

Cariot Ver2.12 リリースノート

- DriveCast にコメント配信機能を追加 (1)
- 未登録の Felica でタッチ (ドライバー切り替え) した際の挙動を変更 (2)
- 車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3)

■ 課題 (要望)

- DriveCast の画面にコメントを表示したい。

■ 改善点 (対応内容)

- DriveCast の画面に任意のコメントを表示できるようになりました。

DriveCast の作成時

DriveCast
新規DriveCast

基本設定

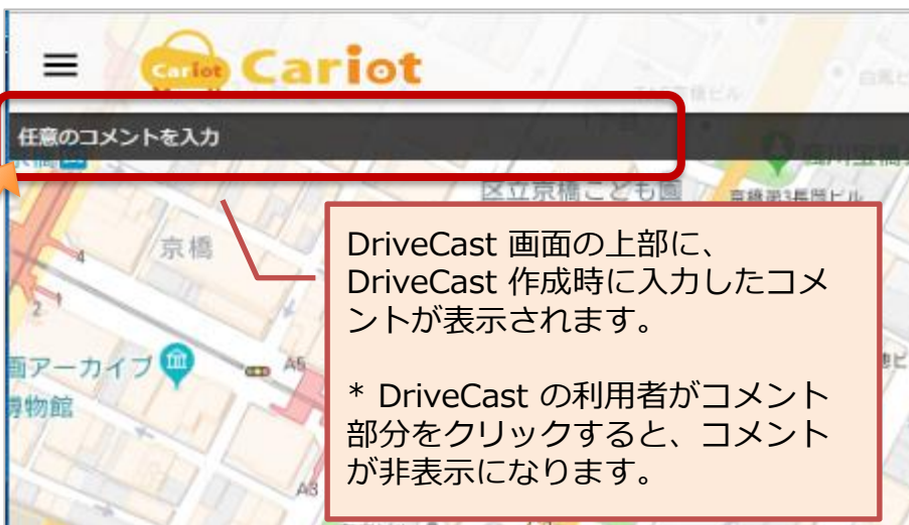
配信名 車両 1 の URL

配信開始日時 2019/02/06 00:00

配信終了日時 2019/03/08 00:00

配信コメント 任意のコメントを入力

ブラウザで開いた DriveCast



既に作成済みの DriveCast については、[編集] ボタンをクリックすることで、[配信コメント] ボックスにコメント入力することができます。

未登録の Felica でタッチ (ドライバー切り替え) した際の挙動を変更 (2)

■ 対象機種

ER2 (Ecomott ER2 : ドライブ レコーダー・シガー ソケット、Felica 内蔵、インカメラ対応)

■ 改善点 (対応内容)

- 未登録の Felica でタッチを行うと、ドライバーをクリアするように挙動を変更しました。(走行データへの「ドライバー設定ルールを変更する」オプションが有効である場合に限られます)

■ 変更前 未登録カードでのタッチは無視



■ 変更後 未登録カードでのタッチはドライバーをクリア



車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3 - 1/23)

■ 課題 (要望)

- 車両のオドメーターの値のように、Cariot で走行距離から車両点検時期を確認したい

■ 改善点 (対応内容)

- Cariot の画面上から車両のオドメーター値のおおよその値が把握できるようになりました。(注意：車両のオドメーター値とは一致しない場合がありますので、目安としてご利用ください)
 - ・ 走行距離の累積処理バッチを追加
 - ・ 車両オブジェクトへの項目を追加
 - ・ [C000_車両管理台帳_01] レポートに [累積走行距離] カラムを追加

車両の詳細

初期オドメーター値[km]
累積走行距離[km]
0.0
累積走行距離時刻

項目	説明
初期オドメーター値 [km]	Cariot を利用開始する前の車両のオドメーター値を入力します
合計走行距離 [km]	走行距離の累積処理バッチにより積み上げられた Cariot での走行距離が表示されます
累計走行距離 [km]	初期オドメーター値 [km] + 合計走行距離 [km] 注意：距離の計算方式に違いがあるため、車両のオドメーター値と一致する値にはなりません。目安としてご利用ください。
累計走行距離時刻	走行距離の累積処理バッチにより算出された最新の走行データの終了時刻が表示されます

