



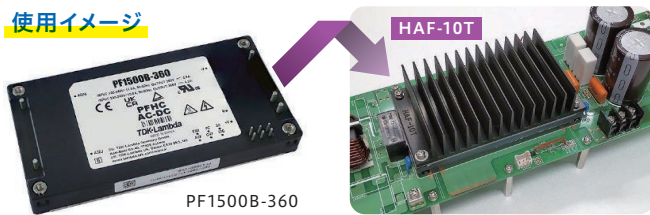
# フルブリックパワーモジュール用オプション放熱器に HAF-10Tを追加、放熱器のラインアップが充実!

放熱器の情報は  
こちら

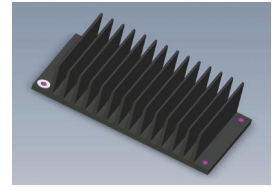


- 低背(10T: 25.4mm)ながら従来品(15L: 38.1mm)相当の低熱抵抗★
- コンダクションクーリング(伝導放熱)および強制空冷に対応した、基板搭載電源アプリケーションに最適
- PFE-SAシリーズ、PH1200A280シリーズ、PF1500B-360に適応する、ベースプレート温度測定用の穴(中央部)を追加
- 外形サイズ(W×H×D): 116.8×25.4×61.0mm
- 自然空冷時 熱抵抗: 1.7°C/W、重量: 160g
- 対象製品: PFE-SA, PH1200A280, PF1500B-360, PAF

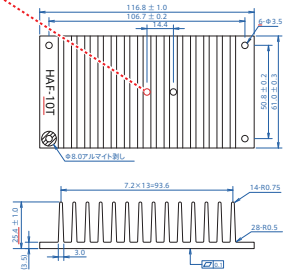
## 使用イメージ



外形図(3D)



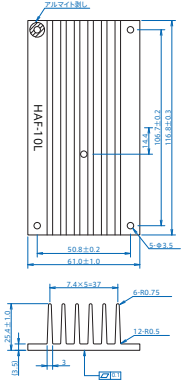
外形図(2D)



## 既存オプション放熱器 (フルブリック用)

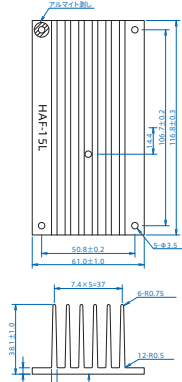
### HAF-10L

サイズ(W×H×D): 61×25.4×116.8mm  
重量: 210g



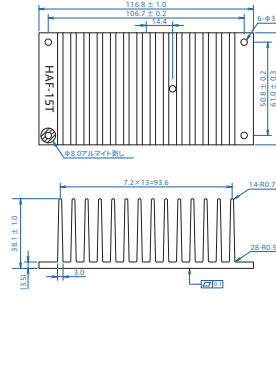
### HAF-15L

サイズ(W×H×D): 61×38.1×116.8mm  
重量: 210g

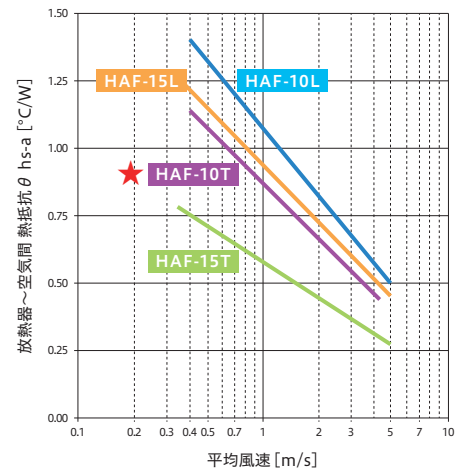


### HAF-15T

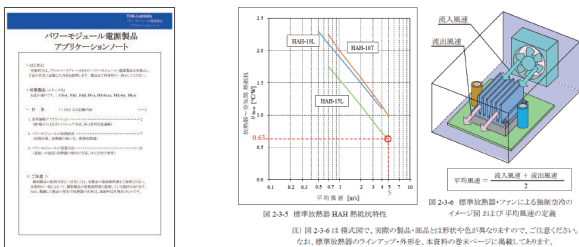
サイズ(W×H×D): 116.8×38.1×61mm  
重量: 260g



## 熱抵抗特性 (強制空冷時)



## パワーモジュール電源製品アプリケーションノート



放熱器を検討するための  
サポートツール:  
パワーモジュール電源製品  
アプリケーションノートが  
あるのじゃ!

丁寧に解説してるよ!  
使ってみてね!

アプリケーション  
ノートは  
こちら



- ※1. このカタログの内容は改良のために予告なく仕様・デザインを変更することがありますのでご了承ください。製品のご使用前には、各製品のカタログ・取扱説明書を必ずお読みください。正確には、納入仕様書をご請求いただき、内容をご確認ください。
- ※2. 掲載されている社名、製品名、サービスマーク等は、日本およびその他の国におけるTDK株式会社、TDKラムダ株式会社またはその子会社の商標または登録商標です。なお、本文中では、一部を除き、®とTMは明記していません。
- ※3. TDKコーポレートマークはTDK株式会社の商標または登録商標です。

■お問い合わせ・ご用命は当社までどうぞ



TDKラムダ株式会社

〒103-6128 東京都中央区日本橋二丁目5番1号 日本橋高島屋三井ビルディング  
<https://www.jp.lambda.tdk.com/ja/>

仕様等、技術的なお問い合わせ 受付時間 平日9:00~12:00、13:10~17:00(弊社指定の休日を除く)

- スイッチング電源に関して TEL:0120-507039 FAX:0120-178090
- ノイズフィルタに関して TEL:0120-518023 FAX:0120-178090