Designing The Future





iridium 9555 User's Manual





# <u> … iridium 9555 コンテンツ </u>

/

コンテンツ	<i>y</i> 1 · 2
1 安全性(	こ関する情報
■   大切な	お知らせ
21概観 前	前面・側面
3   はじめ  5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	こ SIM カードを利用する
4   ×=	-とキーの利用方法       27         キーの利用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5   電話帳(	D利用方法 電話帳の管理・・・・・・33 電話帳の場所・・・・・・33 電話帳のメニュー・・・・・33 電話帳の新規登録・・・・・34・35 電話帳の登録状況・・・・・35

5   電話帳	の利用方法 電話帳による電話のかけ方 ショートメッセージ (SMS) メニューの使い方 SMS の送信	36 37 38 39 40 41 42 43
	電話帳の制限・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
6   メッセ	<ul> <li>ージメニューの使い方</li> <li>メッセージメニューの場所</li> <li>メッセージメニューについて</li> <li>電話帳に登録されていない</li> <li>アドレスへの E メール送付 … 45 …</li> <li>電話帳に登録されている</li> <li>アドレスへの E メール送付 … 47 …</li> <li>SMS メッセージとは</li> <li>ダビージ受信の通知方法</li> <li>受信ボックス内の</li> <li>インボックスメニューの機能</li> <li>発信者への返信</li> <li>受信メッセージの転送</li> <li>ラ・</li> <li>受信メッセージからの発信</li> </ul>	45 46 48 48 48 49 49 50 51 52 52
	スッセーシの前味	53 55 55 56 56 57
7   ボイス	メールを使う ボイスメールの場所 ボイスメールの通知 ボイスメールのチェック ボイスメール番号の保存	59 59 59 60
8   データ	モデムメニューを使う データモデムメニューの場所	61
9 通話履	歴メニューの使い方 通話履歴メニューの場所 通話履歴メニューの使い方 … 63 · 不在着信の表示	63 64 65 66 67 68 69 70

# ···· iridium 9555 コンテンツ

9   通話履歴メニューの使い方
着信表示の方法
警告タイマーの設定について … 72
リピートアラームの設定 72
101設定メニューの使い方
設定メニューの場所
設正メニューについて
音色と音色の設定
着信音量の調節
スピーカー音量の調整 78
着信音の設定
通話アラームの設定
バイブレータや着信音の設定 82
時刻ゾーンの設定
時刻フォーマットの設定 84
日付フォーマットの選択 85
表示言語の選択
ハックフイトの設定
キーセットアップメニューの利用方法 88
便利キーの設定 88
右キーの設定
プリフィックス番号の設定 90
電話機の情報を閲算
111セキュリティメニューについて
セキュリティメニューの利用 93
セキュリティメニューの場所 93
ビキュリティスニューについて 93 雷話機のロック / 解除 94
SIM ロックの設定または解除 95
電話機の PIN コード変更 96
SIM PIN コードの変更 97
SIM PIN2 コードの変更 98
通信規制 PIN
12   トラブルシューティング 101-106
13   知的所有権情報 ······107·108
14   適合証明

# 1|安全性に関する情報-1

### 重要; イリジウム衛星携帯電話をご利用される前にこの情報をお読みください

### 電磁放射の規格について

イリジウム衛星携帯電話は微弱な電波の送信機と受信 機から構成されています。電源スイッチをオンすると、 衛星からの電波を受信するとともに、イリジウム衛星 携帯電話からも電波が発射されます。衛星携帯電話を 利用するには、次の2つ条件を満足しなければいけま せん。

- ・衛星携帯電話から発射する電波が他の機器に干渉を起 こさないこと。
- ・衛星携帯電話は他の機器からの干渉を許容すること。 他の機器が予期せぬ動作した場合も含まれます。

世界の公的機関では電磁波の干渉を避けるための規格 を定めています。

- International Commission on Non-Ionizing Radiation Radiation Protection (ICNIRP: 国際非電離放射線防護委員会)
- · Verband Deutscher Elektrotechniker(VDE)
- ·United States Federal Commission, Radio Frequency Exposure Guidelines
- National Radiological Protection Board of the United Kingdom
- American National Standards Institute (ANSI) IEEE. C95.1-1992
- National Council on Radiation Protection and Measurements (NCRP). Report 86
- Department of Health and Welfare Canada.Safety Code6

ANSI ※規格は、様々な大学、政府機関や関連機関か ら参加するたくさんの科学者、エンジニア、物理学者 による研究をベースにして検討が進められています。 イリジウム衛星携帯電話は、ページ5に示す運用環境 において、これら規格に順ずるように設計されていま す。また、イリジウム衛星携帯電話はカナダが定める 電磁放射規格を満たしています(Industry Canada RSS-102)。 ※ American National Standards Institute (ANSI) アメリカ合衆国の工業的な分野の標準化組織。 ここで定められた規格であることを示すために ANSI が使われる。

### 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

### イリジウム衛星携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および 電波防護の国際ガイドラインを満足しています。

イリジウム衛星携帯電話機は、国が定めた電波の人体 吸収に関する技術基準(※)ならびに、これと同等な 国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守 するよう設計されています。この国際ガイドラインは 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)が定めたものであり、その 許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安 全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を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)で定めており、携帯電話機に対する SAR の許容値は2.0W/kgです。イリジウム衛星携帯電話機の側頭部における SAR の最大値は0.86W/kg、身体に装着した場合の SAR の最大値は1.22W/kg です。個々の製品によっては、SAR に多少の差異が生ずることもありますが、いずれも許容値を満足します。

イリジウム衛星携帯電話機は、側頭部以外の位置でも 使用可能です。付属のキャリングケースを用いてイリ ジウム衛星携帯電話機を身体に装着して使用すること で、イリジウム衛星携帯電話機は電波防護の国際ガイ ドラインを満足します。付属のキャリングケースをご 使用にならない場合には、身体から 1.5 センチ以上の 距離にイリジウム衛星携帯電話機を固定でき、金属部 分の含まれていない製品をご使用ください。

※ 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。

# 11安全性に関する情報-2

## アンテナ

イリジウム衛星携帯電話では、付属のアンテナか、イ リジウムが承認したアンテナを利用してください。イ リジウムが承認していないアンテナの利用や、アンテ ナの改造、その他機器を接続することで衛星携帯電話 が壊れたり、法規が定める事項に違反するような事態 になることがあります。リモートアンテナを利用する 場合、利用者はアンテナから少なくとも20cm以上離 れてください。また、他の利用者への干渉軽減を目的 にリモートアンテナを利用する場合、アンテナの形状 やアンテナゲインは、EIRP ※が所定の値を超えないよ う注意してください。

※等価等方放射電力(EIRP equivalent isotropically radiated power)

送信系の性能を表す指数の一つ。送信アンテナから空間のすべての方向に均一に放射される電波の強さを、 仮に一つの放射源として換算したパラメータ。

### 電話機の運用

普通の携帯電話と同じように持ち、アンテナを電話機 本体から伸ばし、アンテナを左右に回してください。 アンテナは地面に対して垂直になるようにセットし、 空の方向に障害物がないようにしてください。

### ご利用上のポイント

- ・アンテナを最後まで引っ張り出して、アンテナの左 右の位置調整をしましょう。
- アンテナから空の方向に対して障害物がないように しましょう。
- ・通話時に、アンテナに触らないようにしましょう。
- アンテナに触ると通話品質に影響が出る場合があります。また必要以上に送信パワーを出す場合があります。
- ハンドセットアクセサリーを使って通話中に、衛星 携帯電話を体につけないでください。イリジウムの 衛星ネットワークに接続するためにはアンテナから 空の方向に対して障害物がないことが必要です。
   衛星携帯電話を体に付けると電波が阻害されて通話 に影響が出る場合があります。

### バッテリー

# **AWARNING!**



装飾品、鍵、チェーンなど、金属が電話機に 接触することにより、バッテリーが損傷した り、焼け焦げる場合があります。バッテリー は一種の電気回路であり、高熱を持つことも あります。ポケット、財布、金属でできたケー スの中などで発生するこのような予期せぬ バッテリーの消耗を避けるため、充電済みの バッテリーを別に持ち歩くことをお勧めしま す。

