



MS403-47001

デイトイムランニングランプセット

取付・取扱要領書

この度はプリウス用TRDデイトイムランニングランプセットをお買い上げ頂き誠に有難うございます。
本書は上記TRDデイトイムランニングランプセットの取付け、取扱いについての要領と注意を
記載してあります。

取付け前に必ずお読み頂き、正しい取付け、取扱いを実施してください。

なお、本書は必ずお客様にお渡しください。

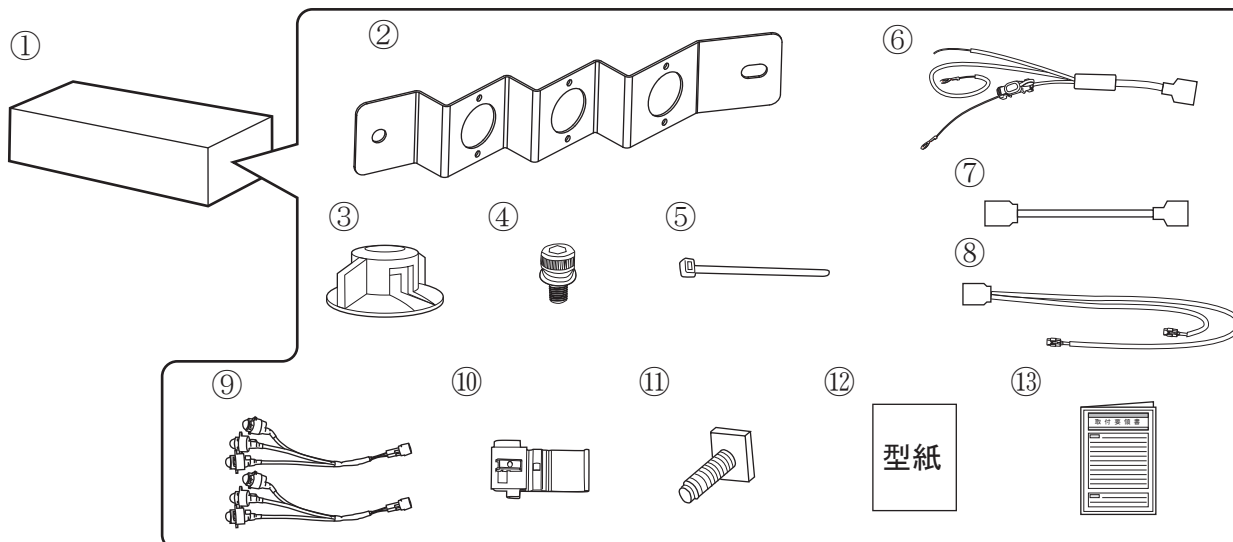
★本商品は未登録車への取付けは出来ません、取付けは車両登録後に行ってください。

■品番・適合一覧表

品番	適合品番	備考
MS403-47001	MS341-47003-**/MS341-47004-00	

■構成部品一覧表

No.	品名	品番	個数	備考
①	デイトイムランニングランプセット		1	②～⑬同梱
②	リテーナー		2	
③	クリップ		2	
④	ボルト		12	M3×10
⑤	インシュロック		25	1=150
⑥	ハーネスA		1	ユニットボックス付
⑦	ハーネスB		1	延長ハーネス
⑧	ハーネスC		1	LED接続ハーネス
⑨	灯体		2	
⑩	エレクトロタップ		1	558-3M
⑪	スクエアヘッドボルト		2	M6×15
⑫	型紙		1	車両バンパー穴あけ用
⑬	取付・取扱説明書		1	本紙






トヨタ テクノクラフト株式会社

〒222-0002 横浜市港北区新綱町900番地 TEL.(049)540-2121 FAX(049)540-2122



















■取付・取扱上の注意

この取付・取扱要領書では安全にご使用いただく為に、特にお守り頂きたいことなどを、次のマークで表示しています。

 警告	この内容に従わず、誤った取付け、取扱いを行うと、人が死亡したり、重傷等を負う可能性がある内容について書かれています。
 注意	この内容に従わず、誤った取付け、取扱いを行うと、人が障害を負ったり、製品等の物的損害に結びつく可能性がある内容について書かれています。
 アドバイス	スピーディーに作業していただく上で知っておいていただきたいことを記載しています。

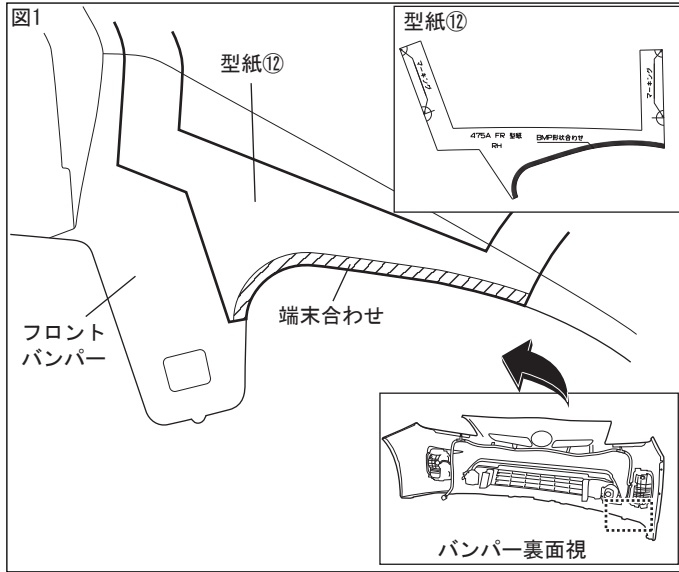
確認 本商品が到着後、すぐに本体に破損が無いこと、付属品が全て揃っていることを確認してください。

確認 本商品は過去に事故歴のない車、事故歴があっても正常に修復された車には確実に装着出来ます。

-  **警告** 取付作業は、必ず平坦な場所でエンジンを切り、サイドブレーキがかかっていることを確認後行ってください。不安定な場所で作業、車両が動く状態での作業は重大な事故原因となります。
-  **警告** エンジンルームやマフラー等の付近で作業を行う場合、ヤケド等の重大な怪我に注意してください。
-  **警告** 本商品への改造・加工、適合車種以外への装着は絶対に行わないでください。破損や事故の原因となります。
-  **警告** 取付け後、本商品と他の部品とが干渉していないかを確認してください。干渉している場合は、本商品を購入した販売店にご相談ください。そのまま走行すると破損や故障の原因となります。
-  **警告** 本商品装着後に、衝突等の強い衝撃を受けた場合、取付部分や本体に変形や破損、故障を生じる場合がありますので、直ちにご使用を中止し、整備工場にて点検を受けてください。
-  **警告** 走行中に異常な振動や異音等を感じたら直ちに安全な場所に停車し、整備工場にて点検を受けてください。そのまま走行を続けると、車両の破損や事故の原因となります。
-  **警告** 本商品は舗装路での走行を想定して設計されています。悪路や雪道での走行は、商品によっては破損の原因になりますのでお止めください。
-  **警告** 本商品には十分な強度・耐久性を持たせてありますが、保管条件や取扱条件、走行条件によっては破損、故障が起こる可能性があります。保管、取付作業、ご使用に際しては十分にご注意ください。
-  **注意** 本商品の交換・取付作業は必ず専門の整備工場で実施してください。
-  **注意** 本商品の取付の際は必ず該当車両の修理書（トヨタ自動車発行）に従い、本書の注意事項を守って作業を行ってください。
-  **注意** 本商品は各構造基準に適合しているため、車検時も通常の検査と同様に受けられます。ただし適合車種以外に装着した場合、またはその他の部位を改造しているなどの使用状況によっては、その限りではありません。
-  **注意** 未塗装品セット (MS341-28021-00) は未塗装の為、車両の外板色に合わせた塗装が必要になります。塗装後の乾燥時、乾燥温度を70℃以上に上げますと、製品に変形や割れが発生しますので乾燥温度には十分注意して下さい。強制乾燥させる場合は製品が変形しないように固定して下さい。
-  **注意** 未塗装品を塗装前に脱脂する場合、IPA又はホワイトガソリンを使用し、シリコンオフ及びシンナーは使用しないでください。
-  **注意** 本書で指示した以外の車両部品を取り外さないでください。
-  **注意** 車両へのフロントスポイラーの取付け時の傷付き防止のため、作業前に保護シートを準備し、取付け作業は必ず保護シートの上で行ってください。また、取付け作業時には車両部品に傷を付けないように十分に注意してください。
-  **注意** 両面テープの接着力を最大限に発揮させる為、貼付作業前に両面テープ部及び取付部をドライヤー等で約40℃程度に暖めて下さい。
-  **注意** お手入れの際には、シンナー、ガソリン等の有機溶剤は使用しないでください。変色・変形の原因となります。
-  **注意** 取付作業や走行により、車両本体、または本商品が損傷した場合のクレームには応じかねます。上記の事項と本書の装着要領を必ずお守りください。

