を押すと入力できます。 ・ 全角カタカナ入力時は該当する文字のキーパッドを繰り返し押すと入力できます。 ・ 半角カタカナ入力時は № を押すと入力できます。 	
Mut::大文字+小文字 あ::全角ひらがな、漢字 マ::今角カタカナ マ::半角カタカナ	文字入力モード	
E : シスクリンパン E : キャロリンパン E : シス字 E : シス字 E : EZiText オン E III 回 E : 英語、日本語	 ・ 文字入力モードを切り替えるには、 2 を押します。 ・ 文字入力モードを [全角ひらがな、漢字] に設定した場合のみ、 文字を変換することができます。 	

02 基本機能

スペース/記号/句読点の入力

- スペースを挿入するには、 を押します。
 文字入力モードをアルファベットの [大文字]、[小文字]、[大文字+小文字]、[半角カタカナ] に設定している場合は、半角スペースを入力できます。
- 記号を入力するには
 なかを押します。英語入力時は
 にも記 号が割り当てられています。
 (メニュー)を押して「記号入力」
 を選択しても記号を入力できます。



- 句読点は文字入力モードを (全角ひらがな、漢字) に設定し、文字を入力後、変換候補が表示された状態で 90 を繰り返し押すと入力できます。
- 201THでは絵文字のご利用はできません。絵文字をメッセージ などで受信した場合も正しく表示されません。
- 入力する文字が同じキーに配列されている場合は、カーソルが文字の右側に移動するまで待ち(または)を押してカーソルを文字の右側に移動させてから)、文字の入力を続けます。
- 文字を削除するには、 (クリア)を押します。すべての文字 を消去するには、 (クリア)を長押しします。

予測テキスト入力(eZiText)

予測テキスト入力(eZiText)は英語入力時にのみ利用できます。

- 1 テキスト入力画面で ▲ (メニュー)を押してメニューを表示→ 「eZiText」と選択します
- キーを1回押せば各文字を入力できるようになります。

文字の一部を入力すると、内蔵の辞書に基づきこれから入力する語 句に関連する候補を予測します。辞書には新たに 60 単語まで追加 することができます。

 たとえば、「Phone」と入力する際は、7を押して「P」を、4 を押して「h」を、6を押して「o」を、6を押して「n」を、そ して3を押して「e」を選択します。

辞書

eZiText エンジンには新たに 60 単語まで追加することができます。登録した単語は eZiText 入力時の入力候補として表示されるようになります。

- 1 テキスト入力画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「辞書」と選択します
 - ・辞書が表示されたら ▲ (メニュー)を 押してメニューを表示→「追加」と選 択して、新しい単語を追加できます。






1. 電話帳	33	5. メッセージ	49	9. セキュリティ	66
1.1 検索	33	5.1 新規メッセージ	49	9.1 PIN コード設定	66
1.2 連絡先の追加	33	5.2 受信ボックス	51	9.2 パスコード	67
1.3 グループ	34	5.3 下書き	52	9.3 コード変更	67
1.4 スピードダイヤル	35	5.4 送信済みメッセージ	52	9.4 ダイヤル制限	68
1.5 保存先	35	5.5 送信ボックス	52	9.5 接続先限定	69
1.6 連絡先の削除	36	5.6 定型文	52	9.6 IMEI ナンバー	69
1.7 メモリ容量	36	5.7 設定	53	9.7 ソフトバージョン	69
0 位置持期	07	5.8 メモリー状況	54	9.8 設定リセット	69
	37	5.9 メッセージの削除	54	9.9 初期化	70
2.1 現在位置	37	6 井内ンド設定	55		
	38	0. リリント設定	55		
2.3 中間地点	39	7.設定	56		
2.4 移動経路	40	71 端主設定	56		
2.5 設定	40	フロ 潮水政定	57		
2.6 ~////-	41	7.2 通由成定 7.3 GmDRS	62		
3. 発着信履歴	43	7.0 00000000000000000000000000000000000	63		
31 発着信履歴	43	75 日時設定	64		
32 削除	43	76 データ通信	64		
3.3 通話時間	43	フフ セットアップウィザード	64		
	10		01		
4. ツール	44	8. ネットワーク	65		
4.1 アラーム	44	8.1 ネットワークモード	65		
4.2 カレンダー	46	8.2 優先接続先	65		
4.3 電卓	47				
4.4 ストップウォッチ	48				
4.5 世界時間	48				

4.5 世界時間

1. 電話帳



電話帳に連絡先の保存や設定ができます。

1.1 検索

検索機能を利用して電話帳に登録している連絡先を表示します。

連絡先リストから選択する

- 1 待受画面で 🍆 (メニュー)を押してメニューを表示します
- 2 電話帳」を選択します
- 3 検索 → ●を押します
 - ・ 連絡先リストが表示されます。
- 4 ナビゲーションキーを使用して連絡先リストを上下にスクロー ルし連絡先を選択します

名前を入力して検索する

- 1 待受画面で 🍆 (メニュー)を押してメニューを表示します
- 2 電話帳」を選択します
- 3 検索」を選択します
- 4 キーパッドを使用して名前を入力します
 - 入力した名前を含む連絡先が表示されます。

(1.2 連絡先の追加

連絡先の追加にはいくつかの方法があります。

電話番号を入力して追加する

- 1 待受画面で番号を入力し、 を押します
- **2**「本体」/「SIM」を選択します
- 3 電話番号の種類を示すアイコンを選択します
- 4 名前/メールアドレス/グループなどを入力します
- 5 必要な情報をすべて入力し終わったら、 🛰 (保存)を押して保存します

電話帳から追加する

- 1 待受画面で 🌄 (メニュー)を押してメニューを表示します
- 2 電話帳」を選択します
- 3 新規登録」を選択します
- **4**「本体」/「SIM」を選択します
- 5 名前/電話番号/メールアドレス/グループなどを入力します
- 6 必要な情報をすべて入力し終わったら、 ▶ (保存)を押して 保存します
- SMS や発着信履歴から追加する
- ■SMS 一覧画面から追加する
- 1 SMS 一覧画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「電 話帳に登録」の順に選択します
- ■不在着信履歴/着信履歴/発信履歴から追加する
- 1 不在着信履歴/着信履歴/発信履歴の画面で (メニュー) を押してメニューを表示→「電話帳に保存」の順に選択します

