

カラーフィールダー“ラゲージLED”に関わる自主改善の実施について

平成30年 10月24日

国土交通省自動車局 審査・リコール課長殿

通知者の氏名 株式会社トヨタカスタマイジング&ディベロップメント

又は名称 執行役員 秀平 誠一

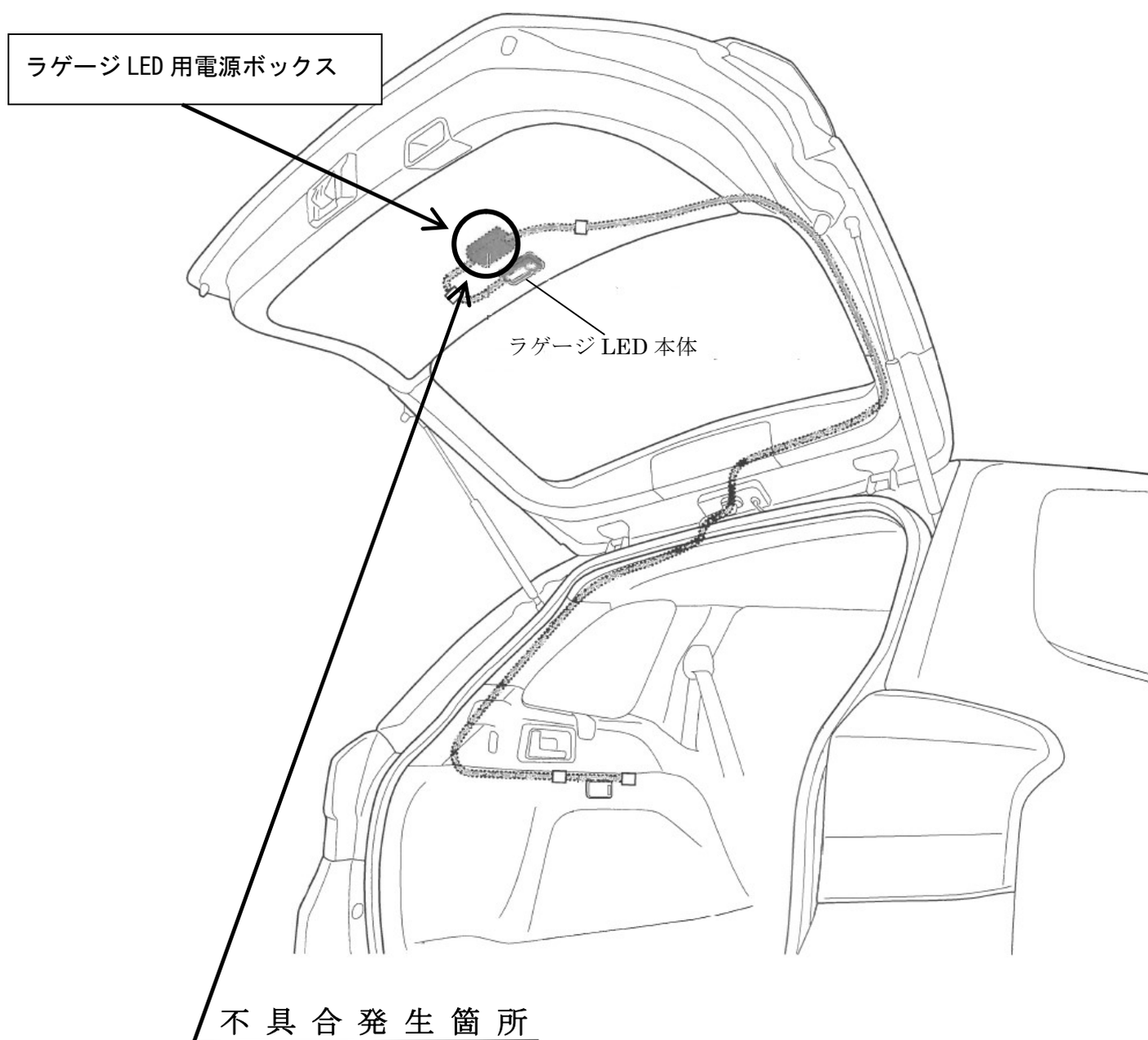
住 所 神奈川県横浜市港北区師岡町800番地

後付け用品のトヨタカラーフィールダー用ラゲージLED（ルームランプ）において、不適切な部分があることが判明いたしましたので、以下の通り自主改善を実施いたしたくご報告申し上げます。

自主改善開始日	平成30年10月25日
不 具 合 の 内 容	後付け用品のラゲージLEDにおいて、車両に接続する電源ボックスの配線が不適切なため、エンジンスイッチがオフ状態でも微小電流が流れ、長期間車両を使用しない場合、早期にバッテリーが上がることもある。
自 主 改 善 の 内 容	改善品の電源ボックスに交換及び取扱書の差替えを行う。 また、車両バッテリーの点検を実施し、基準値以下であればバッテリーを充電する。
不 具 合 件 数	1件
事 故 の 有 無	無
自動車使用者等に周知させるための措置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用者：当該部品出荷先の販売店を通じ、電話やダイレクトメールで通知する。</li> <li>・自動車分解整備業者：日整連発行の機関紙に掲載する。</li> <li>・自社のホームページに自主改善情報を掲載する。</li> </ul>

対象の製品名	部品番号	自主改善対象部品の 出荷時期	自主改善対象数	備考
ラゲージLED	D2815-56630	平成29年10月11日 ～ 平成30年7月13日	122個	トヨタ カラーフィールダー DAA-NKE165G DBA-ZRE162G DBA-NRE161G DBA-NZE161G DBA-NZE164G
		合計	122個	

## 改善箇所説明図



注)  は交換部品を示す。

後付け用品のラゲージLEDにおいて、車両に接続する電源ボックスの配線が不適切なため、エンジンスイッチがオフ状態でも微小電流が流れ、長期間車両を使用しない場合、早期にバッテリーが上がる可能性がある。

### 改善内容

改善品の電源ボックスに交換及び取扱書の差替えを行う。

また、車両バッテリーの点検を実施し、基準値以下であればバッテリーを充電する。