

スズキ ワゴンR DBA-MH34S系 オートライトユニット装着参考資料

注意！

本資料は取り付け先について保証するものではありません。ご購入者様での参考資料としてください。
 マイナーチェンジ、本資料作成の基となった情報の誤り、などによりコネクタの位置、配線色等が実車と異なっている可能性があります。
 取り付けに際しては、必ず配線をテスターで電圧確認し、説明書記載の目的配線であることを確認願います。
 本資料を基に装着し、装置あるいは車両部品の破損が発生しても当社では一切保証できませんので予めご了承ください。

注意！

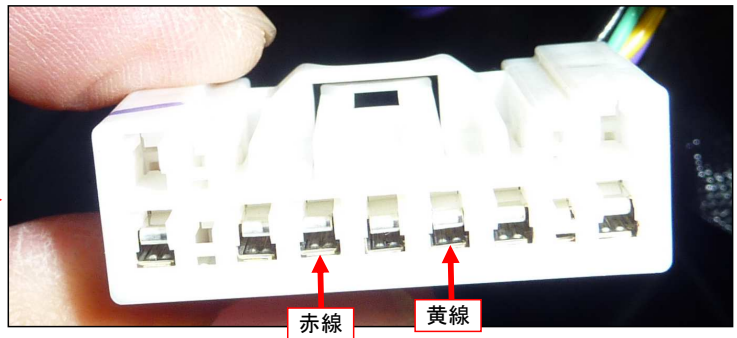
スモールライト、ヘッドライト配線は大電流が流れている可能性があります。配線接続はエレクトロタップは使用せずにギボシ端子接続、またはハンダ付け接続などで確実に接続してください。導通不良があると発熱する場合があります危険です。

結線情報

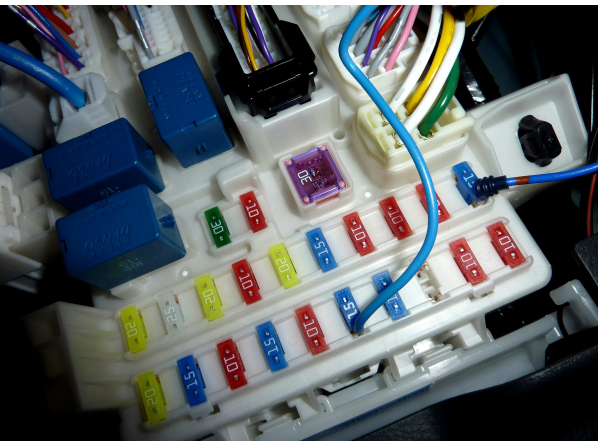
ユニット側配線	車側への結線場所		
配線色(名称)	コネクタ番号	コネクタ色	結線先位置
赤線			運転席足元ヒューズBOX 13番アクセサリソケット15Aヒューズより分岐接続
黒線			ボディアースに接続
緑線	コネクタ1	白	写真下段左から3番目に分岐接続
白色(太)			運転席足元ヒューズBOX 19番ルームランプ10Aヒューズより分岐接続
茶線	コネクタ1	白	写真下段左から5番目(右から4番目)に分岐接続
青線			ボディアースに接続
センサー感度切替スイッチ			-
橙線			絶縁処理
黄線			絶縁処理
照度センサー			照度センサーはフロント ダッシュボード上に両面テープで貼り付けます

※装置動作時、ヘッドライトのハイ側切替不可となります。パッシングは可能です。

コネクタ1

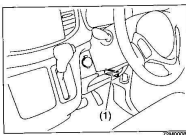


運転席足元ヒューズBOX



万一のとき/ヒューズ切れ

運転席足元のヒューズ



(1) 運転席足元のヒューズ
 ヒューズの表は、ヒューズの近くにあります。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

●次の表は、各ヒューズが受け持つ主な装備を表しています。

位置	表示	容量	接続先名称
1	ST	30A	スターター
2	RR WIP	10A	リヤワイパー
3	P/W	30A	パワーウィンドウ
4	注) P/W T	20A	パワーウィンドウタイマー機能
5	BLW	25A	ブローファン
6	D/L	20A	ドアロック
7	HTR	10A	ヒーター
8	FR WIP	20A	フロントワイパー
9	RADIO	15A	ラジオ
10	STOP	10A	制動灯
11	BACK	10A	後退灯
12	A/B	10A	エアバッグ
13	ACC	15A	アクセサリソケット
14	RR DEF	20A	リヤデフォッガー
15	STL	15A	電動ハンドルロック
16	BCM	10A	BCM
17	HORN HAZ	15A	ホーン 非常点滅表示灯
18	TAIL	10A	尾灯

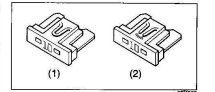
万一のとき/ヒューズ切れ

位置	表示	容量	接続先名称
19	DOME	10A	室内灯
20	CVT	15A	CVT
21	-	-	-
22	IG1 SIG	10A	パワーステアリング
23	ABS/ESP	10A	ABS/ESP*

注) P/W T のヒューズを外したり交換したりしたときは、はき込み防止機構の初期設定を行なってください。
 → 3-23 ページ (はき込み防止機構の初期設定のしかた)

③ 故障の状況から、点検すべきヒューズをヒューズの表で確認します。ヒューズ抜き(市販品)をヒューズに差し込んで引き抜き、ヒューズが切れているか点検します。

④ 切れているときは、同じ容量のヒューズと交換します。
 ●交換したヒューズがすぐに切れるときは、電気系統の故障が考えられます。スズキサービス工場で点検を受けてください。



(1) 正常なヒューズの例
 (2) 切れたヒューズの例

警告
 ヒューズは、同じサイズで同じ容量のものと同様に交換してください。サイズの違うヒューズ、容量の大きいヒューズ、新金、鍍金などを使用すると、配線が焼損したり火災が発生したりする原因となります。

点検・交換のしかた

- ① エンジンスイッチを [LOCK] (OFF) にします。
- ② エンジンルーム内のリレーボックスでは、ボックスのカバーを外します。