

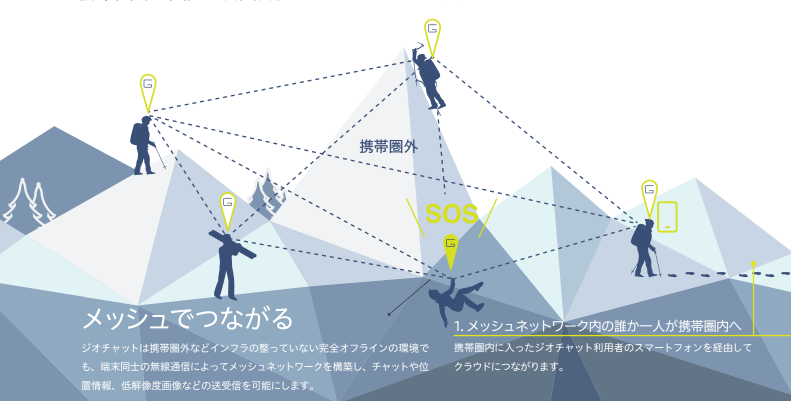
GeoChat

携帯圏外でもつながるチャット&SOSデバイス



山での活動に安全・安心を!

携帯圏外も圏内も自由自在につながるジオチャット



携帯圏外でもつながる「超し

GeoChat

ジオチャットの特長

BLE モジュール

スマートフォンと接続し、専用アプリからの 操作・閲覧・設定変更などが可能です。

GPS モジュール

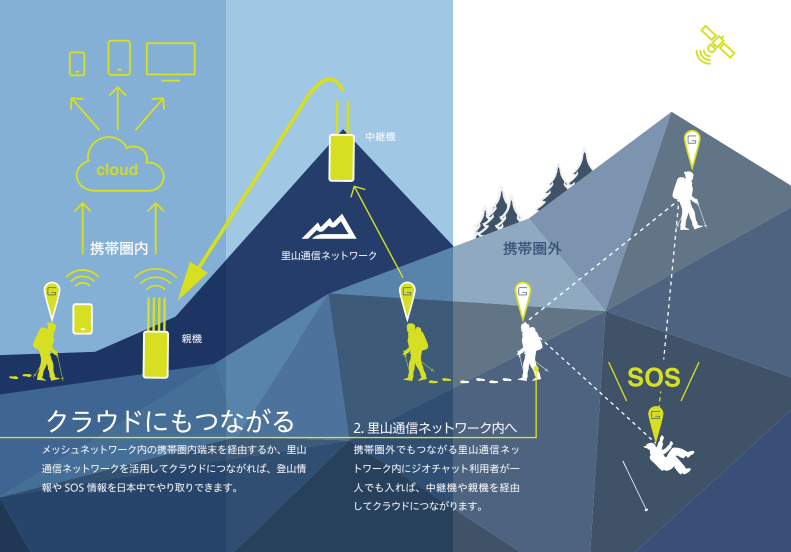
端末単独でも位置情報を取得。GPS+日本の準天頂衛星みちびき対応で、山間部の悪条件にも強く、取得した位置情報をアプリのオフライン地図に表示します。

3軸加速度センサー

滑落などの急な衝撃でトラブルを検知し、 SOS 信号を自動発信します。SOS 信号は 手動でも発信 / 停止可能です。



スマートフォンの専用アプリと無線接続し、テキスト、 位置情報、SOS 信号を送受信できます。 (音声通信はできません。)



遠距離無線 GEO-WAVE 双方向通信

つながる理由は独自無線規格 GEO-WAVE

ジオチャットは「里山通信」の独自無線規格 GEO-WAVE を使用しています。 920MHz/250mW の強力無線によって「超」遠距離通信を実現。険しい山間部 でも広範囲に双方向通信が可能なので、送信した情報が相手に受信されたかどう かも確認出来ます。(既読通知機能)







GeoChat GW250-CGA1

パーソナルチャット・SOS デバイス

通信規格: GEO-WAVE、BLE(Bluetooth Low Energy)

周波数 : 920MHz 送信出力: 250mW

電源仕様:内臓リチウムバッテリー (3.6V/2,875mAh)

外形寸法: W53 × H135 × D37mm

量:約 127g(バッテリー含む本体のみ)

その他 :準天頂衛星対応 GNSS 受信機搭載、三軸

加速度センサー搭載、USB Type-C 充電可能



GeoBase (親機・中継機兼用) GW250-P2 (ES)

8回線マルチタイプ

通信規格:GEO-WAVE、LTE、WiFi、

Ethernet 有線 LAN 対応

周波数 : 920MHz 送信出力: 250mW



親機(ゲートウェイ) GW250-P1 1回線シングルタイプ

通信規格:GEO-WAVE、LTE 周波数 : 920MHz

送信出力: 250mW



子機兼中継機

GW250-CGM1 (BR) 1回線シングルタイプ

通信規格:GEO-WAVE 周波数 : 920MHz 送信出力: 250mW

その他 :準天頂衛星対応 GNSS 受信機搭載

マグネットセンサー搭載

その他センサー機器と接続可能(要改造)

アプリケーション

チャット

携帯圏外でもチャットができます。

チャット機能なら、音声等と異なり、気楽に、正確に、 記録を残しながら連絡が取り合えます。



位置情報

正確な位置情報を共有できます。

GPS に基づいた位置情報を無線で共有することで「自 分が今どこにいるか」を正確に伝えることができます。



SOS

緊急事態に迅速な救助要請ができます。

遭難、事故などの有事に、携帯圏外からでも位置情報 と共にリアルタイムで救助を要請できます。



販売代理店



株式会社フォレストシー

〒 135-0022 東京都江東区三好 3-7-11 清澄白河フォレストビル お問合せ fs_info@kbrains.co.jp

つなぐ・伝える・役に立つ www.satoyama-connect.jp



