

# CPUクーラーに新しいカテゴリー

## ロングランに強い！！



**CPUの過昇温→熱暴走・機能低下・停止を誘因！**

### 冷却性能維持に絶大な効果



**目詰まりしにくい機構・構造**

*Aerodynamics Magic*  
**TSHOOTER**

従来のヒートシンクは 数mmの間隔で多段層のフィンに熱伝達させその隙間に熱伝導された空気を気流によって熱移送させる仕組みです。 数mmの間隔のフィンの間を空気が通過することになり、その隙間より大きな物質は通過できずにフィンの先端で目詰まりを発生させます。

また、微細なチリやホコリ、髪の毛なども経年の使用により目詰まりを発生させその冷却能力の低下を招き、時には熱暴走やCPUの過昇温によるPCの停止に至ることもあります。 **T-Shooterは** フィンの隙間に気流が通過しない為 **ホコリや粉塵が目詰まりしにくいヒートシンク**です。

T-Shooterのメンテナンスは従来のヒートシンクよりも非常に軽微でしかも溝が浅いため洗浄が容易です。 閉塞された筒状の内側で気流が旋回しているため風切り音が直接外部に漏れることなく静穏性も大きな特徴です。



[www.t-shooter.com](http://www.t-shooter.com)

**製造販売元**  
不二ライトメタル(株)