



MSE04-28001

サイドウェルカムイルミ

取付・取扱要領書

この度はモデリスタ サイドウェルカムイルミをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
本書は本商品の取り付け、取り扱いについての要領と注意事項を記載してあります。
取り付け前に必ずお読みのうえ、正しい取り付け、取り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り付けは出来ません、取り付けは車両登録後に行ってください。

■ 品番・適合車種

品番	適合車種	型式	年式	備考
MSE04-28001	ノア/ヴォクシー	MZRA9#W ZWR9#W	'22.1~	全グレード対応

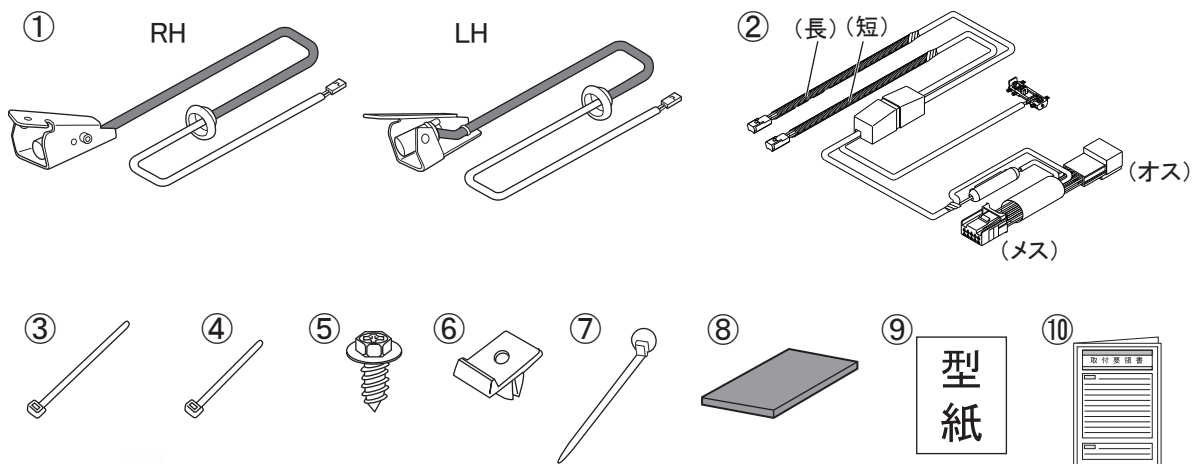
・最新の適合情報はモデリスタ カタログサイトをご覧ください。 <https://www.modellista.co.jp/>

■ 構成部品

No.	品名	個数	備考
①	LED ランプ (RH/LH)	各1	
②	ハーネス	1	
③	結束バンド 大	1	L=200
④	結束バンド 小	18	L=150
⑤	タッピングスクリュー	2	6×16
⑥	スクリーグロメット	2	
⑦	クリップバンド	2	
⑧	クッション	2	95×40
⑨	型紙	1	
⑩	取付・取扱要領書	1	本書

※確認・本商品が到着後、すぐに本体に破損がないこと、付属品が全てそろっていることを確認してください。

■ 構成部品図



取付上のご注意（取付作業の方へ）

作業を行う前に必ずお読みになり、安全で確実な取り付け作業を行ってください。



警告

この内容に従わず、誤った取り付け・取り扱いを行うと生命の危険または、重大な傷害等を負う可能性がある内容について記載しています。



注意

注意事項を守らないで、誤った取り付け・取り扱いを行うと事故につながったり、ケガをしたり、車両を損傷する等のおそれがある事を記載しています。



アドバイス

スピーディ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。

⊘ やってはいけないこと

❗ 必ず行なっていただくこと



警告

- ⊘ 本商品への改造・加工、及び適合車種以外への装着は、重大な事故や故障を招くおそれがありますので絶対に行わないでください。
- ❗ 本商品の取り付け・交換は、該当車両の修理書(トヨタ自動車(株)発行)に従い、本書の注意事項をまもり作業を行ってください。
- ❗ 取り付け作業は規定トルクに従って、確実に締め付けてください。締め付けが足りないと脱落などにより重大な事故や故障を招くおそれがあります。



注意

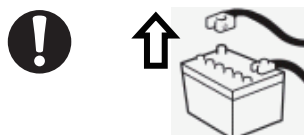
- ❗ 本商品を取り付け前に、本体・構成部品がすべて揃っていること、損傷や不具合が無いことを確認してください。取り付け後に発覚した損傷や不具合のクレームには、対応できない場合があります。
- ❗ 本商品の取り付けは、キズ付き防止のため保護シートの上で取り扱いを行ない、同時に取り付け部位を保護材にて養生をした上で作業を行ってください。取り付け作業時のキズ付きや破損に十分に注意してください。

取り付けが終わったら

- ❗ 取り付け後、本商品と車両との干渉が無いことを確認してください。
- ❗ 作業でバッテリーのマイナス端子を外した場合は、作業終了後にシステム設定・確認を行ってください。
- ❗ 本取り付けに伴い分解・脱着した部位により、再設定・調整が必要となる場合があります。該当車両の修理書(トヨタ自動車(株)発行)に従い、各部の点検・調整・設定を行ってください。

サイドウェルカムイルミ配線取り付け上の注意事項

- ❗ ビニールテープをご使用の際は、必ず難燃性の耐熱ビニールテープを使用してください。
推奨品：V9650-0484（耐熱ビニールテープ・灰色）
- ❗ バッテリー復元作業後は、機能部品に初期化や調整が必要な場合があります。
取り付け作業後は必ず該当車両の修理書に従い、初期化・調整作業の有無をご確認ください。



