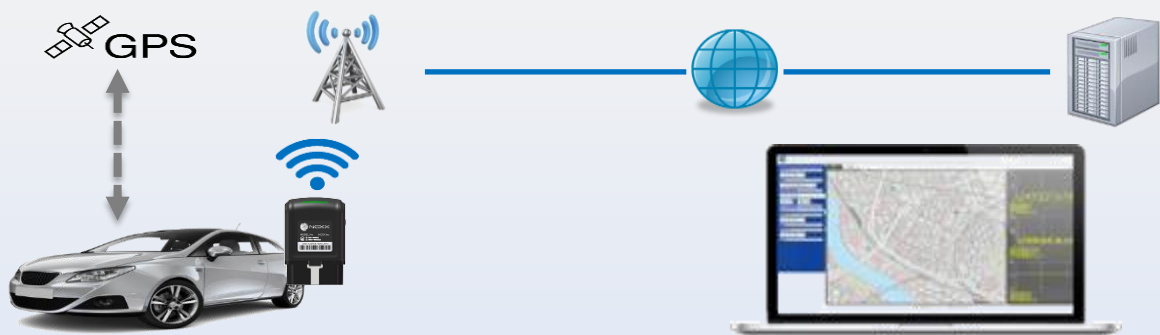


Drive Live

車両の手配や安全運転指導の悩みを解消！

- ・ 車両の現在地、状況が一目でわかる。
- ・ 安全運転状況（危険運転）を確認。
- ・ 運行記録表を自動作成



スピーディな運行はサービスの要ですが、安全運転も必須です。
車両の運行には様々なリスクが潜んでいます。

安全運転で
運行してる
かな？

今すぐ
配車できるのは
どの車？

暫くエンジン
が止まってる
けど、どうか
したのかな？

運行終わった
かな？

居場所わかる
から、要件だ
け話して？

こんな不安や疑問をサポートします。

- 機能
- ・ 危険運転の表示（ドライバー、状況（急加速・急減速・急ハンドル）、場所）
 - ・ 車両運行記録簿の表示
 - ・ 平均燃費一覧の表示（走行距離・燃料使用量・平均燃費）
 - ・ 車両位置地図表示と状態表示（現在位置、状態（エンジンON/OFF・危険運転）、ドライバー）

車両の動体管理と安全運転指導を手軽に導入！

車両の「位置」と「状態」がわかる

このスクリーンショットは、車両の位置と状態を確認できるダッシュボードの画面です。上部には「危険運転」「運行記録」「平均燃費」「乗務員設定」「グラフ」「車両位置」のメニューがあります。右側には「ヘルプ」「ログアウト」ボタンがあります。

左側のメニューには「施設名」のドロップダウンがあり、「第1営業所」が選択されています。また、「全体表示」ボタンと「吹き出し表示」ボタンがあります。

中央には、福岡県内の地図が表示されており、いくつかの営業所（第1営業所）と営業本部の位置がマーカーで示されています。マーカーには「営業本部（2号車）」、「第1営業所（1号車）」、「第1営業所（2号車）」、「営業本部（1号車）」、「第1営業所（3号車）」、「三木佳代」といった情報が表示されています。

下部には、車両のリストが表示されています。

施設名	車両	状態	ドライバー
第1営業所	第1営業所（1号車）		
第1営業所	第1営業所（2号車）		
第1営業所	第1営業所（3号車）		三木佳代
営業本部	営業本部（1号車）		
営業本部	営業本部（2号車）		

危険運転がわかる

このスクリーンショットは、危険運転の記録を確認できるダッシュボードの画面です。上部には「危険運転」「運行記録」「平均燃費」「乗務員設定」「グラフ」「車両位置」のメニューがあります。右側には「ヘルプ」「ログアウト」ボタンがあります。

左側には、2018年の月別カレンダーがあり、2月が選択されています。

中央には、「急加速 (2018/02)」の棒グラフが表示されています。グラフは、2月1日から28日までの急加速の発生回数を示しています。

日	急加速発生回数
1日	20
2日	20
3日	0
4日	0
5日	15
6日	15
7日	5
8日	20
9日	20
10日	15
11日	10
12日	0
13日	30
14日	20
15日	15
16日	20
17日	0
18日	0
19日	20
20日	15
21日	20
22日	25
23日	25
24日	20
25日	0
26日	0
27日	35
28日	25

運行記録を出力できる

このスクリーンショットは、運行記録を出力できるダッシュボードの画面です。上部には「危険運転」「運行記録」「平均燃費」「乗務員設定」「グラフ」「車両位置」のメニューがあります。右側には「ヘルプ」「ログアウト」ボタンがあります。

左側には、2018年の月別カレンダーがあり、2月が選択されています。

中央には、「【車両運行管理表】」の表が表示されています。対象車は「第1営業所（1号車）」です。

日付	目的	出発時刻	到着時刻	実車距離	所属	氏名
2018-02-01	配達	08:40	~ 20:10	131.414km	第1営業所	高橋智子
2018-02-01		09:30	~ 09:39			
2018-02-01		09:48	~ 10:17			
2018-02-01		10:26	~ 10:27			
2018-02-01		10:43	~ 10:59			
2018-02-01		11:20	~ 11:37			
2018-02-01		11:39	~ 11:50			
2018-02-01		11:58	~ 12:10			
2018-02-01		12:12	~ 12:14			
2018-02-01		12:30	~ 12:44			

車両への取り付け機器



株式会社ネクス製「GX410NC」

■製品の特長

- ・Dual-band 3G通信をサポート（下り14Mbps, 上り5.7Mbps）高速通信に対応（*1）
- ・3軸加速センサー、およびGPSを搭載
- ・IMEIと車両情報をサーバーに登録し、OBD端子に接続するだけの簡単アクティベーション
- ・国内1200型式以上の車に対応し、ソフトウェア自動更新により対応車種を順次拡大（*2）
- ・基本データ10種類に加え、追加で国内固有のデータなど28種類の車両情報を取得（*3）
- ・付属の延長ケーブルにより、取付位置の調整が可能