

## オットーサイクル

オットーサイクル おっとーさいくる

ガソリン機関では、ピストンが上死点から下死点に達するまでの運動または此の逆の運動をピストンの一行程という。4サイクル機関では、ピストンが4行程、すなわち a. 吸気行程、b. 圧縮行程、c. 膨張行程、d. 排気行程の運動する間に一つの熱力学的サイクルが完了する。このサイクルをオットー・サイクルという。このサイクルの連続により、機関は運転を継続する。

---

<登録年月>

2000年08月

---

---