取り付ける前に

- ・作業前に、必ずバッテリーの⊖側ケーブルをはずす。



部品を取り付ける際は

- ・部品サイズにあった工具を使用する。

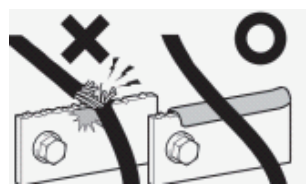


- ・部品の裏側に注意して、配線の噛み込みやビスの接触、断線に十分に注意する。



配線の取りまわしは

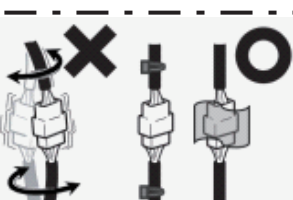
- ・コネクターは必ず本体を持ってはずし、配線は引っ張らない。



- ・バリ・エッジ部は、ガムテープ等で保護をする。



- ・コネクターは「カチッ」と、音がするまで確実に接続して、配線は無理なチカラで引っ張らない。



配線のクランプは

- ・結束バンドは配線が動かない程度に締めて、締めすぎない。
- ・結束バンドの余った部分は、エッジにならないようにカットする。
- ・カットした末端が、ほかの配線と接触しないようにする。
- ・コネクターが振動により異音がないように、確実に固定する。

⚠ 注意

- ❗ バッテリー接続中に作業を行なう際は、エアバックセンサー等に衝撃を与えないように十分に注意して作業を行なってください。

■ 目次

1. 表紙、品番・適合車種、構成部品、構成部品図 1
2. 取付上のご注意（取付業者の方へ） 2
3. サイドウェルカムイルミ配線取り付け上の注意事項 3
4. 目次、取り付けに必要な工具・保護具・消耗品、保証について、取付構成図 . . . 4
5. 取付準備、取付要領 5～10
6. 取付完了後の点検・注意事項 10
7. 配線図 11

■ 取り付けに必要な工具・保護具・消耗品

- ・ 一般工具
- ・ 加工用工具（ハサミ・カッター等）・ヤスリ・保護メガネ
- ・ 電動ドリル（刃：3.0mm/5.0mm/6.0mm/10.0mm）
- ・ 軍手・保護シート・保護テープ・ビニールテープ（耐熱）

■ 保証について

本商品は、1年・20,000Kmの保証を実施致します。

（1年または20,000Km走行時点のいずれか早い方まで）

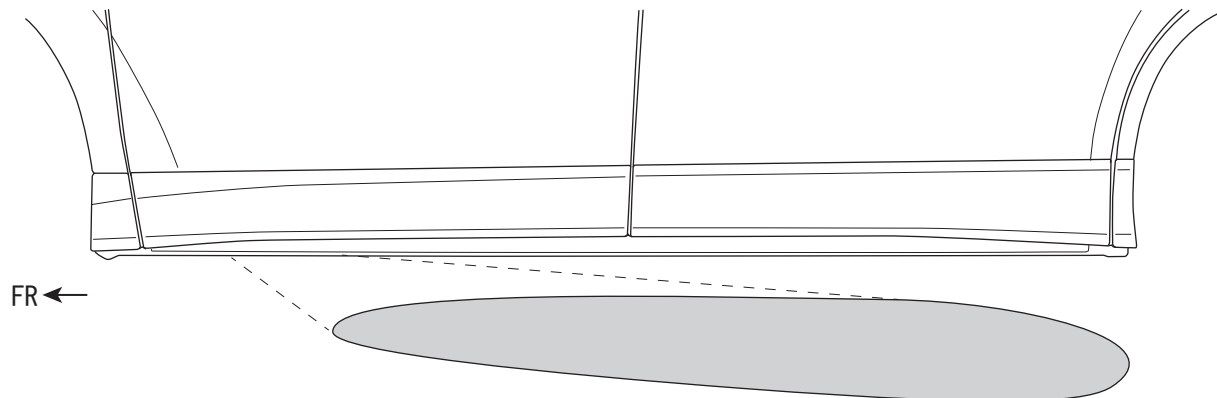
※保証の詳細はモデリスタ パーツカタログサイト<<https://www.modellista.co.jp/>>

「保証について」をご覧ください。

■ 取付構成図

LH図示

※照射イメージ



注意

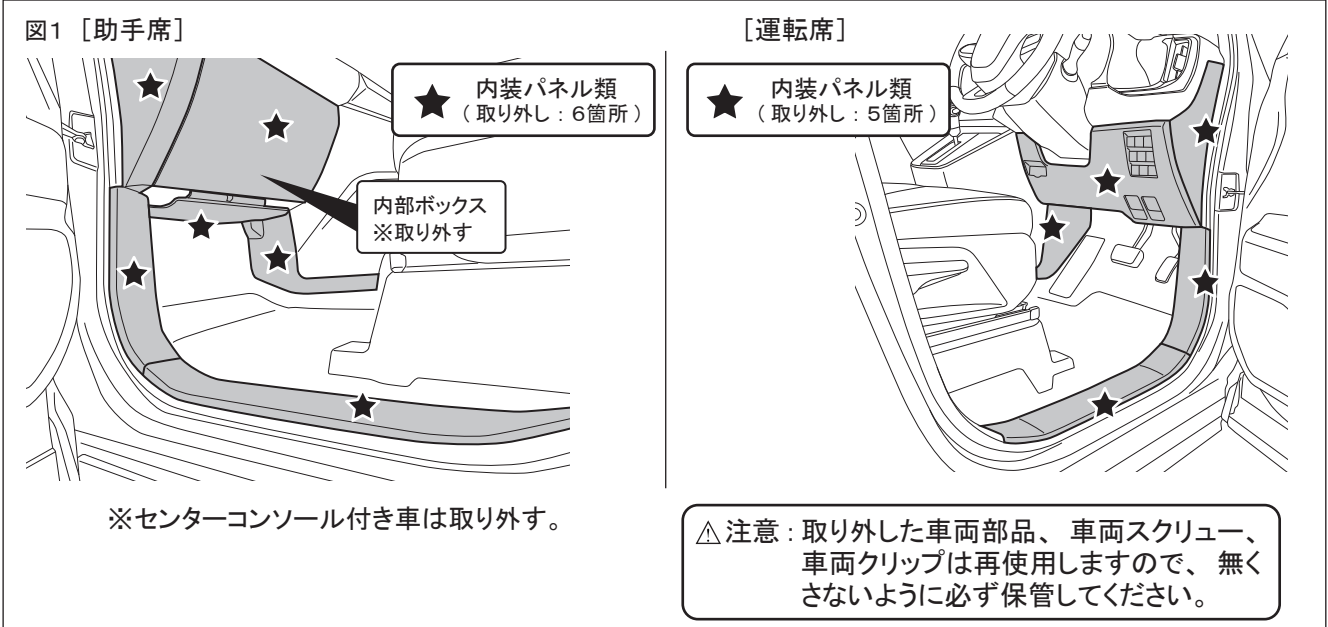
※本製品の照射位置は車両や路面の状況で変化がありますので
左右での相違が発生しても不良ではありませんのでご了承ください。