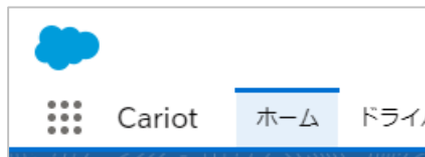
車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3 - 2/23)

利用開始の手順 (概要)

- ① Cariot Ver2.12 以降をインストールします
* [「コチラ」](#)から Cariot の最新バージョンをインストールしてください。
- ② 車両のページ レイアウトに、[初期オドメーター値] カラムなどを追加します
- ③ [初期オドメーター値] カラムに、車両のオドメーター値を入力します
- ④ [累積走行距離時刻] カラムに、車両のオドメーター値を入力した日付と時刻を入力します
* これまでも Cariot をご利用いただいており、これまでの Cariot での走行距離を累積走行距離に加算したくない場合に限ります。これから新規に Cariot をご利用いただく場合は入力の必要はございません。
- ⑤ 車両累積距離更新バッチのスケジュールを有効化します
- ⑥ [C00_車両管理台帳] レポートを削除します
* 今後は [累積走行距離] カラムが追加された [C00_車両管理台帳_01] レポートをご利用ください。

LEX ユーザの場合

Cariot の画面 左上の表示が左記である場合は LEX の表示テーマとなります。



本ドキュメントの 7 ページから 17 ページをご確認ください。

Classic ユーザの場合

Cariot の画面 左上の表示が左記である場合は Classic の表示テーマとなります。



本ドキュメントの 18 ページから 27 ページをご確認ください。

利用開始の手順 (LEX)

車両のページ レイアウトに、[初期オドメーター値] カラムなどを追加します



1. 画面 右上の歯車のアイコンをクリックし、表示されたメニューから [設定] をクリックします。



2. 画面 上部の [オブジェクト マネージャ] をクリックします。

車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3 - 4/23)

利用開始の手順 (LEX)



3. 画面を下方向にスクロールし、[車両] をクリックします。



4. 画面 左側のペインから、[ページ レイアウト] をクリックします。

車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3 - 5/23)

利用開始の手順 (LEX)



5. ページ レイアウトの一覧から [車両レイアウト LEX] をクリックします。

車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3 - 6/23)

利用開始の手順 (LEX)

6. 画面 上部の項目の一覧から以下 3 つの項目を [車両の詳細] セクションに追加します。
[初期オドメーター値 [km]] , [累積走行距離 [km]] , [累積走行距離時刻]

保存 適用 指定した形式でプレビュー... キャンセル 元に戻す やり直し レイアウトのプロパティ

項目検索 項目名 *

項目	車両管理エリア	車両番号	初期オドメーター値[km]	乗車定員	燃料の種類(DB)	表示名	保管場所
日	車両管理番号	車両名	初度登録 月(DB)	総走行距離[km] ※廃止	倉庫日	分類	保険会社(DB)
日 日本時間表示	車両説明	修理工場電話番号	初度登録 年(DB)	登録日	番号 (DB)	分類番号(DB)	保険証番号(DB)
拡張ルックアップ	車両総重量(kg)(DB)	修理工場名	所有者	年式	備考	文字 (DB)	保険料金(DB)
関連リスト							
レポートグラフ							

Salesforce モバイルおよび Lightning Experience のアクション

編集 コピー DriveCast 削除 所有者の変更 新規行動 レコードタイプを変更 定期点検 修理履歴

車検 給油 事故履歴

車両の詳細

標準ボタン 編集 削除 コピー 所有者の変更 レコードタイプを変更 共有 カスタムボタン DriveCast

情報 (編集ページにのみヘッダーを表示)

- * ● 車両名 サンプルテキスト
- ドライバー サンプルテキスト
- 現在のルート サンプルテキスト
- 車両管理エリア サンプルテキスト
- 運行予定登録可能
- 車両説明 サンプルテキスト
- 画像 サンプルテキスト

