

安全運転・ECO促進しスマートモビリティ社会を実現 グローバルフリートマネジメントデバイス

◆ グローバルフリートマネジメントデバイス

車両を安全に運行させるためにグローバルで自動車だけに限らず、あらゆる移動体においてフリートマネジメントの需要が高まっており、それらの需要を満たすデバイスをリリースしました。

GPSによる
車両位置情報管理



加速度センサー・ジャイロによる
運転特性管理



[メリット] 事故後の確認ではなく、事前防止に役立つ。

- ・リアルタイムに走行状況把握
- ・危険運転状況を把握して警告
- ・ECO促進(燃費向上、CO2削減)
- ・ドライバーの運転の癖を記録して、危険度記録して安全運転に改善
- ・業務外利用削減によるコンプライアンス強化
- ・データにより安全運転教育実施に役立つ
- ・安全運転継続による、車両売却価値向上
- ・万が一の事故時の車両位置確認、盗難時の位置情報確認

[主要諸元]

| Functions | Features | |
|-----------------------|---|--|
| Network | LTE Category4, UMTS, GSM | |
| | GNSS(GPS, Galileo, BEIDOU, QZSS, GLONASS) | |
| | Wi-Fi/BT(2.4Ghz):Reserved | |
| Band | LTE | Band 1/2/3/4/5/7/8/9/12/17/18/19/20/26 |
| | UMTS | Band 1/2/4/5/6/8/19 |
| | GSM/GPRS | 850/900/1800/1900MHz |
| USIM | NANO SIM | |
| IO Connector | Power Input, Digital I/O, UART, ACC, CAN | |
| Sensor | Gyroscope, Accelerometer | |
| Using Voltage | +7V ~ +36V | |
| Operating temperature | -30℃ ~ +75℃ | |
| IP Grade | IP65 | |



法人車両



レンタカー・カーシェア



運送・宅配業



保険



バイク