

車種別取付資料

ES-89Light — 配線する信号はⓁ表示です。

BOX No. 102505

車両情報	トヨタ	ハイエース	平成16年8月～22年7月	H20#/21#/22#系	1/3ページ	ES-89Light	Type	N.L.
		レジアスエース	平成16年8月～22年7月	H20#/21#/22#系			Opt.	

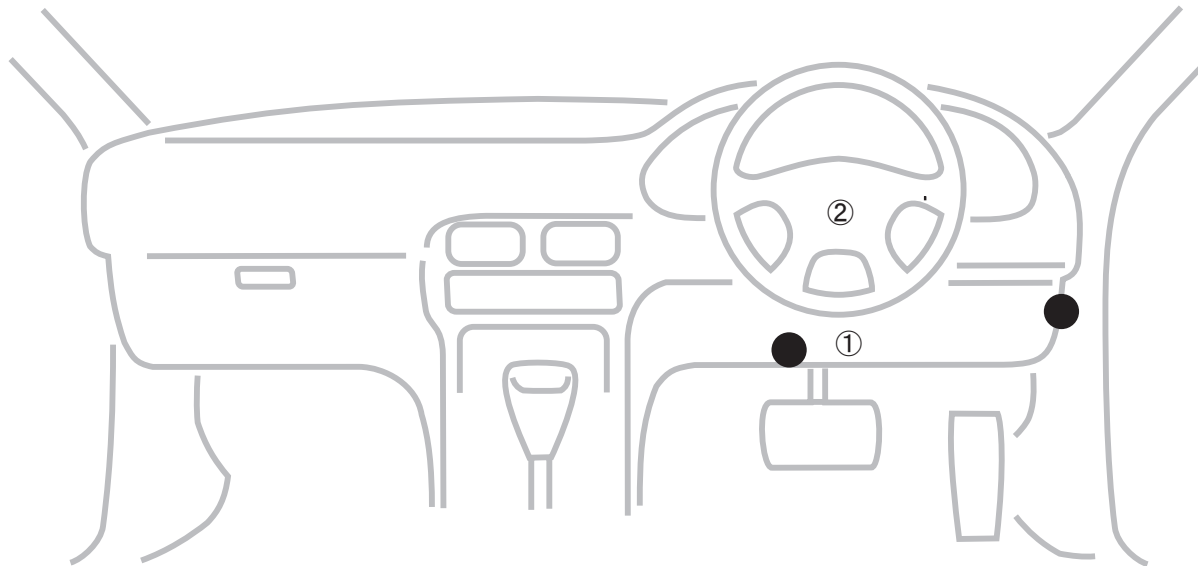
① エンジンイモビライザーシステム無し車のみ

◎カバー類の取り外しは、必ずこのページの手順のとおりに行ってください。

① 各配線の取り付けについては、2/3～3/3ページをご覧ください。

① エンジンイモビライザー付き車には
取り付けできません。

- ① 特有の注意事項 (ES-89Light シリーズのみ)
 - ・オートライトの配線を接続する場合は、オートロック機能は使用できません。…いずれかの機能を選択してください。
- ① 特有の注意事項 (Pico のみ…シリアルNo.G～始まる番号)
 - ・アフターアイドル機能は使用できません。…キーOFFを検出できず、キーを抜いてもエンジンが止まらない場合があるため。



- ① 運転席カバー類の取り外し方
 - ① アンダーカバーを外す。…プラロック 2個
 - ② コラムカバーを外す。…ハンドルを回して、正面から左右にネジ 1本ずつあり。(ネジ形状：トルクスレンチ T20)

止めネジ等



車種別取付資料

ES-89Light — 配線する信号はⓁ表示です。

BOX No. 102505

車両情報	トヨタ	ハイエース	平成16年8月~22年7月	H20#/21#/22#系	2/3ページ	ES-89Light	Type	N.L.
		レジアスエース	平成16年8月~22年7月	H20#/21#/22#系			Opt.	