■ 取付準備、取付要領

□ サイドウェルカムイルミ取付準備

[車両部品の取り外し作業]

1. バッテリーのマイナス端子を取り外す。
2. 図1のように該当車両の修理書に従い、運転席および助手席の内装パネルを取り外す。



3. 図2のように運転席側および助手席側のカーペットをめくり、車両グロメットを取り外す。(左右各1箇所)
※取り外した車両グロメットは再使用しません。

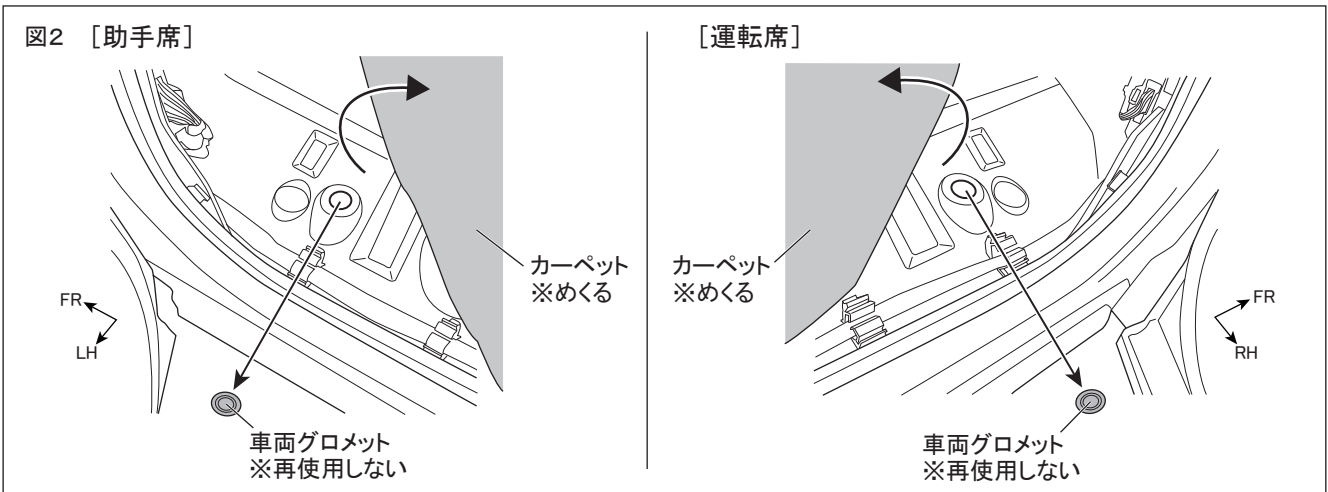
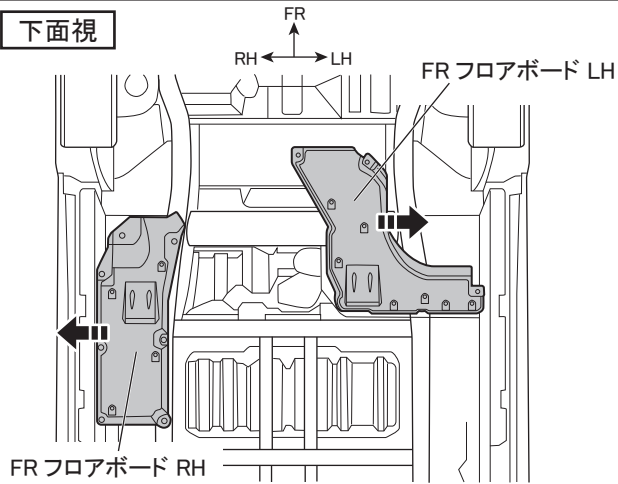


図3 下面視



4. 図3のように該当車両の修理書に従い、車両下面からFRフロアボード（RH/LH）を取り外す。

⚠注意：取り外した車両部品、車両スクリュー、車両クリップは再使用しますので、無くさないように必ず保管してください。

[フロアボードの加工作業]

