

# 3G-GPS Tracking Device iG330E



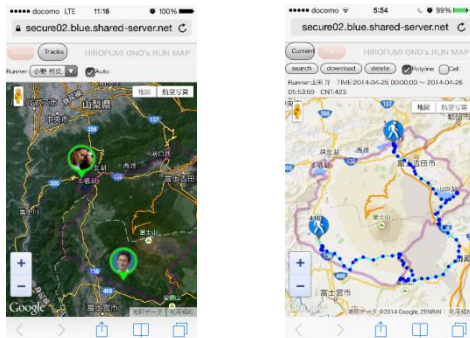
## 特長:

- ◆ 小型設計 50 \* 50 \* 30(mm)
- ◆ 省電力設計
- ◆ NTTドコモに対応  
850/900/1900/2100MHz
- ◆ 高精度 GPS
- ◆ 大容量バッテリー 1680mAh
  - 120 秒に 1 回の位置情報通知により、24 時間駆動可能
  - 大型バッテリーにより1 週間以上の駆動を実現
- ◆ TCP/UDP および HTTP 対応
- ◆ SOS 通話および音声着信に対応
- ◆ JATE および TELEC 取得済み
- ◆ USB 端子充電

## 概要

iG330E はバッテリーを内蔵した 3G-GPSトラッカーです。GPSより取得したデータ(緯度・経度・速度等)を定期的にサーバに送信します。送信間隔やサーバの設定は SMS を利用して設定可能です。また、iG330E は Geo-Fence 機能に対応しており、予め決められた領域に侵入または出た時に、サーバにアラームメッセージを送信することもできます。もちろん、車への搭載も可能です。本機を車に搭載することで、エンジンが OFF でも、バッテリー駆動にて位置情報を発信し続けます。

児童、登山、防犯など様々な方途にお使いいただけ、アプリケーションのカスタマイズが可能です。オプションのサーバ連携により、スマートフォンやタブレットとも情報を交換できます(以下、iPhone5 での位置情報表示)。



## 仕様

Items	Descriptions
サイズ	縦 50 x 横 50 x 高さ 30mm
質量	70g
AT コマンド制御	GPS/GPRS07.07,07.05 および拡張 AT コマンドに対応
消費電力	スタンバイ(3G および GPS アクティブ) < 70mA at 12VDC スリープ(3G および GPS オフ)< 2mA at 12VDC
動作温度	-30°C ~ 80°C
保存温度	-40°C ~ 85°C
バッテリー容量	1680mAh
GPS	-158 dBm 受信感度 (42 channel GPS) 最大精度 3 m CEP)
通信	UMTS/HSDPA 850(900)/1900/2100MHz WCDMA 3GPP release 5 FTP/HTTP/HTTPS/SMTP/POP3 SMS TCP/UDP
機能	自動メッセージ機能 GPS データ送信機能 基地局データ送信機能 音声発着信機能
LED	ステータス LED

【お問い合わせ先】株式会社ノンフィクション IoT/M2M 事業部

〒164-0001 東京都中野区中野 5 丁目 24-18

クロス・スクエア NAKAN01005 号室 (中野オフィス)

☎ (03) 5942-6367 ✉ info@nonf.jp www.nonf.jp