1.3 グループ



グループ機能を利用して、連絡先を管理する ことができます。グループ別に特定の着信音 を設定したり、グループメンバー全員に SMSを送信できます。

- 1 待受画面で 🌄 (メニュー)を押してメニューを表示します
- 2「電話帳」→「グループ」の順に選択します ・グループー覧画面が表示されます。
- ■グループ名を変更する
- グループー覧画面で (メニュー)を押してメニューを表示
 ブ「グループ名の編集」を選択します
- ■特定のグループ内に登録されている連絡先を表示する
- ブループー覧画面で (メニュー)を押してメニューを表示
 →「グループメンバー」を選択します

■選択するグループの着信音を変更する

グループー覧画面で (メニュー)を押してメニューを表示
 →「グループの着信音」を選択します

■グループのメンバー全員に SMS を送信する

1 グループー覧画面で (メニュー)を押してメニューを表示 →「SMS 送信」を選択します

1.4 スピードダイヤル

スピードダイヤルでは、数字キー 🚥 ~ 🏧 を使用します。それ ぞれの数字に電話番号を割り当てておく必要があります。

- ・ スピードダイヤルの「1」には留守番電話の番号を登録できます。
- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「電話帳」 →「スピードダイヤル」の順に選択します
- 2 希望するスピードダイヤルキー、「2」~「9」を選択し 🍡 (メ ニュー)を押します
- 3 🐚 (登録)



- 4 ナビゲーションキーで名前または受信ボックスを選択し、 (選択)を押します
 - 名前を選択した場合はナビゲーションキーを使用して登録する電話番号を選択します。
 - ・受信ボックスを選択すると留守番電話の番号を登録できます。

- スピードダイヤルを使用して電話をかける
- ■スピードダイヤルから使用する
- スピードダイヤルを表示している状態で、スピードダイヤルの キーを選択し、 ▲ を押します
- ■ダイヤルキーからスピードダイヤルを起動する
- 1 待受画面で、スピードダイヤルが登録してあるダイヤルキーを 2秒以上押します

1.5 保存先

連絡先を保存する際は、電話番号を本体に保存するか、SIM カード に保存するかを選択できます。本体/ SIM カードのデータを SIM カード/本体にコピーしたい場合には、「コピー」機能を利用します。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「電話帳」 →「コピー」の順に選択します
- 2「SIM から本体へ」/「本体から SIM へ」を選択します
- 3 「1件選択」/「すべて」を選択します
- 4 🐚 (コピー)を押します

1.6 連絡先の削除

本体または SIM カードに保存した連絡先を削除します。 すべての連絡先を一度に削除するか、個別に削除するか選択できま す。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「電話帳」
 →「削除」の順に選択します
- 2「1件削除」/「全件削除」を選択します
- ■1 件削除

→削除する連絡先を選択し、 (削除)を押します

- ■全件削除
 - →「本体」/「SIM」/「本体と SIM」を選択します

1.7 メモリ容量

本体/ SIM カードの全使用領域および保存 されている連絡先の数が表示されます。 1 待受画面で (メニュー)を押してメ ニューを表示「電話帳」→「メモリ容量」 の順に選択します



メモ

電話本体には、255件まで連絡先を保存することができます。
 SIMカード内に保存できる連絡先の数は、利用する SIM カードにより異なります。



2.2 連続位置	連続位置データの取得時に、以下のメニューを使用できます。
 2.2 理秘1位回 2.3 2 理秘1位回 2.5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	 ■現在位置を中間地点として保存する(P.39) 1 連続測位画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「保存」を選択します ■現在位置と前回保存した中間地点を見比べる(相対位置) 1 連続測位画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「相対位置情報」を選択します ■SMSで現在位置を送信する 1 連続測位画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「SMSで送信」を選択します ■現在位置をパソコンに送信する(データケーブル接続時) 1 連続測位画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「PC」に接続」を選択します
	 メモ ・ご利用を開始する前に、正しい接続設定が選択されており、データケーブルで 201TH とパソコンが接続されている必要があります。

2.3 中間地点

中間地点を作成して現在位置の GPS データを保存したり、特定の 位置の GPS データを把握している場合には手動で中間地点を入力 することができます。

中間地点を使用して、物理的な空間における参考地点を検索することができます。中間地点は、200件まで保存できます。

■選択した中間地点の情報を表示する

- 1 位置情報画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「表示」を選択します
- ■中間地点を検索する
- 位置情報画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「検 索」を選択します

■緯度と経度情報を指定して新しい中間地点を作成する

1 位置情報画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「新 規作成」を選択します

■選択した中間地点の名前を変更する

- 1 位置情報画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「名 称変更」を選択します
- ■選択した中間地点を削除する
- 1 位置情報画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「削除」を選択します

- ■選択した中間地点のナビゲーションをする
- 1 位置情報画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「ナ ビゲーション開始」を選択します

■選択した中間地点を SMS で送信する

1 位置情報画面で (メニュー)を押してメニューを表示→ 「SMSで送信」を選択します

■選択した中間地点をパソコンに送信する (データケーブル接続時)

1 位置情報画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「PC に接続」を選択します



2.4 移動経路

移動経路機能では 201TH に中間地点を表示したり、測定間隔 (2.5.2) で設定した間隔でパソコンに中間地点を送信します。



■追跡された中間地点を本機に表示する

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「位置 情報」→「移動経路」の順に選択します
- 2 (開始) → [ON (本体)] を選択します
 - 201THの追跡を開始
 - → 「開始」 を選択します
 - 保存した追跡データを表示(最大10件)
 - → 「表示」 を選択します
 - 保存した追跡データを削除
 - → 「削除」 を選択します

■追跡した中間地点をパソコンに送信する

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「位置 情報」→「移動経路」の順に選択します
- 2 (開始) → [ON (PC)] を選択します

2.5 設定

2.5.1 日付フォーマット

 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「位置 情報」→ [設定] → 「日付フォーマット」の順に選択します
 ・日付フォーマットは、「DD.ddddd」、「DD/MM/SS.ss」、 「日/月/年」、「DD/MM.mm」、「MGRS」、「UTM」の6種 類から選択できます。

