

[release\_SST-HYD120-ARGB]

【SilverStone 製 ARGB 対応の 120mm サイドフローで容易に取り付けができる

CPU クーラー「SST-HYD120-ARGB」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 ARGB 対応の 120mm サイドフロー CPU クーラー「HYD120 ARGB (製品型番：SST-HYD120-ARGB)」を、2021 年 4 月 2 日 (金) より販売開始いたします。

本製品は、Intel / AMD の幅広いマザーボードに対応し、放熱性に優れた CPU クーラーです。6 本の直径 6mm 銅製ヒートパイプおよびデュアルファンにより、優れた放熱効果を実現しております。

スプリングネジマウント設計により CPU クーラーを簡単に短時間で取り付けが可能です。RWM ファンコントロールにより、回転数が 0~1850RPM 間で動作し、最適なパフォーマンスを実現します。これにより動作レベルを最低限に抑えつつ、必要に応じて最大の冷却性能が確保されます。

■ 製品名	HYD120 ARGB
■ 製品型番	SST-HYD120-ARGB (JAN: 4571388272656)
■ 店頭想定売価	7,500 円前後 (税抜き)
■ メーカーURL	<a href="https://www.silverstonetek.com/product.php?pid=990&amp;area=jp">https://www.silverstonetek.com/product.php?pid=990&amp;area=jp</a>
■ 製品 URL	<a href="http://www.dirac.co.jp/sst-hyd120-argb/">http://www.dirac.co.jp/sst-hyd120-argb/</a>

#### ■ 製品概要

- ・ 最高の熱伝導効率を実現する、デュアルファンおよび 6 本のヒートパイプ装備のデュアルタワーCPU クーラー
- ・ オフセット設計のフィンが LGA1200 マザーボード上でのメモリーモジュールと CPU クーラーの干渉を回避
- ・ 9 枚ブレードの高性能 120mm PWM 制御ファンを搭載
- ・ 各ファンは 8 基の ARGB LED を装備、ARGB コントローラまたは対応マザーボードから制御可能
- ・ 防振ゴムパッド装備でノイズ低減を強化
- ・ スプリングネジマウント設計かつ長尺ドライバー付属で、Intel および AMD プラットフォームを対象とした、手軽で確実なインストールが可能

#### 【高精度設計によりメモリーとの干渉を回避】

最もユーザー数の多い LGA115x / 1200 マザーボードにおいてメモリーモジュールと CPU クーラーの干渉が回避されるように設計されております。



## [release\_SST-HYD120-ARGB]

### 【鮮やかな ARGB ライティング効果】

ARGB コントローラまたは ASUS、GIGABYTE、MSI、ASROCK & BIOSTAR 製の  
ARGB 対応マザーボードの 5V ARGB ヘッド経由で、いずれのカラー表示にも同期可能です



### ■製品仕様

製品名		HYD120-ARGB
製品型番		SST-HYD120-ARGB
JAN		4571388272656
製品寸法 / 重量 (ファン搭載時)		(D)112mm x (W)125mm x (H)153mm / 885g
ヒートパイプ		銅製 / 6mm 径 6 本
搭載ファン	サイズ	(D)120mm x (W)120mm x (H)25mm
	回転数	0~1850RPM
	風量 / ノイズレベル	最大 56.23CFM / 0~30.5dBA
	LED	5V ARGB
	コネクタ	4 ピン PWM
対応プラットフォーム	Intel	LGA 775 / 115x / 1200 / 1366 / 2011 / 2066
	AMD	Socket AM2 / AM3 / AM4 / FM1 / FM2
パッケージサイズ / 重量		(W)175mm x (H)185mm x (D)145mm / 1220g
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。

### ■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 その他お問い合わせ 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、上記の e-mail にてお問い合わせください。