

ウェルカムランプアダプター 取付け・取扱い説明書

この度は、Junack 製品をお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。
 本書はウェルカムランプアダプターの取扱い、及び取付け作業について記載してあります。
 取付け前には本書を必ずお読みいただき、正しい取付けを行って下さい。
 本説明書に記載されている分解方法、イラスト(画像)、及び作業方法はあくまでも一例です。
 車両ごとに脱着方法、取付け方法が異なりますのでお取付けの際はお車の整備要領書等をご確認の上
 車両に適した手順で作業を行って下さい。

安全に関する表示

この説明書の中で使用されている記号は、次のようになっています。

警告、**注意**、**注記**、**アドバイス** のところは、とくにしっかりお読み下さい。

警告	取付け・取扱い方法を誤った、または守らなかった場合、死亡または重大な傷害につながるおそれがある内容です。
注意	取付け・取扱い方法を誤った、または守らなかった場合、傷害につながるおそれがある内容です。
注記	取付け・取扱い方法を誤った、または守らなかった場合、物的損害につながるおそれがある内容です。
アドバイス	この用品のために守っていただきたいこと、または知っておくと便利な内容です。

推奨準備工具



取付け準備作業

1. 取付け作業は、安全な場所に車を駐車させ、パーキングブレーキを確実に操作して下さい。
2. 取付け作業は、必ずエンジンを停止して行って下さい。
3. 取付け作業の前に、必ずバッテリーの (-) 側コードを外して下さい。また (-) 側コードは (+) 側コードと接触しないようにして下さい。
4. 構成部品及び部品数量が取付け説明書通りになっているか、また製品が正常に機能するかを確認して下さい。
5. オーディオ等の設定をメモしておく、後の調整がスムーズに行えます。

取扱い方法

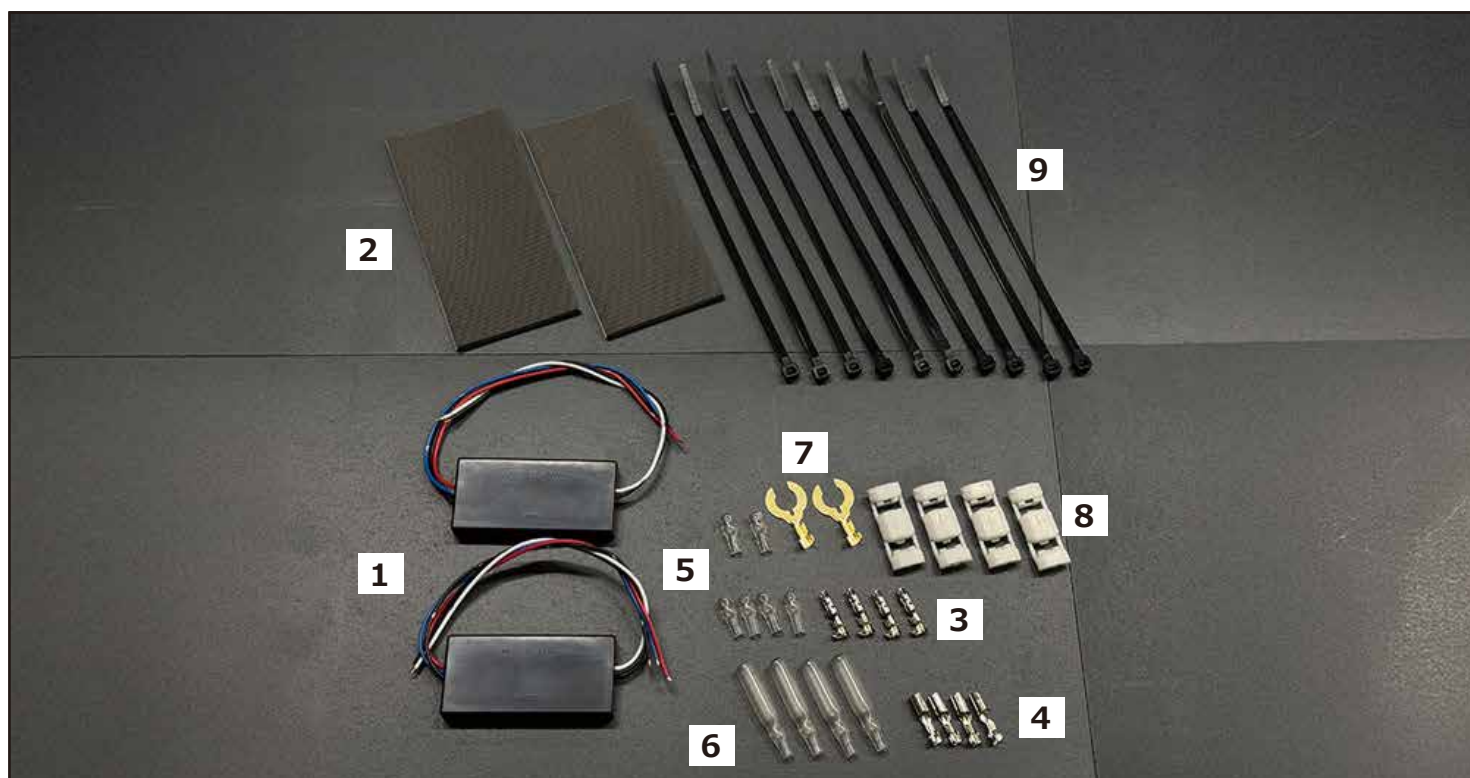
LEXUS、アルファード・ヴェルファイア等で、スカッフイルミや他の内装イルミを装着している車両にウェルカムランプを取り付けた場合、ウェルカムランプが点灯しない場合があります。
 本ウェルカムランプアダプターを追加することで適切な電圧が供給され、ウェルカムランプを正常に点灯させることができます。