正しくないタイプのバッテリーに入れ替える ことで、バッテリーが爆発する場合がありま す。常に正しいタイプのバッテリーを使うよ うにしましょう。

使用済みのバッテリーを廃棄する場合は ページ 16 の説明に従ってください。

### 衛星携帯電話の車内での利用について

衛星携帯電話の車内での利用について、車を運転する 地域の車中での携帯電話の利用に関する法律・規則に 注意してください。多くの国・地域では運転中の携帯 電話の利用を禁じています。運転中の利用については 以下のガイドラインを参考にしてください。

- ・常に「安全運転」が一番重要です。
- もし可能ならば「ハンズフリー」の環境でご利用く ださい。
- ・着信や発信をする場合には道路からはずれ、駐車してから行ってください。

### 電子機器

最近の多くの電子機器は、外部からの電波の影響から 守るようにシールドされています。しかしながら、一 部の機器では、携帯電話等の電波からシールドされて いない機器もあります。

### ペースメーカー

健康機器産業組合は、携帯電話からペースメーカーへの影響を避けるために、携帯電話とペースメーカーとの間隔を6インチ以上離すよう勧告しています。この勧告は、独立した別機関による研究や無線技術の研究結果などによるものです。

ペースメーカーを装着している人は

- ・携帯電話の電源を入れている場合には、携帯電話と ペースメーカーの間隔を常に6インチ以上にするこ と。
- ・胸のポケットに携帯電話を入れないこと。
- ・携帯電話を利用する場合、ペースメーカーへの影響 を最小限にするために、ペースメーカーを装着して いる側とは反対の耳を使うこと。
- ・少しでも影響が出たと感じた場合には、ただちに携 帯電話の電源を切ること。

### 補聴器

デジタル携帯電話が補聴器に影響を及ぼす場合があり ます。このような場合は、補聴器メーカと相談してく ださい。

### 他の医療機器

これまで説明してきた機器以外の医療機器を使っている場合、医療機器メーカに外部からの電波を遮蔽することができるか相談してください。また、担当医師と他の医療機器への交換などについて相談してください。

地域の法律・規則などで定められている場合に、医療 施設内では携帯電話の電源は切ってください。病院、 医療施設では外部からの電波に敏感に反応する医療機 器を使用している場合があります。

### 自動車

電波は、自動車の中で、不適切に装着されたり、シー ルドされていない機器に対して影響を及ぼす場合があ ります。このような事象が発生した場合、自動車メー カやディーラに相談してください。

### 飛行機

航空会社は、航行中の飛行機の中での携帯電話の利用 を禁じています。駐機中の利用については各航空会社 の利用ポリシーを調べてください。

航空機搭乗前に携帯電話のスイッチは切っておくよう にしましょう。

# 11安全性に関する情報-3

### 爆破地域

爆破作業を行っている地域内では、電波による干渉を 避けるために携帯電話の電源を切るようにしてくださ い。

"blasting area (爆破作業中)"、"Turn off two-way radio"の表記のある場所では電源を切ってください。 爆破地域では、すべての表記・指示・案内に従うこと。

### 爆発の危険性のある場所

爆発の危険性のある場所では、携帯電話の電源を切る こと。またバッテリーを携帯電話から外してはいけま せん。このような爆破の危険性のある場所では、すべ ての表記・指示・案内に従うこと。バッテリーからの 火花が原因で爆発が発生したり、火災が発生し、死傷 者が出たりします。

爆発の危険性のある場所は、常に明らかになっている とは限りません。次のような場所では特に注意してく ださい。

- ・ガソリンスタンド、船底などのように燃料のある場所
- ・燃料や化学薬品の移送・備蓄をしている場所
- ・ガス / プロパンの漏れている車や家屋などで燃料の 臭いがする場所
- ・化学物質や、穀物・チリ・金属粉のような微粒子を 含む空気のある場所
- ・通常、自動車のエンジンの停止を求められるような 場所

### エアーバックが装備されている車

エアーバックは強い力でバックが膨張します。エアー バック上部やエアーバックが膨張する場所に物、携帯 の無線機器などを設置・放置してはいけません。車内 用の無線機器が不用意に設置されている場合、思わぬ 怪我をする場合があります。

# ■ | 大切なお知らせ

# 大切なお知らせ

この度は弊社のイリジウム衛星携帯電話 9555 を お買い求めいただきまして、誠にありがとうございました。

ご購入の際に説明させていただいているとは存じますが、イリジウム衛星 携帯電話からは、下記の日本国内における特別番号への通話はできません。 緊急時にスムーズな通話ができるよう、事前に電話番号など必要な情報を 電話帳に登録されることをお勧めいたします。

イリジウム衛星携帯電話から通話できない日本国内の特別番号

- ·緊急番号(110、119、118)
- ・フリーダイヤル
- ・フリーコール
- ・ダイヤルQ2

また、ユーザーズマニュアル 59-60 ページに記載のボイスメールについ ては、現在サービスの提供をしておりません。

ご不明な点がございましたら、下記までお問い合わせください。

■お問い合わせ先

KDDI株式会社 メディア営業部 0120-3286-55

(09:00~17:30 土日祝日除く)

# iridium 9555

# 2 | 概観 - 1

この章では9555 ハンドセットの概要を説明します。

この章では、イリジウム衛星携帯電話 9555 の特徴、運用方法など全ての情報を提供いたします。 わかりやすくするため、このマニュアルの章立てをメニューに示しています。 本章も同様にサブメニューに沿って分割し説明しています。

# イリジウム 9555 衛星端末 [前面]





# イリジウム 9555 衛星端末 [ 側面 ]



# 21概観-2

# イリジウム 9555 衛星端末 [ 背面 ]



# イリジウム 9555 衛星端末 [ アクセサリー ]

AC 携帯型充電器と海外プラグキット



AC 携帯型充電器と海外プラグキット は最適な性能を得るための高速充電用 です。

バッテリーが空の時に、衛星電話機に電源を供給し ます。(世界中で利用できる海外プラグキット付属)

本充電器を利用する時には、バッテリーパックを装 着してください。

バッテリー充電中にも衛星携帯電話の利用が可能で す。バッテリーは完全放電しないでください。

## ヘッドセット

イヤフォンとマイクが一体となった便利なヘッドセットで、簡単にハンズフリー通話やプライベート通話が できます。



## 車載アダプター

AC 携帯型充電器と海外プラグキットで高速充電を 可能にします。



# アンテナアダプターの取り付け方法



注記:アンテナアダプタを使用する前には、 衛星携帯電話に付属のアンテナコネクタ 保護キャップを取り外してください。

## 補助アンテナアダプター

イリジウム 9555 ハンドセット に補助アンテナを簡単に接続で きます。補助アンテナを使うと 車内でイリジウム端末を利用す ることができます。



# 21概観-3

# イリジウム 9555 衛星端末 [インジケーター]



端末上部のステータス・インジケー ターは以下の状況を示しています。

LED	表示
赤と緑の点灯	通話状態:呼び出し中、 ダイヤリング中または話し中
緑点滅	ネットワーク及び SIM状態 OK。端末は待ち受け中
黄色点滅	SIM障害:SIMロック、SIM 未挿入、SIM不整合などSIM カードに問題あり。
赤点滅	ネットワークに接続されて いない

画面ステータス・インジケーター とアイコン

### 電話機の状態を示すために次のよう なアイコンが表示されます。

メイン画面構成



メニュー表示



```
iridium 9555
```

# iridium 9555

# 31はじめに

SIM カードを利用する

SIM カードは、サービスの内容や電話帳・メッセージ を保存するためのメモリを含むスマートカードです。 SIM カード無しでは通信をご利用いただけませんの で、電話機を利用する前に SIM カードを挿入してく ださい。

### SIM カードの取り扱い

衛星携帯電話を使用していない場合は、SIM カードを 取り外して保管しておくこともできます。個人情報の 秘密を保ちつつ、自分の電話機が利用できない場合で も別の電話機に SIM カードを挿入して、自分の個人 サービスを利用することができます。

重要:SIM カードを曲げたり傷付けたりしないでくだ さい。また、静電気、水、埃などに接触させないよう にしてください。



### SIM カードの取り付け



## SIM カードの取り外し

衛星携帯電話を使用していない場合保持クリップを 下に押して SIM カードをスロットから取り出してく ださい。

# バッテリーパック情報

バッテリーの寿命を最大限に伸ばす



警告:怪我や火傷を避けるために、金属物を接触させたりして、バッテリー回路をショートさせないでください。

- ・イリジウム社が承認したバッテリー充電器を使用し てください。
- ・イリジウム社が承認したバッテリーを使用してくだ さい。
- ・バッテリーは、室温に近い場所で充電しください。
- ・バッテリーをしばらく使用する予定がない場合、電 話機からバッテリーを取り外し、乾燥した冷暗所に 保管してください。
- ・バッテリーの寿命を伸ばすためには、-10℃(華氏 14度)以下あるいは45℃(華氏113度)以上と なる場所にバッテリーを放置しないでください。