■デイトムランニングランプ取り付けについて

下記は、デイトムランニングランプの準備作業、装着作業を記載しています。下記要領に従い作業を行ってください。

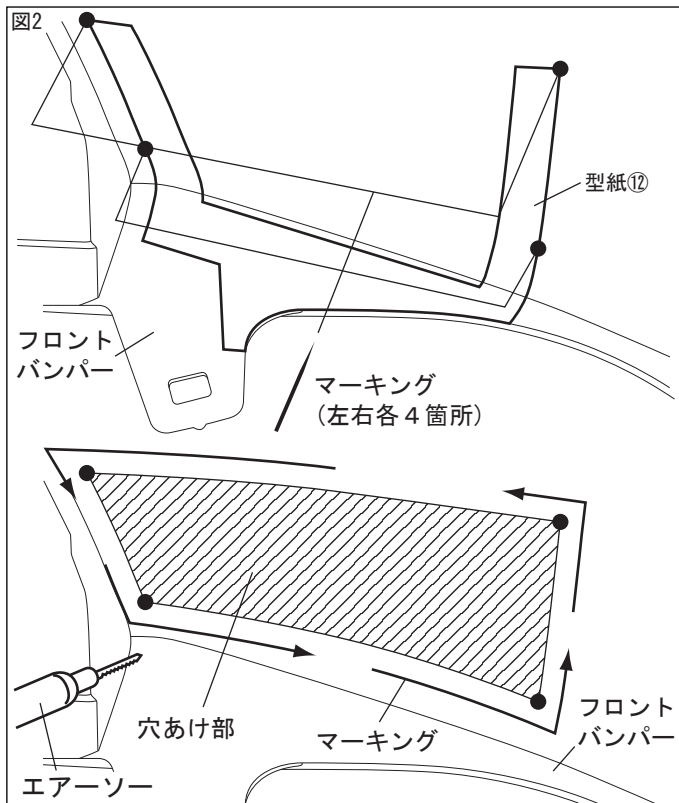


□フロントバンパーの穴あけ

1. バッテリーの⊖端子を取り外してください。
2. フロントバンパーを取り外してください。

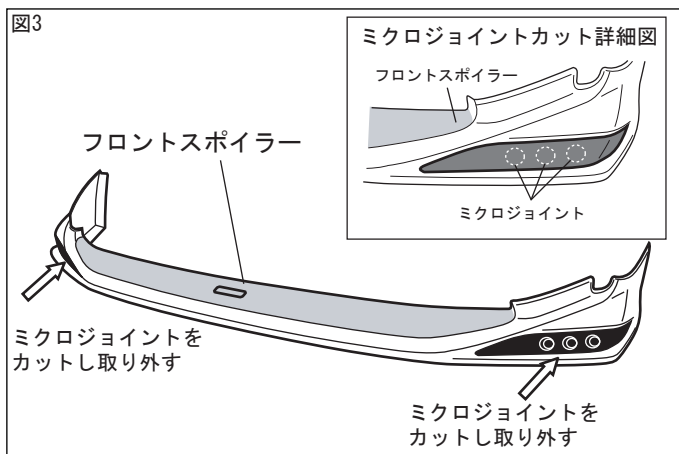
△注意：バンパーを取外す際は、車両サービスマニュアルを参照し、部品の破損に注意してください。

