

車種別取付資料

ES-89Light — 配線する信号はⓁ表示です。

BOX No. 170413

車両情報

ダイハツ ミラ ココア

L67# / L68#系

1 / 3 ページ

ES-89 Light

Type N.L.

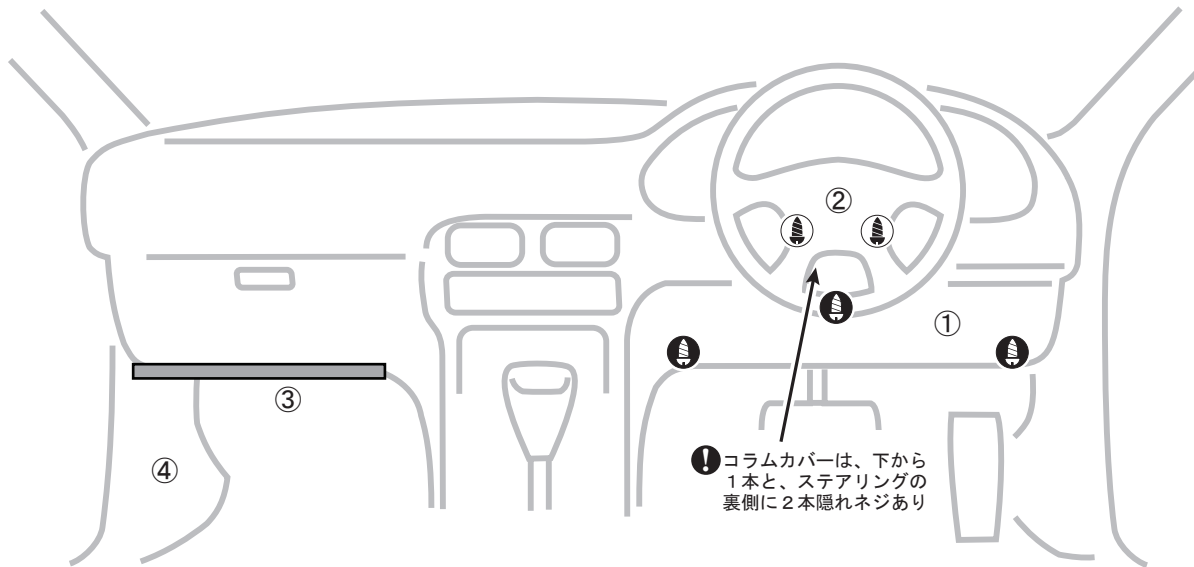
平成21年8月～26年8月

①キーフリーシステム（スマートキー）無し車のみ

Opt. ドアロックリレーNLⅢ(EP070)

◎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 カバー類の取り外し方（運転席側）

- ① ロアカバーを外す。…ネジを外し、手前に引っ張る。
- ② コラムカバー（上下）を外す。…ネジは下から1本と、正面左右から各1本。

① 注意事項

- ・クランキング固定時間の設定（セルモータを回す時間の変更）機能は、使用できません。誤って設定を行うとクランキング時間が短くなりますので、この設定は行わないでください。

① カバー類の取り外し方（助手席側）

- ③ 助手席アンダーカバーを外す。…上側のツメ3箇所から外す。
- ④ 左サイドカバーを外す。…サイドステップカバー前方を浮かせてから、サイドカバーを外す。

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. 170413

車両情報

ダイハツ ミラ ココア

平成21年8月～26年8月

L67#/L68#系

2/3ページ

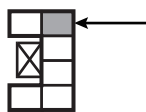
ES-89 Light

Type N.L.

Opt. ドアロックリレーNLⅢ(EPO70)

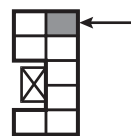
❗キーフリーシステム(スマートキー)無し車のみ

下側のカバーを外し中継
6P青色カプラ



❗エコアイドル非装着車
L端子(茶)
白/赤 or 白

下側のカバーを外し中継
8P白色カプラ



❗エコアイドル装着車
L端子(茶)
白

コラムカバー内左側
キーシリンダー直付け

専用ハーネス
VT329X 又は VT129L

❗Pポジション配線して、フットブレーキで行う。

オートマチック車認識設定

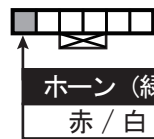
配線・リレーユニットの取り付け終了後、下記の手順で設定を行ってください。

- 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ト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