## バッテリーの廃棄

バッテリーを廃棄する場合、それぞれの地域の廃棄・ リサイクル方法にしたがってください。絶対に火の中 に投入しないでください。

# バッテリーパックの取り外し

バッテリーパックは電話機の裏側にあります。SIM カードの取り付けやバッテリーの交換にはバッテ リーパックを取り外す必要があります。

## バッテリーパックの取り外し



# バッテリーパックの取り付け

バッテリーパックの取り付け:



注記:バッテリーはカチッと音がするまで差込み、 バッテリー留め具でしっかり保持してくだ さい。

## バッテリーの充電方法

携帯型充電器や車載アダプターを使用して 9555 ハンドセットを充電してください。

**注記**:バッテリー充電は、気温 0℃(華氏 32 度) ~45℃(華氏 113 度)の状態で実施してください。

### バッテリーパックの充電

1.携帯型充電器や車載アダプターを電話機に接続 してください。



2.携帯型充電器や車載アダプターを適切な電源に 差し込んでください。電話機がビーッと鳴りま す。

3. 液晶画面のバッテリー記号の容量が増減します。

注記:バッテリー充電中でも電話の発信と着信が可 能ですが、電話機の電源を切ると、バッテリー は急速充電となります。ハンドセットを利用 しない状態では、バッテリーは約4時間で充 電完了となります。

## 充電器をはずした後、5秒以上待って ハンドセットの電源を入れてください。

## バッテリー残量のチェック方法 使用開始の手順

バッテリー残量警告

バッテリー残量が少なく、残り数分間しか通話できな い場合、電話機から以下の2つの方法で警告が出ます。

1. バッテリー残量表示がディスプレーの右上に表示さ れています。バッテリー充電が少なくなると、アイ コンが空となり「バッテリー不足」がメイン画面に 表示されます。

Tıl ∵iri	⊷⊐ dium	── バッテリーアイコン
バッテリ	/一不足	
<u>15:40</u> メニュー	<u>10-7月</u> ヘルプ	



1. SIM カードを挿入して

2. **電源ボタン**を5秒間、 押すことにより電話機 の電源が入ります。

電話機の電源を入れる と、メイン画面が表示

- 2.警告音(ビーという音)が2回鳴ります。
- **注記**:バッテリーと電話機の最大の性能を維持するた めに、バッテリー残量が少ない旨の警告が出され たら、できるだけ早くバッテリーを充電してくだ さい。

# 使用のメッセージ

電話機の電源を入れると、以下のいずれかのメッセージが表示されます。

メッセージ	説明
カード不良	サービスプロバイダに問合せくだ さい。SIM カードが損傷している か、登録が間違っています。詳し くは、サービスプロバイダへ問い 合わせてください。
SIM カードを 確認	SIM カードが損傷を受けている か、逆方向に挿入されています。
拒否	電話機はネットワークを確認しま したが、アクセスが拒否されてい ます。
SIMのPIN	サービスプロバイダから提供され ている 4 ~ 8 桁の SIM カードの PIN コードを入力して OK を押し てください。詳細は 11 章 "セキュ リティメニューについて"を参照 してください。
無効アカウント	サービスプロバイダに連絡してく ださい。
電話 PIN	電話機がロックされました。ロッ クを解除するためには、正しい電 話 PIN 番号を入力する必要があ ります。
PIN ブロック	間違った PIN 番号が連続3回入 力されると、電話機は自動的に電 話 PIN をブロックします。電話 PIN のブロックを解除するには、 メイン画面から**05*を入力後 電話機の PUK1 コードを入力し て下さい。

メッセージ	説明
	間違った PIN2 番号が連続 3 回 入力されると、電話機は自動的に PIN2 をブロックします。
PIN 2 ブロック	PIN2 のブロックを解除するに は、メイン画面から **052* を入 力後電話機の PUK2 コードを入 力して下さい。
登録済み	電話機がネットワークに登録され ました。
ネットワークの	電話機は、衛星ネットワークと通 信を確立しようとしています。
検索	本メッセージは電話機がネット ワークをサーチ中に表示されま す。
SIMエラー	SIM カードのエラーもしくは SIM カードが挿入されていませ ん。SIM カードを挿入してくださ い。

## 電話をかける

### 電話をかけるためには以下を確認してください。

- ・電話機の電源が入っていること。
- ・SIM カードが挿入されていること。
- ・電話機のロックが解除されていること。
- ・衛星ネットワークとの接続のため障害物がない状態で 空が見えること。
- ・アンテナが引き伸ばされ空の方向を向いていること。

室内や、ビルの近く、谷あい等ではご利用いただけま せん。ビルの屋上や広場など空が広く見える場所で ご利用ください。障害物がある場所では時間により つながらない場合があります

### 電話番号をダイアル。

アンテナを立てて十分伸ばします。

1. キーパッドを使用して電話番号を入力します。 数値キーを入力すると左側下に「オプション」、 右側下に「消去」が表示されます。

ダイアルするには以下の国際電話の形式で電話番号 を入力します。

「国際電話アクセスコード」 **00** 又は + 「国番号」 「電話番号」



注記:イリジウム衛星携帯に電話する場合は、 8816から始まるイリジウム加入電話を ダイアルします。



## 電話をかける

### 電話がつながらない場合、以下の いずれかのメッセージが表示されます。

メッセージ	説明
ネットワークが輻輳し ています。後ほどおか け直しください。	電話機がネットワークヘア クセスすることができませ ん。数分後にもう一度行っ てください。
コール できません。 ネットワークに接続し ていません。	電話機がネットワークへア クセスすることができませ ん。
制限のある地域です。	電話機がネットワークヘア クセスすることができませ ん。通話が許可されている 場所に移動してください。



# 通話の終了

## 赤キーを押して通話を終了します。



## 最後にかけた電話番号へのリダイアル。

電話機が待機モードにある場合、最後に使用した 電話番号をリダイアルすることができます。



2.もう一度、緑キーを押 してリダイアルします。



### 電話を受けた時のアンテナの状態は 次の2種類があります。

- 1. アンテナが伸びている場合
- 2. アンテナが収納された状態の場合

## 電話がつながらない場合、 以下のメッセージが表示されます。

メッセージ	説明	
通話失敗	アンテナが適切に調整されていな いか、あるいは受信信号が弱すぎ ます。	

# アンテナが収納された状態での受話方法



# 電話機のミュート方法

通話中にプライバシーを確保したい場合は電話機を ミュートします。通話相手の声は聞こえますが、相手 に自分の声は聞こえません。



## 受話音量調整

受話音量は、設定→音量と音色→スピーカー音量 メニューで調整。または通話中にボタン操作をする ことで変更することができます。

- ・通話中に受話音量を上げるには、音量アップキーを 押します。その音量でよい場合は了解、キャンセル したい場合は戻るを押します。
- ・受話音量を下げるには、音量ダウンキーを押します。

キーを押すごとに音量レベルが変化します。ディス プレイ上のバーは音量レベルを表わし、バーが大き くなるにつれ音量が上がります。

# スピーカフォーンの利用方法

電話機の近辺で通話者以外の方にも通話を聞かせたい 場合にはスピーカーフォーン機能が便利です。 電話機背面のスピーカーから相手の音声を聞くことが できます。





# 呼び出し音量調整

着信音量は、設定→音量と音色→着信音量にて変更す ることができます。

・音量アップキーまたは音量ダウンキーを押し、音量 調整の後 OK (左キー) で設定を終了します。

キーを押すごとに音量レベルが変化します。ディスプ レイ上のバーグラフは音量レベルを表わし、グラフが 大きくなるにつれ音量が上がります。

## 未応答通話

着信があっても応答しなかった場合、ディスプレイ にはその発信者番号が表示されます。

### 送信通知

応答しなかった場合や電波状態により繋がらなかっ た場合、発信者は送信通知を残すことができます。 新しい送信通知が有る場合には、ディスプレイ上に アイコンが表示されます。