所有者 サンプルテキスト 空白スペース

表示名 サンプルテキスト

アイコン種別 サンプルテキスト

アイコン色 サンプルテキスト

アイコン サンプルテキスト

空白スペース

空白スペース

空白スペース

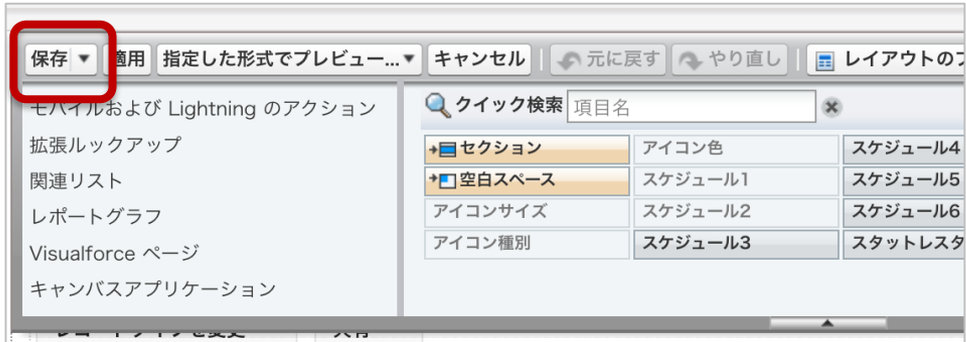
初期オドメーター値[km] 6,746.9

累積走行距離[km] 1,32.2

累積走行距離時刻 2019/02/06 15:40

ドラッグ & ドロップして項目を追加します

利用開始の手順 (LEX)



7. [保存] ボタンをクリックします。

車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3 - 8/23)

利用開始の手順 (LEX)

[初期オドメーター値] カラムに、車両のオドメーター値を入力します

ドライバー	車両管理エリア	車両管理番号	車両番号
	京橋		

関連	詳細	活動	リアルタイムモニタ	ヒートマップ	月報	日報
車両名	atrank-30002の車両			所有者	クラシック 太郎	
ドライバー				表示名		
現在のルート				アイコン種別	円+矢印	
車両管理エリア	京橋			アイコン色	明るい緑みの青	
運行予定登録可能	<input checked="" type="checkbox"/>			アイコンサイズ	中	
車両説明	禁煙 / 4人乗り			累積走行距離[km]	0.0	
				累積走行距離時刻		

8. [車両] メニューをクリックし、任意の車両を選択して [初期オドメーター値 [km]] を入力します。

[初期オドメーター値 [km]] には、実際の車両のオドメーターの値を転記します。

なお、[初期オドメーター値 [km]] への値の入力を省略した場合、[累積走行距離 [km]] に Cariot で走行した走行距離の累積値が表示されます。

車両のオドメーター値を転記します

車両のオドメーター値を Cariot に転記することで、次の走行を開始ポイントとした走行距離の累積値を Cariot から確認することができます

オドメーター上の走行距離



Cariot 上の走行距離



車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3 - 9/23)

利用開始の手順 (LEX)

[累積走行距離時刻] カラムに、車両のオドメーター値を入力した日付と時刻を入力します

ドライバー	車両管理エリア	車両管理番号	車両番号
	京橋		

関連	詳細	活動	リアルタイムモニタ	ヒートマップ	月報	日報
車両名	atrack-30002の車両			所有者	クラシック 太郎	
ドライバー				表示名		
現在のルート				アイコン種別	円+矢印	
車両管理エリア	京橋			アイコン色	明るい緑みの青	
運行予定登録可能	<input checked="" type="checkbox"/>			アイコンサイズ	中	
車両説明	禁煙 / 4人乗り					
初期オドメーター値[km]				累積走行距離[km]	0.0	