2.5.2 測定間隔

 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「位置 情報]→「設定」→「測定間隔」の順に選択します
 測定間隔は、「1秒」~「1時間」の間で選択できます。 保存できる中間地点は、200件までです(1秒間隔を選択し た場合、追跡は200秒後に停止します)。

03 メニューを利用する

2.6 ヘルパー

緊急時に、GPS による最新の位置情報をあらかじめ設定していた 連絡先に SMS で送信することができます。

2.6.1 起動する



2.6.2 無効にする



2.6.3 編集

電話番号を入力して、あらかじめヘルパーの連絡先リストを設定し ておきます。電話番号は手動で入力したり、電話帳から選択するこ ともできます(ただし、電話番号を電話帳に登録している場合に限 られます)。

1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「位置 情報」→「ヘルパー」の順に選択します

2 連絡先または「未登録」を選択し、 🍡 (メニュー)を押します

3 編集」を選択します



 電話帳から連絡先を選択して設定した場合、リストには電話 帳の連絡先に登録された名前が表示されます。

2.6.4 ヘルパーメッセージ

ヘルパーメッセージ(緊急時 SMS)の有効/無効を設定します。

1 ヘルパーの連絡先一覧画面で連絡先を選択

し、 🐚 (編集)を押します

2 へルパーメッセージ」を選択します



2.6.5 メッセージ設定

緊急時に送信されるメッセージを作成できます。

- ヘルパーの連絡先一覧画面で連絡先を選択し、 (編集)を押します
- **2**「メッセージ編集」を選択し、メッセージ を入力します



2.6.6 送信間隔設定

送信するメッセージの間隔を設定します(「3分」ごと~「2時間」 ごとの間で設定可能です)。

- 1 ヘルパーの連絡先一覧画面で連絡先を選択し、 ▶ (編集)を 押します
- 2 [送信間隔設定] →送信間隔を選択します





ਰ

03

■アラームの設定

- アラーム画面で設定を行います。
- 1 曜日を選択します(複数選択可能)

2 時間を入力します

3 アラーム音を選択します



4 アラームの設定の ON / OFF を選択しま す

5 自動電源 ON / OFF を選択します





メモ

自動電源 ON にすると、201TH の電源を切っていても、アラームの時間になると自動的に 201TH の電源が ON になりアラーム音が鳴ります。

6 ⊾ (保存)を押します

4.1.2 アラーム 1 およびアラーム 2

「アラーム1」および「アラーム2」も「目覚まし設定」と同様の 手順で設定します。

メモ

 アラーム1およびアラーム2では、自動電源 ON / OFF 機能 はご利用いただけません。

■アラームを止める

- 1 アラーム鳴動中に 🍉 (停止)を押します
 - ・アラームが止まります。
 - アラームをスヌーズ (繰り返し) にしたい場合は、 ダ (スヌーズ) を押します。アラーム設定にあわせて動作します。



4.2 カレンダー

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「ツール」 を選択します
- 2「カレンダー」を選択します



- ■選択した日に予定を追加する
- 1 カレンダー画面で日付を選択し、 🐚 (メニュー)を押します
- 2「予定を作成」→予定を入力します
- ■選択した日の予定を表示する
- 1 カレンダー画面で予定を表示したい日付を選択し、 (□) を押します
 - 予定が無い日を選択した場合は、予定の追加ができます。
- ■予定をリストで表示する
- 1 カレンダー画面で 🍡 (メニュー)を押します
- 2「リスト表示」/「表示」→「今日のリスト」/「すべてのリスト」 の順に選択します

■すべての予定を削除する

- 1 カレンダー画面で 🐚 (メニュー)を押します
- 2「全件削除」を選択します

メモ

日付単位で入力データを削除するには、予定を表示して、
 (削除)を使用してください。

■特定の日付に移動する

- 1 カレンダー画面で 🌄 (メニュー)を押します
- 2 「指定日に移動」→日付を入力します
 - カレンダー画面で以下のキーを押しても日付を移動できます。
 1 先月に戻ります
 2 部月に進みます
 - 前年に戻ります
 - : 来年に進みます

■週の開始日の曜日を設定する

- 1 カレンダー画面で 🌄 (メニュー)を押します
- 2 [設定] →曜日を選択します

4.3 電卓

待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「ツール」
 を選択します

2 電卓」を選択します



・ - (マイナス) での計算は、 # を押します。

4.4 ストップウォッチ

20 件までラップタイムを保存できます。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「ツール」 を選択します
- 2 ストップウォッチ」を選択します



- 開始/停止/続行
 ラップ/リセット
 1 つ前のラップタイムに移動 (記録されている場合)
 1 つ後ろのラップタイムに移動
 - (記録されている場合)

4.5 世界時間

1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「ツール」 を選択します

2「世界時計」を選択します

ナビゲーションキーで都市を選択すると現地 時間が表示されます。お住まいの都市または 表示したい都市を選び、 ● を押して保存し ます。次回、世界時間を表示すると、選択し た都市を基準にした世界時間を表示します。



メモ

 世界時間は201THに表示される現地時間に基づいて算出され ます。現地時間が正しくない場合、世界時間も正常に表示され ません。

5. メッセージ



SMS 形式のメッセージを送受信することが できます。

5.1 新規メッセージ

SMS のページ 1 枚あたりに入力できる文字数は 70 文字(全角) または 160 文字(半角)となります。201TH は複数ページの SMS に対応しています。

複数のページにまたがって作成された SMS メッセージは単独の メッセージとして表示されますが、SMS を受信した端末が連結メッ セージに対応していない場合、複数のメッセージに分断されて表示 されることもあります。

メッセージの送信

テキストメッセージを作成し、同時に複数の宛先に送信することが できます。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「メール」 を選択します
- 2「新規作成」→メッセージを入力します

メモ

 メッセージの入力方法については「テキストの入力」(P.29) をご参照ください。

	(メニュー)	を押して	「宛先追加」	→宛先を選択します	
÷.	+1+001+		+++		

宛先は 20 人まで選択できます。

З

- すでに送付したい宛先が追加されている場合は、この手順は 不要です。
- メッセージの発信元、相手先により発信方法が異なります。
 以下を参照して宛先を入力してください。