送信通知についてのより詳しい情報は、ページ57を 参照してください。



キーパッドのロック



注記:通話時間電源キーを除く全てのボタンがロック されます。ロック時も着信への応答は可能で す。(緑キー、又は左キーを押す)



キーパッドのロック解除

**左キー**(ロック解除) を押します。

\* ボタンを押します。 ロックの解除を示す メッセージが表示され ディスプレイ上のキー アイコンが消えます。

# 9555の電話の使い方(上級編)



ディスプレイにロックを 示すアイコンが表示され ます。 通話中、ディスプレイには通話時間が表示されます。



# 4 | メニューとキーの利用方法

本電話機が有する機能の多くはメニュー内にオプション項目としてリスト化されて います。ボタン操作により、それぞれ選択・使用してください。

## キーの利用

### ソフトキー

ソフトキーの上部に対応する機能が表示されます。 メニューによって表示される機能は異なります。



## スクロールキー

メニュー画面上で、カーソルを上下に移動するのに使 用します。



**重要**:メニュー画面の下方に矢印が現れたときは、表示されていない項目がその下にさらにあることを意味します。全ての項目をみるにはスクロールキーを押してください。

### ボタン



ボタンは番号順・アルファ ベット順に配置されていま す。これらのボタンを使用 し、文字や数字、句読点な どを入力します。入力に際 してのより詳しい情報は、 右ページを参照してくださ い。

メニューの利用

### メイン画面の表示



<sup>…</sup>∷∙iridium

電話帳 SIM電話帳

選択

メッセーシ ボイスメール データモデム 注記:通話中はメニューを 表示できません。

メイン画面の時、メニュー 表示下・**左キー**を押します。

メインメニューが表示さ れます。メインメニュー は以下の項目で構成され ています。

- ・電話帳
- ・SIM 電話帳
- ・メッセージ
- ・ボイスメール
- ・データモデム
- ・通話履歴
- ・設定
- ・セキュリティー
- ・ヘルプ

# メインメニュー オプションの使用



**メインメニュー**にて**スクロ** ールキーを使ってオプショ ン項目を選択します。

**左キー**(選択)を押すと、 選択したオプション項目が 表示されます サブメニューにおいてもこ の手順を繰り返します。

# 予測入力

9555 では次の**3つの**場合に、**予測入力機能**が、 使えます。

- ・SMS、Eメールの入力
- ・既存の電話帳に注記を追加
- ・電話帳の名前入力(LetterWise only)

予測入力はご購入当初から設定されている機能で はありませんが、次の方法で設定すれば利用可能です。

**メインメニュー**からスタートします。

- 1.メニュー画面を押します。
- 2. 設定画面を開きます。

3. 設定画面で言語を選択します。

4. 言語の画面でテキスト入力を選択します。

テキスト入力メニューには、マルチタップがデフォ ルトで選択されています。予測入力を行うには英語、 フランス語、スペイン語のいずれかを選択します。

ー度この変更をすると、全ての入力に選択した言語 の予測入力機能が働きます。選択後は2度戻るを 押してメッセージまで戻り、メッセージの入力で予 測入力が動作します。

今後マルチタップに設定を戻す場合には、再度この 設定をします。

### **予測入力**には2つのモードがあります。

**WordWise (ww)** 辞書ベースの方法を好む方に適した予測入力方法 です。

LetterWise (Iw) 単語ベースの予測が適さない場合に文字ごとに予 測する方法です。



# iridium 9555

## 予測入力

特定の文字の入力に関して2つのモードがあります。

- ・句読点や特定の記号に関しての予測方法
- ・数字に関しての予測方法



ます。

- ・WordWise(ww)単語予測
- ・LetterWise(Iw)文字予測
- ・Numbers (123) 数字入力 (予測無し)
- ・記号(#?@)記号入力(予測無し)

9555 電話機の側面にある**便利キー**を押すことで、適 当な入力モードを選択することができます。 現在の入力モードは右のイラストのように画面に表示 されます。



# iridium 9555

### LetterWise 入力モード

LetterWise (Iw) モードになるまで、便利キーを押し、 テンキーで入力したい文字を入力します。もし入力し たい文字が現れなかった場合は、現れるまでネクスト +-(→)を押します。後退するには右キ-(クリア-)、 スペースには**スペースキー ( )**、行をスクロールする にはスクロールキーを押します。

注意:

英語でのアポストロフィー(')やロシア語でのハイフ ン(-)は文字として扱われますのでキー5を押します。

·1.

-2.



Δ

消去

2 ABC 3 DEF

5 JKL 6 MNO

8 TUV 9 WXYZ

0± 1#1

例えば英語で don't と入力 する場合

> 'd'を入力するため、 **キー3**を押す。 望む文字が表示されな かった。



-5. **アポストロフィー**を 入力するため、キー5

正しい文字が現れる。

**ネクストキー (→)**を押し て望む文字を表示させ、単 語の次の文字を引き続き入 力する。

望む文字が表示される。



-6. 't' を入力するため、 **キー8**を押し、入力を 完結します。

正しい文字が現れる。

# 予測入力

### WordWise テキストモード

WordWise テキストモードにするには、ディスプレイ の左上に(ww)がでるまで便利キーを押します。 このモードでは入力したい単語の最初の文字のテンキー を1度だけ押します。

表示させたい文字が最初からでなかった場合でも次の 文字のテンキーを押します。

最後の文字を押したら単語が表示されます。単語に下 線がひかれていたりハイライトがされていた場合は、 他にも選択できる言葉があります。希望する単語がで るまで**ネクストキー (→)**を押してください。

もしこの辞書予測入力方法でうまく表示されない場合 には便利キーでLetterWise モードに変更して再度入 力してみてください。

WordWise モードで使用している際は、テキスト入力 モードを変更せずとも、キー1は記号入力に使用しま す。記号を入力するにはキー1を押して、希望の記号 がでるまでネクストキー(→)を押します。 または左キーで記号の入力や数字の入力でモードを変 更することもできます。これは LetterWise モードでも同じです。



### | 例えば red と入力する場合

-1. **'r'** を入力するため、 **キー7**を押します。

> 正しく **'r'** が表示され なくても、次の **'e'** を 入力します。





'e' と 'd' を入力する ため**キー 3** を 2 回押し ます。

'red' より一般的な 'see' という単語が表 示されます。アンダーライ ンが引いてあるのは他に 選択できる単語があるこ とを示します。

-3. **ネクストキー (→)**を押す

すると 'red' がでます。

### 数字モード(123)

メッセージのなかで数字を入力する場合は、数字モードを使用します。数字モードにするには、便利キーを押しディスプレイの左上に123という表示を出します。必要な数字を入力したら再び便利キーを押し、文字入力モードに戻します。

数字モードにするには、電話機の側面にある便利キー を押すか、またはメッセージ作成中に左キーで「数字 の入力」にすることで設定できます。

### 記号モード(#?@)

記号モードは電話機の側面の便利キーを押すか、また はメッセージ作成中に左キーで(記号の入力)にする ことで設定できます。WordWiseで使用している際は、 モード変更せずにキー1を押すだけで記号入力ができ ます。

記号モードの時、記号は全てのテンキーに分散して配 置されています。 詳しくは右の表をご覧ください。

日本語に設定している場合は右記には対応していない ためキー1を押して記号モードにして下さい。

**キー1**にて記号一覧を表示後、以下の数字キーにて カーソルを移動させることができます。

- $\cdot [1] = \uparrow (\underline{+})$
- $\cdot [4] = \leftarrow (左)$
- $\cdot [6] = \rightarrow (右)$
- $\cdot \lceil 8 \rfloor = \downarrow \ ( \overline{\uparrow} )$
- 注記:左側面の音量調節キーでカーソルの位置を変更し、脱字の追加や誤字の修正をすることが可能です。

+-	英語/フランス語/ロシア語/スペイン語	
0	.,@°	
1	ļ	
2	?	
З	%\$€£	
4	_ ~	
5	- + = " ^	
6	([{<	
7	/\	
8	:;&	
9	)]}>	