コラム内左下側
黄色カプラの横
6P黒色カプラ



ホーン(緑)
赤/白

❗機能付き機種のみ配線

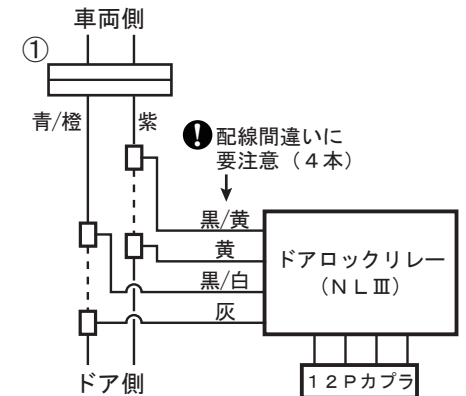
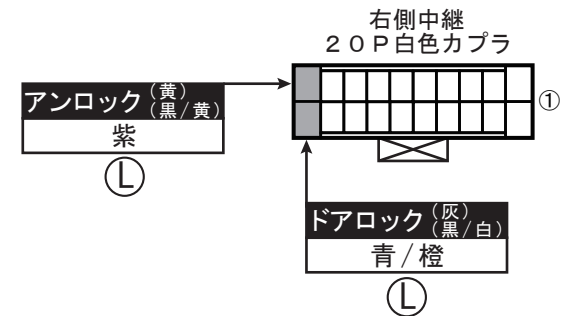
フットブレーキ右上側
4P白色又は
4P黒色カプラ内

Pポジション(青)
緑/白

❗Pポジションは、必ず配線してください。
(接続先の電圧は、通常時0Vで、フットブレーキを踏んだとき12V)

ドアロック・アンロック

❗ドアロックリレーNLⅢが必要です。



-----部は車両配線を
カットする

Light CN2へ

車種別取付資料

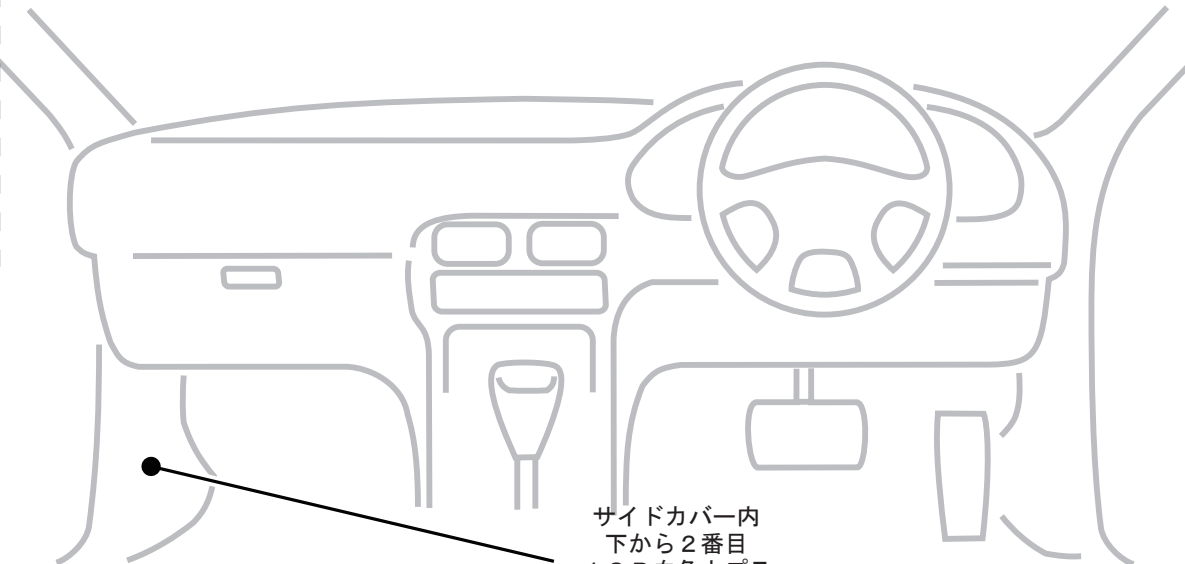
ES-89Light — 配線する信号はⓁ表示です。

BOX No. 170413

車両情報	ダイハツ ミラ ココア	L67#/L68#系	3/3ページ	ES-89 Light	Type N.L.
	平成21年8月~26年8月	①キーフリーシステム(スマートキー)無し車のみ			Opt. ドアロックリレーNLⅢ(EP070)

① ドア開閉検出について

・エコアイドル装着車で、全てのドア開閉検出を行う場合は、CN2のドア検出配線を必ず本ページで指定された2箇所へ接続してください。接続には、別売りのドア検出ユニット(商品コード:EP030)が必要です。なお全てのドア開閉検出を行わない場合は、運転席ドア線(白/青)の方に接続してください。



① Pポジション配線して、フットブレーキで行う。

オートマチック車認識設定

配線・リレーユニットの取り付け終了後、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