発信元	相手先		発信方法
ソフトバンク 衛星電話	ソフトバ 衛星電話	ンク	「XXXX-XXXX」(「88216」を除く8桁) ※上記で届かない場合は 「+ (または「00」)」-「88216」 - 「XXXX-XXXX」
ソフトバンク 衛星電話 (日本国内で送 信)	携帯電話	日本の 事業者	「090/080」-「XXXX-XXXX」 ※上記で届かない場合は「+(または 「00」)」-「国番号 ^{*1} 」-「相手先電話 番号 ^{*2} 」
		海外の 事業者	「+(または「00」)」-「国番号 ^{*1} 」 -「相手先電話番号 ^{*2} 」
ソフトバンク 衛星電話 (海外で送信)	携帯電話	海外の 事業者 日本の	
携帯電話	ソフトバ 衛星電話	<u> 事業者</u> ンク 	「+」-「88216」-「XXXX-XXXX」 (SMS は電話と異なり「国際電話ア クセス番号 ^{≠3} 」での送信はご利用で きません)

※1 国番号は国ごとに異なります。(日本の場合: [81])

- ※2 相手先の電話番号が「0」で始まる場合には「0」を除いてください。
- ※3 国際電話アクセス番号は発信者のいる国ごとに異なります。(日本の場合: 「010」)

メモ

- ・ ■■ を長押しすると「+」記号を入力できます。
- 4 🐚 (メニュー)を押して 🐚 (送信)を 押します
 - メッセージが送信されます。
 - 「送信オプション」を選択すると送信オ プションを設定できます。





5.2 受信ボックス

201TH本体の受信箱には150件まで、SIMカードには150件 まで(SIMカードの種類によって異なります)メッセージを保管で きます。新着のSMSや留守電メッセージがある場合は、インジケー ター領域に マ や のアイコンが表示されます(アイコンの右側 にメッセージの件数が表示されます)。201TH本体とSIMの受信 ボックスが一杯の場合、待受画面に のが表示されます。新しいメッ セージを受信するには、保存しているメッセージを削除する必要が あります。

- 受信できなかったメッセージについては、「保存期間」(P.53)での設定期間内であれば、受信できる状態になると、自動的に受信されます。
- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「メール」 を選択します
- 2 受信ボックス」を選択します

受信ボックスで表示されるメッセージのステータス



読みたい SMS を選択して 🖲 を押すとメッセージ詳細画面が表示 されます。

留守番電話メッセージ

新しい留守番電話のメッセージがあると、お知らせメッセージが届きます。

■留守番電話のメッセージを確認する

- 1 待受画面で「1#」と入力し 🐚 を押します
 - ・待受画面で 🖤 を長押し(スピードダイヤル)しても留守番 電話のメッセージを確認できます。スピードダイヤルの設定 については P.35 をご参照ください。

メッセージの詳細

- メッセージ詳細画面では以下の情報が表示されます。
 - 日時
 - 発信者の電話番号
 - ・ メッセージの配信確認



5.3 下書き

すぐにメッセージを送信したくない場合には、「下書き」フォルダ に保存しておくことができます。

1 メッセージを書き終えたら、 (メニュー)→「保存」を選択します

下書きを確認する

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「メール」 を選択します
- 2「下書き」を選択します

5.4 送信済みメッセージ

送信されたメッセージは、「送信済みメール」フォルダに保存され ます。

201TH本体には、150通まで送信済みメッセージを保存することができます。SIMカードに保存できる送信済みメッセージの数は、 SIMカードの種類によって異なります。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「メール」 を選択します
- 2 送信済みメール」を選択します

5.5 送信ボックス

現在送信中のメッセージや送信されなかったメッセージは、「送信 ボックス」に表示されます。送信が終わると、メッセージは「送信 済みメール」フォルダに移動します。送信されなかったメッセージ は、201TH がメッセージ送信可能な状態になると自動的に再送さ れます。「送信ボックス」には、50 通まで保存できます。

1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「メール」 を選択します

2 [送信ボックス] を選択します

5.6 定型文

同じテキストを使用して頻繁にメッセージを送信する場合、あらか じめ定型文を作成しておくことができます。

本機には、15 種類のテンプレートがデフォルトで用意されていま す。テンプレートは10 種類まで追加登録することができます。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「メール」 を選択します
- 2 定型文」を選択します
- 3 使用したい定型文を選択します
 - ・ (メニュー)を押して定型文の追加や編集、削除などができます。

5.7 設定

5.7.1 サービスセンター

本機は、SIM カードに保存されたサービスセンターの電話番号を使 用するようにデフォルトで設定されています。サービスセンターの 電話番号は5件まで登録可能で、そのうち使用できる番号は1件 のみとなります。

■サービスセンターの電話番号を設定する

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「メール」 を選択します
- 2 「設定」→「サービスセンター」の順に選択します
- 3 電話番号の保存先を選択し、 🕑 を押して編集画面を表示します
- 4 サービスセンターの電話番号を入力します
- 5 🐚 (保存)を押して電話番号を保存します
- 6 使用する電話番号にカーソルを合わせ、 🐚 (選択)を押して 設定を完了します

5.7.2 配信確認

送信した SMS が相手に配信されたかを確認することができます。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「メール」 を選択します
- 2 「設定」→「配信確認」の順に選択します

メモ

・お買い上げ時、配信確認は OFF に設定されています。

5.7.3 保存期間

送信先の電話の電源が入っていない場合や通信圏外であった場合、 メッセージは SMS サーバー内に保存されます。設定した保存期間 内であれば通信が可能になったときに自動的に再送されます。 保存時間は、「1時間」、「6時間」、「1日」、「3日」、「1週間」、「最 大」から選択できます。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「メール」 を選択します
- 2 「設定」→「保存期間」の順に選択します

メモ

留守番電話のメッセージなどの通知メッセージについては、設定にかかわらず保存期間が6日間となります。

5.8 メモリー状況 送信したメールが開封されたかの返信を要求するかを設定します。 201TH 本体および SIM カードのメモリの総容量と使用している 1 待受画面で 🍆 (メニュー)を押してメニューを表示→「メール」 容量を表示します。 ・ 201TH でご利用いただけるメッセージの最大保存数は、450 2 [設定] → [開封確認] の順に選択します 通です(受信ボックス:150通、下書き:100通、送信:150通、 送信ボックス:50 通)。 SIM カードの最大保存数は、SIM の種類によって異なります。 1 待受画面で 🌄 (メニュー)を押してメ メモリー状況 ニューを表示→ メール を選択します 🖬 本体 2 メモリー状況 を選択します 1/10 0/10 0/10 SIM 0/10「5.9 メッセージの削除 選択したフォルダ内にあるメッヤージをすべて削除します。 1 待受画面で 🌄 (メニュー)を押してメニューを表示→「メール」 を選択します 2 削除 →メッセージを削除したいフォルダを選択 フォルダ内のメッヤージがすべて削除されます。 「すべて」を選択すると、すべてのメッセージが削除されます。