※スペイン語には逆さの「!」と「?」が含まれます。

メッセージの中で適当な記号を入力後は、側面の 便利キーで希望するモードに戻ることができます。 ディスプレイ左上のモードをご覧ください。

# 51電話帳の利用方法-1

## 電話帳の管理

電話機本体の電話帳と SIM 電話帳の2種類があります。

電話機の電話帳には、100件の名前と電話番号 の保存、編集ができます。

この情報は、電話機に直接保存されます。

SIM 電話帳はサービスプロバイダーにより提供 され、電話機で利用する SIM カードに直接保存 され、編集不可能です。

	電話機 メモリ	SIMカード メモリ
個人番号	100個まで	155個まで
固定通話先 番号	なし	40個まで
電話番号 の 桁数	23	20
名前の 文字数	23	16

**注記**:SIM カードの容量はサービスプロバイダーから 発行されるカードによって変わります。

## 電話帳の場所



## 電話帳のメニュー

Bob Smith
通話
SMS
編集
削除
新規
メモリ状態
注記
選択 戻る

テキスト入力画面において 電話帳メニューで以下の機能 を使うことが出来ます。

- ・登録相手への発信
- ・テキストメッセージ (SMS)の作成と送信
- ・登録の編集
- ・登録の削除
- ・登録の追加
- ・電話帳のメモリー状態の
   確認
- ・登録に関するメモの追加

# 電話帳の新規登録



# 5 | 電話帳の利用方法 - 2

# 電話帳の新規登録



電話帳の登録状況

### 35
#### 電話帳による電話のかけ方



## 5 | 電話帳の利用方法 -3

### ショートメッセージ (SMS) メニューの使い方



#### SMS 受取人の追加 SMS の送信 SMS オプションメニューに SMS オプションメニューに <sup>™</sup>∵iridium <sup>…</sup>:.∙iridium おいて: おいて: オブション オプション オプションー 送信 記号の入力 数字の入力 下書きを保存する 記号の入力 数字の入力 下書きを保存する - 戻る 宦る 雇る 戻る 深れ 1. スクロールキーで送信を 1. スクロールキーで送信を △ ]/= $\Delta$ 選び、**左キー**(選択)を押 選び、**左キー**(選択)を $\nabla$ $\nabla$ します。 押します。 .... <sup>...</sup>∷iridium 2. 送信画面に予め入力した 2. 相手先番号が送信画面に 送信 新規の受信者 1222333444 1222333444 電話番号と新規の受信者 表示されます。 が表示されます。 送信 追加 送信 追加 -3. 相手先番号を選択し、 -3. 右キー ((追加)を押しま 51 **左キー**(送信)を押します。 す。 V $\nabla$ $\overline{}$ 2 ABC 3 DEF U (4 GHI 5 JKL 6 MNO 4. 登録されている受取人の 注記:本画面で、新規の受信 <sup>∵.</sup>∴iridium 受信者の選択ー リストが表示されます。 (TPORS) F 者を選択し、**右キー**(追 8 TUN 9 WXYZ 香号を入力してく Ada Adams Bob Smith Cat Steven Davy Jones Eddy Fisher スクロールキーを使って 加)を押すことによっ \*-1 0± #1 希望する受取人を選びま て新たに送信したい相 O 手を**追加**することがで す。 戻る 選折 ·5. **左キー**(選択)を押し、 きます。 -受取人のリストに追加し $\nabla$ ます。 $\Box$ G 2 ABC 3 DEF 注記:同じメッセージを複数 5 JKL 6 MNO (4 GHI 人に送信する場合には

7 PORS

\*-1

8 TUN 9 WXYZ

上記の手順を繰り返し

て下さい。

### iridium 9555

### 51電話帳の利用方法-4



#### 電話帳の編集



### iridium 9555



40

## 5 | 電話帳の利用方法 -5

#### 電話帳登録の削除



### メモリー状況の確認





- SIM カード及び電話機 の電話帳メモリーの空き 容量が表示されます。
- **左キー**(OK)を押すか、 **右キー**(戻る)を押し て前画面に戻ります。

**赤キー**を押して、メイン 画面に戻ります。

## 5 | 電話帳の利用方法 -6

### 電話帳へのメモの記入



 $\nabla$ 

# 電話帳の登録データにメモの

1. 電話帳を選び、左キー (選択)を押します。

電話帳が表示されます。

3. メモを追記したい登録者 を選び、左キー(選択)を 押します。



#### 電話帳の制限

電話帳に制限が加えられている場合、電話帳とSIM電話帳は表示されません。メインメニューには、固定電話帳のみ表示されます。固定電話帳は編集不可です。

## 6 | メッセージメニューの使い方 -1



ത



## 6 | メッセージメニューの使い方 -2

### 電話帳に登録されているアドレスへのEメールの送付





 選択した宛先に電話番号 およびメールアドレスが 登録されている場合、
その登録内容が表示され ます。スクロールキーで メールアドレスを選び、
左キー(選択)を押しま す。

#### SMS メッセージとは

#### メッセージ受信の通知方法

電源が入っているとき、次の方法でメッセージの 受信を知らせます:

- ・電話が鳴るか、振動する
- ・メッセージが表示される
- ·「新しい SMS 受信。読みますか?」が表示される



13. 受信者の名前が選択された状態で電話帳が表示されます。
他の受信者を加えるにはスクロールキーでその受信者を選び、ステップ10に戻り繰り返します。

14.送信する宛先を全て選ん だ後、**赤キー**を押します。



#### メッセージの保存方法

すべてのメッセージは SIM カードに保存されます。 メッセージインジケーターが点滅しているときは、 SIM カードが一杯です。新しいメッセージを保存す るために、ページ 53 を参照して余分なメッセージ を削除してください。

#### メッセージの内容

個人フォルダに短い文字および数字のメッセージを 受け取ります。テキストメッセージは最大1000文 字までです。数字、特に電話番号、は最大20桁の 数字まで表示できます。

### 6 | メッセージメニューの使い方-3

#### 受信ボックス内の インボックスメニューの機能



・メッセージを消去する

注記:SIM カードのメッセージメモリーが一杯のとき は、新しいメッセージの保存はできません。 新しいメッセージの保存スペースを作るには、 ページ 53 を参照してください。





発信者への返信

受信メッセージの転送



注記:送信者の電話番号が電話帳にない場合、新規の 受信者を選択し、電話番号を追加してください。

## 6 | メッセージメニューの使い方 -4





**左キー**(選択)を押します。





B

10.受信者が2つ以上の電話 番号を持っている場合、 情報画面が表示されます。

> スクロールキーを使い **転送したい電話番号**を選 択します。

- 11.**左キー**を押して選択を選 択します。 選択された電話番号が送 信リストに追加します。
- 12. 受信者の名前が選択され た状態で電話帳が表示さ れます。 他の受信者を追加するた め、スクロールキーを使 い次の受信者を選択し、 ステップ12までを繰り返 します。

- 13. 一度すべての受信者が選 択されたら、**赤キー**を押し ます。

### 受信メッセージからの発信



### 6 | メッセージメニューの使い方 -5

### メッセージの削除



### 下書きメニューの利用方法



## 6 | メッセージメニューの使い方 -6

下書きメニューの利用方法



 $\nabla$ 

#### 設定メニューの利用方法

#### サービスセンター番号の入力

送信メールを転送する場合のサービスセンター番号 が入力出来ます。メール送信、または新しくボイス メールを受信する前にサービスセンター番号を特定 して下さい。







スクロールキーでメイン メニューの**メッセージ**を 選び、

**左キー**(選択)を押します。



サービス番号を入力し、

**左キー**(了解)を押すと、 設定メニューへ戻ります。



スクロールキーで**設定**を 選び、

**左キー**(選択)を押します。



スクロールキーで**期間の** 終了を選び、

**左キー**(選択)を押します。



スクロールキーで**保存時** 間を選び、

**左キー** (選択) を押すと、 設定メニューに戻りま す。

## 6 | メッセージメニューの使い方 -7

### 送信通知の設定



**左キー**(選択)を押します。

```
iridium 9555
```

### 7 | ボイスメールを使う

(現在、このサービスは提供していません。以下は参考説明です。)

#### ボイスメールの場所



全てメインメニューから始めます。

#### ボイスメールメニューには 次の機能があります。



### ボイスメールの通知

ボイスメールを受け取ったときは、 自動的に受信通知がメイン画面に表示されます。



SIM カードに ボイスメールを保存する には、**左キー**(保存)を 押します。

削除するには、**右キー** (削除)を押します。

### ボイスメールのチェック



保存されたボイスメール を聞くには

スクロールキーでメイン メニューの**ボイスメール** を選び、

**左キー**(選択)を押します。



2. **ボイスメール**を選び、

**左キー**(選択)を押します。

#### ボイスメール番号の保存

ボイスメール番号が保存されてない場合、「利用できる 番号がありません」とディスプレイに表示されます。 初めてこのサービスを利用するときは、ボイスメール 番号を保存してください。



