



誤った使用・取付を行うと、人的な障害を負う事故が発生したり、物的損害につながる可能性がありますので必ずお守りの上ご使用下さい。

注意事項

万一本製品の故障により重大な事故や損害の発生の恐れのある用途へのご使用はお控えください。パーツを装着する車輻を障害の無い室内(すべてのドアを全開にした時、干渉する物が無いように)又雨、風の当たらない平らな場所に移動して下さい。エンジンは停止させ、車輻のサイドブレーキを掛け、キーを抜いて下さい。記載事項に従わない取付によって発生した不具合、事故につきましては、当社は責任を負いかねます。取付及び加工後の、クレーム、返品は応じる事は出来ませんのでご了承下さい。裾付け工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認して下さい。

【警告】

- ・裾付けは、取扱い説明書に従って確実に行って下さい。不備があると火災などの原因になります。
- ・設置場所の周辺温度が45度以上にならない。風通しの良い場所にてご使用ください。
電源周囲温度が高温になった場合は製品寿命が短くなります。
- ・本器は非防水機器です。結露が発生する場所や水滴がかかる場所でのご使用は出来ません。感電や火災の原因になります。

【注意】

- ・次のような場所には設置しないで下さい。
 1. 鉱物油が立ち込めたり、調理場など油の飛散や蒸気の多い場所。
樹脂部分が劣化し、部品の落下原因になることがあります。
 2. 亜硫酸ガス、塩素ガスなど腐食性ガスの発生する場所。
 3. 電磁波を発生する機械がある場所。
制御系統に異常を生じ、正常な運転ができない原因になることがあります。
 4. 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所、及びシンナー、ガソリンなど揮発性引火物を取り扱う場所。
万が一ガスが漏れて機器の周辺に溜まると、発火の原因になることがあります。
 5. 埃の多い場所や放熱ができない密閉空間での使用。
- ・本製品を分解、修理、改造などを行わない様にして下さい。
- ・誤った接続をされますと予期せぬ誤動作、異常発熱、発火、故障等の原因になります。

機能説明

各基板(マップランプ、ルームランプ、フットランプ、ラゲッジランプ)の機能は全て同じです。各ランプには標準のコネクターが用意されていますが、そのコネクターには+電源線(+12V)とそれぞれのスイッチを経由した電源線(アースGND信号)が用意されています。この信号だけを使用してランプ基板を接続した場合には、車に搭載されているスイッチがOFFであったり、ドアが閉まっていたりしますとランプは点灯しない状態になります。(LED基板に電源が来ていない)各LED基板にはRISC-V32ビットCPUが実装されており、各種機能を制御できますが電源が来てない時は制御できません。

各基板には記憶保存が可能なエリアが設けられています。

1. フェードイン点灯、フェードアウト消灯の動作設定。
2. 色温度設定 電球色2400K～6500K 冷白色の設定。
3. 調光設定 16段階の明るさを設定できます。
4. リモコンマッチング設定 LED基板にリモコンを登録します。

基本仕様

共通仕様

型式	J1-HC-24
入力電源電圧範囲	DC12V～DC14.6V（12V系車両）
動作温度範囲	0度～60度（結露無きこと）*1
保存温度範囲	-20度～80度（結露無きこと）
防塵防水等級	IP20（非防水非防塵）
使用LED	0.2W_5050双色 CW=6500K WW=2400K
無線周波数	315MHz

リモコン仕様

キー	6点キー
電池	単4 2個

*1) 動作温度が80度に於いても動作しますが、寿命は短くなります。

マップランプ仕様

消費電流 (RIGHT&LEFT合計)	点灯時170mA Max 待機時12mA Max
電源コネクタ	BA9S
LED個数	12個

ルームランプ仕様

消費電流	点灯時500mA Max 待機時12mA Max
電源コネクタ	SV8.5
LED個数	68個

フットランプ仕様

消費電流 (左右各)	点灯時90mA Max 待機時12mA Max
電源コネクタ	SV8.5
LED個数	12個

ラゲッジランプ仕様

消費電流	点灯時110mA Max 待機時12mA Max
電源コネクタ	SV8.5
LED個数	15個

構成部品

ワゴンGL

名称	数量	
マップランプ基板	2台	RIGHT, LEFT用
センタールームランプ基板	1台	
フットランプ基板	1台	LEFT用
リモコン	1台	
取扱説明書	1枚	

