

[release\_ TR-M.2 2280 PRO]

## 【 Thermalright 社 NVMe SSD 用高性能ヒートシンク「M.2 2280 PRO」を販売開始】



株式会社ディラック(本社：東京千代田区)は Thermalright Co. Ltd.(本社：台湾)製、M.2 2280 SSD 用ヒートシンク「M.2 2280 PRO」を、2021 年 6 月 22 日（火）に販売開始いたします。

M.2 2280 PRO は 2280 長 NVMe SSD 用冷却ヒートシンクです。本製品は、先に発売しご好評をいただいている M.2 2280 の強化版であり、アルミニウム合金製ヒートシンクの中央部に内径 8mm の純銅製ヒートパイプを追加し、一段と強力な放熱性能を得ております。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。本製品をご利用いただくことで、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による転送速度低下を抑止することが可能です。

|              |   |
|--------------|---|
| ■ 製品名        | M.2 2280 PRO  |
| ■ 製品型番 / JAN | TR-M.2 2280 PRO      JAN コード : 0814256002578  |
| ■ 希望小売価格     | 1,990 円 (税込)  |
| ■ 製品 URL     | <a href="https://www.dirac.co.jp/tr-m-2-2280-pro/">https://www.dirac.co.jp/tr-m-2-2280-pro/</a>           |
| ■ メーカーURL    | <a href="http://thermalright.com/product/m-2-2280-pro/">http://thermalright.com/product/m-2-2280-pro/</a> |

### ■ 製品特徴

- ・アルミニウム合金製ヒートシンク+純銅製ヒートパイプにより NVMe SSD を効率よく冷却
- ・高効率の熱伝導パッドが付属
- ・2280 長の NVMe SSD に対応

### 【アルミニウム合金製ヒートシンク+純銅製ヒートパイプにより M.2 SSD を効率よく冷却】

M.2 2280 PRO のヒートシンク中央部には内径 8mm の純銅製ヒートパイプがセットされており、ヒートパイプを挟み込むよう配置されたヒートシンクに SSD の熱を速やかに伝えます。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し、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            | M.2 2280 PRO   |
|----------------|--|
| 製品型番 / JAN コード | TR-M.2 2280 PRO / 0814256002578  |
| 製品サイズ / 重量     | (D)75mm x (W)22.7mm x (H)11.7mm / 45g  |
| カラー            | シルバーグレー  |
| 材質             | アルミニウム合金 + 銅製ヒートパイプ (内径 8mm)   |
| パッケージサイズ / 重量  | (D)50mm x (W)130mm x (H)33mm / 66g   |
| 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。<br>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、M.2 2280 PRO 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 M.2 2280 PRO を利用可能な他の M.2 スロットに装着するようお願いいたします |

■製品画像



■お問合せ

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。