

# LEDZARD TC 取付け・取扱い説明書

## TOYOTA カローラ 車両専用品

この度は、お買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。  
本書はリ・ザード TC の取扱い、及び取付け作業について記載してあります。  
取付け前には本書を必ずお読みいただき、正しい取付けを行って下さい。  
本説明書に記載されている分解方法、イラスト(画像)、及び作業方法はあくまでも一例です。  
車両ごとに脱着方法、取付け方法が異なりますのでお取付けの際はお車の整備要領書等をご確認の上  
車両に適した手順で作業を行って下さい。

### 安全に関する表示

この説明書の中で使用されている記号は、次のようになっています。

**警告**、**注意**、**注記**、**アドバイス** のところは、とくにしっかりお読み下さい。

<b>警告</b>	取付け・取扱い方法を誤った、または守らなかった場合、死亡または重大な傷害につながるおそれがある内容です。
<b>注意</b>	取付け・取扱い方法を誤った、または守らなかった場合、傷害につながるおそれがある内容です。
<b>注記</b>	取付け・取扱い方法を誤った、または守らなかった場合、物的損害につながるおそれがある内容です。
<b>アドバイス</b>	この用品のために守っていただきたいこと、または知っておくと便利な内容です。

### 適用車種および適用年式

《車種名》 トヨタ カローラ (セダン)

《年式》 2019/9 ~

《型式》 NRE210/ZRE212  
ZWE21 #/MZEA1 # 型

最新の適合情報や  
注意事項などは  
取付け前にこちらから  
必ずご確認ください



### 推奨準備工具



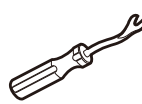
●ビニールテープ  
又は布テープ



●パーツクリーナー



●ウエス



●クリップリムーバー



●ニッパー

### 取付け準備作業

1. 取付け作業は、安全な場所に車を駐車させ、パーキングブレーキを確実に操作して下さい。
2. 取付け作業は、必ずエンジンを停止して行って下さい。
3. 取付け作業の前に、必ずバッテリーの (-) 側コードを外して下さい。また (-) 側コードは (+) 側コードと接触しないようにして下さい。
4. 構成部品及び部品数量が取付け説明書通りになっているか、また不良部品の混在等はないかを確認して下さい。
5. オーディオ等の設定をメモしておくと、後の調整がスムーズに行えます。

