GNSS Tracker

簡単後付けで車両管理システムを実現、 トンネル内や地下駐車場でも測位が可能。

Create a fleet management system with easy retrofitting of trackers to vehicles and enable positioning inside tunnels and underground parking lots



走行環境、駐車場所に左右されずに 車両位置をリアルタイムで把握可能 Vehicle position can be ascertained in real time, unaffected by the driving environment or parking spaces



走行軌跡の把握に 最低限必要なデータのみアップロード、 通信料の低減に貢献 Upload only the bare minimum data required to ascertain traveled routes, helping to reduce communication charges



車両搭載のセンサ連携により 危険運転などの可視化が可能 (Bluetooth® Low Energy 搭載タイプ) Visualization of dangerous driving, for example,

is possible by linking to onboard sensors (*Bluetooth*[®] Low Energy type)



GNSS Trackerが取り外された時でも 位置情報を取得・送信 (電池内蔵による抜き取り検知) Receive/transmit position information even if the GNSS Tracker is removed (removal detection with internal battery)

独自のDR(Dead Reckoning)アルゴリズムと6軸センサ(加速度+ジャイロ)を内蔵。 Built-in dead reckoning (DR) algorithm and 6-axis sensor (accelerometer + gyro)



GNSS Tracker



GNSSより位置情報を取得し、DR機能にてトンネル内等の環境下でも測位が可能 Obtain position information via GNSS with DR used for positioning inside tunnels or similar environments

〒145-8501 東京都大田区雪谷大塚町 1-7 https://www.alpsalpine.com/j/



ALPSALPINE CO., LTD.

1-7, Yukigaya-otsukamachi, Ota-ku, Tokyo, 145-8501 https://www.alpsalpine.com/e/