

BMW MINI用キャンセラー(LEDフォグ専用)

BMW MINI LED ADAPTER

この度は弊社製品をお買い上げ頂き、まことにありがとうございます。本製品はLEDバルブ装着時に球切れ警告灯の点灯を防ぐアダプターです。本製品を安全にご使用して頂く為に、装着ならびご使用前に必ず本説明書を読んで、内容を十分に理解のうえ取り付け作業をおこなって下さい。
★本文ではS818FCを<キャンセラー>と略して表示しております。

【製品の特徴】

★BMW MINIのフォグランプをLED化した場合、球切れ警告灯が点灯してしまいます。またイグニッションキーをオンにした時、フォグランプが数秒間点滅します。キャンセラーはこれらの症状を改善させ、純正と同じ作動状態にする為のアダプターです。

お願い！ 本製品は性能向上などの理由により取り扱い説明書の変更をおこなっております。お手元の取り扱い説明書のVol番号が最新でない場合はお手数ですが当社ホームページを閲覧のうえ、最新版の取り扱い説明書を参考に取付作業、調整をおこなって下さい。

- 危険** この表示を無視して、誤った取り扱い・作業を行うと、本人または第三者が死亡または重傷を負う可能性が想定される差し迫った危険な状況を示します。
- 本製品および付属品は確実に固定し、運転の妨げになる場所・不安定な場所に取り付けしないでください。運転に支障をきたし事故の原因となります。
 - 本製品の装着により車両に異常が出たままの状態で行く続けると、予期せぬトラブルを誘発するばかりでなく、事故を招く可能性があります。性能が損なわれている場合は専門業者にて点検、整備を行ってください。
 - 本製品の加工・分解・改造などは一切行わないでください。事故、火災、感電、電装部品の破損、焼損の原因となります。加工・分解・改造等の形跡が見られた場合、クレーム・修理の対象外とさせていただきます。
 - エンジン本体、ラジエーター、排気関係の部品は高温になり、火傷の恐れがあります。必ず各部品の温度が下がってから作業 をはじめてください。

- 警告** この表示を無視して、誤った取り扱い・作業を行うと、本人または第三者が軽傷または中程度の傷害を負う可能性が想定される潜在的に危険な状況を示します。
- 本製品は車両電源がDC12V車用です。12V/24V兼用車または、24V車には使用しないで下さい火災の原因となります。
 - 本製品の取り付け時は使用しない配線などは絶縁テープを巻くなどして必ず絶縁対策を行ってください。ショートなどにより火災、電装品、エンジン、車両の破損の原因となります。
 - カブラーを外す場合には無理にハーネスは引っ張らず、必ずカブラーを持って取り外してください。ハーネスが破損すると、ショートなどにより火災、電装品の破損、焼損の原因となります。また製品の故障の原因となります。

- 注意** この表示を無視して、誤った取り扱い・作業を行うと、物質損害を負う可能性が想定される潜在的に危険な状況を示します。
- 取り付け作業のために一時的に取り外す純正部品は、破損、紛失しないように大切に保管してください。弊社では、取り付け作業による物的損害の責任を負うことが出来ませんので慎重に作業を行ってください。
 - 本製品に付属するハーネスは耐熱部品ではありませんので高温部を通す場合は必ず熱対策をおこなってください。

<付属品>

- 両面テープ×4枚
- タイラップバンド×8本

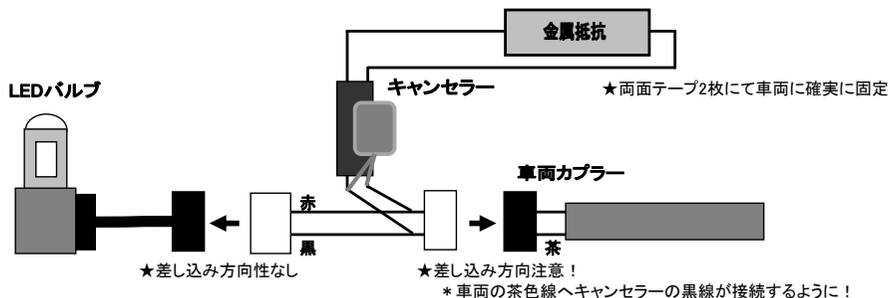
<取り付け方法>

⚠注意

- ◎LEDバルブ専用アダプターです。HID、ハロゲンバルブと組み合わせて使用した場合アダプターが破損します。
- ◎ヘッドライト・バンパー等はずして作業したほうがスムーズに取り付けがおこなえる場合があります。判断してから作業をおこなって下さい。
*取り外し方法などはディーラー、専門業者にて問合わせてください

【配線方法】

★接続図は片側の接続のみ表記しております。



- ①キャンセラーのオス側のカブラーを車両カブラーに差し込んで下さい(方向注意！)

⚠注意

- 車両ハーネス側は接続する方向があります。キャンセラーのオスカブラー内側のリブに注意し、装着して下さい(重要)
- 車両側の茶色線の位置へキャンセラーの黒線が接続されるか？確認してからカブラーを差し込んで下さい。
- 差し込み方向が逆だと回路が働きません。逆の場合はカブラーの端子を差し込み直して下さい。

⚠注意

- ②LEDバルブ装着後、キャンセラーのメスカブラーへ接続して下さい。
- LEDバルブ側のカブラーは方向性がありません。

⚠危険

- ③金属抵抗を両面テープにて車両へ固定して下さい。
- キャンセラーは使用状況により100℃前後の高温になります。使用中、使用後に手でさわると非常に危険です。
 - 付属の両面テープは耐熱150℃以上です。

- ④配線等を車両の駆動部に接触せぬようまとめて下さい。

★正常作動しない場合は？

- カブラーの差し込み方向、接触等を再確認して下さい。