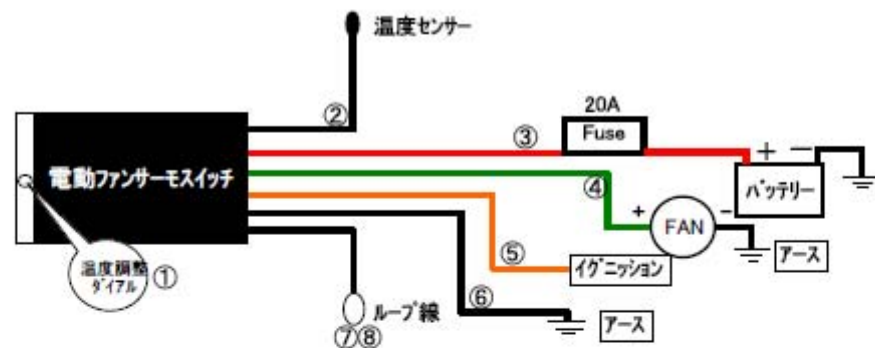


電動ファンサーモスイッチキット配線図



①温度調整ダイヤル	約60° ~120° 側面にあり。		75° 付近で調整(約中間位置)
②温度センサー	ラジエターフィン間に差し込み液体ハッセン等で固定		ラジエターアッパータンクに貼付
③バッテリー	バッテリー+及び常時電源	接続 及び 調整	Fuse取付。バッテリー+直接接続
④ファンモーター	電動ファンモーターの+側		電動ファンの+に接続
⑤イグニッション	キーONの状態で電源が得られる所。		IPDMのNS12NW/22番ピン接続
⑥アース	ボディーアース又はバッテリーの-側。		ボディーアース
⑦⑧ループ線	ループ線をつないでいればキーOFFの状態でも設定温度に近づくまで約3~4分間ファンが回りつづける。		ループ線は取り外し

- \* IPDMはバッテリー室 奥にあり。
- \* IPDMのNS12NW/22番ピン
- \* A/コンプレッサー用リレーON電源  
キーONで+12Vが出る。
- \* Fuseは別売 (30A Max)