(注)車両仕様によっては、本ユニットを取り付けてもウェルカムランプが点灯しない場合がありますのでご注意下さい。



構成部品

※部品が全てあるか
確認して下さい。



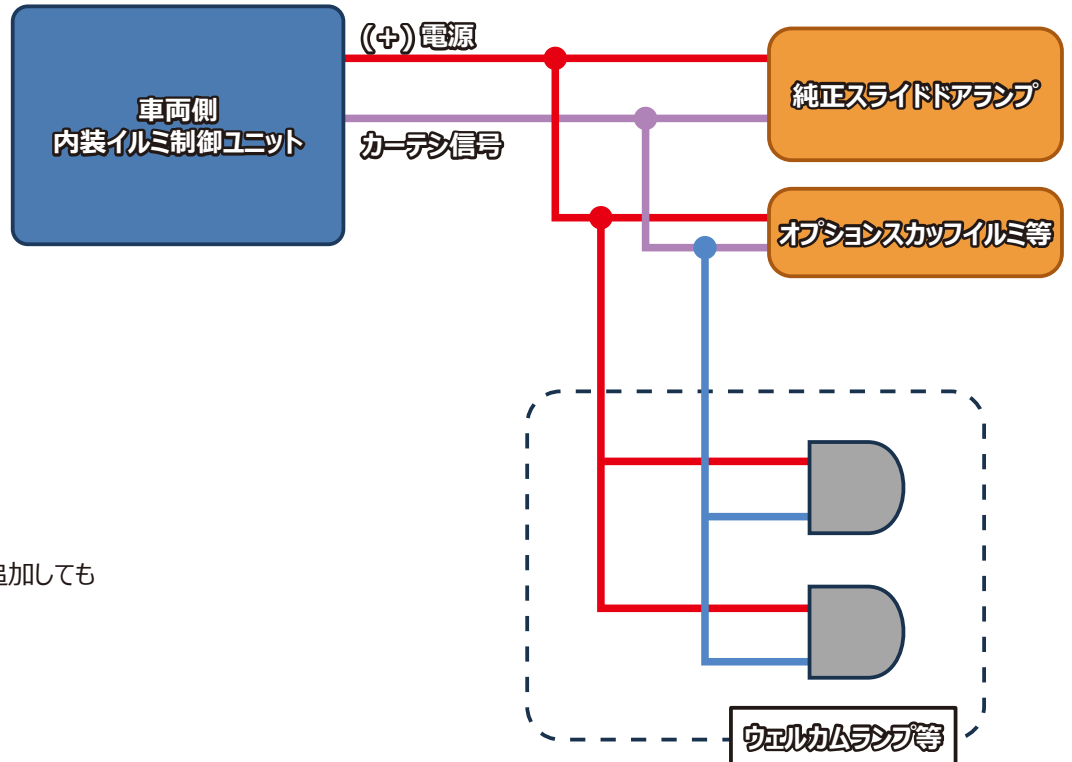
1.	ウェルカムランプアダプター	2
2.	クッションテープ	2
3.	ギボシ端子 (オス)	4
4.	ギボシ端子 (メス)	4
5.	ギボシ端子オス用スリーブ	6
6.	ギボシ端子メス用スリーブ	4
7.	C型端子	2
8.	エレクトロタップ (白)	4
9.	結束バンド	10
10.	製品保証書	1