5.7.4 開封確認

を選択します

6. サウンド設定



着信音を設定する

1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「サウンド設定」を選択します

本機のサウンドを設定できます。

2 「着信音」→設定したい着信音を選択します

メモ

 電話帳に登録した連絡先の着信音は、連絡先のグループに設定 されている着信音が適用されます。「サウンド設定」の「着信音」 の設定は、電話帳に登録されていない電話番号の着信音の設定 となります。

着信音量を設定する

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「サウンド設定」を選択します
- 2「着信音量」→ナビゲーションキー(左右)で音量を調整します

鳴動パターンを設定する

着信音の鳴動パターンを設定します。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「サウンド設定」を選択します
- 2「鳴動パターン」→設定したいパターンを選択します

操作音を設定する

- キーなどを押したときの音を設定します。
- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「サウンド設定」を選択します
- 2「操作音」→設定したい操作音を選択します

操作音量を設定する

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「サウンド設定」を選択します
- 2「操作音量」→ナビゲーションキー(左右)で音量を調整します

55

7. 設定	7.1.2 電源 ON 時メッセージ	
201THの基本的な設定を行います。	201THの電源を入れたときに表示されるメッセージを設定します。 1 待受画面で ▶ (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」	
	を選択します	
() × 0	2 端末設定] → 電源 ON 時メッセージ] の順に選択します 3 メッセージを入力し、 🕘 (OK) で決定します	
選択 003 戻る	7.1.3 バックライト	01
7.1 端末設定	バックライトの点灯時間を設定します。	02
7.1.1 壁紙	● 何受回回で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」 を選択します	
待受画面の背景として使用する壁紙を選択することができます。	2「端末設定」 → 「バックライト」 の順に選択します	03
1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」 を選択します	3 「15秒」/「30秒」/「常に ON」から選択します	04
 2「端末設定」→「壁紙」の順に選択します 3 ナビゲーションキー(左右)で壁紙を切り替え、 (OK)で 決定します 	メモ ・バックライトの設定により電池パックの寿命に影響をおよぼす 場合があります。	

7.1.4 明るさセンサー

ディスプレイの明るさは、ご使用になる周囲の環境により自動的に 調整されます。明るさセンサーを OFF にすると、ディスプレイの 明るさを手動で設定できます。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」 を選択します
- 2 「端末設定」→「明るさセンサー」の順に選択します

7.1.5 画面コントラスト

「明るさセンサー」を OFF にしている場合に設定できます。画面の コントラストを5 段階で設定します。

- 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」を選択します
- 2 「端末設定」→「画面コントラスト」の順 に選択します
- 3 ナビゲーションキー(左右)でコントラス トを調整します



7.2 通話設定

着信および発信する電話の基本設定を行います。

7.2.1 割込通話

割込通話機能を利用すると、通話中の会話を保留にするか、通話中 の電話を切って着信中の電話を受けることができます。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」 を選択します
- 2 「通話設定」→「割込通話」→「有効」の順に選択します





3「通話中転送」→「有効」の順に選択します
 4「留守番電話」/「電話番号入力」を選択します

03

メモ

- 留守番電話に電話番号を設定していない場合は、「留守番電話」
 (P.60)を参照して電話番号を設定してください。
- 入力する電話番号は「電話をかける」(P.25)を参照してください。

■転送電話を解除する

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」 を選択します
- 2 「通話設定」→「転送電話」→「転送解除」の順に選択します

7.2.3 通話制限

通話制限サービスを使用するには、制限コードが必要です。

■発信制限

すべての発信を制限します。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」を選択します
- 2「通話設定」→「通話制限」→「発信制限」 の順に選択します



■国際通話制限

Thuraya 衛星電話以外への発信を制限します。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」 を選択します
- 2 「通話設定」→「通話制限」→「国際通話制限」の順に選択します ・ 有効または無効にするには 4 桁の制限コードを入力し、 ●を 押してネットワークに接続して設定を行います。

■ホーム以外への国際通話制限

SIM カードに設定されたホーム以外への電話を制限します。ソフト バンクにて購入した衛星 SIM カード TH のホームには「Thuraya 衛星ネットワーク」が設定されています。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」 を選択します
- 2「通話設定」→「通話制限」→「ホーム以外への国際通話制限」 の順に選択します

 ■着信拒否 すべての着信を拒否します。 有効または無効にするには4桁の制限コードを入力し、 を押し マネットワークに接続して設定を行います。 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」を選択します 2 「通話設定」→「通話制限」→「着信拒否」の順に選択します ■海外からの着信拒否 指定のエリア以外での着信を拒否します。 *ソフトバンク衛星携帯電話では、エリアを設定する機能を提供しておりません (2014年8月現在)。 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」を選択します 2 「通話設定」→「通話制限」→「海外からの着信拒否」の順に選択します 	 7.2.4 留守番電話 留守番電話の番号を設定します。 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」を選択します 2 「通話設定」→「留守番電話」の順に選択します 3 「123」を入力します ・ ソフトバング衛星電話以外から留守番電話へ接続する場合は「88216100123」を入力してください。 ■スピードダイヤルの留守番電話ボックスの番号を変更する 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「電話幌」を選択します 2 「スピードダイヤル」の順に選択します ・ スピードダイヤルの「1」に留守番電話ボックスが設定されています。
■制限の解除 通話制限を解除します。 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」	

2「通話設定」→「通話制限」→「制限解除」の順に選択します

60

03

7.2.5 応答設定

着信があったときの応答操作を設定します。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」 を選択します
- 2 「通話設定」→「応答設定」の順に選択します
- 3「自動応答」/「エニーキーアンサー」を選択します。
 - 「自動応答」を設定すると設定した秒数(5秒/10秒)後に 自動的に応答します。

