

ライトスイッチ切	ロービーム点灯時	ハイビーム点灯時
ov	12V	_ov_
0V 0V	av	7-2 12

こちらから側から見た各端子の極性

## プラスアース車両

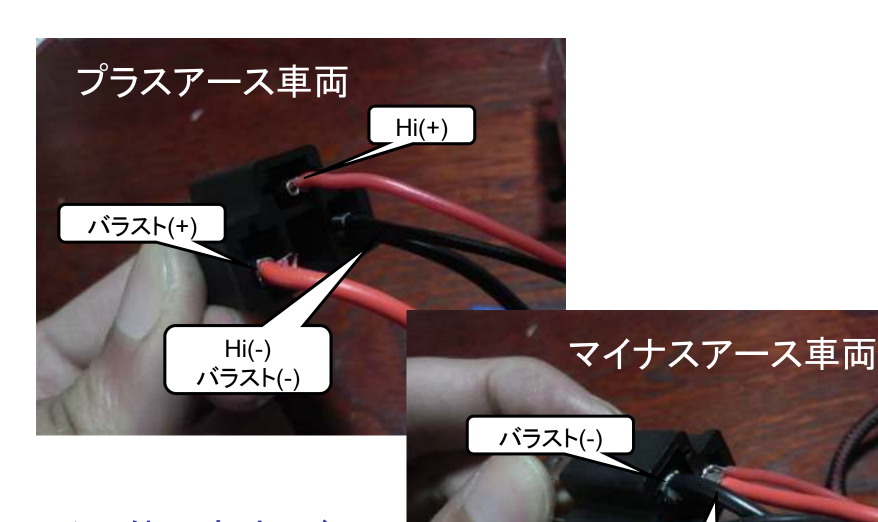
ライトスイッチ切 ov	ロービーム点灯時	ハイビーム点灯時 ov
ov □ □ ov	12V 0V	12V 7-7
ov DTO ov	12V 12V	12V 7-X
12V 112V	12V 12V	12V 7-X
ov O ov	12V 0 0V	12V 7-X

こちらから側から見た各端子の極性

バッ直リレー配線

マイナスアース車両

<u>参考</u> 参考URL



Hi(-)

Hi(+)

バラスト(+)

その他の方法;バラスト部のコネクター を逆に刺す.