3. 型紙⑫を切り取り、図1を参考に型紙⑫を端末に合わせ固定してください。



4. 図2を参考に、型紙⑫マーキング位置で、マーキングをしてください。
5. フロントバンパーのマーキング位置(4箇所)を図2の斜線部を参考に繋ぎ、斜線部をエアソーで切り取ってください。
6. LHも同様の作業を行ってください。

△注意：・加工時にマーキング位置からズレないように注意してください。
・加工時、車両部品の取り扱いに注意してください。
・カット部のバリ、シャープエッジを取り除いてください。

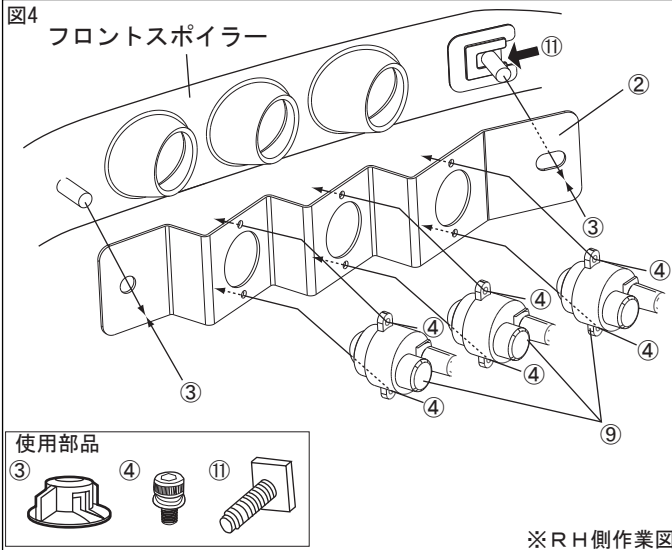


□フロントスポイラー

デイトムランニングランプの取り付け

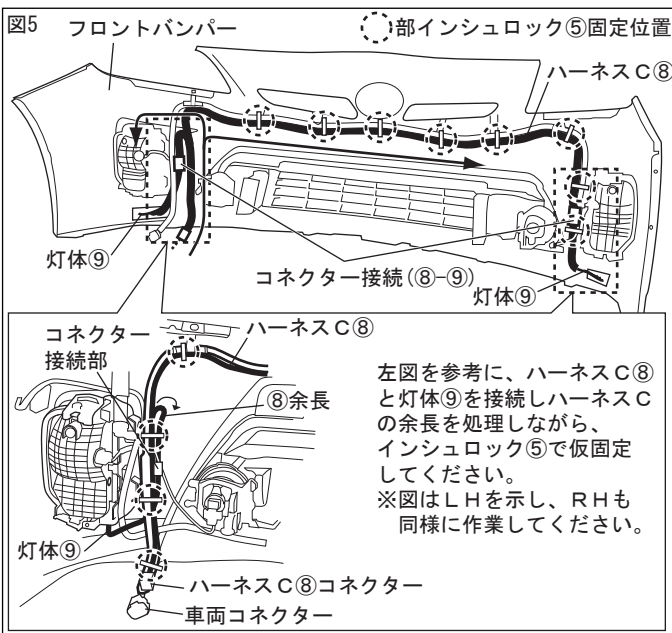
1. 図3を参考に、別売りのフロントスポイラーマイクロジョイントの点線部をカッター等で、カットし、取り外してください。

△注意：カットする際に、怪我に注意してください。
又、フロントスポイラーへの傷つきに注意してください。



- 図4を参考にフロントスポイラーへ、スクエアヘッドボルト⑪取り付けてください。
- 図4を参考に、ボルト④で灯体⑨をリテーナー②に取り付けてください。
- 図4を参考に、クリップ③で本製品を取り付け固定してください。
- LHも同様の作業を行ってください。
- 灯体⑨のハーネスをフロントバンパーの穴あけ加工部に通し、フロントバンパーにフロントスポイラー付属の取付説明書を参照しフロントスポイラーを取り付けてください。