9. 次に、[累積走行距離時間] を入力します。

[累積走行距離時間] には、実際の車両のオドメーターの値を確認した日時を入力します。

ここで入力した日時以降に走行終了した Cariot の走行データの走行距離が [累積走行距離 [km]] に表示されます。

なお、[累積走行距離時間] への値の入力を省略した場合、[累積走行距離 [km]] には Cariot で走行した走行距離のすべてが累積値として表示されます。

累積走行距離時刻

日付 時間

車両のオドメーター値を確認した日付と時間を入力します

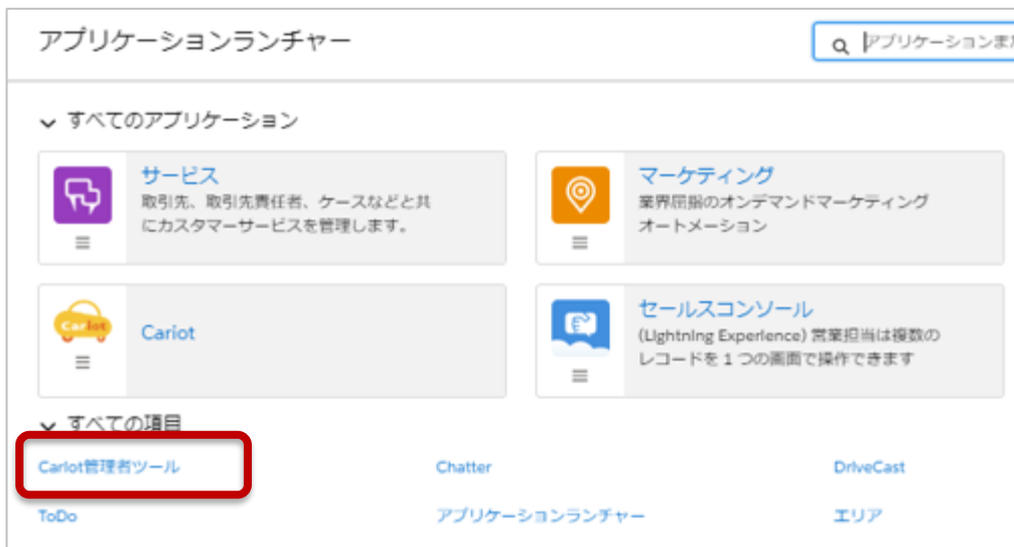
車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3 - 10/23)

利用開始の手順 (LEX)

車両累積距離更新バッチのスケジュールを有効化します



10. 画面 左上の  が並んでいるアイコンをクリックします。



11. 一覧から [Cariot 管理者ツール] をクリックします。

* [Cariot 管理者ツール] の配置は、ご利用の環境によって異なる場合があります。

車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3 - 11/23)

利用開始の手順 (LEX)



12. [スケジュール設定] をクリックします。

状態	ジョブ名	前回の実行	次の実行	操作
🔄	Cariot__空運行予定検出_定期実行	2019/02/06 17:00	2019/02/06 18:00	
🔄	Cariot__メール送信_定期実行	2019/02/06 17:00	2019/02/06 18:00	
🔄	Cariot__走行データ集計_定期実行	2019/02/06 03:00	2019/02/07 03:00	
🔌	Cariot__車両ルート切り替え_定期実行			▶
🔌	Cariot__駐車イベント取り込み_定期実行			▶
🔌	Cariot__車両累積走行距離更新_定期実行			▶
🔄	Cariot__車両累積走行距離更新_定期実行	2019/02/06 06:00	2019/02/07 06:00	

13. 「Cariot__車両累積走行距離更新_定期実行」の[▶] ボタンをクリックします。

[▶] ボタンをクリックしてスケジュール設定が有効化されるとアイコンの表示が変わります。

車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3 - 12/23)

利用開始の手順 (LEX)

[C00_車両管理台帳] レポートを削除します



14. [レポート] メニューをクリックします。



15. 画面 左側のペインから、[すべてのレポート] をクリックします。

車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3 - 13/23)

利用開始の手順 (LEX)

16. [C00_車両管理台帳] レポートの [▼] ボタンをクリックし、[削除] をクリックします。

The screenshot shows the Cariot web interface. The top navigation bar includes 'Cariot', 'ホーム', and various menu items like '日報', 'ドライバー', '車両', 'デバイス', '走行データ', 'ルート', 'レポート', and 'さらに表示'. The main content area is titled 'レポート' and 'すべてのレポート' with 84 items. A table lists reports with columns for 'レポート名', '説明', 'フォルダ', '作成者', '作成日', and '登録済み'. The report 'C000_車両管理台帳' is highlighted. A dropdown menu is open for this report, showing options: '実行', '編集', '編集 (Salesforce Classic)', '登録', 'エクスポート', and '削除'. The '削除' option is highlighted with a red box.

