

[release_TRUE Spirit 120 Rev.B Ultimate]

【 Thermalright 社 強力な 120mm ファン2基を搭載した高性能サイドフロー式 CPU クーラー

「TRUE Spirit 120 Rev.B Ultimate」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、CPU クーラー「TRUE Spirit 120 Rev.B Ultimate」を、2021年10月12日(火)より販売開始いたします。

「TRUE Spirit 120 Rev.B Ultimate」は、シングルタワー・デュアルファン構造のサイドフロー式 CPU クーラーです。スリムな形状でありながら高い放熱性能を備えたヒートシンクの両面に、最大エアフロー82 CFMのハイパワーファン「TL-C12 PRO」2基を配置。発生する強力なエアフローによって、CPUの熱を素早く逃がします。

対応プラットフォームは Intel LGA115x/1200/2011/-3/2066 および AMD Socket AM4。

「TRUE Spirit 120 Rev.B Ultimate」はフィンをブラックメタリック塗装し見た目にも高級感を出しております。その名のとおり視覚的にも冷却性にも究極の性能を求めるユーザーにおすすめの高性能クーラーと呼べるでしょう。

■ 製品名/製品型番	TRUE Spirit 120 Rev.B Ultimate	(JANコード：0814256002127)
■ 店頭想定売価	10,490 円前後(税込)	
■ メーカーURL	http://thermalright.com/product/true-spirit-120-rev-b-ultimate/	
■ 製品 URL	http://www.dirac.co.jp/true-spirit-120-rev-b-ultimate/	

■ 製品特徴

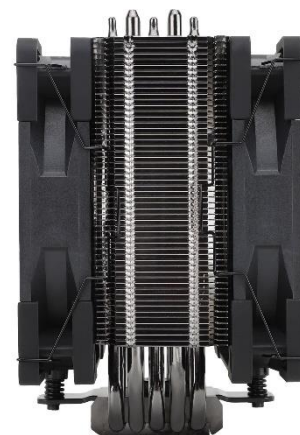
- ・ブラックメタリック塗装
- ・シングルタワー+デュアルファン、サイドフロー式高性能 CPU クーラー
- ・高性能 120mm ファン「TL-C12 PRO」2基による究極のエアフロー
- ・6mm 径ヒートパイプ 5本搭載
- ・高性能グリス「TF7」が標準付属
- ・Intel：115x/1200/2011/-3/2066
- AMD：AM4 に対応



[release_TRUE Spirit 120 Rev.B Ultimate]

【高性能 120mm ファン「TL-C12 PRO」 2基による究極のエアフロー】

「TRUE Spirit 120 Rev.B Ultimate」は、スリムなヒートシンクの両面に120mm ファン2基を配置したサイドフロー式 CPU クーラーです。ヒートシンク部は厚さ 0.4mm のフィン を 1.6mm 間隔で 55 枚配置。これにパワフルな 120mm ファン「TL-C12 PRO」2基を組み合わせることで、名前のとおり究極の冷却能力を実現。高性能 CPU が発生する熱を素早く逃がすことができます。



■製品画像



[release_TRUE Spirit 120 Rev.B Ultimate]

■製品仕様

製品名 / 型番		TRUE Spirit 120 Rev.B Ultimate
JAN		0814256002127
カラー		ブラック
ヒートシンク寸法 / 重量		(L)120mm x (W)48mm x (H)157mm / 585g
ヒートパイプ		6mm 径 5 本
フィン		T=0.4mm / Gap=1.6mm / 55 枚
搭載ファン (TL-C12 PRO)	サイズ	(L)120mm x (W)120mm x (H)25mm
	ファン重量	150g
	回転数	1850 RPM ±10%(MAX)
	ノイズレベル	29.6dBA(MAX)
	風量	82 CFM(MAX)
	静圧	2.1mm H ₂ O(MAX)
	コネクタ	4 Pin PWM
対応プラットフォーム	Intel	LGA 115x / 1200 / 2011 / -3 / 2066
	AMD	Socket AM4
パッケージサイズ / 重量		(D)210mm x (W)215mm x (H)167mm / 1511g
保証期間		1 年
備考		製品仕様は予告なく変更となる場合がございます。

■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。