

## PRESS RELEASE

報道関係者各位

2022年11月16日  
株式会社リンクスインターナショナル

=====

CORSAIR 初の厚さ 15mm の 120mm ファン  
低ノイズを実現し高耐久の流体軸受ベアリング  
低回転域から駆動する回転数制御  
PWM 対応 4ピン電源コネクタ搭載  
不快な共振を抑制する防振ラバー  
CORSAIR AF120 SLIM

=====

株式会社リンクスインターナショナル(本社:東京都千代田区、代表取締役:川島義之)は、CORSAIR 初の厚さ 15mm のスリムファン CORSAIR AF120 SLIM を 2022 年 11 月 19 日より、全国の PC パーツ専門店にて発売いたします。

### ◆AF120 SLIM

AF120 SLIM は CORSAIR 初の厚さ 15mm のスリムモデルのファンとなっており、従来のファンよりも薄い為コンパクトな PC ケースなどスペースが限られている狭い所やラジエーターファンや、普通のケースファンとしての組み込みに最適です。動作中は低ノイズを実現し高耐久の流体軸受ベアリング、静圧性能を極めた独自のカスタムローター設計を採用し、低負荷時は約 600RPM の回転域から高負荷時は最大約 2000RPM までの回転数制御に対応しているのでコンパクトな PC ケース内でも最適なエアフローを供給し熱のこもりを改善します。不快な共振を抑制する防振ラバーを搭載し、カラーバリエーションはホワイトとブラックの 2 色をラインナップしています。



## ◆AF120 SLIM 製品特徴

### ・低回転域から駆動する回転数制御

AF120 SLIM は PWM に対応しており、低負荷時は最低約 600RPM の低回転から高負荷時は最大約 2000RPM までの広いレンジで回転数制御が可能です。パフォーマンスを犠牲にすることなく、最適なエアフローをシステムやケース内部に供給可能です。

### ・不快な共振を抑制する防振ラバー

ファンマウント部分には、不快な共振を抑制する防振ラバーを備えています。フレーム接地面とファンの間にクッション効果を持たせることで、不快な振動やノイズを無くします。

### ・低ノイズを実現し高耐久の流体軸受けベアリング

AF120 SLIM では流体軸受けベアリングを採用しています。流体軸受けベアリングはボールベアリングなどを使用する一般的なファンと比べて接点を少なくすることで、摩擦抵抗を大幅に減らすことができ、長寿命化と静音性を両立しています。

## ◆AF120 SLIM スペック

製品名	AF120 SLIM	AF120 SLIM WHITE
型番	CO-9050144-WW	CO-9050145-WW
JAN	0840006659051	0840006659068
カラー	ブラック	ホワイト
RGB LED	非搭載	
サイズ	120 x 120 x 15 mm (D x W x H)	
本体重量	約 114 g	
ファン	ブレードの数	11 枚
	ケーブルの長さ	600mm
	コネクタ	4 ピン
	PWM	対応
	ファン回転数	600～2000 RPM ±10%
	風量	13.4～56.3 CFM
	静圧	0.2～1.9 mmH2O
	ノイズ	3.9～27.5 dBA
保証期間	3 年	
MTBF	約 50000 時間	
付属品	4 × ファン取り付けネジ	
パッケージサイズ	148 x 128 x 25 mm (D x W x H)	
パッケージ重量	約 180 g	

※機能改善等の理由から、予告なく機能や仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

## 【発売詳細】

### ◆型番

AF120 SLIM (CO-9050144-WW)

AF120 SLIM WHITE (CO-9050145-WW)

### ◆発売日

2022年11月19日

### ◆推奨価格

4,150円(税込)

### ◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/af120-slim/>

### ◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2022/08/AF120SLIM.zip>

※製品の仕様と情報は、予告なく変更される可能性があります。

#### 読者からのお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル営業部  
TEL:03-5812-5820 FAX:03-5812-5821  
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階  
URL: <http://www.links.co.jp>  
E-mail: [sales@links.co.jp](mailto:sales@links.co.jp)

#### 報道関係のお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル  
広報担当 西田  
TEL:03-5812-6149 FAX:03-5812-5821  
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階  
URL: <http://www.links.co.jp>  
E-mail: [pr@links.co.jp](mailto:pr@links.co.jp)