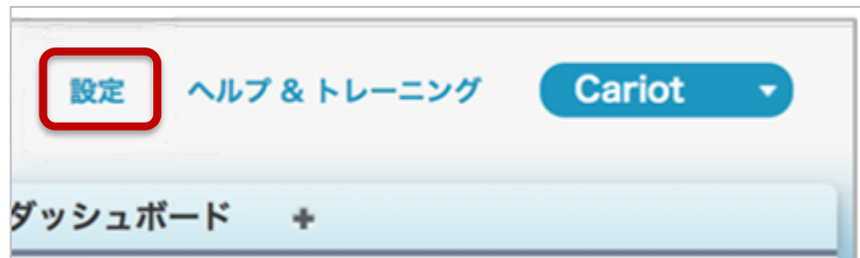
レポート	レポート名	説明	フォルダ	作成者	作成日	登録済み
最近	C000_車両管理台帳		Cariotコンプライア...	mbeldtco_prd	2018/1/16 19:26	
自分が作成	C000_車両管理台帳_01		Cariotコンプライア...	mbeldtco_prd	2019/1/24 18:53	実行
非公開レポート	C010_車検が近い車両...		Cariotコンプライア...	mbeldtco_prd	2018/1/16 19:26	編集
公開レポート	C020_保管場所に戻っ...		Cariotコンプライア...	mbeldtco_prd	2018/1/16 19:26	編集 (Salesforce Classic)
すべてのレポート	C030_免許証が有効期...		Cariotコンプライア...	mbeldtco_prd	2018/1/16 19:26	登録
フォルダ	C040_免許証の有効期...		Cariotコンプライア...	mbeldtco_prd	2018/1/16 19:26	エクスポート
	C050_拠点内速度超過		Cariotコンプライア...	mbeldtco_prd	2018/1/16 19:26	削除
	C050_拠点内速度超過...		Cariotコンプライア...	mbeldtco_prd	2018/11/13 13:46	

The dialog box is titled 'レポートを削除' and contains the text 'このレポートの削除を実行しますか?'. At the bottom, there are two buttons: 'キャンセル' and '削除'. The '削除' button is highlighted with a red box.

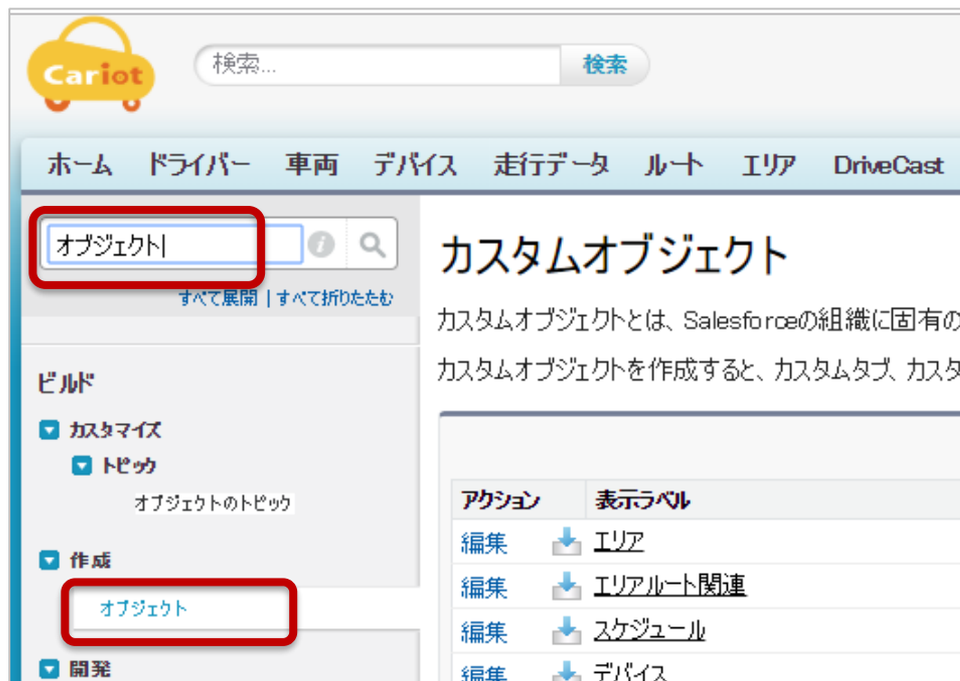
17. メッセージ ボックスが表示されたら [削除] ボタンをクリックします。

利用開始の手順 (Classic)

