

SoftBank A501SJ 基本仕様

通信エリア・通信形態	ソフトバンク通信エリア・プレストーク方式	充電時間	約 126 分
通信方式・周波数	4G-LTE：900MHz 帯、1.7GHz 帯、2.1GHz 帯 4G：2.5GHz 帯	防水/防じん機能	IP68
サイズ (幅 × 高さ × 厚さ)	約 58mm×136mm×22mm	GPS	GPS、GLONASS、BeiDou、Galileo、みちびき
重さ	約 250g (電池パック、ベルトクリップ含む)	録音機能	あり
動作温度	-10℃～50℃	外部インターフェース	Bluetooth、イヤホン端子
電池容量	3,200 mAh	Wi-Fi	802.11 b/g/n 2.4GHz
使用可能時間	約 14 時間 (受信 1：送信 1：待受 8 の場合)	音声最大出力	2W
連続待受時間	約 38 時間	カメラ	有効画素数 約 1,600 万画素

標準セット



A501SJ本体 電池パック ベルトクリップ

オプション品 (一部掲載)



タイピンマイク (XT-225P-510)    スピーカーマイク (AMA610 JD-500X)    Bluetooth® マイク (SCP-960Plus)    Bluetooth® PTT ボタン (SHP-612Plus)

Bluetooth® ヘッドセット (Perform 45)    卓上充電台 (BT-H4220)    充電アダプター (SB-AC22-TCPD)    電池パック (SJBAF1)    交換用ベルトクリップ (AP5030 BELT CLIP)

上記機器は動作確認済み推奨機器となります。詳細については、販売代理店までお問い合わせください。

注意事項：※「GPS機能」ご利用には「IP無線機位置情報サービス」へのオプション加入が必要です。詳しくは販売代理店までお問い合わせください。

- Google, Googleマップ、およびその他のマークはGoogle LLCの商標です。
- SoftBank およびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。

お問い合わせはこちらまで



- 東京本社 03-5715-2351
- 関西支店 06-6583-7700
- 名古屋営業所 052-908-1440
- 九州営業所 092-432-9077
- 札幌営業所 011-733-6120
- 仙台営業所 022-290-9381



各住所は  
こちらから

<https://www.jenix.co.jp/>

■製品・サービスの紹介

<https://www.softbank.jp/biz/services/mobile/lineup/ip-musenki/a501sj/>

お問い合わせ先

- 製品・サービス・故障修理など各販売代理店にお問い合わせください。
- 回線の利用停止・再開  
ソフトバンク・ビジネスコールセンター 0800-919-3909(無料)  
※お問い合わせ受け付け時間:10:00~17:00(土日、祝日、年末年始を除く)

SoftBank

IP無線機

SoftBank A501SJ



業務継続を、確かな「通信」で支える  
災害に強いソフトバンクの業務用無線サービス



Dual SIM



Wi-Fi



JAPAN ローミング™



シンプルモード



多機能ノブ



タッチパネル



WEB ブラウザー



IP68 防水・防じん IP68



電池パック着脱式



ベルトクリップ



A501SJ

「JAPAN ローミング™」は一般社団法人 電気通信事業者協会 (TCA) による共通商標です。

# SoftBank A501SJ

通信キャリアによる安定と信頼で防災・BCPの強化に最適



## 通信の多重化

Dual SIM による通信回線の切替、Wi-Fiによる公衆無線LANや衛星通信等への接続により安定した通信を提供。

- Dual SIM**
- Wi-Fi**
- JAPAN ローミング™**  
「JAPAN ローミング™」は一般社団法人電気通信事業者協会 (TCA) による共通商標です。

## 簡単・迅速な情報伝達

プレストークボタンを押して話すだけで一斉通話。シンプルモードや多機能ノブの活用で簡単操作。Webブラウザを利用して情報収集も可能。

- シンプルモード**
- 多機能ノブ**
- タッチパネル**
- WEB ブラウザー**

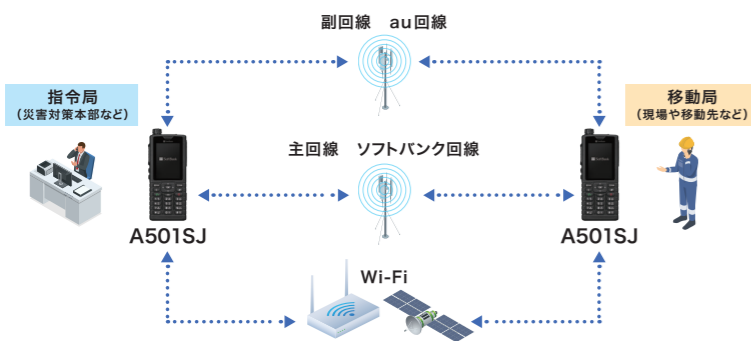
## 過酷な現場で継続利用

IP68 規格に準拠しており、豪雨や土砂が舞うような過酷な災害環境下でも問題なく使用可能。また、予備の電池パックと交換することで継続利用が可能。

- 防水・防じん IP68**
- 電池パック着脱式**
- ベルトクリップ**

### 携帯電話回線を活用した業務用無線

従来の仕組みを携帯電話回線に活用することで、より広い通信エリアでご利用が可能となります。



### 移動通信サービスの取り組み (一例)

災害に強い通信ネットワークの構築と災害発生時の速やかな復旧体制作りを推進。



## 位置情報サービス

全国どこでもリアルタイムで動態管理を実現。災害時に活用できるさまざまな機能でBCPに貢献します。

- ブラウザで利用可能**  
ソフト不要で、ブラウザ上で利用が可能
- リアルタイムな状態表示**  
無線機側で登録した状態表示が可能。

- ルート検索
- 住所検索
- 目印検索
- 距離計算
- 画像表示
- ジオフェンス
- メッセージ送信
- 追跡画面
- RED ALERT
- 移動局履歴

### 画像表示機能

撮影した画像（動画 / 静止画）を地図画面に自動プロットすることが可能です。災害時などにおいて現地画像を通じた状況把握や指揮命令に活用できます。

**位置情報サービス画面**

- 撮影画像の重要度を表示（「通常」「重要」）
- 「投稿日時」「撮影日時」などを表示
- 撮影画像のステータスを管理（「確認」「未確認」）
- ピンアイコンにより撮影画像の場所を自動反映

### ハザードマップ / 避難所表示機能

危険エリアや自治体指定の避難所を地図画面に重ね合わせて表示可能です。国土地理院「重ねるハザードマップ」のデータを使用します。

ハザードマップ表示

避難所表示

※以下画像はイメージです。