

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！

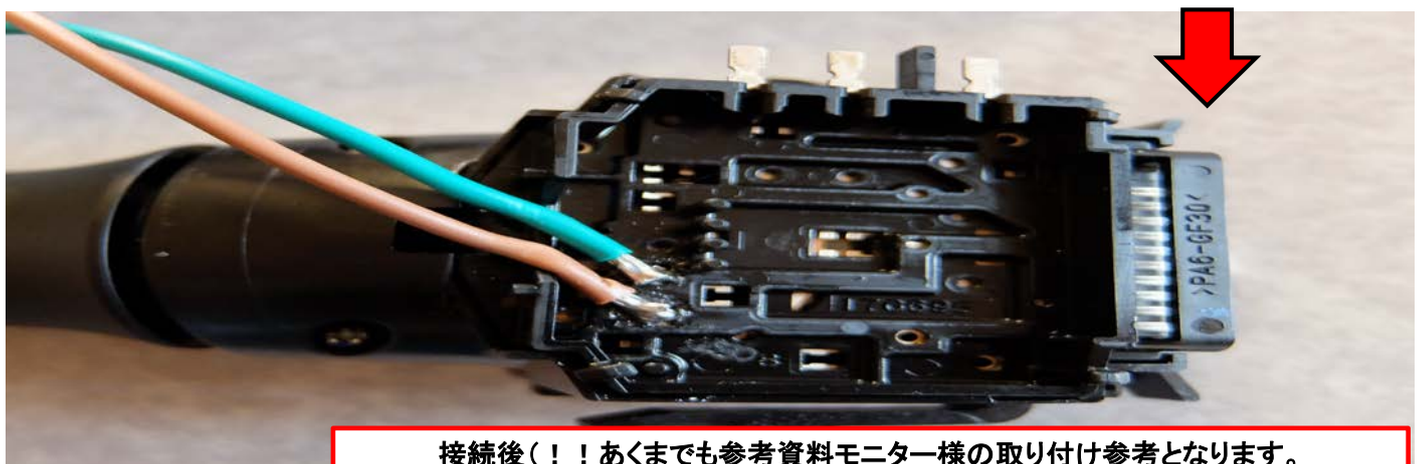
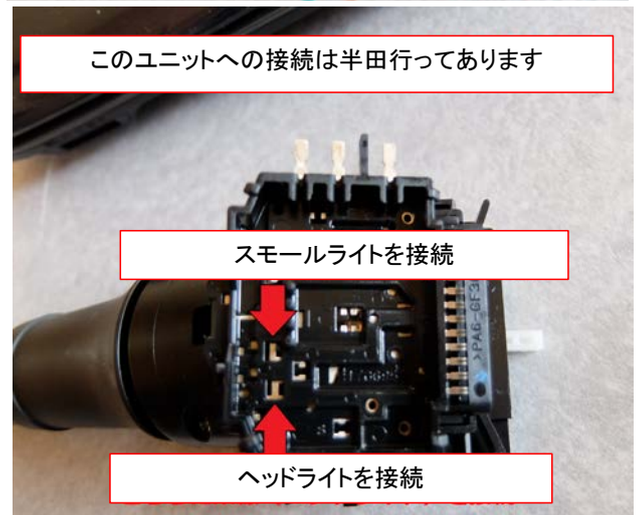
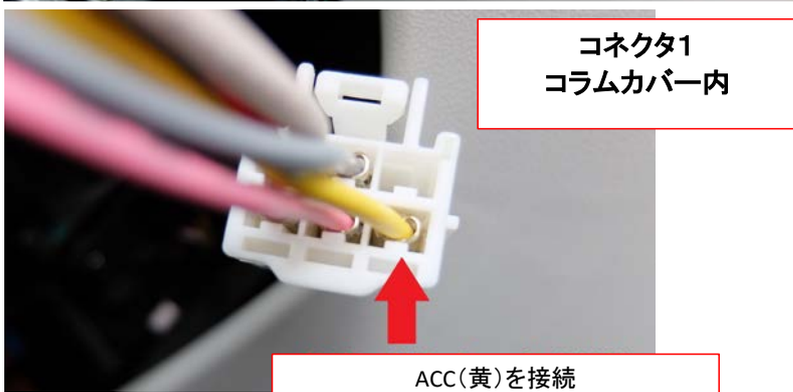
スモールライト、ヘッドライト配線は大電流が流れている可能性があります。配線接続はエレクトロタップは使用せずに

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。

結線一覧

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	結線先配線色
赤線	コネクタ1	白	コラムカバー内がそうコネクタ左下に接続	黄
黒線			車体アースに接続	
緑線			スイッチユニット内部にハンダ付け(写真参照)	
白線(太)			車体アースに接続	
茶線1			スイッチユニット内部にハンダ付け(写真参照)	
青線			車体アースに接続	
白線			車速消灯オプションを使用しない場合はナビ裏等サイドブレーキに信号に接続(任意接続、使用しない場合は絶縁処理)	
感度切替スイッチ			感度を上げたい時はOFF.	
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	

コネクタ1の情報



大変お疲れ様でした！

接続後！！あくまでも参考資料モニター様の取り付け参考となります。
スイッチ分解、半田付けはあくまでも自己責任の下に行ってください！！