



# ルームランプ制御ユニット説明書(RLC01)

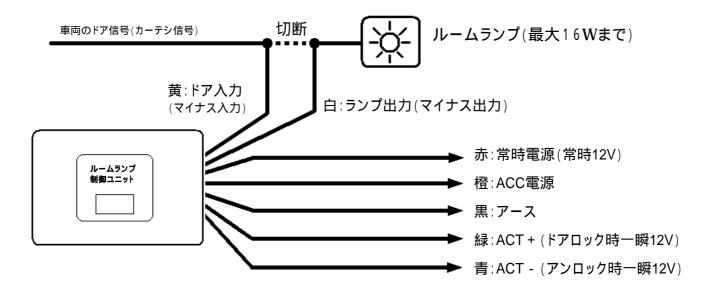
この度は「ルームランプ制御ユニット」をお買い上げいただきましてありがとうございます。 車両への取り付けはこの説明書をよくお読みになった後で実施してください。 尚、本製品を取り付け中もしくはご使用中にいかなる被害・損害が発生致しましても 私は責任を負いかねますのでご了承ください。

また、本製品の取り付け等に関するお問い合わせは、メールか掲示板をご利用ください。 (電話でのお問い合わせはご遠慮ください) <ホームページ http://www.yagisawa.net/ >

### 【接続方法】

下図のように接続してください。

必ずバッテリーのマイナス端子を外してから作業してください



### 【動作の概要】

#### ドアオープン照明

ドアオープン中はランプ点灯する

連続10分間点灯した場合は、ランプ自動消灯する

#### ドアクローズ遅延照明

ドアオープン ドアクローズ を検出したら「設定秒数」遅延させてからランブ消灯する 但し、ACCオン中はディップスイッチ設定に関わらず2秒間遅延とする

ドアロック検出で消灯する

ACCオン検出で消灯する

#### アンロック照明

ACCオフ中にアンロック検出したら「設定秒数」ランプ点灯するドアロック検出で消灯する

### ACCオフ照明

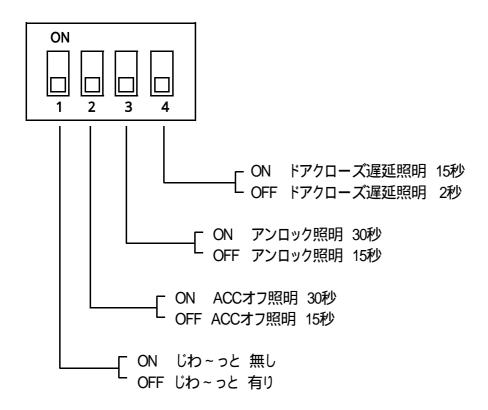
ACCオン(10秒以上) ACCオフを検出したら「設定秒数」ランプ点灯する ACCオン検出で消灯する

#### じわ~っと照明

点灯・消灯開始時に、「じわ~っと」光る

「設定秒数」と「じわ~っと」は、ユニット中央のディップスイッチで変更できます

# 【ディップスイッチ設定】



## 【ご注意】

取り付け作業をされる際は、バッテリーのマイナス端子を外してから行ってください。 白線の接続先を間違えると当ユニットの出力回路が壊れる恐れがあります。

# 【ルームランプについて】

車両のルームランプのワット数が大きいほど、当ユニットの寿命が短くなると考えられます。 ルームランプをLEDタイプに換装することで、ワット数を大幅に低減させることが可能です。