### 8 | データモデムメニューを使う

### データモデムメニューの場所



#### 注記:

データモデム機能の説明は 全てメインメニューから 始めます。



#### 注記:

USB ケーブルに接続され ていなければ、「USB ケー ブルを接続してください」 のメッセージが表示されま す。

USB ケーブルを接続して いるときは、バッテリーを はずさないでください。

バッテリーをはずす場合に は、USBケーブルを最初 に外し、携帯電話の電源を 落とし、最後にバッテリー をはずしてください。

```
iridium 9555
```

### 9|通話履歴メニューの使い方-1

通話履歴メニューの場所



#### 通話履歴メニューには次の機能が あります。





スクロールキーで通話記 録メニューの**着信**を選 び、

(現在、イリジウムは着信履歴機能を提供していません。)

通話履歴メニューの使い方

**左キー**(選択)を押します。



### 9|通話履歴メニューの使い方-2

(現在、イリジウムは不在着信履歴機能を提供していません。) 不在着信の表示

電話に不在着信コールが保持されます。電話の電源が オフのとき、または登録されていないときは、受信コー ルが表示されません。



### 最新発信履歴の使い方

最新の発信履歴を保存することができます。コールログ メニューでそれらの番号を確認することができます。



### 9|通話履歴メニューの使い方-3

#### 通話情報

通話情報は、通話時間を通知します。また、最新の月 額料金、通話時間を表示します。



### 合計通話時間の表示方法

通話情報が最後にリセットされてからの累積通話時間 を表示します。



### 9|通話履歴メニューの使い方-4

全てのタイマーのリセット



#### 累積通話時間の表示方法

この機能を使用することにより、累積通話時間を表 示させることができます。



### 9 | 通話履歴メニューの使い方-5

#### 着信表示の方法

この機能を使用することにより、通話中の経過時間を 表示することができます。


iridium 9555

#### 警告タイマーの設定について 警告タイマーの設定により、イリジウム端末が時計の ように時間の経過を教えてくれます。設定した時間の 経過後、あるいは一定の間隔ごとに警告タイマーを設 定します。「設定なし」、「シングルアラーム」、「リピー トアラーム | から選ぶことができます。 ....iridium 一通話情報 通話情報-最終通話時刻 合計通話時間 通話タイマーリセット 累積通話時間 シングルアラームの設定 着信表示 警告タイマー 3. 通話情報メニューで 警告タイマーを選択し、 戻る 遥招 メイン画面からスタート <sup>…</sup>∴iridium Δ - \\ \ 電話帳 SIM電話帳 $\nabla$ スクロールキーでメイン メッセージ ボイスメール **左キー**(選択)を押します。 メニューの通話履歴を 通話履歴 選択し、 .... **左キー**(選択)を押します。 警告タイマー 4. 警告タイマーメニューで シングルアラーム シングルアラームを選択 し、 雇る <sup>…</sup>∴iridium - 通話履歴· **左キー**(選択)を押します。 通話記録 通話情報 通話履歴メニューで 2. $\nabla$ 通話情報を選択し、 夏る **左キー**(選択)を押します。 -シングルアラーム- ○ オフ ● 1分 ○ 5分 ○ 10分 ○ 15分 1/= \ △ 5. スクロールキーで、設定 したい時間を選択し、 3 DEF 戻る 2 ABC **左キー**(選択)を押します。 $\nabla$ 選択 戻る 51 6. **右キー**で前画面へ、 $\bigtriangleup$ $\nabla$ 0 30 2 ABC 6 10

赤キーでメイン画面に戻 ります。

72

5 jkl

0

## 9 | 通話履歴メニューの使い方 -6

### リピートアラームの設定

例えば5分ごとなど一定の間隔でアラーム音を出して、 時間の経過をお知らせします。



```
iridium 9555
```

## 101設定メニューの使い方-1

設定メニューの場所



#### 設定メニューについて

設定メニューで、以下の機能を利用することができます。



注記:全ての説明はメインメニューから始めます。

注記:全ての説明はメインメニューから始めます。

### 通話オプションの設定

通話オプションメニューから、さまざまな通話に関す る設定ができます。



# 101設定メニューの使い方-2

#### 音量と音色の設定

#### 着信音量の調節

音量と音色メニューから、音量及び音色の選択や着信時の 音及びバイブレータを選ぶことができます。



### スピーカー音量の調整

スピーカー音量を調整することができます。お客様が設定 した音量でスピーカーから音が出ます。





iridium 9555

# 10 | 設定メニューの使い方-3

#### 着信音の設定

この機能は、着信音の音量や音色の調節できます。





### 通話アラームの設定

この機能はアラーム音調節、着信音を変更できます。



# 101設定メニューの使い方-4

### キーパッドトーンの設定

この機能は、キーパッドの音が選択できます。シングルトーン、DTMFトーンまたはトーン無しを選択します。





### バイブレータや着信音の設定

この機能は、着信音を鳴らすのが不適切な場所、ある いは騒音が激しくて着信音が聞こえない場所などで使 用する場合に使います。バイブレータ機能により、電 話機がわずかに振動して着信を通知します。



# 101設定メニューの使い方-5

### 時刻ゾーンの設定

この機能は、あなたの現在地の時刻ゾーンを選択します。



### 時刻フォーマットの設定



## 10 | 設定メニューの使い方-6

### 日付フォーマットの選択



### 表示言語の選択

22 言語に対応しています。メニューやメッセージを表示する際の言語を選択することができます。



#### ヒント

もし誤って英語以外の言語を選択して変更ができなく なった場合、以下の方法で英語表示に戻すことができ ます。

- 1. メイン画面で左キーを押します。
- 2. 6回スクロールダウンします。
- 3. 左キーを押します。
- 4.3回スクロールダウンします。
- 5. 左キーを押すと英語表示に変更されます。

## 10 | 設定メニューの使い方-7

### バックライトの設定

バックライトの有り無し、 バックライト長の調整をします。

#### メイン画面からスタート メイン画面からスタート ... ∵∵∵iridium <sup>…</sup>∷.iridjum x-. . - -雷話帳 雷沃姆 IM雷沃族 SIM電話帳 スクロールキーでメイン 1 メッこ ボイスメール データモデム スクロールキーでメイン タモデム メニューの設定を選択 メニューの設定を選択し、 し、 深护 凝拓 夏2 **左キー**(選択)を押します。 **左キー**(選択)を押します。 ۸ .... 2. スクロールキーを使い <sup>…</sup>:.∙iridium 通話オプション 音量と音色 - 設定 設定メニューの下端に 通話オプション 音量と音色 日時 言語 バックライト 隠れているメニューまで 言語 バックライト 2. ダウンし、 設定メニューで 選択 軍る バックライトを選択し、 **左キー**(選択)を押します。 31 • . - 設定-コントラスト ·3. コントラストを選択し、 <sup>…</sup>∵iridium - いん 番号入力 電話機情報 ーバックライト・ З スクロールキーで希望の 、 ○オフ ◎<mark>5秒</mark> フォルト設定 バックライト時間を選択 ○ 10秒 ○ 15秒 ○ 20秒 し、 **左キー**(選択)を押します。 夏る 選折 **左キー**(選択)を押します。 -<sup>…</sup>∵iridium 100 4. スクロールキーで -4. 右キー(戻る)を押して、 G 2 ABC コントラストを調整し、 前画面へ **赤キー**を押して、メイン PORS 8 TUV 9 WXYZ 戻る 画面に戻ります。 **左キー**(了解)を押します。 (\*••) [ 0± #1 F m - 5. 右キー (戻る) を押して、 前画面へ 3 DEF 2 ABC **赤キー**を押して、メイン

コントラストの設定

コントラストを設定することができます。

ディスプレイ画面の

画面に戻ります。

### キーセットアップメニューの利用方法

メイン画面での便利キーと右キーの機能を設定します。 右キーの初期設定は初めてお使いになるお客様に便利 なようにヘルプになっています。この機能は電話帳に アクセスするよう変更することも可能です。