### 取扱い方法

1. 車両のスマールに連動して点灯/消灯します。

詳しい  
取付け方法は  
こちらから

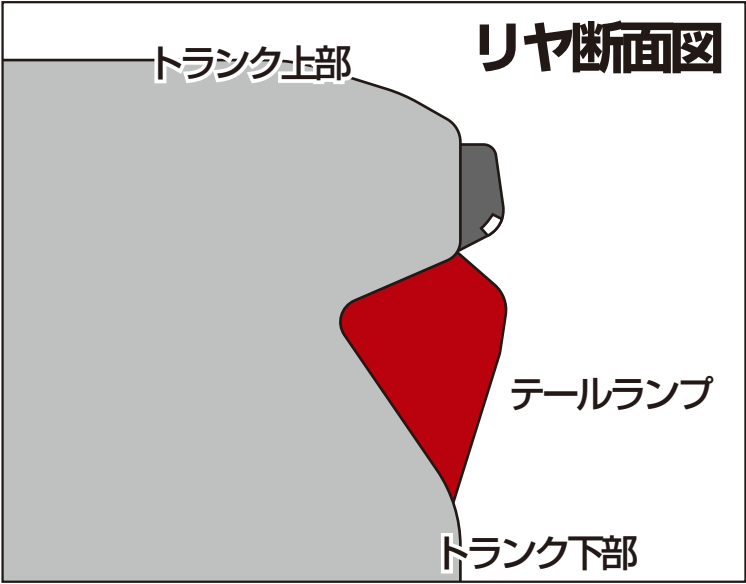


取付け動画は  
こちらから



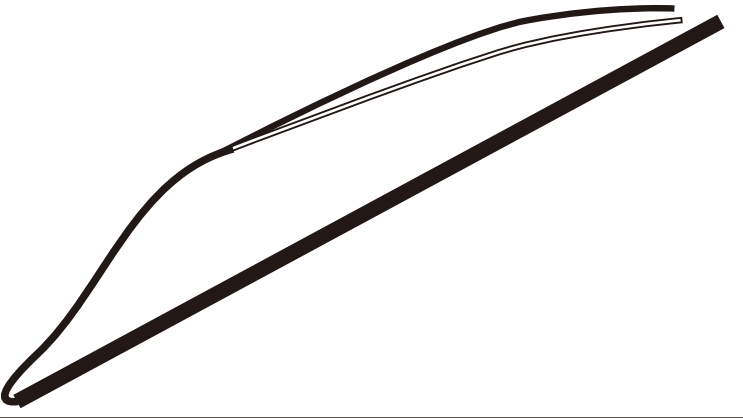

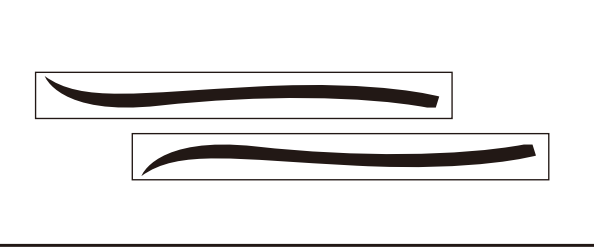
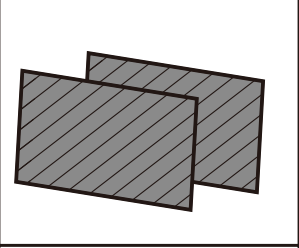
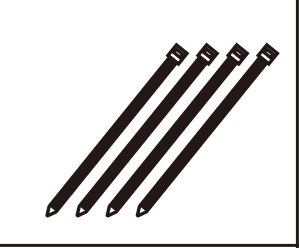

本製品は  
ドレスアップを目的に  
製作された  
LED製品です

# 完成図全体像



# 構成部品

※部品が全てあるか確認して下さい。

			
LEDZARD TC 本体 ×1		電源ハーネス ×1	
			
テールランプ上部用ダイノックシール ×2	配線固定用クッションテープ ×2	結束バンド ×4	保証書 ×1

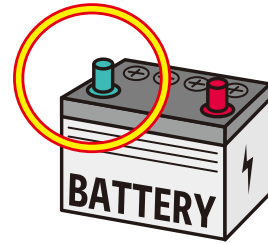
## 取付け手順

### ①バッテリー (-) ターミナルを外す

車両整備書を参考にして正しい手順で  
バッテリー (-) ターミナルを外します。

### 画像 1

バッテリー (-) ターミナル  
を外す



### ②内貼りを外す

画像2 ○印部分のクリップを外し、  
画像2-2のように内貼りを外します。

### 画像 2



### 画像 2-2



### 注記

外したクリップを紛失しないように注意して下さい。

### ③本製品貼付け箇所の脱脂

画像3を参考に、本製品貼付け個所の  
清掃・脱脂を行って下さい。

### 注記

脱脂が不十分だと、接着不良等の不具合が生じます。  
必ず十分に清掃・脱脂を行って下さい。

### 画像 3



### ④本製品貼付け

画像4を参考に製品本体のハーネス側から  
テール及びガーニッシュに沿って貼り付けていく。

### 画像 4



### ⑤製品本体の圧着

手画像5を参考に、手のひら等でボディに馴染むようにしっかりと押しつけ、圧着して貼付けて下さい。

#### 注記

圧着の際は一点に過度な負荷がかからないよう手のひら等を利用し、適切な負荷をかけ圧着して下さい。過度な負荷や不適切な圧着の仕方をした場合、内部破損を引き起こす場合があります。



