

Advanced Thermal Solutions, Inc
ヒートシンク デザインリクエストフォーム



ご依頼日： _____

貴社名： _____

- 新規設計ご依頼
- 設計修正ご依頼 (前回参照番号： _____)
- 追加情報及び仕様は別紙参照

製品タイプによる要望：

1. ヒートシンク *部は必ずご記入願います。	ご要求	コメント/ 新規ご要求
*ヒートシンク最大高さ (H)		
*ヒートシンク最大長さ (L)		
*ヒートシンク最大幅 (W)		
*コンポーネント長さ		
*コンポーネント幅		
*コンポーネント高さ (基板面からの)		
コンポーネントの大きさからオーバーハング可否		
ヒートシンク手配個数 (月間、年間)		
*利用出来る風速 - デフォルト 1.0m/s(200 LFM)		
*電力消費量 (W)		
ケースの耐熱温度 (°C?) - デフォルト t 105°C		
環境最大温度 - デフォルト 55°C		
要求熱抵抗 (°C/W) - Calculated		
インターフェイス材料、品番		
陽極酸化処理/表面処理- デフォルト黒色陽極処理		
取付方式 - スプリングクリップ、スクリューセット etc		
コンポーネントタイプ、品番		
その他特別事項		

2. ヒートシンク クリップ	ご要求	コメント/ 新規ご要求
ATS 特定品番による指定		
コンポーネントタイプ、品番		
コンポーネント長さ、幅、高さ (LWH)		
材料指定		
その他、特別ご要求		

3. ファントレイシステム	ご要求	コメント/ 新規ご要求
ファン製造会社名、品番		
ファン個数		
ファン羽の表面処理ご指定		
その他ご要求 - 詳細要求及び製造組立指示	別紙参照	別紙参照

4. 計装製品 - 要求カスタマイズ添付シート

ATS 社内使用欄

PN Assigned:

RAD Number: