

パソコンのCPUの負荷変動が見える！

困り事。。

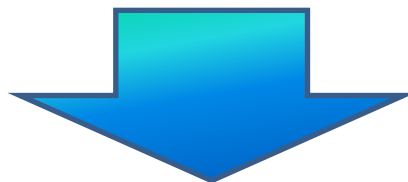


CPUの負荷に対する放熱状態が見たい

CPU負荷に応じた放熱ができているかが見えない

CPUクーラーの放熱性能が簡単に見たい

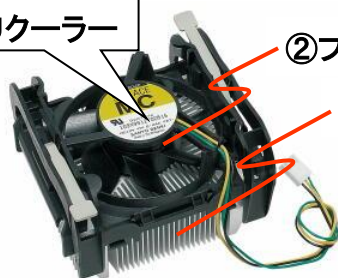
Energy Eyeなら解決！



CPU負荷変動と放熱状態計測方法

CPU負荷時の放熱量を計測する

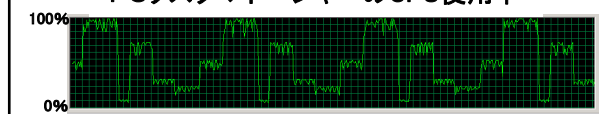
CPUクーラー



②ファン直下に熱流センサ取付

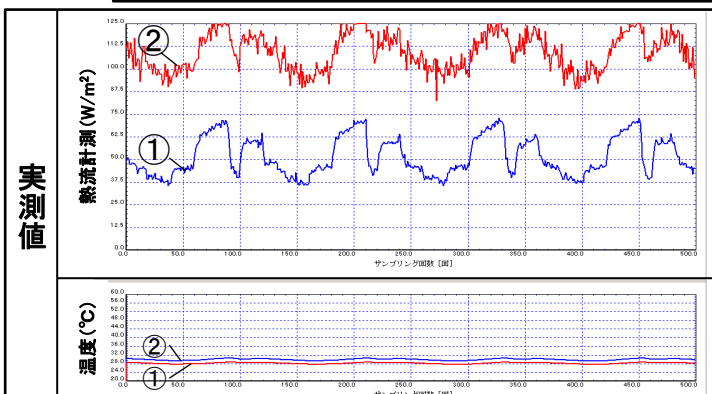
①放熱フィンに熱流センサ取付

PCタスクマネージャーのCPU使用率



評価結果

CPUの負荷と放熱量の変動が同期していることが解る



CPU負荷変動時の放熱量が見える！

株式会社デンソー

阿久比製作所
センサ&セミコンダクタ事業部 センサ戦略室
〒470-2298 愛知県知多郡阿久比町大字草木字芳池1

製品紹介サイト <https://energyeye.com/> >>>



お問い合わせ TEL : 0569-49-1145 FAX : 0569-49-1088 受付時間/10:00~12:00・13:00~16:00 (土・日、弊社休日を除く)