

報道関係者各位

2013年11月28日

CORSAIR 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

ハイエンドメモリの冷却に最適なメモリクーラー  
最大 3,500RPM 14.5CFM を誇る 60mm ボールベアリングファン  
片ラッチタイプのメモリスロット取り付けに対応  
レッド、ブルー、シルバー選べるカラーリングシステム  
CORSAIR Vengeance Airflow

CORSAIR 正規代理店 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、最大 3,500RPM 14.5CFM を誇る 60mm ボールベアリングファン搭載、ハイエンドメモリの冷却に最適なメモリクーラー CORSAIR Vengeance Airflow を 2013 年 12 月 11 日より、全国の PC パーツ専門店にて発売いたします。また、新規取り扱い店舗および法人見積もりを受け付けています。

#### ◆ Vengeance Airflow

Vengeance Airflow は、ハイエンドメモリの冷却に最適なメモリクーラーです。最大 3,500RPM、14.5CFM を誇る 60mm のボールベアリングファンが、メモリのヒートスプレッダに最適なエアフローを作り出します。片ラッチタイプのメモリスロット取り付けに対応、グラフィックスカードへの干渉を防ぎます。取り外し可能なファンカバーがレッド、ブルー、シルバーの 3 つから選べるカラーリングシステムを実現します。



#### ◆ Vengeance Airflow 製品特徴

##### ・最大 3,500RPM 14.5CFM を誇る 60mm ボールベアリングファン

最大 3,500RPM 14.5CFM を誇る、60mm ファンを搭載しています。ファンの軸受けにはボールベアリングを採用、振動とノイズを抑制します。

##### ・片ラッチタイプのメモリスロット取り付けに対応

片ラッチタイプのメモリスロット取り付けに対応しています。片ラッチタイプのメモリスロットには、専用のブラケットを使用してメモリモジュール側面に固定します。※すべてのシステムへの対応を保証するものではありません。

## ◆Vengeance Airflow スペック

製品名	Vengeance Airflow	
型番	CMYAF	
ファンカバーカラー	レッド、ブルー、シルバー	
サイズ	W145mm × D67mm × H27mm ※ブラケット部分は含まない	
重量	約 115g	
ファン	ブレード数	7
	回転数	最大 3,500RPM
	風量	14.5CFM
	ノイズ	最大 25dBA
	入力電圧	7-13.2V
	定格電流	0.2A
	電流	3 ピン
	MTBF	80,000 時間
保証	2 年間	
付属品		3 × ファンカバー
		2 × ブラケット
		1 × 片ラッチ用ブラケット
		4 × ブラケット固定用ネジ
		1 × 抵抗ケーブル
パッケージサイズ	W205mm × D50mm × H190mm	
パッケージ重量	約 230g	

※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

CMYAF

### ◆発売日

2013年12月11日

### ◆店頭予想売価

2,980円前後

### ◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/vengeance-airflow/>

### ◆高解像度

<http://www.linkslabo.com/pimage/detail.php?pid=1524>

※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:

CORSAIR 正規代理店

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 2F

URL: <http://www.links.co.jp>

E-mail: [support@links.co.jp](mailto:support@links.co.jp)

#### 報道関係のお問い合わせ先:

CORSAIR 正規代理店

株式会社リンクスインターナショナル

広報担当 地挽

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 2F

URL: <http://www.links.co.jp>

E-mail: [pr@links.co.jp](mailto:pr@links.co.jp)