

# Cariot Ver1.101 リリースノート

2018年6月18日（月）

この資料では、該当バージョンで更新、追加される機能とそのインストール方法をご紹介します。

1. 画面表示設定の保存・復元機能の追加
2. 危険運転動画レポートの追加

# 1. 画面表示設定の保存・復元機能 **ariot**

▼ 詳細ルート

表示設定

地図  地形

位置情報補正  OFF

拠点表示  ON

イベント表示  ON

停車位置表示  ON

車両データ表示  ON

開始場所・終了場所表示  ON

表示領域を初期状態に戻す

さいたま市 武蔵野線 東京外環自動車道 草加市 八潮市 三郷市 川口市 練馬区 北区 山手線 東京 港区 世田谷区 江東区 都営新宿線 利用規約

時速 — km/h  
累積走行距離 — km  
主電源電圧 — V  
エンジン負荷 — %  
エンジン冷却水温度 — °C  
燃料残量レベル — %  
燃料消費量 — L

0 km/h 200  
0 rpm 5000  
0 % 100

07:02 07:57 08:44 10:30 11:07 11:39

■ 時速 [km/h]

設定した内容が保持機能を追加しました。

- ・ 画面を最読み込みした時の保持・復元
- ・ 別の走行データ画面を見た時の保持・復元
- ・ 別ページから戻ってきた時の保持・復元

# 1. 画面表示設定の保存・復元機能 **ariot**

## 対象画面（1/3）

### ■ 走行データ画面の表示設定

表示設定

<<

地図

地形

位置情報補正

OFF

拠点表示

ON

イベント表示

ON

停車位置表示

ON

車両データ表示

ON

開始場所・終了場所表示

ON

# 1. 画面表示設定の保存・復元機能 **ariot**

## 対象画面 (2/3)

### ■ 稼働率レポートの検索条件

– 表示開始は例外的に除外

- 初期を当日、当月、当年の方が便利なおことが多くと思われるため

#### ▼ 稼働率レポート

表示期間

1日 1週間 2週間 1ヶ月 1年

表示開始

< 2018/06/1 日付アイコン >

時間帯

0時 から 24時 まで

オプション

台数 表示期間  
2台 2018/06/13

車両名 ↑

atrack-30001の車両  
禁煙 / 4人乗り

atrack-30002の車両  
禁煙 / 4人乗り

オプション

利用時間・稼働率の計算オプション

走行中

アイドリング

データなし

(A)

(B)

アイドリング時間(A)も利用時間と見なして計算する

データが存在しない時間(B)も利用時間と見なして計算する

(注) オプションを変更しても、走行データを表す上記の帯の見え方は変わりません。

キャンセル

再計算

# 1. 画面表示設定の保存・復元機能 **ariot**

## 対象画面 (3/3)

### ■ 地図の表示設定 (リアルタイムモニタ)



# 2. 危険運転動画レポート

## ■ レポート名：S030\_危険運転動画

対象走行データ：1.92以降で作られた走行データが対象になります

件名	開始 ↓	走行データ: 走行データ	車両	ドライバー	メディアファイル参照URL
急加速	2018/06/07 16:59	<a href="#">20180607-374247</a>	<a href="#">HDL900試験車両</a>	-	<a href="#">▶</a>
急ハンドル (左)	2018/05/25 18:49	<a href="#">20180525-373514</a>	<a href="#">HDL900試験車両</a>	-	<a href="#">▶</a>
急減速	2018/05/25 18:00	<a href="#">20180525-373514</a>	<a href="#">HDL900試験車両</a>	-	<a href="#">▶</a>
急減速	2018/05/25 17:26	<a href="#">20180525-373514</a>	<a href="#">HDL900試験車両</a>	-	<a href="#">▶</a>
急加速	2018/05/25 17:23	<a href="#">20180525-373514</a>	<a href="#">HDL900試験車両</a>	-	<a href="#">▶</a>
急ハンドル (右)	2018/05/10 15:48	<a href="#">20180510-373069</a>	<a href="#">HDL900検証車10(社員名)</a>	-	<a href="#">▶</a>
急ハンドル (左)	2018/04/24 10:57	<a href="#">20180424-372592</a>	-	-	<a href="#">▶</a>
急加速	2018/04/23 16:11	<a href="#">20180510-373068</a>	<a href="#">HDL900検証車10(社員名)</a>	-	<a href="#">▶</a>
急加速	2018/04/23 16:10	<a href="#">20180510-373068</a>	<a href="#">HDL900検証車10(社員名)</a>	-	<a href="#">▶</a>
急ハンドル (左)	2018/04/23 16:09	<a href="#">20180510-373068</a>	<a href="#">HDL900検証車10(社員名)</a>	-	<a href="#">▶</a>

▶ クリックで動画が別タブで開きます

以下のページからインストールを行ってください。

<https://cariot.atlassian.net/wiki/pages/viewpage.action?pageId=1867800>

ページ / Cariot ウェブマニュアルへようこそ

## 30\_アップデート案内

Takashi Inoueが作成し約 2 時間前に最終更新

このページでは、Cariotのアップデート方法(バージョンアップ方法)についてご案内します。

**Cariot最新バージョン (1.48) 2017/04/20リリース!**

<https://login.salesforce.com/packaging/installPackage.apexp?p0=04t28000000f2Sx>

上記の「インストールURL」をクリックするとインストールが始まります。

現在のバージョン	これからインストールしようとしているバージョン
インストール済み: Spring 2017 (1.45)	新しいバージョン: Spring 2017 (1.48)

管理者のみのインストール

すべてのユーザのインストール

特定のプロファイルのインストール

**アップグレード**    キャンセル