目次

1. 製品概要	4P
2. 取付け方法	5P

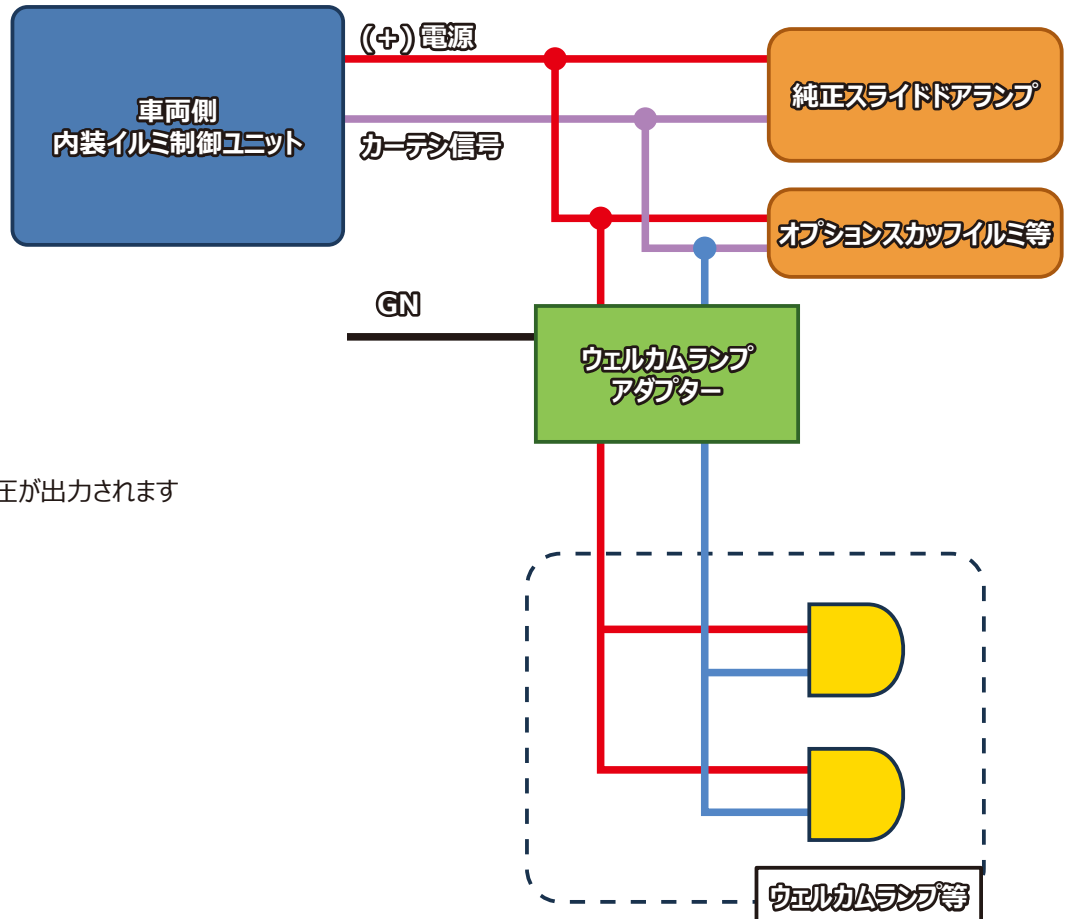
1. 製品概要

車両インテリアイルミが複数取り付けられている場合



カーテン信号にウェルカムランプ等を追加しても点灯しない場合があります。

ウェルカムランプアダプターを取り付けた場合



車両カーテン信号が入力されるとウェルカムランプ等に対し、適切な電圧が出力されます

2. 取付け方法

- ・ウェルカムランプアダプターの3本ハーネスを車両側に、2本ハーネスを追加イルミ側に接続します。
- ・それぞれの線色と接続先は下図を参照して下さい。
- ・接続の際は、必要に応じ同梱の端子やエレクトロタップを使用して下さい。
- ・ハーネス長が不足する場合は適宜追加して下さい。また、必要に応じヒューズ等を追加して下さい。



ハーネス3本側 (車両側に接続)

線種	接続先
赤線	(+) 電源線
青線	カーテン信号線
黒線	GND (ボディアース等)

ハーネス2本側 (追加イルミに接続)

線種	接続先
白線	イルミ (+) 側
黒線	イルミ (-) 側

動作について

- ・約10分間点灯し続けると、バッテリー保護のため消灯します。
- ・バッテリー電圧監視機能により、バッテリー電圧が低下すると動作を停止します。

⚠ 注意事項 ⚠

- ・本ユニットはLED イルミ専用です。
- ・接続を間違えると故障の原因になります。接続先をよく確認の上取り付けて下さい。
- ・作業手順や接続先を間違えると車両にエラーコードが残る場合がありますのでご注意下さい。
- ・防水仕様にはなっておりませんので、水のかかる場所には取付けないで下さい。
- ・本ユニットは、カーテン信号が電源電圧に対し約4V 降下すると出力側に電圧を発生する仕様となっています。
本ユニットを接続しても接続したランプが正常に点灯しない場合は、車両仕様や接続するランプ仕様を確認して下さい。