

[release_SilverArrow IB-E Extreme Rev.B]

【 Thermalright 社 デュアルファン搭載のハイエンド CPU クーラー

「Silver Arrow IB-E Extreme」の改良版「Rev.B」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、ハイエンド CPU クーラー「Silver Arrow」シリーズの最上位モデル「Silver Arrow IB-E Extreme Rev.B」を、2019年7月26日(金)より販売開始いたします。

「Silver Arrow IB-E Extreme Rev.B」は、大型ヒートシンクと最大 2500RPM の強力な 140mm ファンを 2 基搭載し、対応 TDP : 320W という強力な冷却能力を実現するサイドフロークーラーです。

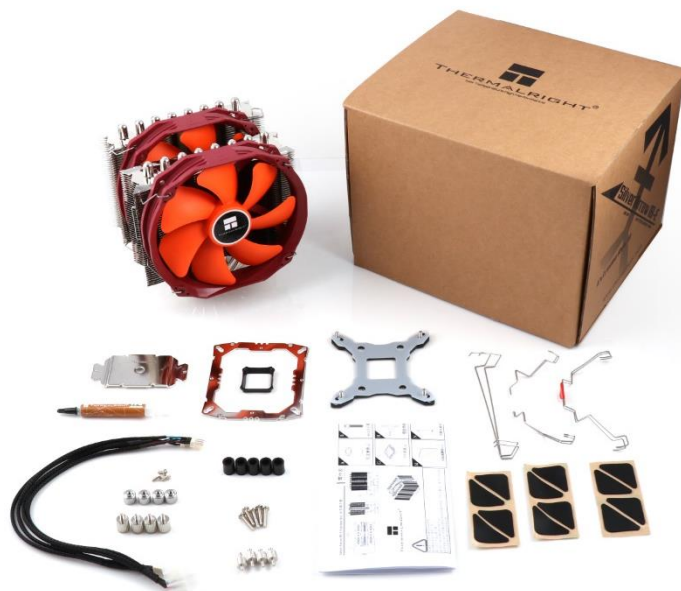
ツインタワー設計のヒートシンクには 6mm 径 x8 本のヒートパイプを搭載、フィン 1 枚辺りの厚みを前モデルの 0.3mm から 0.4mm に変更し、CPU の発熱を効率的に吸収します。また、ファンの取付方法を変更したことで着脱が容易になり、ユーザビリティが向上。前モデルと比べ、ハイエンドクーラーでありながらエンドユーザーでも扱いやすく改良されています。

この Silver Arrow IB-E Extreme Rev.B は、高性能 CPU をオーバークロックしたいユーザーへの最適解となることでしょう。

■ 製品名	Silver Arrow IB-E Extreme Rev.B
■ 製品型番	SILVER ARROW IB-E EXTREME REV.B (JAN コード : 0814256001564)
■ 店頭想定売価	12,500 円前後(税抜き)
■ メーカー URL	http://thermalright.com/product/silver-arrow-ib-e-extreme-rev-b/
■ 製品 URL	http://www.dirac.co.jp/silverarrow-ib-e-extreme-rev-b/

■ 製品特徴

- ・デュアルファン、サイドフロー方式 CPU クーラー
- ・背の高いメモリやグラフィックカードとの干渉を防ぐヒートシンク
- ・6mm 径ヒートパイプ 8 本搭載
- ・PWM 制御 140mm ファン 2 基による強力なエアフロー
- ・熱伝導率 9.5W/m-k のグリス「TF4」が標準付属
- ・Intel : 775/115X/1366/2011/-3/2066
AMD : AM4 に対応
- ・増設用ファンクリップが付属



[release_SilverArrow IB-E Extreme Rev.B]

【背の高いメモリやグラフィックカードとの干渉を防ぐヒートシンク】

IB-E Extreme Rev.B のヒートシンクは、フィンの最下段が銅ベースの CPU 接地面から 44mm の高さであり、背が高いヒートシンク付きメモリが干渉しにくい設計です。標準構成時は外側のファンがあるため通常メモリの使用が前提ですが、ファンを反対側に取り付けることで、メモリ部分のスペースがフリーとなります。また、ベース部分をヒートシンクの中心軸からずらすことで、PCI-E x16 スロットが一番上にあるマザーボードでも、グラフィックカードと干渉しない構造となっています。

■製品仕様

製品名		IB-E Extreme Rev.B
製品型番	SILVER ARROW IB-E EXTREME REV.B	
JAN	0814256001564	
ヒートシンク寸法 / 重量	(D)155mm x (W)103mm x (H)163mm / 850g	
ヒートパイプ	6mm 径 8 本	
対応 TDP	320W	
搭載ファン (TY-143)	サイズ / 重量	(D)152mm x (W)140mm x (H)26.5mm / 160g
	回転数	600 ~ 2500 RPM±10%
	ノイズレベル	21 ~ 45dBA
	風量	31.4 ~ 130 CFM
対応プラットフォーム	Intel	LGA 775 / 115x / 1366 / 2011 / 2011-3 / 2066
	AMD	Socket AM4
保証期間	1 年	
パッケージサイズ / 重量	(D)215mm x (W)251mm x (H)190mm / 1900g	
備考	製品仕様は予告なく変更となる場合がございます。	

■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

※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。