

Install FAX Service

ES-89 Excel
ES-89 Light

配線する信号は (E) 表示です。

配線する信号は (L) 表示です。

平成 9年12月27日 作成

平成12年 6月19日 更新

BOX No.104601

車両情報

トヨタ プリウス
平成9年12月~

NHW1#系

1/2 ページ

ES-89 Light

Type

N.L.

Opt.

多重通信用ドアロックリレー (EP074) が必要

① フットブレーキを使って、設定を行います。

A/T車設定が必要な手順の目録

(A/T車設定作業について)
配線・受信機取り付け終了後、下記の手順で設定を行ってください。

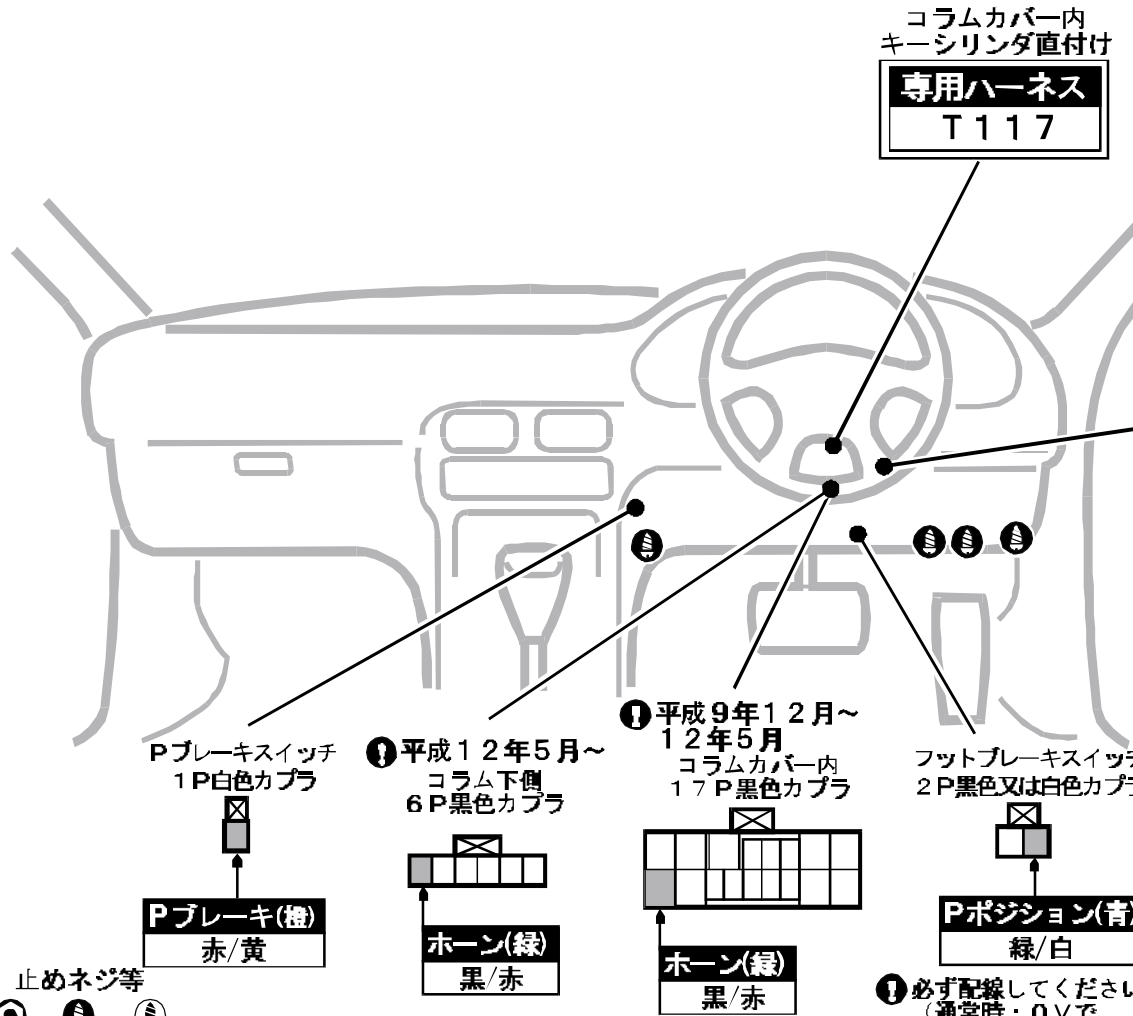
- ① 車両のキースイッチをONにする。
- ② リモコンでSTOPを押す。
- ③ 車両のブレーキを踏み、受信機のアラーム音が変わった後(約3秒後)ブレーキを放す。
- ④ 車両のキースイッチをOFFにしてキーを抜く。
- ⑤ 設定完了。

※設定作業をしないと、エンジンスタートでエンジンがかかりません。

配線内容(受信機CN2緑色)

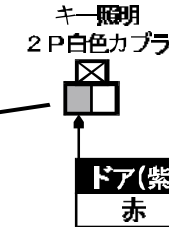
車両配線色

止めネジ等
ナット ビス 隠れビス



① プリウス特有の注意事項

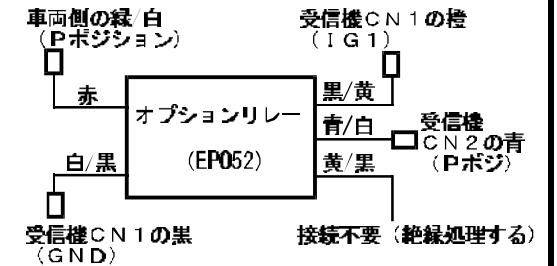
- (1) 必ずオート検出で使用してください。(L端子の配線はしません)
- (2) アイドリング中にエンジンが停止する場合がありますが、異常ではありません。(車両側で制御を行っているため、必要に応じて停止したり始動したりします)
- (3) Pポジションの検出ができないので、ドアの配線は必ず行ってください。
- (4) 旧モデルES-89は取り付けできません。
- (5) ドアタイマー機能付きのモデルで、ドアタイマー作動中に純正キーレスエントリーでアンロックするとエンジンが停止しますが、異常ではありません。