#### 便利キーの設定



# 10 | 設定メニューの使い方-8

#### 右キーの設定

2 ABC 3 DEF

右キーの初期設定は初めてお使いになるお客様に便利 なようにヘルプになっています。この機能は電話帳に アクセスするよう変更することも可能です。



### プリフィックス番号の設定

国際識別番号を事前に設定することで電話をする際に 自動的に(00)または(+)をつけて電話をすること ができます。



#### 電話機の情報を閲覧

電話機の技術的情報、例えばソフトウェア、ハード ウェアのバージョンや IMEI の情報を閲覧できます。

# 101設定メニューの使い方-9

### 工場出荷時へのリセット

工場出荷時のデフォルト設定に戻すことができます。



```
iridium 9555
```

# 11 | セキュリティメニューについて-1

#### セキュリティーメニューの利用

重要:初期設定情報を確認の後 PIN、PUK、SIM の変 更をお願いします。誤ったコードを3回入力す ると、電話機とSIM カードが作動しなくなります。 (PIN コードは、出荷時に設定されていない場合 もあります。)

### セキュリティメニューについて

セキュリティメニューで以下の機能を利用することができます。

#### セキュリティメニューの場所

注記:セキュリティメニューに関する全ての説明は メインメニューから始めます。







iridium 9555

#### 電話機のロック / 解除

電話機の不正使用を防止することができます。



PIN コードを入力する ように指示されます。

PIN コードを入力し、 電話機を作動させます。

# 11 | セキュリティメニューについて-2

### SIM ロックの設定または解除

SIM カードの PIN コードを登録すると、電源を入れる度 にコードの入力を要求されます。この設定を変更するた めには、サービスプロバイダーから提供される PIN コー ドを入力する必要があります。(PIN コードは、出荷時 に設定されていない場合 もあります。)



#### 電話機の PIN コード変更

電話機の PIN コードを変更することができます。



# 11 | セキュリティメニューについて-3

#### SIM PIN コードの変更

SIM カードの PIN コードの変更を行うことができます。



### SIM PIN2 コードの変更

SIM PIN2 コードは固定宛先通話の設定に使います。 この機能利用時には、4~8ケタの番号が発行されます。



# 11 | セキュリティメニューについて-4

#### 通話規制 PIN

間違った PIN 番号を連続して3回入力すると、ディスプ レイ画面に「PIN がブロックされています」と表示され、 SIM カードがロックされて使用できなくなります。その 場合、PUK (パーソナル・アンブロック・キー)と呼ば れる PIN ブロック解除キーを入力することで SIM カー ドを復旧させることができます。PUK はサービスプロバ イダーより提供されます。

### PIN 番号のブロック解除方法



```
iridium 9555
```

# 121トラブルシューティング-1

問題	対策
PIN コードの ブロック解除が できない	<ul> <li>・間違った PIN コードを3回連続入力すると ブロックされてます が画面に表示されます。</li> <li>この場合、PIN ブロック解除キー(PUK1)</li> <li>を入力しなければなりません。</li> </ul>
	このキーはサービス・プロバイダから入手す ることができます。
	1. 🕶 ன 💷 🗊 🐖 💶 を押します。
	<ol> <li>8 桁の PIN ブロック解除キー(PUK1)</li> <li>を入力し、 を押します。このコードはサービス・プロバイダから提供されます。</li> </ol>
	3. 新しい PIN コードを入力し、 🔁 を押しま す。
	4. 新しい PIN コードを再入力し、 🗐 を押し ます。
	ヒント: ブロックされてます のメッセージは、間違っ た PIN コードが入力されたことを示します。

問題	対策
電話機の 電源が入らない	<ul> <li>・電源ボタンを3秒以上押し続けて電話機の電源を入れましたか?</li> </ul>
	<ul> <li>・バッテリーを確認してください。バッテリー は充電されて適切に装着され、接触面は汚れ ていませんか?</li> </ul>
通話の発信ができない	<ul> <li>アンテナを確認してください。アンテナが立てられて十分に伸ばされていますか?障害物がない状態で空が十分に見える場所で使用していますか?</li> </ul>
	<ul> <li>・電話番号を国際電話のダイヤル方法で入力しましたか?イリジウム衛星システムからの通話はすべて、国際電話のダイヤル方法を使います。ページ 20 をご参照ください。</li> </ul>
	<ul> <li>・信号強度インジケータを確認してください。</li> <li>信号が弱い場合、ビルや木などが周囲になく</li> <li>十分に空が見える場所へ移動してください。</li> </ul>
	・「通話規制」が表示されていますか? 通話規 制の設定を確認してください。
	<ul> <li>新しい SIM カードは挿入されていますか?</li> <li>新たな制約が設定されていないことを確認してください。</li> </ul>
	<ul> <li>固定通話宛先リストが利用可能に設定されているか確認してください。利用可能に設定されている場合、リストに登録されている電話番号または短縮番号のみからの利用になります。</li> </ul>

# 121トラブルシューティング-2

問題	対策
着信できない	・電話機の電源が入っていることを確認してく ださい。
	<ul> <li>アンテナを確認してください。アンテナが立てられて十分に伸ばされていますか?</li> <li>障害物がない状態で空が十分に見える場所で使用していますか。</li> </ul>
	<ul> <li>・信号強度インジケータを確認してください。</li> <li>信号が弱い場合、ビルや木などが周囲になく</li> <li>十分に空が見える場所へ移動してください。</li> </ul>
	<ul> <li>・通話転送または通話規制の設定を確認してく ださい。</li> </ul>
	・着信音の設定を確認してください。 着信音の設定が OFF になっていると、着信 音が鳴りません。
国際電話を 発信できない	<ul> <li>・最初にプレフィックス番号を入力しています か?「00」または「+」を押し、続けて 国際電話の国番号、電話番号を入力してくだ さい。</li> </ul>
電話機のロックを 解除できない。	・新しい SIM カードを挿入していますか? 新しい PIN 番号を入力してください。
	・電話機のロック解除の初期番号「1111」を 入力してください。
	・ロック解除コードを忘れましたか?
PIN 番号が ブロックされている	<ul> <li>PIN ブロック解除キーを入力するか、または サービスプロバイダーにお問合せください。</li> <li>詳しくは通話規制 PIN(ページ 97)を参照 してください。</li> </ul>
PIN2 番号がブロック されている	<ul> <li>PIN2 ブロック解除キーを入力するか、</li> <li>またはサービスプロバイダーにお問合せください。詳しくは通話規制 PIN(ページ 97)</li> <li>を参照してください。</li> </ul>

問題	対策
SIM カードが 動作しません	・SIM カードは正しく挿入されていますか?
	・SIM カードが破損していたり引っかき傷があ
	うませんか? その場合はカードを購入した会社(サービス プロバイダー)に返却してください。
	<ul> <li>SIM カードとの接触面をチェックしてください。</li> <li>接触面が汚れている場合は静電防止性の布で</li> <li>きれいにしてください。</li> </ul>
転送や通話規制を解除 できません。	<ul> <li>・電波の届きやすい場所に移動してから</li> <li>再度トライしてくだい。</li> </ul>
メッセージ インジケーターが	<ul> <li>・これ以上他のメッセージを蓄積できません。</li> <li>メッセージメニューで1件もしくはそれ以上</li> </ul>
点滅しています。	のメッセージを削除してください。
バッテリーの充電が 出来ません。	<ul> <li>・充電器をチェックしてください。</li> <li>充電器は正しく接続されていますか?</li> <li>接続面が清潔で乾燥していますか?</li> </ul>
	<ul> <li>・バッテリーの接触面をチェックしてください。</li> <li>接続面が清潔で乾燥していますか?</li> </ul>
	<ul> <li>・バッテリーの温度をチェックしてください。</li> <li>暖まっているようであれば充電する前に冷やしてください。</li> </ul>
	<ul> <li>・バッテリーは古くないですか?</li> <li>数年間使用するとバッテリーの性能が劣化します。その場合バッテリーを交換してください。</li> </ul>
	<ul> <li>・イリジウム社が推奨しているバッテリーを取り付けているか確認してください。</li> <li>ディスプレイに無効バッテリーと表示されている場合は、このバッテリーに充電することは出来ません。</li> </ul>

