

Cariot Ver2.16 リリースノート



車両の名前やアイコン表示の変更を DriveCast に反映

(補足)アップグレードに失敗する場合の対応方法
 * 特定の環境で、アップグレードが失敗する場合がございますので、その際にご利用ください。

Cariot

車両の名前やアイコン表示の変更を DriveCast に反映



■ 課題 (要望)

- 車両の名前やアイコン表示を変更しても、DriveCast に自動で反映されない。
- DriveCast を再作成または再編集すると、車両の名前の変更などが反映されるが、 作り直すのは手間がかかる。
- 📕 改善点 (対応内容)
 - 車両の名前やアイコン表示を変更した場合に、自動で DriveCast に反映されるよう に改善しました。



- 車両名 / 表示名
- アイコン種別
- ・ アイコン色
 - アイコンサイズ COPYRIGHT (C) FLECT CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED

利用規約 地図の誤りを報告する

地図データ ©2019 Google 50 m I





以下のページからアップグレードを行ってください。

https://login.salesforce.com/packaging/installPackage.apexp?p0=04t0K000001AAVV





(補足) Cariot Ver2.16 のアップグレード に失敗する場合の対応方法

Cariot 2.16 のアップグレードに失敗する 場合の対応方法 (1/7)

以下のようなメッセージが表示されて Cariot 2.16 のアップグレードが 失敗する場合は、次ページ以降の操作をお試しいただき、デバイス オブ ジェクトの [活動を許可] チェック ボックスをオンにした後に、再度 Cariot 2.16 のアップグレードを実行してください。

パッケージ "CariotCore 2.15" のインストール要求は正常に処理されませんでした。salesforce.com 組織内のデータまたは設定情報への影響はありません。

インストールが何度も失敗する場合、通常の方法で Salesforce CRM カスタマーサポートにお問い合わせいただき、次の情報をお知らせください。

組織: Cariotフレクト実車セールス環境 (00D280000014TC0) ユーザ: セールスLEX フレクト (0050I000008A0Ut) パッケージ: CariotCore (04t0K000001AASR) エラー番号: 742989889-765085 (658179458) 問題:

1. (LightningDeviceRecordPage) Component [force:relatedListSingleContainer] attribute [relatedListApiName]: Could not find related list [ActivityHistories] for entity [Cariot___Device___c] LightningDeviceRecordPage: Component [force:relatedListSingleContainer] attribute [relatedListApiName]: Could not find related list [ActivityHistories] for entity [Cariot___Device___c]



Cariot

Cariot 2.16 のアップグレードに失敗する 場合の対応方法 (2/7)



<u>操作手順 (LEX)</u>



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。

Cariot 2.16 のアップグレードに失敗する 場合の対応方法 (3/7)



<u>操作手順 (LEX)</u>

設定 オブジェクトマネージャ 49+ 件の項目(表示ラベル順)			
スコアカード	Scorecard		
スコアカード割り当て	ScorecardAssociation		
スコアカード総計値	ScorecardMetric		
デバイス	CariotDevicec		

3. 画面を下方向にスクロールし、[デバイス] をクリックします。

設定 > オブジェクトマネージャ デバイス					
詳細	詳細		編集 削除		
項目とリレーション ページレイアウト	說明				
Lightning レコードページ	API 参照名 CarlotDevlcec	レポートで使用する イ			
ボタン、リンク、およびアク ション	лд9∆ ✓	活動の追跡			
コンパクトレイアウト	表示ラベル(単数形) デバイス	項目履歴管理			

4. 画面 右上の [編集] ボタ ンをクリックします。

Cariot 2.16 のアップグレードに失敗する 場合の対応方法 (4/7)



<u>操作手順 (LEX)</u>

設定>オブジェクトマネージャデバイス		5. 画面を下方向にスクロールし、「追加の機
	レコート デバイス名 例:取引先名	能1 セクションにて
詳細	データ型 テキスト 〇	[活動を許可] チェック
項目とリレーション		
ページレイマウト	追加の機能	パックへをイノにし、
	💟 レポートを許可	[保存] ホタンをクリッ
Lightning レコードページ	☑活動を許可	クレます。
ボタン、リンク、およびアク	贝口腹症官理	
ション	オブジェクトの分類	
コンパクトレイアウト	これらの設定が有効になっている場合、このオブジェクトは Enterprise Application オブジェクトとして分類されます。これ らの設定が無効になっている場合、このオブジェクトは Light Application オブジェクトとして分類されます。 詳細はこち	6. Cariot 2.16 のアッ
項目セット	ら。 の 出 有 を 許 可	ノクレートをの試しく
オブジェクト制限	 ✓ Bulk API アクセスを許可 ✓ ストリーミング API アクセスを許可 	ださい。
レコードタイプ		
条件	○開発中 □ リリース済み	
検索レイアウト		
1 11 -12	検索状況	
100	この設定が有効になると、ユーザは検索時にこのオブジェクト種別のレコードを検索できます。 詳細はこちら。	
入力規則	☑ 検索を許可	
	【保存】 保存 & 新規 キャンセル	

Cariot 2.16 のアップグレードに失敗する 場合の対応方法 (5/7)



操作手順 (Classic)



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。

Cariot 2.16 のアップグレードに失敗する 場合の対応方法 (6/7)



操作手順 (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ベー 機能を開発できます。

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、ダッシ クトデータにアクセスすることも可能です。

	新規カスタムオブジェクト			
アクション	表示ラベル	インストール済みパッケージ	マスタオブジェクト	
編集	<u>דעד</u> 📩	<u>CariotCore</u>		
編集	📥 エリアルート関連	<u>CariotCore</u>	<u> エリア. ルート</u>	
編集	📥 スケジュール	<u>CariotCore</u>		
編集	🛃 ग्रीनेट	<u>CariotCore</u>		

かならムオブジェクト デバイス(管理) このカスタムオブジェクトの定義は管理されています。つまり、系 標準項目 (1) かえダム項目 & マリン・ション(10) | 人力規則(0) ポタン、リンク、およびアクション(10) | レコードタイブ(0) カスタムオブジェクトの定義の詳細 表示ラベル デバイス オブジェクト名 Device 名前空間ブレフィッカス Cariot API参照名 Cariot_Device_c

3. 一覧から [デバイス] をクリックします。

4. [編集] ボタンをクリックします。

Cariot 2.16 のアップグレードに失敗する 場合の対応方法 (7/7)



操作手順 (Classic)



5. 画面を下方向にスクロールし、[追加の機能] セクションにて [活動を許可] チェック ボックスをオンにし、[保存] ボタンをクリッ クします。

6. Cariot 2.16 のアップグレードをお試しく ださい。