

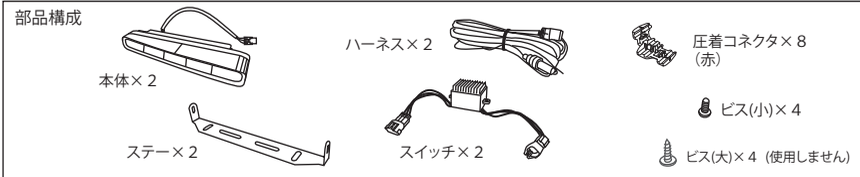
Intelligent LED DAYLIGHT

取付説明書

■インテリジェントLEDデイライトの取り付けにあたって■ スポイラー本体の取付説明書に準じてお取り付けください。

この度は、本製品をお買い上げ下さいまして誠にありがとうございます。

▲ お取付前に付属品の確認をして下さい。



仕様 ・使用電圧：DC12V ・コード長：約2.5m

- 特長**
- DAMD 専用のアクセサリランプです。
 - 配線によりスモール、ウィンカーに連動させて光らせることができます。
(ACC ON : 白LED点灯 ターンライトON : 白が消えて、オレンジ点滅)
スモール・ヘッドライトON : 白LED弱く点灯)
 - 15個のLED (白5個・オレンジ10個) を使用しているので、明るさ抜群です。
 - お好きな角度に調整可能。(単品にてご使用の場合)

▲ 注意 ご使用前に必ずお読みください。

- ・本製品は回路保護設計がされており、12V/1A 以下の電流だと点灯しないため、点灯テスト等をする場合は、12V/1A 以上の十分な電流で行なって下さい。
- ・コードの配線に注意してください。誤った配線をしますと故障の原因となります。
- ・誤った取り付け・分解・改造等は故障・破損・感電・ショートの原因となります。そのような場合による損害の責任は一切負いかねます。
- ・本製品・テールランプは車体にしっかりと装着してください。装着が不十分ですと落下や故障のおそれがあります。
- ・コードを引っ張ったり、重ねて使用したり、挟んだり、車両高熱部付近への取り回しはしないでください。発熱や断線の原因となります。
- ・本製品には鋭利な部分がありますので、取り扱いには十分ご注意ください。
- ・本製品は用途以外の目的で使用しないでください。
- ・経時変化によりレンズが多少変色するおそれがあります。あらかじめご了承ください。
- ・車種によっては取り付け部分が多少変色したり、取り付け跡が残ったりする場合があります。
- ・車体への取り付け・配線作業はすべて自己負担で行なってください。

必要な道具 ・検電テスター ・プラスドライバー ・ペンチ 他

▲ 注意 お取り付け前に必ずお読みください。

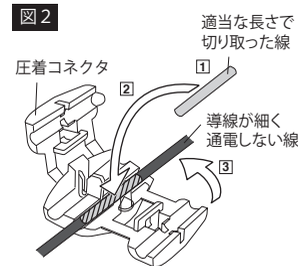
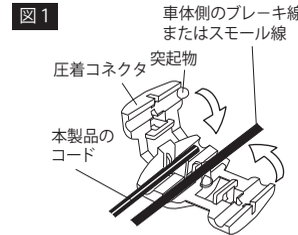
- ・本製品はDC12V車専用です。DC24V車等指定の電圧以外での使用は絶対におやめください。
- ・本製品は場合によっては車検非対応となることがございます。
- ・LEDの明るさ・色に多少バラつきがあります。あらかじめご了承ください。
- ・本製品を装着しての一般道路の走行はおやめください。
【単品にて純正バンパー等にご使用の場合】
- ・右図の本製品サイズを参照し取り付け可能か確認してください。
- ・バンパーの形状や突起物(けん引フック等)により取り付けができない場合があります。
- ・取り付けビスによる締め付けによりバンパーに傷が付く場合があります。あらかじめご了承ください。

●この製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

この製品は日本国内で企画され、台湾で製造されたものです。
MADE IN TAIWAN

取付方法 ▲ ・取り付けは必ずエンジンを切ってから行ってください。

- 1 検電テスターを使用し、配線図を参考に、車体側の接続先を調べます。
 - 2 バッテリーのマイナスをはずします。
 - 3 スポイラー本体の取り付け説明書に従い、取り付ける位置を確認しスポイラー本体と共に仮止
 - 4 1で調べた車体側の接続先を圧着コネクタで結線します。(図1)
車体側のスモール線・ターンライト線と本製品のスモール線(白)・ターンライト線(黄色)も同様に、それぞれ結線します。
▲・結線の際は本製品と車体側のコードの結線箇所を間違えないよう注意してください。
- 導線が細く通電しない場合 (図2)**
- 1 本製品のコード線を適当な長さで切り取ってください。
 - 2 導線が細く通電しない線を圧着コネクタにセットし、その上から①で切り取った線をセットします。
 - 3 圧着コネクタを閉じて結線します。
- 5 本製品のアース線(黒)を、車体のアースが取れる金属部分に繋ぎます。Y端子等を別途お買い求めの上、ご利用ください。(図3)
 - 6 バッテリーのマイナスを繋いで、デイライトの点灯・ウィンカーの点灯・スモール点灯時の減光、の動作確認を行なってください。
※ランプが点灯しない場合、配線の確認を行なってください。
 - 7 正常に点灯したら完成です。



ACC ON	白色LEDが強く点灯
ウィンカー	ON : 白LEDが消灯し、オレンジLEDが点滅 OFF : オレンジLEDが消灯し、遅延して白LEDが再び点灯
スモール ON	白色LEDが弱く点灯 (夜間の対向車への眩惑防止の為)