7.2.6 トーン信号

トーン信号を設定します。

- 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」
 を選択します
- 2 「通話設定」→「トーン信号」の順に選択します

7.2.7 自動リダイアル機能

電話をかけた相手が通話中であった場合、自動的に同じ相手に再度 電話をかけることができます。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」 を選択します
- 2 「通話設定」→「自動リダイアル機能」の順に選択します

7.2.8 発信者番号通知

電話をかける際に、受信者に自分の電話番号を知らせるかどうかを 選択します。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」 を選択します
- 2「通話設定」→「発信者番号通知」の順に選択します

メモ

201THでは発信者番号通知の設定を使用できません。電話番号を非通知で発信するサービスには対応しておりません。
 予信者番号通知」をOFFにした場合でも相手に電話番号が通知されます。

7.3 GmPRS	3 パソコンの「コントロールバネル」から「電話とモデム」を起 動します
利用する GmPRS 接続の設定を変更することができます。 パソコンと 201TH をつなぎ、201TH を使用してデータ通信を おこないます。 対象 OS: Windows Vista / Windows 7 / Windows 8、8.1 ドライバは同梱のサポート CD よりインストールしてください。 Windows 8 および 8.1 をご使用の場合は、サポートページより アップデートプログラムをダウンロードしインストールしてください。	4 「モデム」タブを選択し、「追加」を押します 5 「モデムを一覧から選択するので検出しない」にチェックを入れ、 「次へ」を押します 6 「標準 56000 bps モデム」を選択し、「次へ」を押します 7 手順 2 で確認した USB のシリアルポートを選択し、「次へ」を 押します ・ 接続が完了します。
 ■201TH 側の設定をする 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」を選択します 2 「GmPRS」→「APN」の順に選択し、「get」にチェックを入れます 3 待受画面に戻り、 (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」を選択します 4 「データ通信」→「データポート」の中にある「USB 接続」を 	 ■パソコン側の設定をする 1 201TH 専用 USB ドライバをインストールします ・同梱のサポート CD よりインストールしてください。 2 ダイヤルアップネットワークを作成します 3 「ユーザー ID」と「パスワード」はブランクにします 4 「アクセスポイント番号」に「*99#」を入力します 5 パソコンよりダイヤルアップ接続をします
選択します ■パソコンに 201TH をモデムとして接続する ・パソコンでの設定が必要となります。 1 パソコンと 201TH を USB データケーブルで接続します 2 パソコンの「コントロールパネル」から「デバイス マネージャー」	メモ ・パソコン側の設定手順はご使用のパソコンの OS のバージョン や設定状況により異なる場合があります。

を起動し、201TH が接続されている USB のシリアルポート番号を確認します(例:COM40)

62

03

7.4 言語環境

使用する言語を設定できます。

- 「システム言語」
- ・「入力言語」

システム言語は201TH 全体の表示を対象の言語に変更します。入 カ言語を変更すると、お好みの言語スタイルでテキストを入力(た とえばメッセージを作成する時など)したり、辞書などを利用した りできます。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」 を選択します
- 2「言語環境」→システム言語/入力言語を選択します

	設定
1	端末設定
5	通話設定
Э	GmPRS
ч	言語環境
5	日時設定
Б	データ通信
1	セットアップウ
8	自局電話番号
Ľ.	訳 📧 戻る

3 左右のナビゲーションキーを使用して、使用する言語を選び● (OK)を押します



7.5 日時設定

日時は自動時刻補正を使用した自動設定を使用するか、手動で設定するかを選択できます。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」 を選択します
- 2 日時設定」を選択します
 - ・日時を入力し、日時の表示形式を選択します。



自動時刻補正

自動時刻補正では2017日のGPS情報を使用します。タイムゾー ンから外れている区域では、正しい時間を特定できません。手動で 時間を設定してください。自動時刻補正を利用するには、GPS衛 星に接続されている必要があります。

7.6 データ通信

GPS データまたはソフトウェアの更新を利用するためのデータ接 続を設定できます。ボートには、「USB」ボートと「シリアル」ボー トがあります。「USB」ボートを選択した場合、速度はデフォルト 値にセットされ変更はできません。「シリアル」ボートの速度は10 種類用意されている速度のうち、1つを設定可能でデフォルト値は 「自動」です。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」 を選択します
- 2「データ通信」→「シリアル接続」 /「USB 接続」の順に選択 します
 - 「シリアル接続」を選択した場合は、「ボーレート」を設定します。

7.7 セットアップウィザード

初めて本機の電源を入れると、セットアップウィザードが表示され 日時、場所、言語といった基本情報を201THに設定することがで きます。また、SIMカードに保存されている連絡先を201TH本 体にコピーすることもできます。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「設定」 を選択します
- 2 「セットアップウィザード」を選択します

8. ネットワーク



201TH を使用して電話をかけたり、SMS を送信するには衛星への接続が必要になりま す。

8.1 ネットワークモード

SIM カードの優先接続先情報から自動的に ネットワークを設定するか、利用可能なネッ トワークのリストから手動で設定するかを選 択します。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメ ニューを表示→「ネットワーク」を選択し ます
- 2「ネットワークモード」→「自動設定」/「手動設定」の順に選択します

メモ

・特に問題が無い場合は「自動設定」でご使用ください。

ネットワークモート 2 個先接続先 ネットワークモート 1 目動設定 2 手続設定 10 低 C2 戻る

8.2 優先接続先

SIM カードに登録されている優先接続先のネットワークリストを表示します。データの追加、削除ができます。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「ネットワーク」を選択します
- 2 優先接続先」を選択します



9. セキュリティ	9.1 PIN コード設定		
E=2057 個人情報やその他の情報が外部に漏れることがないように保護します。 20 ・	201TH の電源を入れるたびに、PIN コードの入力を求める設定に するかどうかを設定します。PIN コードの入力に3回続けて失敗 すると、201TH はロックされます。再度、201TH を利用するに は正しい PUK コードを入力する必要があります。 PIN および PUK コードは、201TH のお買い上げ時にソフトバン クより提供されます。		
·····································	1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「セキュ リティ」を選択します	01	
	 2 「PIN コード設定」 ● PIN コードの入力が必要となります。 	02	
	セキュリティ セキュリティ レキュリティ 「IPRN - FS数字 「IPNN - FS数 「IPNN - FS	03	
	□ コード変更 □ コード変更 ■ ダイヤルト部限 PNコード設定 ■	04	
	I (W) 2 OFF 2 OFF 2 OFF 2 OFF 民 S		
03 メニューを利用する