Ⓛ エンジンモビライザーシステム無し車のみ

Ⓛ オートライトの配線方法

・オプションリレー (EP052) が必要です。

J/B内右上側
32P白色カプラ



オートライト (青/白)
赤/青

受信機CN2の白

白/黒

オプションリレー
(EP052)

赤

受信機CN1の黄
(+12V)

黄/黒

受信機CN1の黒
(GND)

車両側配線色
赤/青

青/白

コラムカバー内
キーシリンダー直付け

専用ハーネス
VT320X 又は VT120L



J/B

並んでいる左から2番目
60P白色カプラ



L端子 (茶)
黒

コラム下側
6P黒色カプラ

ホーン (緑)
黄

Ⓛ 機能付き機種のみ配線

キー照明
2P灰色カプラ

ドア (紫)
赤/黄

Ⓛ 運転席ドアの開閉のみ検出

Ⓛ セキュリティ機能等を使用しない場合のみ

オートマチック車認識設定

配線・受信機の取り付け終了後、下記の手順で設定を行ってください。

- ① 車両のイグニッションをONにする。
- ② リモコンでSTOPを押す。
- ③ 車両のA/TシフトレバーをRレンジに動かし、受信機のアラーム音が変わった後(約3秒後)Pレンジに戻す。
- ④ 車両のイグニッションをOFFにする。
- ⑤ 設定完了

※設定作業をしないとエンジンスターターでエンジンがかかりません。

配線内容 (受信機CN2線色)

車両配線色

車種別取付資料

ES-89Light — 配線する信号はⓁ表示です。

BOX No. 102505

車両情報	トヨタ	ハイエース	平成16年8月～22年7月	H20#／21#／22#系	3／3ページ	ES-89Light	Type	N.L.
		レジアスエース	平成16年8月～22年7月	H20#／21#／22#系			Opt.	

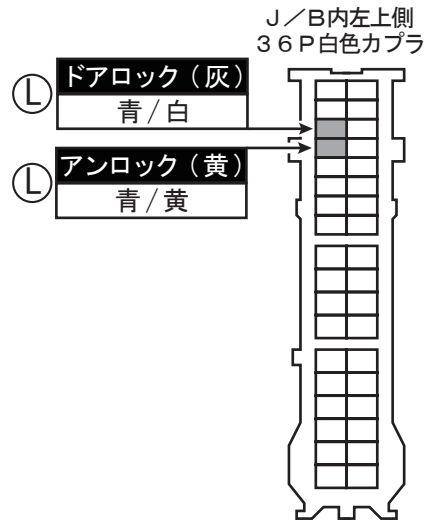
Ⓛ エンジンイモビライザーシステム無し車のみ

Ⓛ 特有の注意事項（セキュリティ機能等を使用する場合のみ）

※CN2のドア検出配線を、必ず本ページで指定された位置に接続してください。

※ドア検出配線をキー照明（2／3ページ）に接続した場合、運転席ドア以外の開閉検出ができませんので、以下の機能を使用時に制限があります。

- ①オートロック機能を使用時に、運転席ドア以外のドア開閉を検知できないため、ドアを開けてもオートロックが作動して、キーを車室内に置き忘れた場合に取り出せなくなる恐れがあります。
- ②セキュリティ機能を使用時に、運転席ドア以外のドアを開けられても、警報が作動しません。（ホーンが鳴りません）



Ⓛ 全てのドア開閉検出をする場合（セキュリティ機能を使用する場合等）は、ドア検出ユニット（別売）を使用してこちら（2個所）に接続する。

並んでいる一番左側
26P白色カプラ

前側2枚ドア（白／黒）
赤／青

後側2枚とバックドア（白／黒）
赤／黒

Ⓛ 赤／黒の配線は、車種によりカプラ内の位置が、左図のいずれかになります。

配線内容（受信機CN2線色）
車両配線色