車両のページ レイアウトに、[初期オドメーター値] カラムなどを追加します



1. 画面 右上の [設定] をクリックします。



2. 画面 左上の検索ボックスに「オブジェクト」と入力し、検索を実行します。
次に、[作成] の配下にある [オブジェクト] をクリックします。

車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3 - 15/23)

利用開始の手順 (Classic)

カスタムオブジェクト

カスタムオブジェクトとは、Salesforceの組織に固有のデータを保存できるデータ型です。カスタムオブジェクトを作成すると、カスタムタブ、カスタム関連リスト、レポートが可能です。

アクション	表示ラベル	インストール済みパッケージ
編集	↓ 走行データ	CariotCore
編集	↓ 車両	CariotCore
編集	↓ 車両ごと走行データ月次集計	CariotCore

アクション	ページレイアウト名	インストール済み
編集 削除	レポートグラフ表示レイアウトLEX	
編集 削除	標準車両レイアウト	
編集 削除	↓ 車両モバイルレイアウト	CariotCore
編集 削除	↓ 車両レイアウト	CariotCore
編集 削除	↓ 車両レイアウト LEX	CariotCore

3. 一覧から [車両] をクリックします。

4. 画面を下方方向にスクロールし、[ページレイアウト] セクションから [ページレイアウト名] カラムが「車両レイアウト」の [編集] をクリックします。

車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3 - 16/23)

利用開始の手順 (Classic)

5. 画面 上部の項目の一覧から以下 3 つの項目を [車両の詳細] セクションに追加します。
[初期オドメーター値 [km]] , [累積走行距離 [km]] , [累積走行距離時刻]

項目一覧

項目名	初期オドメーター値[km]	累積走行距離[km]	累積走行距離時刻
初期オドメーター値[km]	初期登録 月(日)	総走行距離[km] ※廃止	
累積走行距離[km]	初期登録 年(日)	登録日	
累積走行距離時刻	所有者	年式	

ドラッグ & ドロップして項目を追加します

車両の詳細

初期オドメーター値[km]	6,746.9	累積走行距離[km]	132.2	累積走行距離時刻	2019/02/06 15:40
---------------	---------	------------	-------	----------	------------------

利用開始の手順 (Classic)



6. [保存] ボタンをクリックします。

車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3 - 18/23)

利用開始の手順 (Classic)

[初期オドメーター値] カラムに、車両のオドメーター値を入力します

車両の詳細		編集	削除	コピー	DriveCast
車両名	車両 1	所有者			
ドライバー	ドライバー 1				
現在のルート		表示名			
車両管理エリア		アイコン種別	円+矢印		
運行予定登録可能	✓	アイコン色	黄赤(柿色)		
車両説明		アイコンサイズ	中		
初期オドメーター値[km]		累積走行距離[km]	0.0		
		累積走行距離時刻			
▼ ルート切り替えスケジュール設定					

7. [車両] メニューをクリックし、任意の車両を選択して [初期オドメーター値 [km]] を入力します。

[初期オドメーター値 [km]] には、実際の車両のオドメーターの値を転記します。

なお、[初期オドメーター値 [km]] への値の入力を省略した場合、[累積走行距離 [km]] に Cariot で走行した走行距離の累積値が表示されます。

車両のオドメーター値を転記します

車両のオドメーター値を Cariot に転記することで、次の走行を開始ポイントとした走行距離の累積値を Cariot から確認することができます

オドメーター上の走行距離



Cariot 上の走行距離



利用開始の手順 (Classic)

[累積走行距離時刻] カラムに、車両のオドメーター値を入力した日付と時刻を入力します

車両の詳細		編集	削除	コピー	DriveCast
車両名	車両 1	所有者			
ドライバー	ドライバー 1				
現在のルート		表示名 [?]			
車両管理エリア [?]		アイコン種別 円+矢印			
運行予定登録可能 [?] <input checked="" type="checkbox"/>		アイコン色 黄赤(柿色)			
車両説明		アイコンサイズ 中			
初期オドメーター値[km]		累積走行距離[km] 00			
		累積走行距離時刻			

2019 [▼] < 2月 > [▶]

