

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、必ず実車で説明書記載のタイミングで電圧が出力されていることをテスターにて確認願います。
 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製作者では一切保証できませんので予めご了承願います。

結線一覧

| 装置から出ている配線 | | 車側への結線場所 | | | |
|---------------|-----|---|-------|---------------|--------|
| 配線名称 | 配線色 | コネクタ番号 | コネクタ色 | 結線先位置 | 結線先配線色 |
| 常時12V電源 | 白 | 2 | 白色 | 写真上段 右から 1番目 | 緑 |
| ボディアース | 黒 | グローブボックス裏右側 | | 金属部 M10ネジ | - |
| ACC | 赤 | ヒューズボックス | | 写真右列 上から 5番目 | 青(15A) |
| ドアロック時+12V | 橙 | 1 | 白色 | 写真最下段 右から 1番目 | 赤 |
| ドアアンロック時+12V | 紫 | 1 | 白色 | 写真最下段 右から 2番目 | 緑 |
| LEDスキャナコントロール | 黄 | 汎用LEDスキャナのマイナス側配線に接続します汎用LEDスキャナのプラス側配線は常時電源に接続します。 | | | |
| 右ウインカー配線 | 青 | 3 | 白色 | 写真上段 左から 1番目 | 赤 |
| 左ウインカー配線 | 青 | 3 | 白色 | 写真下段 左から 1番目 | 黒 |
| サイレン +配線 | 茶 | サイレンのプラス側配線に接続します。サイレンのマイナス側配線はボディアースに接続します。 | | | |