ミドルファインテックツアラー

名称	数量	
マップランプ基板	2台	RIGHT, LEFT用
センタールームランプ基板	1台	
フットランプ基板	1台	RIGHT, LEFT用
リモコン	1台	
取扱説明書	1枚	

Sロングファインテックツアラー・グランドキャビン・コミュニーター

名称	数量	
マップランプ基板	2台	RIGHT, LEFT用
センタールームランプ基板	2台	
フットランプ基板	1台	LEFT
リモコン	1台	
取扱説明書	1枚	

ワイドS-GL・ナローS-GL 5ドア用

名称	数量	
マップランプ基板	2台	RIGHT, LEFT用
センタールームランプ基板	1台	
フットランプ基板	2台	RIGHT, LEFT
ラゲッジランプ基板	1台	
リモコン	1台	
取扱説明書	1枚	

※ワイド S-GLと1～3型のナロー S-GLはラゲッジランプを使用しません

リモコン操作説明

リモコンキー	動作説明
⏻ キー	スイッチON, ドア開の時にON/OFF可
⏻ キー長押し	スイッチON, ドア開の時に強制OFF
☼ キー	調光 明
☼ キー	調光 暗 5%の明るさ迄設定可能 (注1 (注
◀ WW キー	電球色
CW ▶ キー	冷白色
M キー	標準記憶保存エリア格納+1回点滅
M キー長押し+WW キー	リモコンマッチング

(注 1 リモコン キーOFFは動作しますが、記憶保存しても次回ドア開時には強制的に点灯します。

(注 2 リモコンの調光キーでは消灯はおこなえません。

マッチング説明

マッチング操作とはリモコンとLEDランプのペアリングを行う作業です。
標準接続、追加機能接続において、全てのランプが点灯している状態にして下さい。
この状態でMキーを5秒間長押しして下さい。Mキーが受け付けられるとLEDは点滅してその後消灯します。消灯を確認してから、WWキーを単押しして下さい。
マッチングが受け付けられるとLEDがフラッシャーしてその後点灯します。

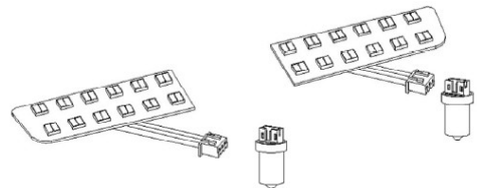
取付け説明

マップランプ

マップランプ基板のコネクターにBA9S口金を接続してマップランプのランプホルダーに取付けます。

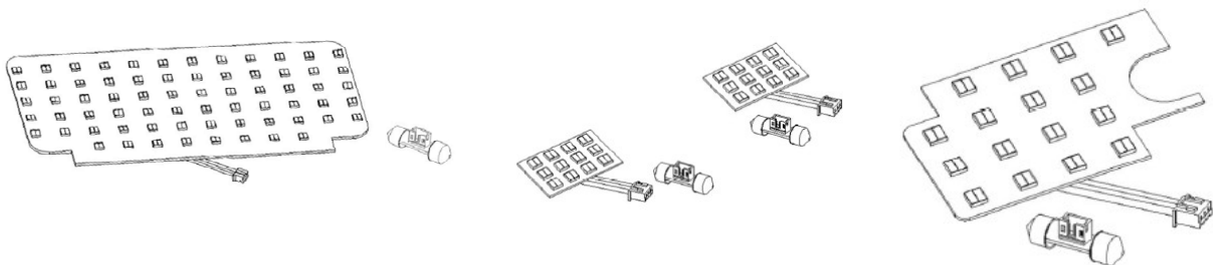
※4型以降のお車はフロントマップランプを消灯する際、チカチカと消灯します。

製品の仕様上おこる現象になります。不具合ではございません。



ルームランプ・フットランプ・ラゲッジランプ

基板のコネクターのSV8.5口金を接続して各ランプのランプホルダーに取付けます。



株式会社ジェイクラブ

〒590-0155 大阪府堺市南区野々井269番地1

TEL 072-295-5288 FAX 072-295-5388

e-Mail info@j-club.info