日	月	火	水	木	金	土
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	1	2
今日						

8. 次に、[累積走行距離時間] を入力します。

[累積走行距離時間] には、実際の車両のオドメーターの値を確認した日時を入力します。

ここで入力した日時以降に走行終了した Cariot の走行データの走行距離が [累積走行距離 [km]] に表示されます。

なお、[累積走行距離時間] への値の入力を省略した場合、[累積走行距離 [km]] には Cariot で走行した走行距離のすべてが累積値として表示されます。

車両のオドメーター値を確認した日付と時間を入力します

車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3 - 20/23)

利用開始の手順 (Classic)

車両累積距離更新バッチのスケジュールを有効化します

9. [ダッシュボード] メニューの右側にある [+] アイコンをクリックし、一覧から [Cariot 管理者ツール] をクリックします。

* [Cariot 管理者ツール] の配置は、ご利用の環境によって異なる場合があります。



The screenshot shows the Cariot dashboard interface. At the top left is the Cariot logo. A search bar with the text '検索...' and a '検索' button is located next to it. On the top right, there is a 'Lightning Exp' icon. Below the search bar is a horizontal navigation menu with the following items: ホーム, ドライバー, 車両, デバイス, 走行データ, ルート, エリア, 運行予定/実績, DriveCast, レポート, and ダッシュボード. A red square highlights a '+' icon at the end of the navigation menu. Below the navigation menu is a section titled 'すべてのタブ' (All Tabs) with a subtitle: '各タブへのクリックリンクです。マイディスプレイにタブを追加して、使いやすくカスタマイズすることもできます。' (Click links to each tab. You can also add tabs to your display to make it easier to use and customize.) Below this is a 'ビュー:' dropdown menu set to 'すべてのタブ'. A list of tabs is shown below, with 'Cariot 管理者ツール' (Cariot Admin Tools) highlighted with a red box. Other tabs include 'Cariot', 'Cariot for デジドラ利用者ソフトウェア', 'マクロ', 'ユーザープロビジョニング要求', and 'ライブラリ'.

車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3 - 21/23)

利用開始の手順 (Classic)



10. [スケジュール設定] をクリックします。

状態	ジョブ名	前回の実行	次の実行	操作
	Cariot__空運行予定検出_定期実行	2019/02/06 17:00	2019/02/06 18:00	
	Cariot__メール送信_定期実行	2019/02/06 17:00	2019/02/06 18:00	
	Cariot__走行データ集計_定期実行	2019/02/06 03:00	2019/02/07 03:00	
	Cariot__車両ルート切り替え_定期実行			
	Cariot__駐車イベント取り込み_定期実行			
	Cariot__車両累積走行距離更新_定期実行			
	Cariot__車両累積走行距離更新_定期実行	2019/02/06 06:00	2019/02/07 06:00	

11. 「Cariot__車両累積走行距離更新_定期実行」の[▶]ボタンをクリックします。

[▶]ボタンをクリックしてスケジュール設定が有効化されるとアイコンの表示が変わります。

車両情報に走行距離の累計表示項目を追加 (3 - 22/23)

利用開始の手順 (Classic)

[C00_車両管理台帳] レポートを削除します

12. [レポート] メニューをクリックし、画面 左側のペインから [Cariot コンプライアンス強化レポート] をクリックします。

The screenshot shows the Cariot web application interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: ホーム, ドライバー, 車両, デバイス, 走行データ, ルート, エリア, 運行予定/実績, DriveCast, and **レポート** (highlighted with a red box). Below the navigation bar, the main content area is titled 'レポート & ダッシュボード' and includes buttons for '新規レポート...' and '新規ダッシュボード...'. On the left side, there is a 'フォルダ' (Folders) pane with a search box 'フォルダを検索...' and a list of folders. The folder 'Cariotコンプライアンス強化レポート' is highlighted with a red box. On the right side, there is a search box 'レポートとダッシュボードを検索...' and a table of reports. The table has columns for 'アクション' and 'レポート名'. The reports listed are 'C000_車両管理台帳' and 'C000_車両管理台帳_01'.

アクション	レポート名
▼ ↓	C000_車両管理台帳
▼ ↓	C000_車両管理台帳_01

利用開始の手順 (Classic)

13. [C00_車両管理台帳] レポートの [▼] ボタンをクリックし、[削除] をクリックします。

Cariotコンプライアンス強化レポート (インストール済みパッケージ: CariotCore)



14. メッセージ ボックスが表示されたら [OK] ボタンをクリックします。