# 121トラブルシューティング-3

問題	対策
バッテリーが通常より 早く消耗します。	<ul> <li>・カバレッジ(電波の届き具合)が変わりやす いエリアにいますか?</li> <li>その場合通常よりも多くバッテリーを消耗し ます。</li> </ul>
	<ul> <li>アンテナを伸ばし、かつ正しい方向に向けて いますか?</li> </ul>
	・遮蔽物がなく空を見られる状態ですか? この状態ですとバッテリーの消耗が少なくな ります。
	<ul> <li>新しいバッテリーを使用していますか?</li> <li>バッテリーは2~3回放電と充電を繰り返し</li> <li>た後に標準的なパフォーマンスを発揮できる</li> <li>ようになります。</li> </ul>
	<ul> <li>・古いバッテリーをお使いですか?</li> <li>バッテリーは数年間使用すると性能が劣化します。新しいものと交換してください。</li> </ul>
	<ul> <li>・バッテリーは完全に放電してお使いですか?</li> <li>電池が完全に放電した後、一晩充電してください。</li> </ul>
	<ul> <li>極めて温度が高いか低い地域で電話を使用していますか?</li> <li>このような環境においてはバッテリーの性能が著しく劣化します。</li> </ul>
使用中に 電話機の温度が 上がっています。	<ul> <li>・長時間通話したり、または充電中にこのような ことが起こる場合があります。</li> <li>電話機の中の電子機器が発熱する結果ですの で異常ではありません。</li> </ul>
パワーキー その他を操作しても 反応しません。	<ul> <li>・電話機からバッテリーを取り除き、再度装着して、電源を入れてリセットしてください。</li> </ul>

問題	対策		
SIM カードを電話機	SIM カードのチェックまたは SIM カード挿入		
に挿入してのりますが ディスプレーに右記の メッセージが表示され	SIM カードが正しく挿入されているか確認して ください。		
रू 9 °	SIM カードの接触面が汚れているかも知れません。		
	電話を切り、SIM カードを取り除いてから清潔 な布で接触面を拭いてください。		
	その上でカードを再度電話機に挿入してくださ い。		
	ブロックされました		
	ピンのブロック解除キーを入力するか契約して いる通信会社(サービスプロバイダー)に連絡 してください。		
	詳しくはページ 97 の通話規制 PIN を参照し てください。		
ディスプレーに	・電源をいれる。		
見知らぬ外国語か表示されているので、	・左キーを押します。		
初期設定に戻したい。	・6回スクロールダウンし、左キーを押します。		
	・3 回スクロールダウンし、左キーを押してます。		
	・左キーを押してすと、英語表示に戻ります。		
日本語で入力したい。	・申し訳ございませんが、現時点では日本語入力 はできかねます。		

# 13 | 知的所有権情報

#### 以下の1つあるいは複数の米国特許に基づいて製造されています。

4121218	4616314	4741034	D306594	5083304	D337332	D354062	D368696
4138681	4617520	4742562	4912602	D324024	5230007	5384825	5510693
4193036	D286778	D295627	4918732	D324388	5230093	D356084	5511235
4254382	4626309	4746242	4922178	5095503	5233633	5402447	D369162
4302845	4628529	D295973	4945570	D325028	5235492	5406146	5513078
4312074	4629829	D295975	4954796	D325583	5237257	5406562	D369359
4327319	4630304	4751737	4959851	5109536	5239127	D357224	5519303
4329666	4630305	D296187	4963812	D325915	241545	D357457	5519346
4369516	4633141	4761621	4963843	5113436	5241548	5410741	5524276
4369522	4636593	4764737	4965537	5117450	5241650	D357680	5524278
4378603	4636741	D297734	4972355	5121047	5241693	D357681	D370463
4390963	D288432	D297735	4972432	5122480	5242767	5428836	5530922
D269873	4648125	4777564	4972455	5122722	D339582	D359734	5542116
4398265	4649543	Re32768	4975808	D327061	5249302	D359735	5544250
4400584	D288683	D299136	4984290	5128834	5251331	D359959	D372481
4400585	4654655	4797929	D314173	D328302	D340710	5432017	5546275
D270835	D289156	4798975	D315330	5142551	5260988	D360632	5546380
D271491	4662691	4800348	D315346	5142696	5261119	5438684	D372896
Re31470	4667333	4802236	D315543	5146620	5262710	D361070	5551078
4431977	4668917	4809356	D315559	5148471	5263052	5442680	5559471
4434461	4670747	4811377	D315565	5148473	5276707	5446763	D374424
4455534	4672502	4811404	5004992	5148961	5278994	5448763	D374872
4462098	4680787	4827226	D315907	5150359	D343173	5448771	5572193
D275951	4681476	4827507	5008925	5150384	5280637	5453997	5574976
4484153	4683585	4829274	D316417	5152006	D344087	D362840	5577268
4485486	4692726	4837534	D316859	5157693	5287553	5457744	D375732
4486624	4704588	D301476	5017856	5163159	5287555	5459640	D375733
D276809	D292578	4843621	5018188	5164652	5287556	5463646	D375734
4491972	4706036	4845772	5020091	5166596	D344511	5465412	D375932
D277667	D292920	D302015	5020092	5175759	5301365	5469177	D375952
4504834	4710724	4851966	5020093	5175874	5321847	5475752	D376127
D278708	4711361	4868576	5028083	D332261	D348880	D365094	5588041
4523155	4715063	4870686	5028859	5182749	5349588	D365817	5589796
4546329	4716319	D303656	5029044	D332785	5359696	5486843	5590177
4550426	4716391	4876552	5029233	5185566	5361400	5487184	5594778
4551696	4723305	4879533	5031028	5187809	5363071	5488335	5594951
4564821	D294257	D305427	5036532	5193223	5365549	5488649	D377792
D282169	4727306	4896124	5053924	5195106	D352497	D366872	D377934
457159547275834897873057762519510853668265493198560405045730174730195D305717D3207805201069D3531315493714560673045742434734635490454950598855204977D3533615497126D37836645859574736277490528850602945210793537514354973825613229460221847379764905301D32278352146755375258D3676405613863D2847594740794D306293D3229555222104537932454993945615233D2854394741018D30644150816745222251D35405555064905621763

## 14 | 適合証明

## 以下の1つあるいは複数の米国特許に基づいて製造されています。

## EC 指令

以下の機器は無線通信機の根本的な健康及び安全に関わる条例:1999/5/ECおよび低電圧に関わる 条例 73/23/EC (93-68/ECにて改正済み)のすべての規格を満たしていることを証明する。

製品名	Iridium 9555 Satellite handset
製造者	Iridium Satelite LLC,

以下の関連する規格が当該ハンドセットの設計に適用されている。

規格	説明
EN60950-1-2006	情報機器の安全1部 全般的要求
EN301 489-20 V1.2.1 (2002-11)	電磁的な適応性および周波数に関わる要求事項
EN301 489-01 V1.6.1 (2005-09)	無線機器およびサービスに関わる電磁的適用性(EMC) に関わる基準
ETSI EN50360:2001	人間が電磁波(300Mhz ~3GHz)の電磁波を受ける上で規定される
	移動電話に関する規制に合致していることを証明する製品の規格
ETSU EN 301 441 V 1.1.1 05/2000	衛星地球局ノードシステム(SES):衛星移動地球局(MES)に関する
	応用EN
試験はTRL Comliannce Services Lt	d (住所は略)が実施した。ただし比吸収率(SAB)報告はEMC Tech-

試験はTRL Comliannce Services Ltd.(住所は略)が実施した。ただし比吸収率(SAR)報告はEMC Technologies Pty Ltd.が実施した。

#### 認証情報

TRL - UKAS 0728 and BSI FS 21805 EMC Technologies - NATA 5292

製品技術に関わるファイルはIridium Satellite LLCが保持する。同社に直接要求すれば関連試験の報告が提供される。

9555 handsetはイリジウム社認定の付属キットおよび9555用アンテナが使用される場合に限り、技術適合していることを証明する。

名前	David shoen
日時	2008/10.8

# Memo



本ユーザーズガイドは、当社が提供する iridium 9555 端末の操作方法を日本語で説明したものです。 ご不明な点につきましては、当社またはオリジナル (英 語版) ユーザーズガイドをご参照くださいますようお願 いします。また、本ユーザーズガイドは iridium 社の許 可を受けた上で製作をしております。当社の許可なくし て、複写ならびに配布等を行うことはできません。

### KDDI 株式会社

TEL:0120-3286-55 (09:00~17:30 土日祝日除く)

