

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願います。

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 配線色(名称) | 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 | ACC電源に接続 (オーディオ裏、もしくはシガーライター配線などに接続) | | |
| 黒線 | ボディーアース配線 ボディー金属部に接続 | | |
| 緑線 | D2 | 乳白色 | 8番 に 分岐接続 (スモールライトスイッチ配線) |
| 白色(太) | D2 | 乳白色 | 5番 に 分岐接続 (常時12V配線) |
| 茶線 | D2 | 乳白色 | 10番 に 分岐接続 (ヘッドライトスイッチ配線) |
| 青線 | | | 6番 に 分岐接続 ※2 |
| 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 | | |

※1 ハロゲンライト仕様車は、ヘッドライト と ヘッドライトリレースイッチ の両方に接続する必要があります。

※2 ディスチャージライト仕様車は、ヘッドライトリレースイッチ のみ接続してください。