1. 図4のようにFRフロアボード下面前端部に型紙⑨を貼り付ける。

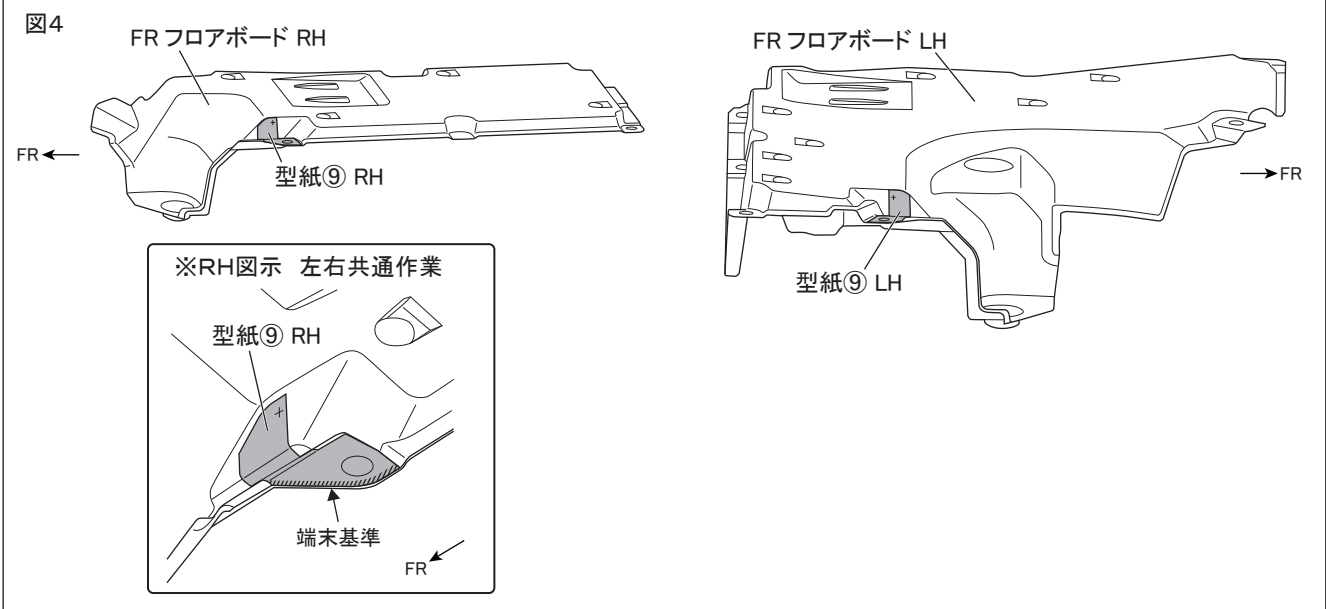
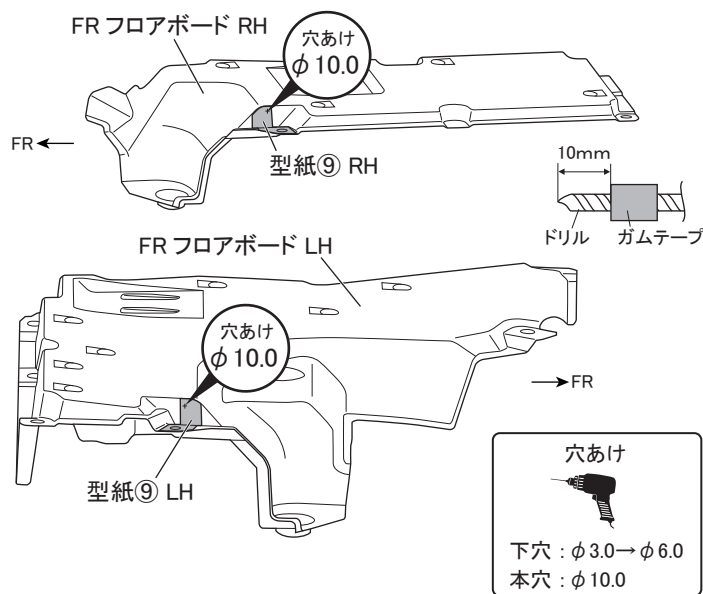


図5



2. 図5のようにFRフロアボードの型紙⑨の穴あけ位置に合わせてマーキングし、下穴を $\phi 3.0 \rightarrow \phi 6.0$ の順であけ、 $\phi 10.0$ の本穴をあける。（左右各1箇所）

