1. はじめに

この度は、当社製品をご購入いただき、有難うございました。取り付け前に本説明書を熟読いただき、正しく取り付けして下 さい。この取付説明書は必ず大切に保管して下さい。

以下の警告・注意を無視し、取り付けを行った場合、火災・故障・事故 の原因となります。当社では一切の責を負いませんのでご注意下さい。 また、保証書の内容もよくご確認下さい。当製品の取り付けを行った場 合は、保証規定に同意したものとします。

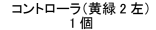
- 本製品は DC12V 専用です。指定以外の電圧では使用しないで下さい。火災・故障・事故の原因となります。
- 使用しない線や、ギボシ端子等の金属部分は、必ず絶縁処理を行って下さい。ショートすると、火災・故障・事故の原因と なります。
- 本製品の取り付けを行う際は、本説明書や当社Webサイトの資料を参考にし、必ずテスターで確認しながら行って下さ い。極性や配線先を間違えた場合、当製品や車両装置が故障したり、火災の原因となる可能性があります。
- 本製品でヘッドライトを直接制御する場合、55W以下のヘッドライトバルブに対応しております。55Wより大きなバルブの 場合は、必ずパワーリレーを使用して配線して下さい。パワーリレーを使用しないと、火災・故障・事故の原因となります。
- コントローラやハーネスは、運転の妨げにならない位置にしっかり固定して下さい。事故の原因となります。
- 本製品は防水ではありません。必ず車内の水のかからない位置に設置して下さい。火災・故障・事故の原因となります。

注 意

- 本製品の取り付けや検査等に要した作業費用は、製品の瑕疵の有無に関係なく一切お支払いいたしません。
- 本製品の取り付けは、知識・技術のある方が行って下さい。
- 本製品の取り付けを行う際は、接触不良に注意して配線を行って下さい。接触不良が起きた場合は、ライトが消灯し、事 故につながる場合があります。
- 本製品の出力線は、必ずライトスイッチ裏で配線し、バルブには直接配線しないで下さい。
- 配線・絶縁処理が完了するまで、コントローラは接続しないで下さい。
- 本製品のコントローラからハーネスを抜く場合は、必ずコネクタ部分を持って行って下さい。
- 本製品のハーネスは、コネクタがロックするまでしっかりと挿し込んで下さい。

2. 製品構成







CN1 12ピンハーネス 1 セット



CN5 2ピンハーネス 1 セット



光センサー 1セット



CN6 4ピンハーネス 1セット

3. 配線方法

CN1 白12ピンコネクタ

ケーブル線色	説明と主な接続先				
① 黒	ボディアースへ接続。				
② 赤	スモールライト電源。 車両のライトスイッチ裏スモールライトスイッチ線を切断したライトスイッチ側へ接続。				
③ 緑	スモールライト出力。 車両のライトスイッチ裏スモールライトスイッチ線を切断した車両側へ接続。				
④ 紫	②赤線へ接続。				
⑤ 緑/白	接続なし。				
⑥ 紫/白	接続なし。				
7					
8 橙	ACC または IG へ接続。				
9 茶	接続なし。				
⑪ 灰	車速信号へ接続。				
① 黄	ヘッドライト LOW 入力。CN5の紫/白線へ接続。				
12					

CN5 パワー出力用 2ピンハーネス

ONG V 7 M 25/11				
ケーブル線色	説明と主な接続先			
① 緑/白	ヘッドライトパワー出力。(55W 以下) 車両のライトスイッチ裏ロービーム線を切断した車両側へ接続。			
② 紫/白	ヘッドライトパワー出力。(55W 以下) 車両のライトスイッチ裏ロービーム線を切断したライトスイッチ側へ接続。			

55W 以上のバルブに接続する場合は、必ずパワーリレーを使用して配線して下さい。

CN2 青2ピンコネクタ : 光センサーを接続

CN3 桃2ピンコネクタ : 未使用

CN6 白4ピンコネクタ : ON/OFF スイッチを接続

4. DIP スイッチの設定方法

コントローラの小窓を開け、中の DIP スイッチで各種設定を変更できます。 設定変更は、必ずコントローラからコネクタを抜いて行って下さい。 DIP スイッチ4・5・6は未使用ですので、ON でご使用下さい。