① 必ず配線してください。

① 旧Pico/Lightは、Pポジション(青)の配線を常時12Vに接続するか、オプションリレー(別売)を使用して下図の配線を行い、受信機のモードスイッチ2番をONにしてください。

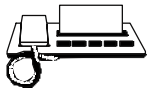
① Pポジションの配線方法



① 必ず配線してください。(通常時: 0Vで、フットブレーキを踏んだとき: 12V)

① この資料は、当社に於いて見取りを実施した車両をもとに作成してあります。年式、グレード等によって違いが生じる場合がありますのでご注意ください。

CIRCUIT DESIGN, INC.



Install FAX Service

ES-89 Excel
ES-89Light

配線する信号は (E) 表示です。

配線する信号は (L) 表示です。

平成11年 7月21日 作成

平成12年 6月19日 更新

BOX No.104601

車両情報

トヨタ プリウス

平成9年12月～

NHW1#系

2 / 2 ページ

ES-89Light

Type

N.L.

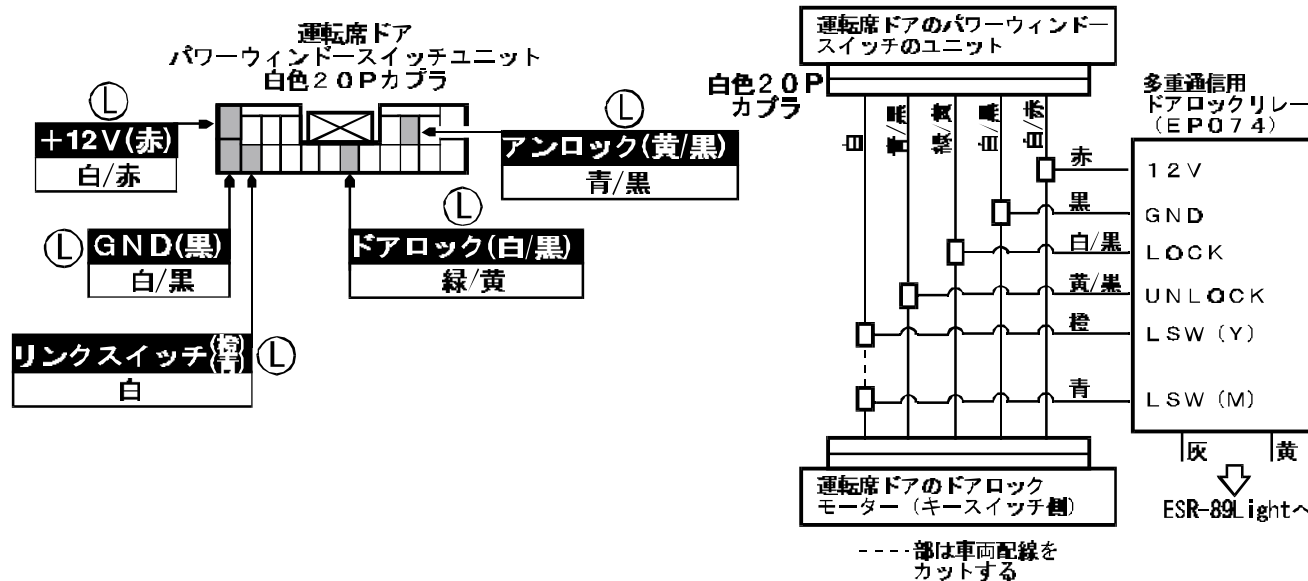
Opt.

多重通信用ドアロックリレー (EP074)

が必要

① ドアロック/アンロック等の配線は、運転席ドアのパワーウィンドースイッチユニットのカプラに行います。
別売の多重通信用ドアロックリレー (EP074) が必要です。

(ドアロック・アンロック)



① プリウス特有の注意事項 (ES-89Lightのみ)

- NEW ES-89Lightのオートロック機能が使用できない場合があります。(車両のキーでアンロックした時に、キー照明、又はルームランプが点灯する車種。)
- (1)の場合、NEW ES-89Lightのドアタイマーは、送信機でアンロック操作後から20秒間作動してエンジンが停止します。(ドアを開ける前からドアタイマーが作動しますが異常ではありません。)
- (1)の場合、旧ES-89Lightは、送信機でアンロック操作後にエンジンが停止します。(ドアを開ける前にエンジンが停止しますが異常ではありません。)
- 盗難警報 (パークアラーム) 機能をセットしてあるとき、純正キーレスエントリーでアンロックを行うと、盗難警報が作動するので注意してください。(盗難警報のホーンが鳴りますが異常ではありません。)
- NEW ES-89Lightのオートライトキャンセル機能と、盗難警報 (パークアラーム) 機能の併用ができない車種があります。(エンジンスターターで始動して、STOP操作でエンジン停止直後から、1秒以内にキー照明が消灯しない車種) この場合には、いずれかの機能を選択してご利用ください。

配線内容(受信機CN2線色)

車両配線色