

# フィット ハイブリッド DAA-GP1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。

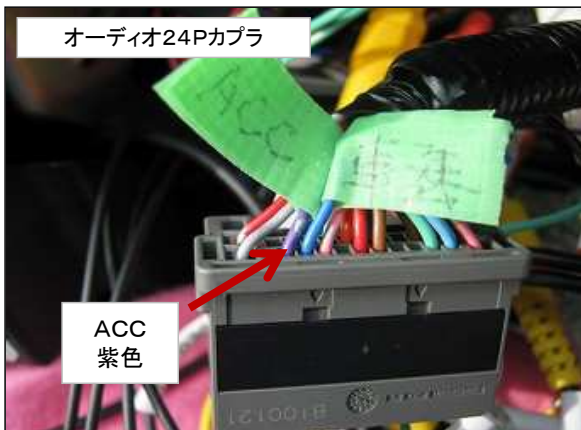
## 注意！

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		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	グレー	写真下段左から2番目(ACC電源)	紫
黒線			車両のボディー金属部もしくはアース配線へ接続	
緑線	コネクタ2	白(外黒)	写真上段右から2番目(スモールライトスイッチ信号線)	灰
白色(太)			車両のボディー金属部もしくはアース配線へ接続	
茶線	コネクタ2	白(外黒)	写真上段左から2番目(ヘッドライトスイッチ信号線)	赤
青線			車両のボディー金属部もしくはアース配線へ接続	
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	

コネクタ1



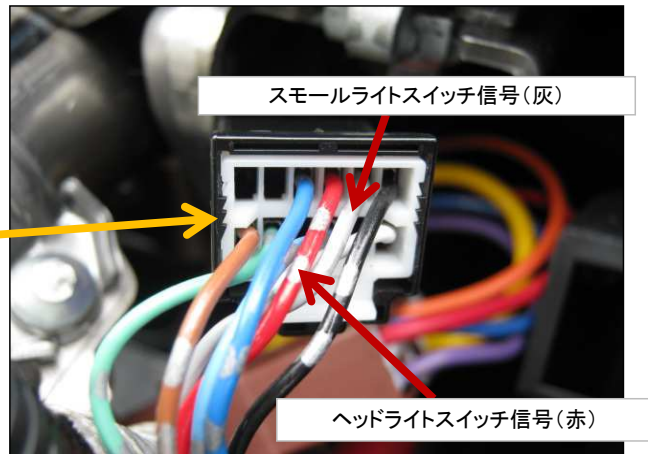
コネクタ2



①ハンドルコラムカバーを外します。



②上から覗くとコネクタ2が見えます(黒ですが、中は白)



③コネクタ2を外して線側からみた画像