■車速パルス(DIP スイッチ1・DIP スイッチ2)

DIP スイッチ設定	1:ON 2:ON	1:OFF 2:ON	1:ON 2:OFF	1:OFF 2:OFF
車速パルス	2パルス (ニッサン車等)	4パルス (その他ほとんどの 国産車)	8パルス	16パルス

■ ロービーム極性(DIP スイッチ3) 通常配線の場合は、設定しなくても使用できます。

DIP スイッチ設定	3:ON	3:OFF
ロービーム極性	- (ア ー ス)	+ (常時電源)

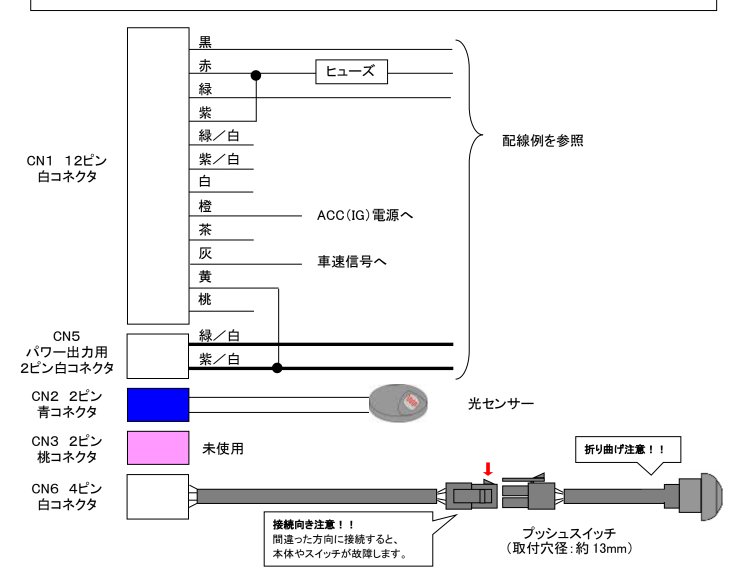
基本結線図

【重要】

当社Webサイトで車種別配線資料を閲覧できます。 必ず当社Webサイトの資料に従って配線して下さい。







■光センサーの設置方法

フロントダッシュボード上に設置し、センサー部が室内に向くようにして、外部光が直接センサーに当たらないように設置して下さい。



■オートライトスイッチの設置方法 空きパネルやハンドルコラムに穴を開けて設置します。



1. はじめに

この度は、当社製品をご購入いただき、有難うございました。ご使用前に本説明書を熟読いただき、正しくご使用して下さい。この取扱説明書は必ず大切に保管して下さい。

以下の警告・注意を無視し、使用した場合、火災・故障・事故の原因となります。当社では一切の責を負いませんのでご注意下さい。



- 本製品の分解・加工・改造は絶対に行わないで下さい。
- 本製品から煙が出たり、異臭・異音がする場合は、車両を駐車した上で、本製品の使用を中止し、直ちに電源を抜き、取付店舗へご連絡下さい。
- 本製品でヘッドライトを直接制御する場合、55W以下のヘッドライトバルブに対応しております。55Wより大きなバルブに変更される場合は、必ず取付店舗へご相談下さい。



- 本製品の光センサー部分に物を置かないで下さい。誤作動の原因となります。
- 極端に明るい街灯の光に反応して、消灯する場合があります。
- 当製品を使用して、下記の事項が起きた場合でも、当社では一切の責任を負いかねますのでご注意下さい。
 - バルブの球切れ
 - バッテリー上がり