🔧アドバイス：穴あけ加工時、ドリルは穴あけ面に対して垂直にし、位置がズレないように注意してください。

⚠注意：作業時は保護メガネを着用してください。

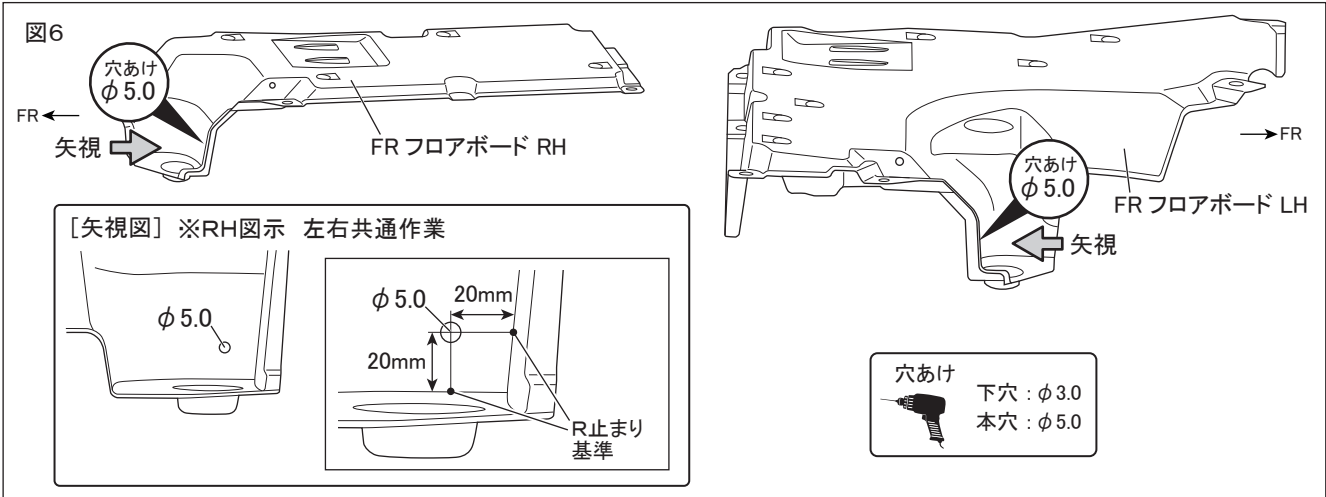
3. 型紙⑨を剥がし、加工穴周囲のバリを除去する。（左右各1箇所）

穴あけ



下穴： $\phi 3.0 \rightarrow \phi 6.0$
本穴： $\phi 10.0$

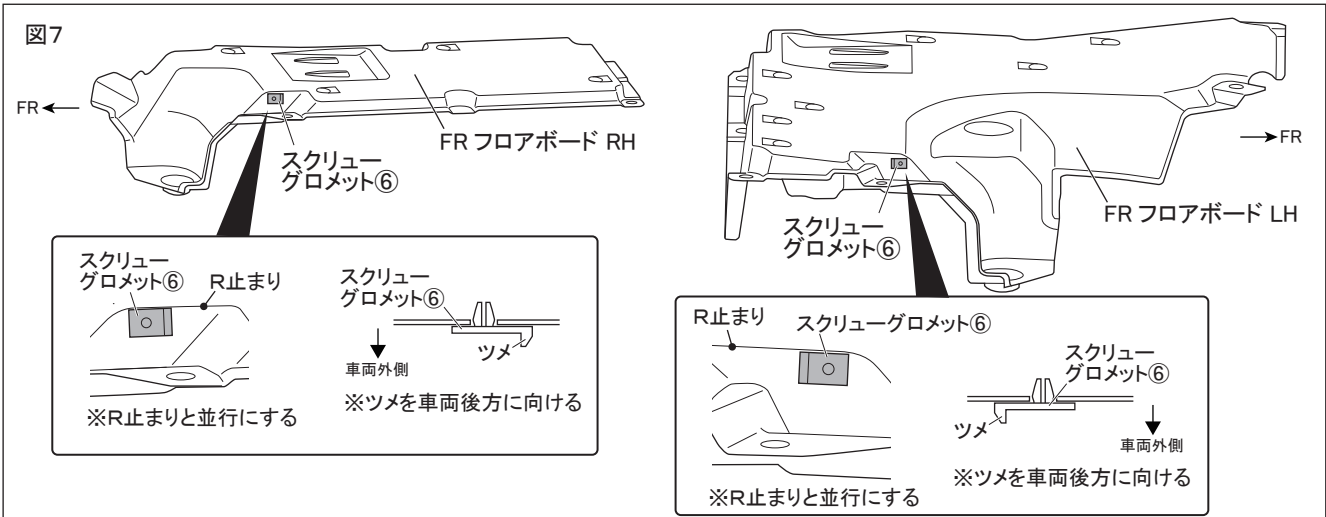
4. 図6のようにFRフロアボード下面前端部を図示寸法で計測して下穴をφ3.0であけ、φ5.0の本穴をあける。
(左右各1箇所)



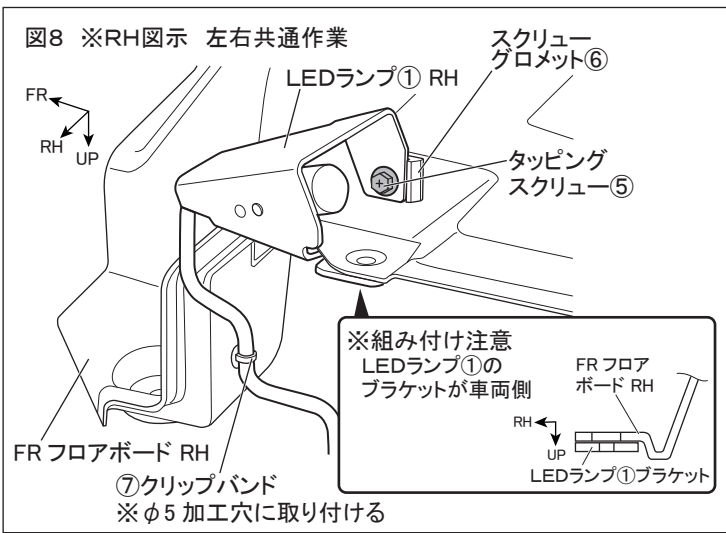
アドバイス: 穴あけ加工時、ドリルは穴あけ面に対して垂直にし、位置がズレないように注意してください。

注意: 作業時は保護メガネを着用してください。

5. 加工穴周囲のバリを除去する。(左右各1箇所)
6. 図7のようにFRフロアボードにあけたφ10加工穴にスクリューグロメット⑥を取り付ける。(左右各1箇所)



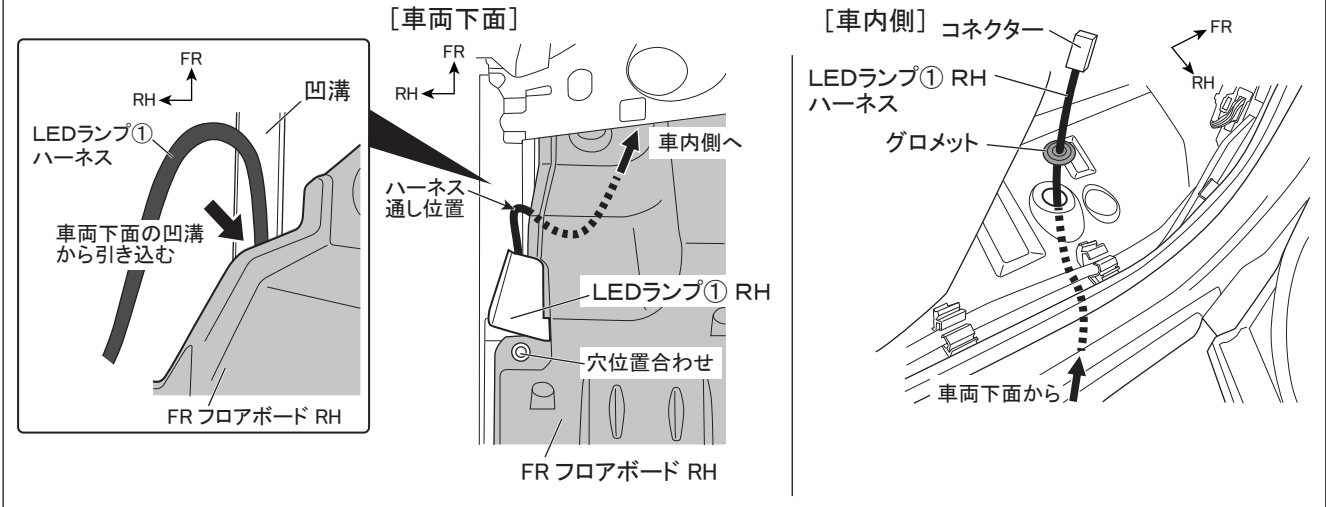
[LEDランプの取り付け作業]



1. 図8のようにFRフロアボードにLEDランプ①をタッピングスクリュー⑤でスクリューグロメット⑥に仮締めする。(左右各1箇所)
2. 図8のようにFRフロアボードにクリップバンド⑦をφ5加工穴に取り付け、LEDランプ①のハーネスを固定する。(左右各1箇所)

