


【HIDキャンセラー(B) + リレーキット接続例】

☆本来の消費されるハロゲンバルブと同等の電力を、メタルクラッドキャンセラーで消費させ、
 実際使用する HID 電源は、リレーを介してバッテリーから直接供給するという接続例です。

- ・キャンセラー本体がかなり熱を持ちますので、取付け時には火傷など注意して下さい。
- ・取付け位置は、他の配線やホースなどに干渉しない所の、鉄板などに固定して下さい。
- ・熱によって他の部位を溶かしたり、焦がしたりしてしまう恐れがあります。
- ・取付けは必ず、知識のある専門店にてお願い致します。
- ・リレーハーネスはエンジンルームにバッテリーがある事を想定した長さのため、
 車内シート下やトランクにバッテリーがあるお車は、電源配線の延長が必要です。

※専門店向け汎用品となりますため、万が一お車への損害等が起きましても、
 発生します料金の一切を負担致しかねます。予めご了承下さい。

 接続は必ずハンダなどで確実にお願い致します。
 (※簡易タップなどでの接続はトラブルの原因となります。)

(+)  プラス
 (-)  マイナス

【キャンセラーの両端へ(極性ありません)】



【HIDバラストへカプラーオン】