配線検査方法

配線検査は、初期設定のまま確認して下さい。

手動でセンサーを覆って検査を行う場合、トンネル検知機能によりスモールとヘッドライトが同時に点灯することがあります。

	手 順	正常	異常	原因·備考	
1	ライトスイッチを SMALL に する。	スモールライトが点灯す	リレーの「カチッ」という音も しない。	①黒線、②赤線の結線不 良。	
		る。 → 2へ。	スモールライトが点灯しな い。	③緑線、④紫線の結線不 良。	
2	ライトスイッチを HEAD にする。	スモールライトが消灯する。 → 3へ。	スモールライトが 点灯す る。	⑪黄線の結線不良。	
3	2の状態で、ACC(IG)を ON にし、光センサーを 徐々に手で覆う。	スモールが点灯する。 → 4へ。	全く反応しない。	⑧橙線の結線不良。	
			明るい状態でもスモールが 点きっぱなしになる。	光センサーが接続されてい ません。	
4	センサーを覆った状態で、 プッシュスイッチを押す。	押す度にヘッドライトが点 灯・消灯を繰り返す。 → 5へ。	リレーの「カチッ」という音も しない。	スイッチが接続されていま せん。	
			ヘッドライトが点灯しない。	CN5の緑/白線、紫/白 線の結線不良。	
5	センサーを覆った状態で、 車両を走らせる。	走り出すとヘッドライトが点 灯し、停止すると3秒後に ヘッドライトが消灯する。 → 6へ。	ヘッドライトが点灯しない。	⑩灰線の結線不良。	
6	オートライトを使用する。		スモールやヘッドライトが点 灯するタイミングが遅い(早 い)。	オートライトの感度の設定を行って下さい。	

2. 使用方法

オートライト機能を ON にする

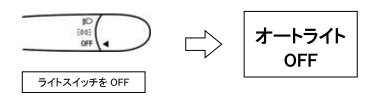
- · ACC(IG)を ON にして下さい。
- · 純正のライトスイッチを HEAD にして下さい。
- · スイッチの照明が点灯し、オートライト機能が ON になります。
- 暗くなると自動的にスモール → ヘッドライトが順に点灯します。明るくなるとヘッドライト → スモールが順に消灯します。



・ 前回オートライトが OFF の場合は、プッシュスイッチを短押しして下さい。スイッチの照明が点灯し、オートライト機能が ON になります。

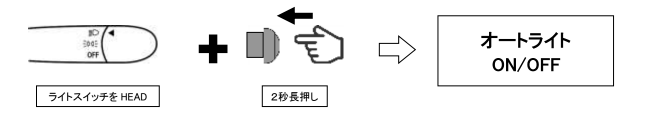
オートライト機能を OFF にする

· ライトスイッチを OFF の位置にする。



純正戻し

- ACC(IG)を ON 中に純正のライトスイッチを HEAD にし、プッシュスイッチを2秒間長押しして下さい。
- ・ 次回エンジン始動時やヘッドライト ON 時にオートライト機能は ON になりません。



・ オートライト機能を ON にする場合は、プッシュスイッチを短押しして下さい。スイッチの照明が点灯し、オートライト機能が ON になります。

車速連動機能

・ 車速連動機能は、以下の4つのモードがあります。モード変更方法は、「3. 各種設定変更」をご確認下さい。

<フルオート> 停車時:消灯 走行開始時:点灯

- ・ ヘッドライト点灯中に停車すると、設定時間後(初期設定:3秒)ヘッドライトのみが消灯します。走り出して点灯速度に達すると、ヘッドライトが点灯します。
- ・・ヘッドライト点灯中にプッシュスイッチを短押しすると、ヘッドライトのみが消灯します。
- ・・ヘッドライト消灯中にプッシュスイッチを短押しすると、ヘッドライトが点灯します。

〈セミオート〉 走行開始時:点灯

- ・・ヘッドライト点灯中に停車してもヘッドライトは消灯しません。
- ・ ヘッドライト点灯中にプッシュスイッチを短押しすると、ヘッドライトのみが消灯します。一度停車した後、再び走り出し、点 灯速度に達するとヘッドライトが点灯します。
- ・ ヘッドライト消灯中にプッシュスイッチを短押しすると、ヘッドライトが点灯します。

<マニュアル>

- ・・ヘッドライト点灯中に停車してもヘッドライトは消灯しません。
- ヘッドライト点灯中にプッシュスイッチを短押しすると、ヘッドライトのみが消灯します。
- ・・ヘッドライト消灯中にプッシュスイッチを短押しすると、ヘッドライトが点灯します。

