

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ン端子接続、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

スイッチ取付例です※赤色線の本体電源スイッチは任意です

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			ユニット赤線→SW→ヒューズボックス8番ACC
黒線			車体金属部などのボディアースへ接続
緑線	コネクタ1	白	写真一番右のラインに結線(プラス制御)
白線(太)			ヒューズボックス7番IGN
茶線	コネクタ1	白	写真左から4番目のラインに結線(マイナス制御)
青線			車体金属部などのボディアースへ接続
照度センサー			照度センサーはフロントガラスに両面テープで貼り付けます

※ユニット動作中のハイビーム不可



