

[release\_ SST-TP04T]

## 【SilverStone 社 M.2 SSD 用高性能ヒートシンク「TP04」を販売開始】



株式会社ディラック(本社：東京千代田区)は SilverStone Technology Co., Ltd.(本社：台湾)製、M.2 2280 SSD 用ヒートシンク「TP04 (製品型番：SST-TP04T)」を、2021年3月30日(火)に販売開始いたします。

TP04 は 2280 長 M.2 SSD 用冷却ヒートシンクです。アルミニウム合金製の本体はケース内の冷却風を効率良く利用できるようなデザインされており、本製品を M.2 SSD に装着することによって冷却面積が増大し、高い放熱能力を発揮します。さらに 2 枚の高効率放熱パッドで SSD を上下から挟み込むことで、安定かつ効率的な冷却効果を得られます。これによって高クロックで動作中の NVMe SSD を適切に冷却し、サーマルスロットリングの発生を抑止することが可能です。

本製品は、安定かつ快適な冷却ソリューションを提供します。

■ 製品名	TP04 (製品型番：SST-TP04T JAN コード：4571388272649)
■ 希望小売価格	1,800 円 (税抜き)
■ 製品 URL	<a href="http://www.dirac.co.jp/sst-tp04t/">http://www.dirac.co.jp/sst-tp04t/</a>
■ メーカーURL	<a href="https://www.silverstonetek.com/product.php?pid=982&amp;area=jp">https://www.silverstonetek.com/product.php?pid=982&amp;area=jp</a>

### ■ 製品特徴

- ・アルミニウム合金製ヒートシンクで M.2 SSD 冷却面積が増大
- ・高効率の熱伝導パッドが付属
- ・2 層構造により安定かつ効率的な放熱効果を発揮
- ・2280 長の M.2 SSD に対応

### 【高効率の熱伝導パッドが付属・2 層構造により安定かつ効率的な放熱効果を発揮】

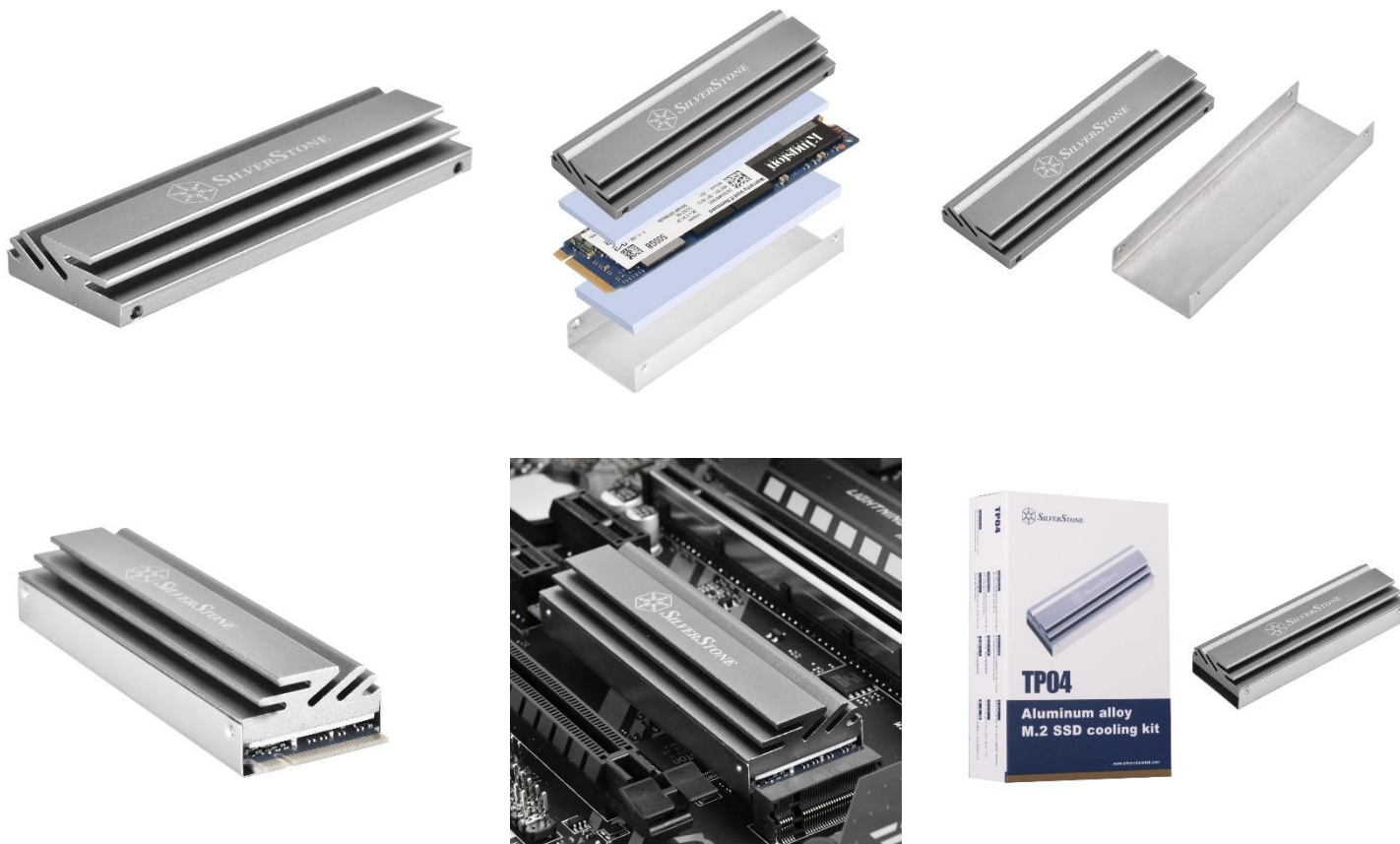
TP04 には高効率の熱伝導パッドが 2 枚付属します。このパッドで M.2 SSD を上下から挟み込み、SSD の熱を速やかにヒートシンク本体へ伝えます。そしてヒートシンク本体に施された放熱効果を最大限に高めるデザインにより、安定かつ効率的な放熱を実現しています。これによって M.2 SSD の弱点であるサーマルスロットリングを抑止することで、M.2 SSD の性能を最大限に発揮することが可能になります。



■ 製品仕様

製品名	TP04
製品型番 / JAN コード	SST-TP04T / 4571388272649
製品サイズ / 重量	(D)70mm x (W)22.8mm x (H)22.8mm / 40g
カラー	チタングレー
材質	アルミニウム・ステンレス鋼
パッケージサイズ / 重量	(D)25mm x (W)70mm x (H)100mm / 60g
製品保証	1年
備考	製品の仕様は予告なく変更される場合がございます。 マザーボード上の M.2 スロットが PCIe スロットに隣接する場合、TP04 のヒートシンクの高さがグラフィックスカードや拡張カードのインストール時に支障を来す場合があります。この干渉を避けるには TP04 を利用可能な他の M.2 スロットに装着するようお勧めいたします

■ 製品画像



■ お問い合わせ

株式会社ディラック PC 事業部

電話 : 03-5298-3880

e-mail : [information\\_dirac@dirac.co.jp](mailto:information_dirac@dirac.co.jp)

※ご不明な点などございましたら、上記までお問い合わせください。