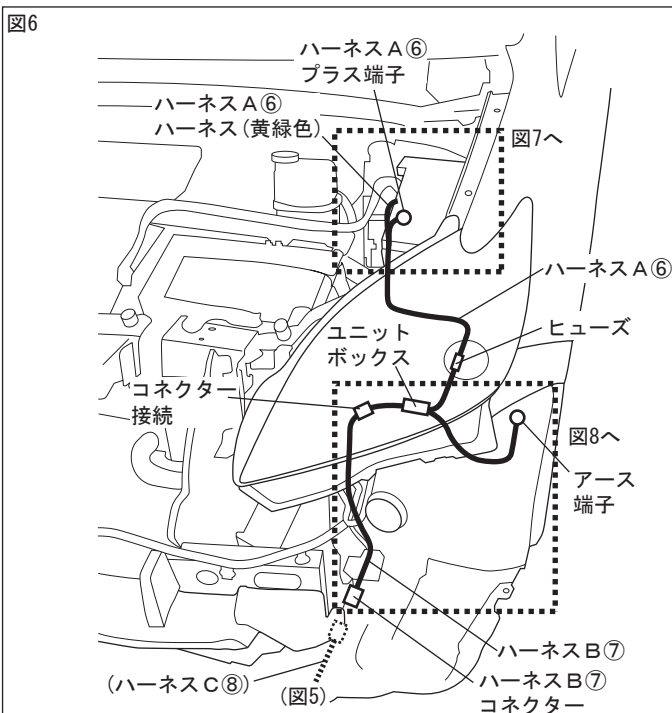
△注意：取り付ける際に、製品の傷つきに注意してください。



□配線の取り回し1 (フロントバンパー)

- 図5を参考に、ハーネスC⑧を車両配線に沿って引いてください。
- 図5を参考に、インシュロック⑤でハーネスC⑧を仮固定してください。

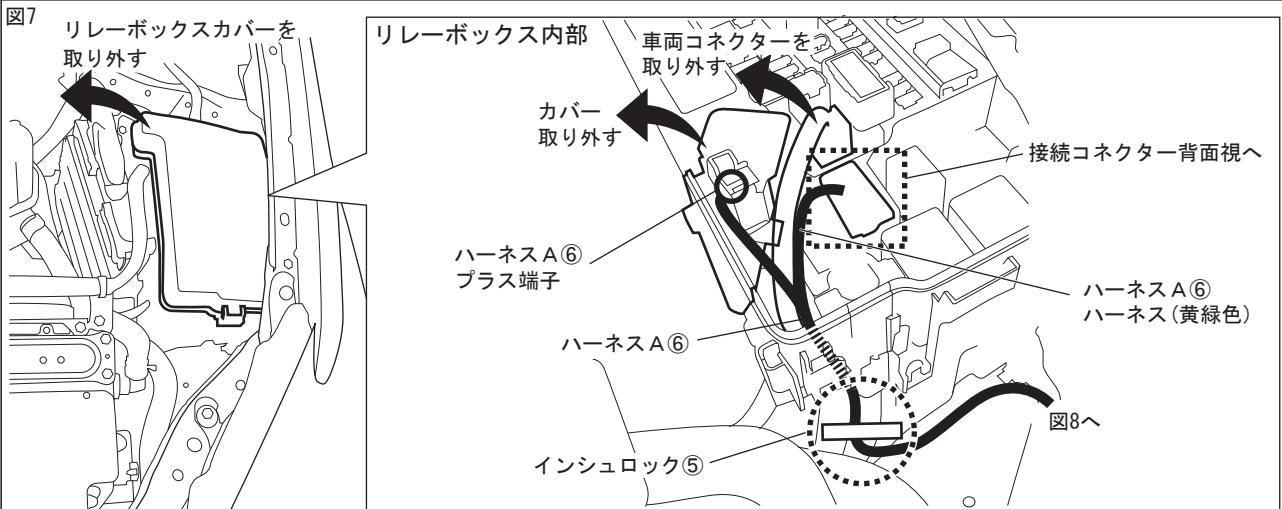
△注意：インシュロック⑤で固定する際に、車両エッジ・ウォッシャーチューブへの共締めは行わないでください。



□配線の取り回し2 (エンジンルーム)

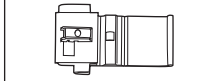
- 図6を参考に、ハーネスA⑥とハーネスB⑦を車両配線に沿って各部品が図6の位置にくるように引いてください。