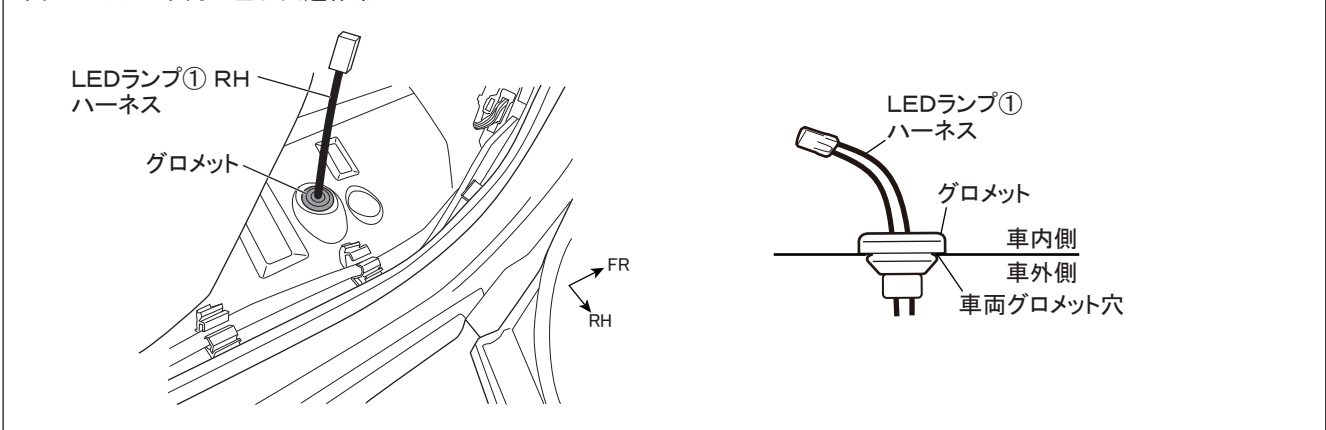
3. 図9のように該当車両の修理書に従い、LEDランプ①のブラケットを共締めし、FRフロアボードを車両に復元する。(左右各1箇所)
 その際にLEDランプ①のハーネス、付帯のコネクター、グロメットを車内側に引き込む。
 ※ハーネスを引き込む際はコネクターおよびグロメットの損傷に注意してください。

図9 ※RH図示 左右共通作業



4. タッピングスクリュー⑤を本締めする。(左右各1箇所)
 5. 図10のようにLEDランプ①のグロメットを車両グロメット穴に取り付ける。(左右各1箇所)

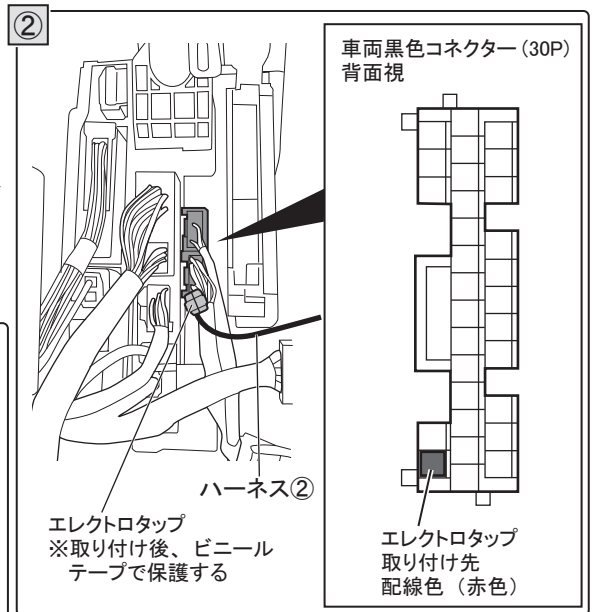
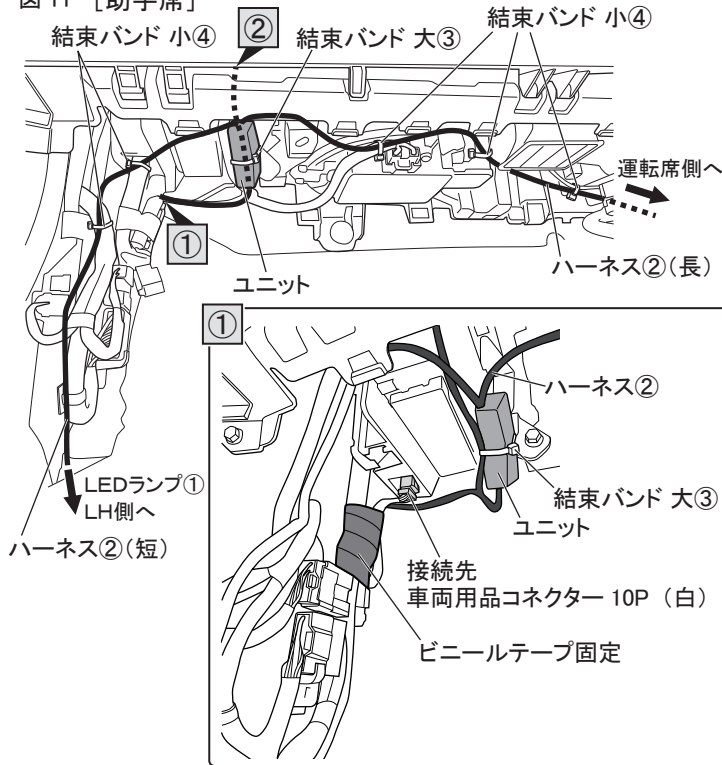
図10 ※RH図示 左右共通作業



[配線作業]

