

次世代グローバル700cc エンジン | 特 許

● シリンダーヘッドのリップを水抜きの流れに用いた、カムシャフトにより駆動する冷却水ポンプ

シリンダーヘッドのリップを効率良く用いて、ドレイン通路を形成した冷却水ポンプを、シリンダーヘッド横に置きました。シリンダーヘッドの横に、冷却水ポンプを配置することで、ラジエーターや、シリンダーへの冷却水配管を短くしました。

