

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 T - 0 9

【適応エンジン】

3 S-G / 3 S-GT (後期型エンジン全車) N A 1 8 0 p s ターボ 2 4 5 p s 仕様

【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】

1. バッテリーマイナス端子を取り外し、冷却水をラジエター・ドレーンプラグから抜き取る。（SW20はシリンダーのドレーンプラグから抜き取る。）
2. 水温センサーのソケットを外し、ラジエターホース及び、ウォーターインレット取り付けボルトを外す。
3. 古いサーモスタートをスーパーサーモと交換し、外したパーツを組み付ける。
4. ガスケットは必ず付属の新品を使用し、ウォーターインレット合わせマークと、スーパーサーモのジグル弁を図のように合わせ、±5度以内にはめ込む。
5. ラジエター・ドレーンプラグ、シリンダーブロック・ドレーンプラグを締め、冷却水を注入する。締め付けトルクは90kg-cmです。
6. エンジンを始動し、冷却水の漏れがないか点検する。（ヒーターはMAX HOTに設定する。）
7. 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。）
8. 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。）MR2は冷却水路が長いので、特に入念に行って下さい。