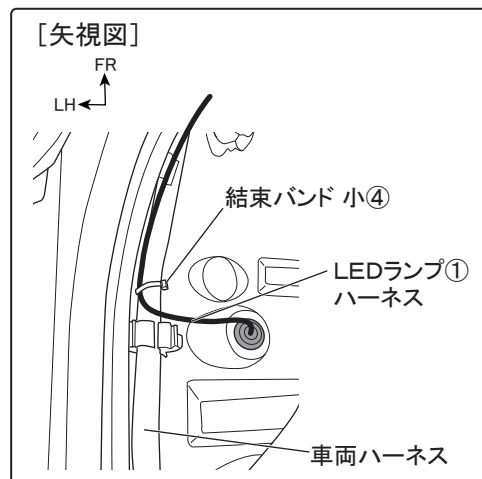
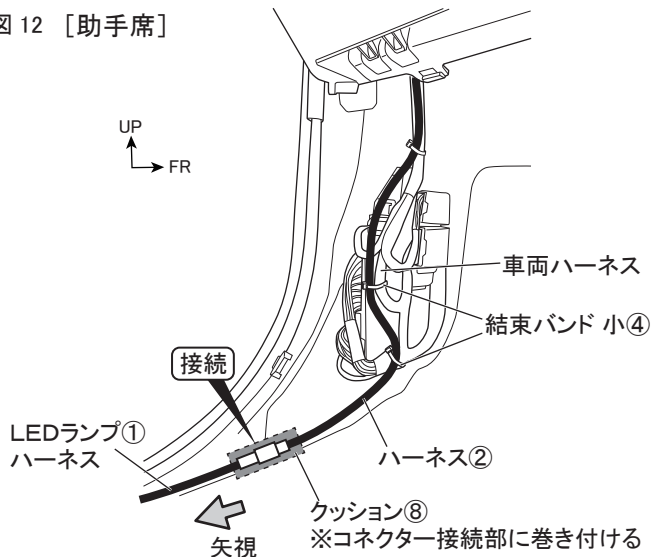
1. 図 11 のように車両助手席側グローブボックス下部にハーネス②を配策し、ユニットを結束バンド 大③で固定する。(1箇所)
2. 図 11 のように車両用品コネクター 10P (白) にハーネス②の 10P コネクター (メス) を接続する。(図①参照: 1箇所)
3. 図 11 のようにハーネス②の 10P コネクター (オス) とヒューズを束ねてビニールテープで車両ハーネスに固定する。(図①参照: 1箇所)
4. 図 11 のようにハーネス②のエレクトロタップを車両ハーネスの黒色コネクター (30P) の図示配線に取り付ける。(図②参照: 1箇所)
※エレクトロタップ取り付け部にビニールテープを巻き付け、保護してください。
5. 図 11 のようにハーネス②の (長) (短) に注意して下図位置に結束バンド 小④で固定する。(5箇所)

図 11 [助手席]



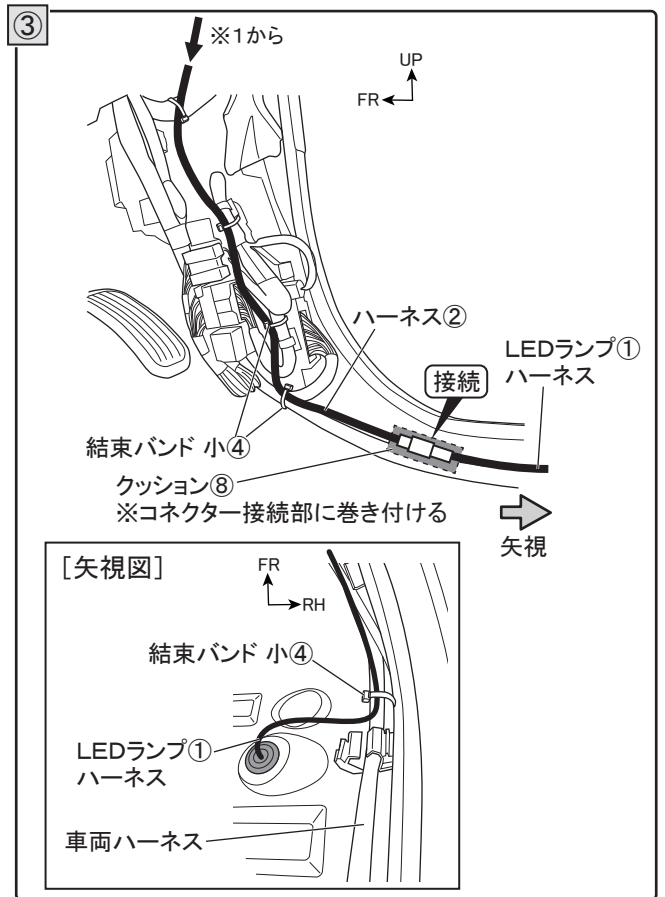
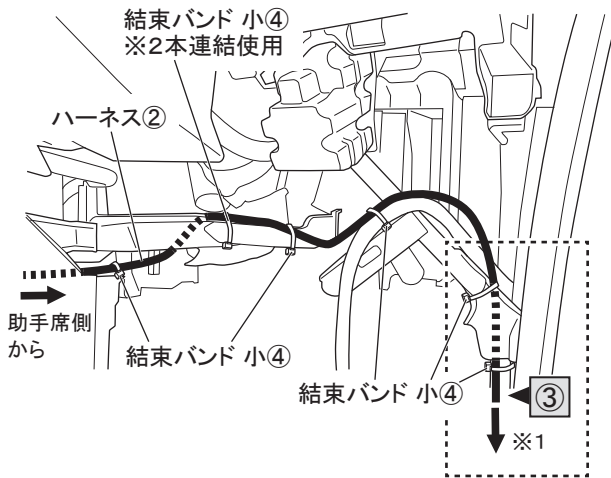
6. 図 12 のように車両助手席側に配策したハーネス②のコネクターとLEDランプ①ハーネスのコネクターを接続し、結束バンド 小④(3箇所) で車両ハーネスに固定する。
7. 図 12 のようにコネクター接続部にクッション⑧で巻き付ける。(1箇所)

図 12 [助手席]



8. 図 13 のように車両運転席側に配策したハーネス②のコネクターとLEDランプ①ハーネスのコネクターを接続し、結束バンド 小④(10箇所) で固定する。
9. 図 13 のようにコネクター接続部にクッション⑧で巻き付ける。(1箇所)

図 13 [運転席]



[点灯確認]