9.2 パスコード

PIN コードに加えて、個人用のセキュリティコード (パスコード) を使用して 201TH を保護することができます。パスコードを ON にした場合、201TH の電源を入れた際に、パスコードを入力する 必要があります。PIN コード設定が ON になっている場合にはパス コードと PIN コードの両方を入力する必要があります。

1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「セキュ リティ」を選択します

2「パスコード」

・パスコードの入力が必要となります。



メモ

 ・お買い上げ時の201THのパスコードは「0000」です。「コー ド変更」で変更することができます。

9.3 コード変更

各コードを変更できます。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメニューを表示→「セキュ リティ」を選択します
- 2「コード変更」→「PIN1」/「PIN2」/「パスコード」/「制限コード」の順に選択します
 - ・「制限コード」は「通話制限」機能で使用します。
 - 現在のコードと新しいコードを入力して設定を変更できます。



03 メニューを利用する

9.4 ダイヤル制限

あらかじめ登録した電話番号以外に電話をかけることができないように制限します。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメ ニューを表示→「セキュリティ」を選択し ます
- 2「ダイヤル制限」を選択します



9.4.1 リスト

ダイヤル制限に登録した電話番号と名前を表示します。

ダイヤル制限リストは 201TH 本体に 250 件、SIM カード内に 255 件まで登録できま す。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメ ニューを表示→「セキュリティ」を選択し ます
- 2「ダイヤル制限」→「リスト」の順に選択 します

検索	
🗄 Thuraya	
メニューロ 戸る	

9.4.2 新規追加

ダイヤル制限に新規電話番号を追加します。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメ ニューを表示→「セキュリティ」を選択し ます
- 2「ダイヤル制限」→「新規追加」の順に選択します
- 3 PIN2 コードを入力し、 🖲 を押します
- 4 名前/電話番号を入力します
- 5 (保存)を押します
 ・ 電話番号が保存されます。

9.4.3 ON / OFF

ダイヤル制限の ON / OFF を設定します。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメ ニューを表示→「セキュリティ」を選択し ます
- 2「ダイヤル制限」→「ON/OFF」の順に選択します



SIM に保存

▲ 名前 ▲ 電話番号入力

保存 蒙



9.5 接続先限定

接続先限定は設定したグループ以外には電話 を発信できないように制限する機能です。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメ ニューを表示→「セキュリティ」を選択し ます
- 2 接続先限定」を選択します



9.7 ソフトバージョン

201TH のソフトウェアのバージョンを確認 します。

1 待受画面で (メニュー)を押してメ ニューを表示→「セキュリティ」を選択し ます





9.6 IMEI ナンバー

201TH には独自の IMEI 番号が割り当てら れています。IMEI 番号を表示して確認できま す。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメ ニューを表示→「セキュリティ」を選択し ます
- 2「IMEI ナンバー」を選択します



9.8 設定リセット

連絡先やメッセージなどの個人データを失う ことなく、201TH の設定をリセットするこ とができます。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメ ニューを表示→「セキュリティ」を選択し ます
- セキュリティ 2 パスコード 3 コード変更 1 ダイヤル制限 5 接続共振主 5 IMETシバー 3 ソフトバージョン 1 設置リセット 3 初期化 3 旗服 0 展家

2 [設定リセット] を選択します

9.9 初期化

工場出荷時の初期設定に戻します。201TH 本体に保存されている連絡先やメッセージな どの個人データは消えてなくなりますのでご 注意ください。

- 1 待受画面で (メニュー)を押してメ ニューを表示→「セキュリティ」を選択し ます
- 2 初期化」を選択します
 - ・パスコードの入力が必要となります。





パスコード	73	Certification information (SAR)	76
PIN & PUK	73	FCC Compliance Statement	77
PIN2 & PUK2	73	仕様	78
制限コード	73	お問い合わせ先	79
トラブルシューティング	74	故障受付窓口について	79
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	75		

201TH および SIM カードで使用する暗証番号には、複数の種類 があります。201TH の不正使用を防止するうえで役立ちます。

メモ

 ・ 誤って緊急電話番号に電話をかけたりすることがないよう、緊
 ・急電話番号に似た番号を暗証番号に使用しないようにしてくだ
 さい。

パスコード

パスコードを使用して、201THの不正使用を防止できます。お買い上げ時は、「0000」が設定されています。

バスコード (4~8桁) を利用して201THをロックします。パ スコードを「ON」にしている場合、再起動後、201TH は自動的 にロックされます。パスコードを入力するとロックが解除され使用 できるようになります (P.67)。

PIN & PUK

PIN は 4 ~ 8 桁で構成されています。PIN コード (PIN1 コード) は、SIM カードの不正使用を防止します。3 回続けて間違った PIN コードを入力すると、SIM カードはロックされます。ロックを解除 するには、PUK コード (PUK1 コード)を入力する必要がありま す (P.66)。

PIN コード/ PUK コードは 201TH をお買い上げ時にソフトバン クより提供されます。

PIN コード(4~8桁)の設定を「ON」にすると、再起動後、自動的に PIN コードロック機能が働きます。 PIN1 コードを入力する とロックが解除され使用できるようになります (P.66)。

PIN2 & PUK2

PIN2 はネットワーク関連の設定を行う際に必要になります。 ダイヤル制限では、PIN2 を入力する必要があります。PIN コード と同様に、3 回続けて間違った PIN2 コードを入力すると、SIM カー ドはロックされます。ロックを解除するには、PUK2 コードを入 力する必要があります。PIN2 コード/PUK2 コードは 201TH をお買い上げ時にソフトバンクより提供されます。

制限コード

制限コードは、通話制限機能で必要となるネットワークコードです。 制限コードは201THをお買い上げ時にソフトバンクより支給され ます。お買い上げ時には「0000」にあらかじめ設定されています。 制限コードを約失した場合、お問い合わせ先(P.79)までご連絡く ださい。

トラブルシューティング

1.電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられており、充電済みであること をご確認ください。
- 充電器につないでも201THの電源が入らない場合は、お問い合わせ先(P.79)までご連絡ください。