<OFF>

- ・ 車速連動機能を無効にし、通常のオートライトとして使用できます。
- ・ ヘッドライト点灯中に停車してもヘッドライトは消灯しません。
- ・プッシュスイッチを短押ししても、ヘッドライトは消灯・点灯しません。

渋滞検知機能 (車速連動機能フルオート時 有効)

- ・ 渋滞を検知すると自動的に車速連動機能をマニュアルモードにし、停車中でもヘッドライトが点灯(設定可能)し続けます。 渋滞モード時はスイッチの照明が点滅します。
- ・ 時速30km 以上で走行した場合、渋滞モードを抜けます。

ライト消し忘れ防止機能

・ オートライトが ON の状態で、ACC(IG)を OFF にすると自動的にライトが消灯します。

HIGH ビームへの切替

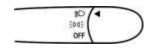
・ オートライト ON 中でもディマースイッチで HIGH/LOW の切替が可能です。

トンネル検知機能

トンネルのように急激に暗くなった場合は、スモールとヘッドライトが同時に点灯します。

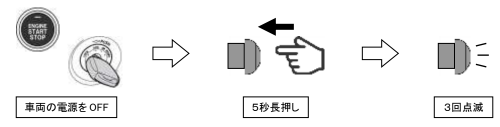
3. 各種設定変更

① ライトスイッチを HEAD の位置にします。



ライトスイッチを HEAD

② ACC(IG)OFF 中にプッシュスイッチを5秒以上長押しします。スイッチの照明が3回点滅し、設定モードになります。



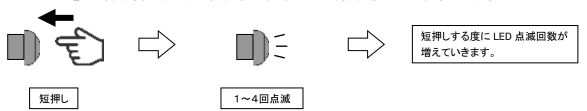
③ 設定スイッチを短く押す度に、照明が設定項目の回数点滅し、右の表の順に設定項目が切り替わります。



④ 変更したい選択項目のところで、車両のACC(IG)をONにします。照明が1回点滅し、設定項目が決定されます。その後ACC(IG)をOFFにします。設定項目7の「設定初期化」に決定した場合は、照明が長めに3回点滅し、全設定が初期化され、設定モードから抜けます。



⑤ プッシュスイッチを短く押す度に、照明が設定値の回数点滅し、設定値が切り替わります。



⑥ 変更したい設定値のところで、ACC(IG)を一瞬 ON にします。照明が5回点滅し、設定モードから抜けます。設定項目の値が変わり、保存されます。一度設定するとバッテリーを外しても記憶しています。



【注意】

誤って設定モードに入ってしまった場合は、もう一度プッシュスイッチを5秒以上押してください。照明が3回点滅し、 設定モードから抜けます。

			設定値			
			1	2	3	4
	1	点灯する明るさ	明るい	やや明るい (初期設定)	やや暗い	暗い
		感度	良い	•	—	鈍い
設定項目	2	車速連動モード	フルオート (初期設定)	セミオート	マニュアル	オフ
	3	ヘッドライトが点灯する速度	約5Km (初期設定)	約10Km	約15Km	約20Km
	4	停車後ヘッドライトが 消灯するまでの時間	3秒 (初期設定)	4秒	5秒	6秒
	5	渋滞モード時ヘッドライト動作	点灯 (初期設定)	消灯	渋滞モード OFF	
	6	設定初期化				

(例) 車速連動機能を OFF にする場合

- ① ACC(IG)OFF 中にプッシュスイッチを5秒以上長押しします。
- ② 照明が3回点滅し、設定モードになります。
- ③ プッシュスイッチを短く押す度に、照明が点滅するので、2回点滅したところで車両の ACC(IG)を ON にして、設定項目を「車速連動モード」に決定します。ACC(IG)を OFF にします。
- ④ プッシュスイッチを短く押す度に、照明が点滅するので、4回点滅したところで車両の ACC(IG)を ON にして、設定値を「OFF」に決定します。ACC(IG)を OFF にします。
- ⑤ 車速連動モードが OFF になっていることを確認します。