△注意：ハーネスの取り回し経路上に、鋭利なエッジが無いようにしてください。

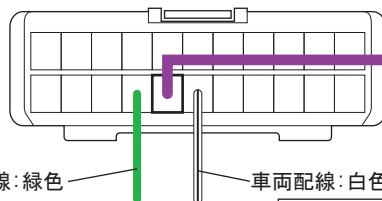


接続コネクタ背面視

エレクトロタップ⑩



車両配線: 緑色

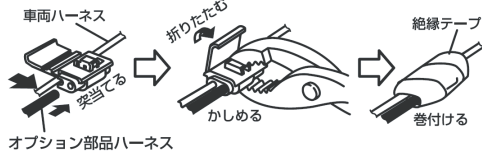


車両配線: 紫色

エレクトロタップ⑩

ハーネスA⑥: 黄緑色

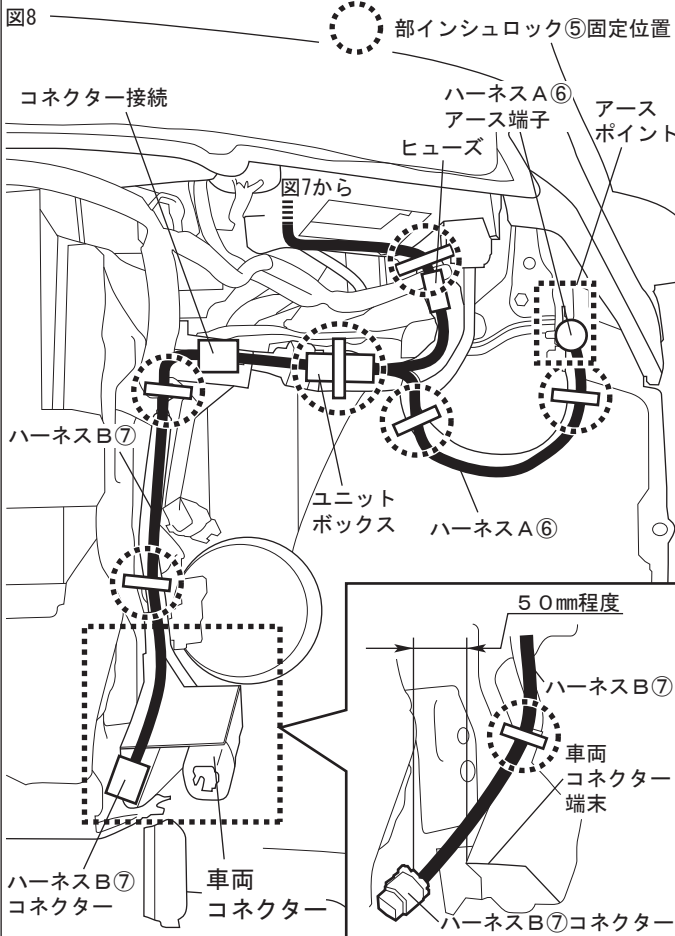
エレクトロタップの接続と絶縁テープ巻き方法



□配線の取り回しと接続

1. 図7を参考に、リレーボックスカバーを取り外し、内部のカバーと車両コネクタを取り外してください。
2. エレクトロタップ⑩にて接続コネクタの紫線に、ハーネスA⑥黄緑線を接続してください。
3. 図7を参考に、車両配線に沿ってハーネスA⑥を引き、⑥プラス端子をリレーボックス内のプラス端子に接続してください。
4. 図7を参考に、インシュロック⑤で、ハーネスA⑥を車両ハーネスに仮固定してください。