2. [SIM カードを挿入してください」と表示される

- ・ SIM カードを一度抜き、再度挿入してください。
- SIM カードは必ず、有効なものをご使用ください。間違った PUK コードを入力すると、SIM カードが無効になる場合があ ります。
- SIM カードが汚れたり、破損していないかご確認ください。

3.パスコードを紛失または忘れた

- ・工場出荷時のパスコードは「0000」に設定されています。
- 設定したパスコードを思い出せない場合は、お問い合わせ先 (P.79)までご連絡ください。

4.パソコンに GPS データを送信できない

- データケーブルが正しく取り付けられていることをご確認ください。
- ・ 選択しているポートの設定をよくご確認ください (P.64)。
- データのポート設定がパソコンの設定と合っているかご確認く ださい。

5.201TH を水の中に落とした

 電池パックを取り外し、部品がすべて乾いたら、お問い合わせ 先(P.79)までご連絡ください。

6.GPS アイコンが点滅している

・201THの場所情報を更新する必要がある際にGPSアイコン が点滅します。201THの電源が入っている状態で、更新が必 要なタイミングがくると自動的に行われます。アンテナを完全 に伸ばし、衛星までの直接見通し線が周囲の高層ビルなどの建 物、背の高い木や山などの障害物によって遮られていないかご 確認ください。場所の更新が完了すると、このアイコンは点滅 しなくなります。

7.「position too old」(場所が古すぎます)と表示される

 電話をかける際に、このポップアップメッセージが表示される 場合があります。これは通常、201THの場所情報を更新する 必要があることを意味しています。

携帯電話機の比吸収率^{※1}(SAR) につい て

この機種 201TH の衛星携帯電話は、国が定めた電波の人体吸収に 関する技術基準に適合しています。

この技術基準^{*1}は、人体頭部のそば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、人体側頭部に吸 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、これが2W/kg*2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な安全率を含んでおり、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と同じ値になっています。 この衛星携帯電話 201THの、SARは 0.338W/kg です。この

値は、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足しています。 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。 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 記のホームページをご参照ください。 ・ 総務省のホームページ

- 総務自のホームペーン http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm
- 一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/indexO2.html
- ※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)で規 定されています。
- ※2 平成9年に(旧)郵政省 電気通信技術審議会により答申された「電波防 護指針」に規定されています。

電波ばく露の影響に関する情報として、米国連邦通信委員会(FCC)の基準および欧州における情報を掲載しています。

- FCC Compliance Statement 米国連邦通信委員会(FCC)(英 文のみ)(P.77)
- ・ Certification information (SAR) 欧州 (英文のみ) (P.76)

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホー ムページをご参照ください。 世界保健機関(英文のみ) http://www.who.int/emf SoftBank 各機種の電波比吸収率(SAR)一覧はこちら http://mb.softbank.jp/mb/support/sar/

Certification information (SAR)

THIS DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES

Your wireless 201TH is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the limits for exposure to radio frequency (RF) recommended by international guidelines (ICNIRP). These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure guidelines for mobile devices employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate or SAR. The SAR limit stated in the ICNIRP guidelines is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue. Tests for SAR are conducted using standard operating positions with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. The actual SAR level of an operating device can be below the maximum value because the device is designed to use only the power required to reach the network. That amount changes depending on a number of factors such as how close you are to a network base station. The highest SAR value under the ICNIRP guidelines for use of the device at the ear is 0.324 W/kg

This satellite mobile phone cannot be used in a body-worn position because in this position the phone cannot properly receive and transmit the satellite signal therefore in this mode of operation is not practical and restricted in use. Use of device accessories and enhancements may result in different SAR values. SAR values may vary depending on national reporting and testing requirements and the network band. Additional SAR information may be provided under product information at www.apsi.co.kr

FCC Compliance Statement

Your mobile device is also designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA) and Industry Canada. These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value for this model handset as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.570 W/kg, and when worn on the body in the following manner, is 1.079 W/kg. Although not intended to support operations when body-worn (in this position the phone cannot properly receive and transmit the satellite signal therefore in this mode of operation is not practical) the use of body-worn accessories is limited to belt-clips, holsters, or similar accessories that have no metallic component in the assembly and which provide at least 0.5cm separation between the device, including its antenna, and your body.



本機は使用時に無線周波数エネルギーを発生します。取扱説明書で許可されている場合を除き、本機の部品を変更したり、 改造すると有害な電波障害を発生させる恐れがあります。許可されていない部品の変更や改造を行った場合は、本機を使用 する権利を失う恐れがあります。

RoHS 本機は EU RoHS 指令に適合した部品、鉛フリーのはんだを使用して製造されています。

仕様

■本体

項目	説明
質量(電池パック装着時)	約 193g
連続通話時間	約6時間
連続待受時間	約 80 時間
充電時間	約2時間
サイズ (H × W × D)	約 128 × 53.5 × 27.6mm
最大出力	2W

■電池パック

項目	説明
電圧	3.7 V
使用電池	リチウムイオン電池
容量	2520mA
サイズ (H × W × D)	約 84.6 × 35.8 × 13.1mm

お問い合わせ先

お困りのときや、ご不明な点などがございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。

ソフトバンクモバイル国際コールセンター

お問い合わせおよび盗難・紛失のご連絡 <国内から> 一般電話・携帯電話から (6)0088-24-0018 (無料)

<海外から>

ー般電話・携帯電話から +81-92-687-0025(有料) ※ソフトバンク携帯電話からは無料

ソフトバンク衛星電話から +81-92-687-0025 (無料)

故障受付窓口について

ソフトバンク衛星電話の故障受付窓口は日本国内のみとなり、海外にはございません。

ソフトバンク衛星電話を海外でご利用の際、故障した場合には、故障品を日本国内にお戻しになり、日本国内のソフトバンクショップまた はオンライン修理受付にて修理申込みいただきますようお願い申し上げます。なお、弊社オンライン修理受付は、国外への発送には対応し ておりません。

- 発売元 ソフトバンクモバイル株式会社
- 製造元 Asia Pacific Satellite communications Inc.
- 輸入元 Thuraya Telecommunications Japan 株式会社

2014年8月 第1版

www.thuraya.com

Copyright © 2014. All rights reserved. Thuraya is a registered trademark of Thuraya Telecommunications Company.