

スーパー サーモ

ローテンプ サーモスタート

この度は、ビリオン スーパーサーモをお買い上げいただき誠にありがとうございました。本製品は、開弁温度を65°Cに設定し（ノーマル82°C）、スポーツ走行等の過酷な環境でのエンジン使用に対して、エンジン内の水温が上昇しきってしまう前に冷却水を積極的に循環させ、熱ダレによるパワーダウンを低減します。

【品番】

B S N - 0 3 A

【適応エンジン】

N I S S A N
F J 2 0 / F J 2 0 T

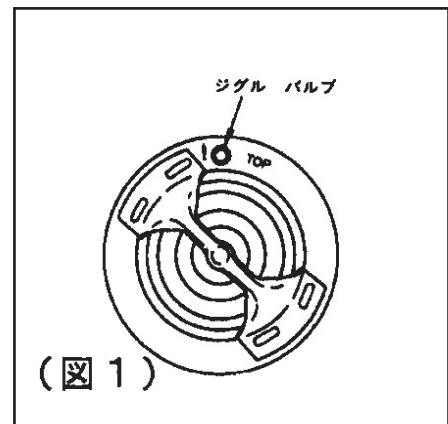
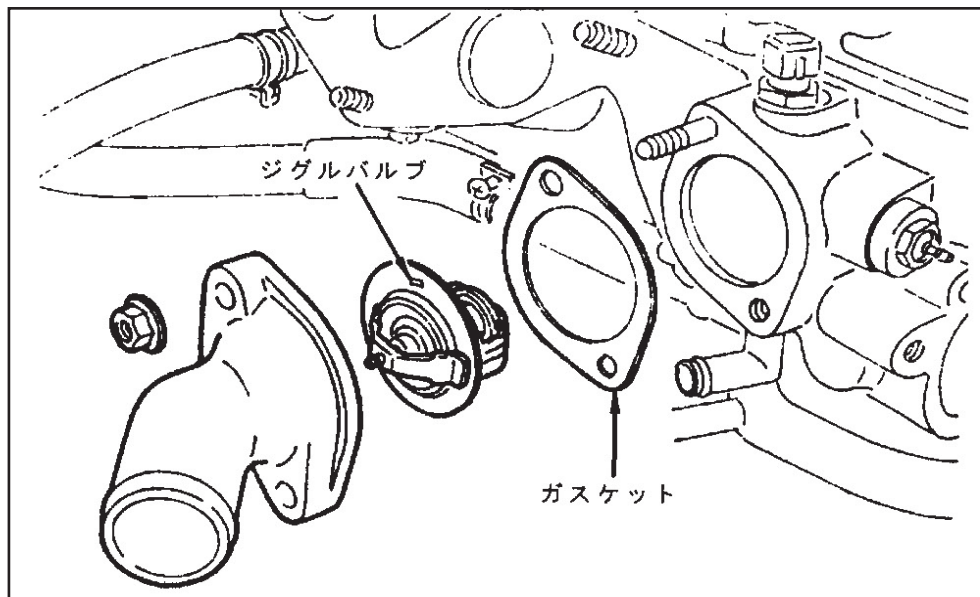
【取りつけ上のご注意】～必ず本取扱説明書を参照して作業を行ってください～

- 水温が高い状態での作業は絶対にしないでください。
- 取付後、冷却水のエア抜きを十分に行い、最低30分間はアイドリングし、水温の上昇にともない冷却水が循環しているか確認して下さい。
また、このときの水温が適正であることを必ず確認して下さい。

【取付方法】

(サーモスタートはアッパー ホースのエンジン側にあります。)

1. バッテリーマイナス端子を取り外す。
2. 冷却水をラジエター・ドレンープラグから抜き取る。
3. 冷却水をシリンダーブロック・ドレンープラグから抜き取る。
4. ラジエターのアッパー ホースをサーモスタートのハウジング側で外す。
5. ボルトを取り外し、ドライバーの柄等を、サーモスタートハウジングに差込み、上下に振ってハウジングを取り外す。
6. サーモスタートを取り外す。
7. スクレッパーを用いてサーモスタートハウジング及び、エンジン側に付着した古いガスケットを取り除き、取付面をホワイトガソリン等で掃除する。
8. スーパーサーモを付属のガスケットを使用して取り付ける。この時、必ずジグルバルブ（TOPマーク）側が天側になるように取り付ける。 (図1参照)
9. 締めつけトルクは1.6～2.1 kg-mです。
10. ラジエター・ドレンープラグ、シリンドーブロック・ドレンープラグを締め、冷却水を注入する。
11. エンジンを始動し、冷却水の漏れがないか点検する。(ヒーターをMAX HOTに設定して下さい。)
12. 最低30分以上はアイドリングさせ、エア抜きを行い、再度、冷却水量を点検し、不足していれば、補充する。(取付後も定期的に行ってください。)
13. 交換して1週間以内に再度水量をチェックする。(定期的に行ってください。)



(図1)