1. バッテリーのマイナス端子を仮接続し、点灯確認を行う。
作動条件：ドアを施錠し、スマートキーを持ち近付いた時にルームランプと連動して点灯 / 消灯する。
2. バッテリーのマイナス端子を外す。

[車両部品の復元作業]

1. 該当車両の修理書に従い、車内側の取り外した部品を全て復元する。
2. バッテリーのマイナス端子を取り付ける。

■サイドウェルカムイルミ取り付け後の確認・注意事項

・ハーネスに無理な力が掛かっていないか、噛み込みや鋭利なエッジに干渉が無いことを確認する。

■取付完了後の点検・注意事項

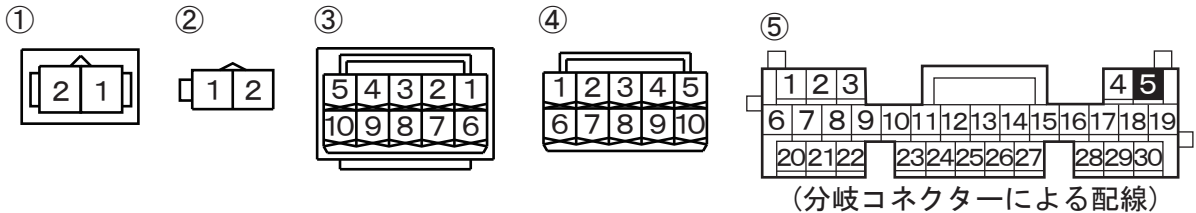
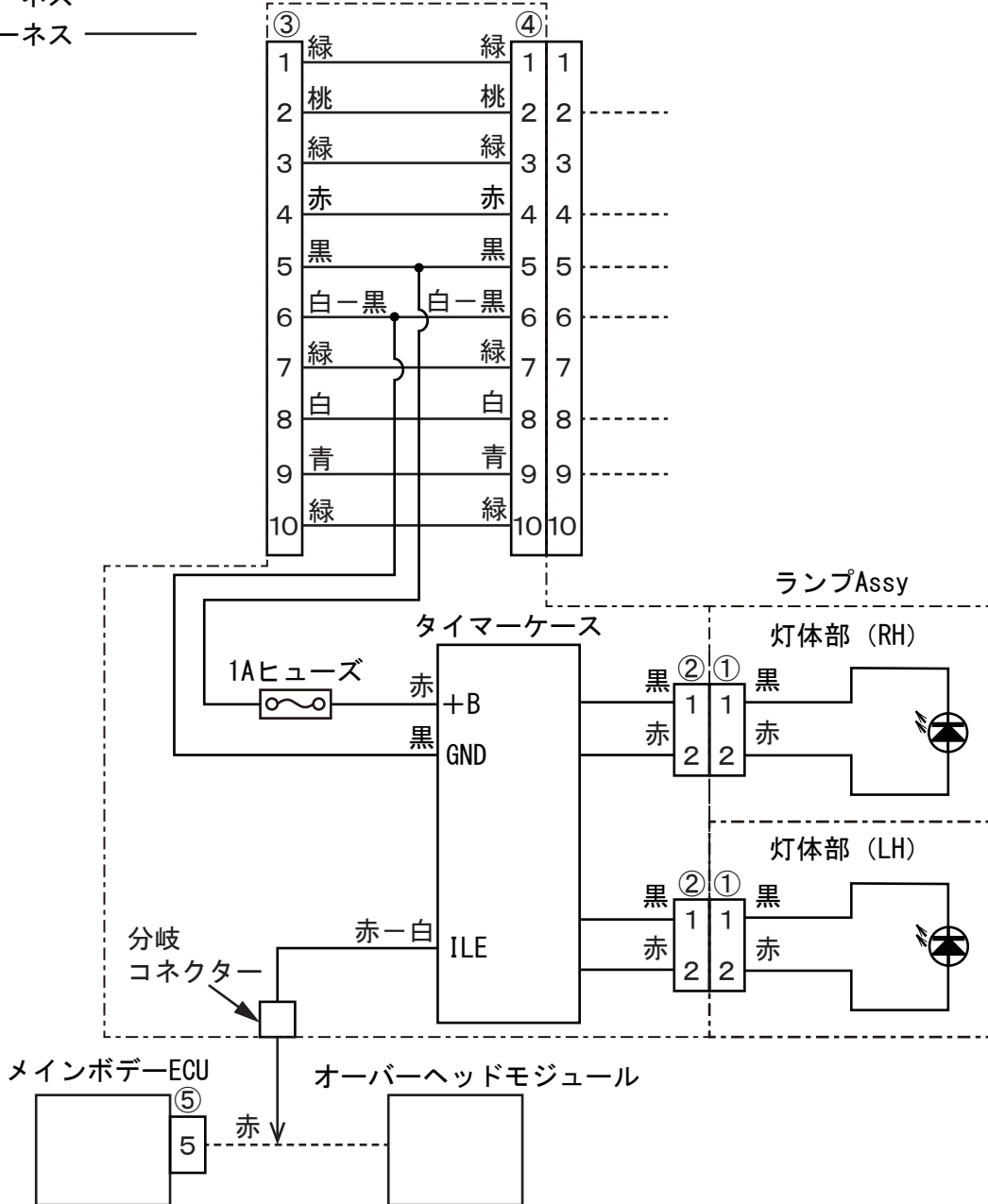
1. 製品全周に渡り、浮き・剥がれ等、無いことを確認する。
2. 車両及びサイドウェルカムイルミ廻りに傷が付いていないことを確認する。
3. 本取り付けに伴い分解・脱着した部位により、再設定・調整が必要となる場合があります。
該当車両の修理書（トヨタ自動車㈱発行）に従い、各部の点検・調整・設定を行ってください。
4. サイドウェルカムイルミが汚れた際は、定期的に清掃を行ってください。

配線図

車両ハーネス
 用品ハーネス ——

ハーネス

車両用品
 コネクター



株式会社トヨタカスタマイジング & ディベロップメント
 モデリスタ商品問い合わせ窓口
 TEL:050-3161-1000
<https://www.modellista.co.jp/>