### 画像5

### ⑥フィルムハーネス配策の準備

画像6を参考にトランクを開けて、フィルムハーネスの剥離紙を剥がします。



### 画像6

### ⑦フィルムハーネス配策

画像7を参考に、ボディに添わせるようにフィルムハーネスを貼付けます。

画像7を参考に、フィルムハーネスをトランク内貼り内部に配策します。



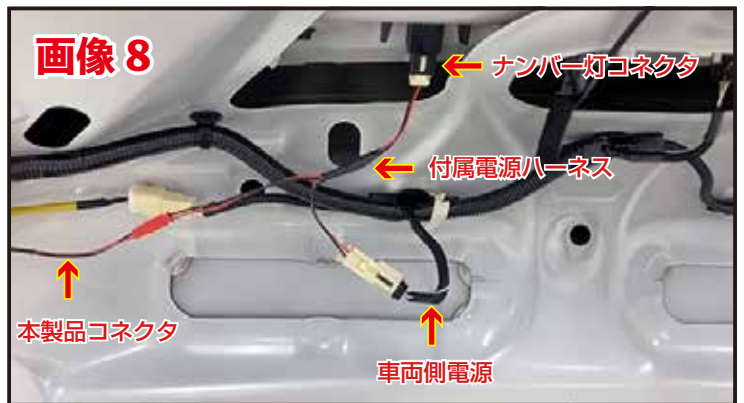
### 画像7

### ⑧コネクタの接続

画像8を参考に、ナンバー灯のコネクタを外します。

ナンバー灯のコネクタに付属の電源ハーネスを接続し、本製品の赤色コネクタと付属の電源ハーネスの赤色コネクタを接続します。

付属の電源ハーネスと車両側電源を接続します。



### 画像8

### ⑨点灯確認

点灯確認を行って下さい。



### 画像9



### ⑩接続部分の保護

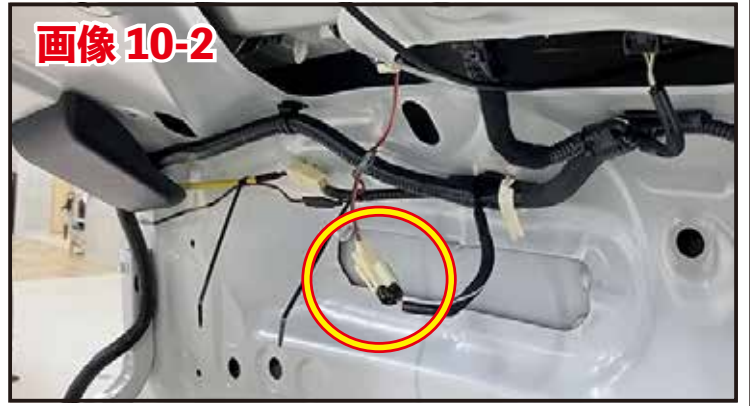
画像10 ○印部分(本製品コネクタと  
付属電源ハーネスの赤色コネクタの接続部分)を  
ビニールテープ等で保護します。

画像 10



画像10-2 ○印部分  
(付属電源ハーネスと車両側コネクタの接続部分)  
にクッションテープを巻きつけ、しっかり圧着して下さい。

画像 10-2



### ⑪配線の固定

画像11を参考に、  
付属の結束バンドを使用して  
車両側配線に付属電源ハーネス等を適宜固定して下さい。

画像 11



### ⑫内貼りの復元

画像12を参考に、内貼りを車両整備書に従って  
正しい手順で復元します。

画像 12



### ⑬テールランプの上部にダイノックシールを貼付ける

画像13・13-2を参考に  
テールランプの上部にダイノックシールを貼り付けます。

ダイノックシールを貼付ける箇所をしっかりと清掃・脱脂を  
行い、テールランプに添うように貼付けて下さい。

画像13-3のように貼付けて下さい。  
反対側も同じように作業します。

画像 13



画像 13-2



### ⑭車両の復元

車両整備書に従って正しい手順で外した部品等を  
すべて正常な状態に戻します。  
貼付けた養生テープ等もキレイにはがして下さい。

点灯確認をして問題がなければ終了です。

画像 14



### お取付前に

右図を参照し、テスター等で  
12ボルト以上の電圧が  
供給されている配線を確認してから、  
結線作業を行って下さい。



**⚠ 配線の処理に関して注意** 配線は車輛にあわせて適度な長さに切って取付けを行って下さい。  
余った配線を束ねたり(結束バンド等)、発熱する場所に固定すると、配線の断線や溶解など様々な不具合の原因になります。