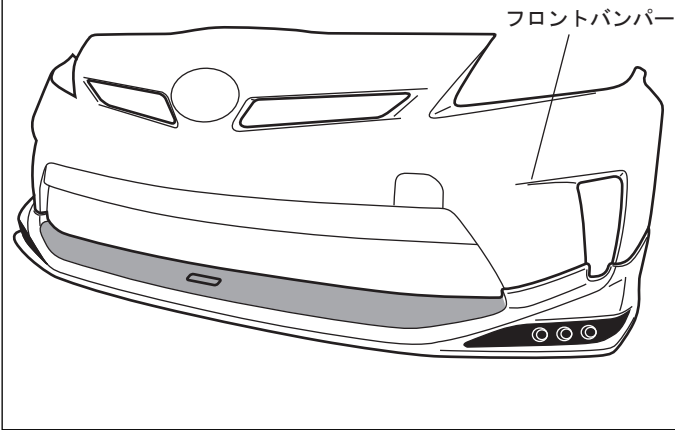
⚠注意：接続する配線を間違えないようにしてください。
又、エレクトロタップ⑩が、完全にしまっていることを確認してください。不完全な状態で使用すると不良の原因になります。



5. 図8を参考に、車両配線に沿ってハーネスA⑥・ハーネスB⑦を引いてください。
6. ハーネスA⑥とハーネスB⑦を接続します。
7. 車両配線に沿わせながらハーネスA⑥のアース端子をアースポイントまで引き、アースポイントに接続してください。
8. 図8を参考に、インシュロック⑤でハーネスA⑥とハーネスB⑦を仮固定してください。

⚠注意：インシュロック⑤で固定する際に、車両エッジへの、共締めは行わないでください。
又、ハーネスB⑦コネクタを車両コネクタ末端より50mm程度出るように固定してください。

図9

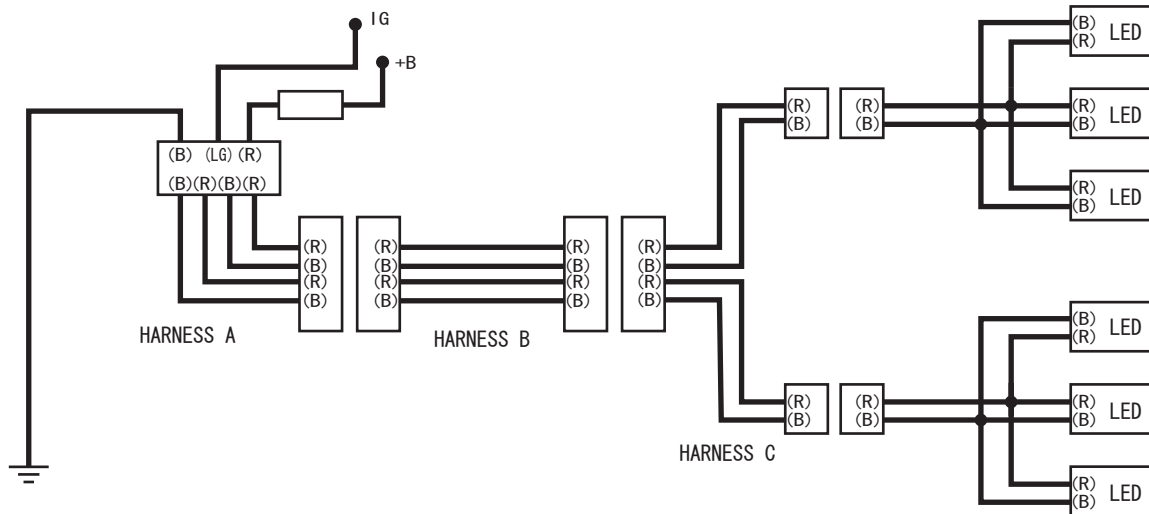


□接続と復元

1. 仮固定しているインシュロック⑤を固定してください。
2. フロントバンパーを復元してください。バンパー復元時、ハーネスB⑦とハーネスC⑧を接続してください。
4. 取外した車両部品を復元してください。
5. バッテリー⊖端子を接続してください。
6. 製品がイグニッションON状態で正常に点灯することを確認してください。

⚠注意：車両部品の復元時、車両配線・製品ハーネスのかみ込みに注意してください。

図10



※ヒューズ交換する際の使用ヒューズは2 Aを厳守の事。

□回路図(図10)

■取付完了後の点検・注意事項

1. フロントスポイラー、及びフロントバンパーがスクリュー・クリップにて、車両に確実に取付けられているか点検する。
2. 製品、及び車両部品に傷を付けていないか点検する。