

Install FAX Service

ES-89Light — 配線する信号は (L) 表示です。

平成12年 5月29日 作成
平成17年 5月30日 更新
BOX No.103303

車両情報

トヨタ RAV4
平成12年5月～

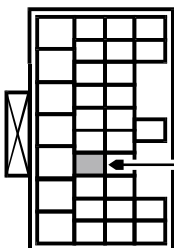
ACA2#・ZCA2#系

1/2ページ

ES-89Light

Type N.L.
Opt.

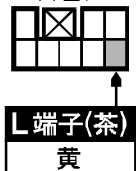
グローブBOXの左奥
J/Bの右側にある
エンジンC/U内
中央の32P白色カプラ



①平成15年8月以降の
1AZ-FSEエンジン車
のみ

L端子(茶)
緑

グローブBOXの
上だけ外した左側
J/B内左下側
8P白色カプラ



L端子(茶)
黄

①平成15年8月以降の
1AZ-FSEエンジン車
以外の全車

A/T車設定が必要な行↓のみ

(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。

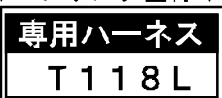
※設定作業をしないと、エンジンスターターでエンジンがかかりません。

配線内容(受信機CN2線色)
車両配線色

止めネジ等
ナット ビス 隠れビス

①Lightを取り付け時は、必ずここにドア(紫)配線をしてください。

コラムカバー内
キーシリンダ直付け



専用ハーネス
T118L

①イモビ対応ユニットの取り付け(イモビライザー装着車のみ)、については、2/2ページを参照してください。

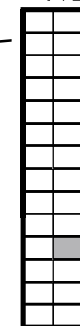
①特有の注意事項(Lightのみ)

※CN2のドア検出配線を、必ず助手席J/B内カプラの指定された位置に接続してください。
※ドア検出配線を、キー照明に接続された場合、以下の機能が使用できません。

- (1) オートロック機能は使用できません。
- (2) オートライトキャンセル機能と盗難警報(バーグラアラーム)機能の併用はできません。(いずれかの機能の選択になります)

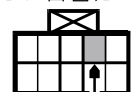
①ドアミラースイッチのカバーを外した左下側に隠れネジ

J/B内左側
28P白色カプラ



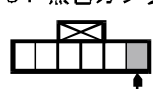
Pブレーキ(橙)
赤/黒

J/B内右側
10P白色カプラ



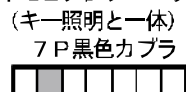
ドア(紫)
赤/白

コラムカバー内
6P黑色カプラ



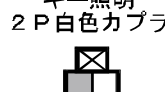
ホーン(緑)
空色又は緑/赤

①イモビライザー付き車
イモビアンプレユニット
(キー照明と一体)の
7P黑色カプラ



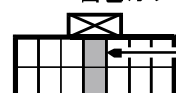
ドア(紫)
赤/白

①イモビライザー無し車
キー照明
2P白色カプラ



ドア(紫)
白又は赤/白

サイドカバー内
一番下側のカプラ
14P白色カプラ

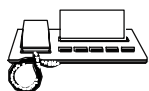


アンロック(黄)
青 (L)

ドアロック(灰)
青/白 (L)

①Light以外は、ドア(紫)配線はここでもOKです。

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。



Install FAX Service

ES-89Light — 配線する信号は (L) 表示です。

平成12年 5月29日 作成
平成17年 5月30日 更新
BOX No.103303

車両情報

トヨタ RAV4
平成12年5月～

ACA2#・ZCA2#系

2/2ページ

ES-89Light **Type** N.L.
Opt.

① 注意事項

- エンジンイモビライザーシステムが装着されている車両は、エンジンスターターは、イモビライザー対応モデル（受信機に4極コネクタが付いているモデル）のみ取り付けできます。
- 取り付けの際は、T-7イモビ対応ユニット（EP088）を使用します。
- また、トヨタディーラーにて、イモビ対応ユニットの登録作業が必要です。
- 詳細は、イモビ対応ユニットの取付説明書を参照してください。

イモビアンブレユニット
(キー照明と一体)の
7P黒色カブラ

T-7 対応工外
7Pコネクタを割込接続

キーシリンダの下
4P白色カブラ



青/赤色配線の電圧
キーを抜いてある時 12V
キーを挿してある時 0V

キー検出 (桃)
青/赤

- イモビ対応ユニットの桃色線（キー差し込み検出線）を接続する。

配線内容(受信機CN2線色)
車両配線色