

報道関係者各位

2013年6月20日

ENERMAX 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

---

優れた静音性と風量を実現する 120mm ツイスターべアリングファン

特許取得、滑らかな回転を実現するツイスターべアリング

風量を増加させた独自のバットウイングブレードとハロフレーム構造

温度センサーによるファン回転速度自動制御機能を搭載

ファン回転数範囲を 3 段階で切り替え可能なスイッチ搭載

スイッチにより ON/OFF 切り替え可能なブルーLED 搭載

ENERMAX EVEREST ADVANCE UCEVA12T

---

ENERMAX 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、優れた静音性と風量を実現する 120mm ツイスターべアリングファン、ON/OFF 切り替え可能なブルーLED 搭載 ENERMAX EVEREST ADVANCE UCEVA12T を 2013 年 6 月 21 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。

### ◆UCEVA12T

UCEVA12T は、優れた静音性と風量を実現する 120mm ツイスターべアリングファンです。特許を取得したツイスターべアリングは摩擦抵抗と振動を抑制、独自のバットウイングブレードとハロフレーム構造により効果的なエアフローを構築、最大で 20~30% の風量を向上させます。温度センサーによるファン回転速度自動制御機能を搭載することで優れた静音性を発揮します。4 個のブルーLED を搭載、ファンブレードを色鮮やかに演出します。



### ◆UCEVA12T 製品特徴

#### ・特許を取得したツイスターべアリング構造を採用

特許を取得したツイスターべアリング構造を採用しています。従来のダブルボールベアリングに比べ、摩擦抵抗を抑え、特別な潤滑油を用いることなく滑らかな回転を可能にします。回転振動を抑制するマグネティックボールにより、MTBF(平均故障間隔)10 万時間の超長寿命を実現します。

#### ・風量を増加させるバットウイングブレード(Batwing Blade)

特許を取得したバットウイングブレード構造を採用しています。こうもりの羽をイメージしたファンブレードは、通常のシングルブレードを採用したファンに比べ、風量を大幅に増加させます。

#### ・効果的なエアフローを構築するハロフレーム(HALO Frame)

特許を取得したハロフレーム構造を採用しています。ファンフレームの外周部分から空気を取り込み、通常のフレームよりも多くのエアフローを構築、バットウイングブレードとの相乗効果で最大 20~30% の風量を増加させます。

#### ・4個のブルーLEDによる色鮮やかな発光

4個のブルーLEDを搭載しています。スイッチによりON/OFFの切り替えが可能です。美しく圧倒的な光量を誇るLEDは、回転するバットウイングブレードを色鮮やかに演出します。

#### ・温度センサーによるファン回転速度自動制御機能

温度センサーによるファン回転速度自動制御機能を搭載しています。任意の場所に温度センサーを設置することで、温度の変化と共にリアルタイムで回転数が自動調整されます。

#### ・選べる3つの回転範囲モードスイッチ

500rpm～1,600rpmのファン回転範囲を、スイッチの切り替えによって3段階に調整が可能です。ファン中心部分のスイッチにより500～1,000rpm(ウルトラサイレント)、500～1,300rpm(サイレント)、500～1,600rpm(パフォーマンス)の3つのモードを選択、システム環境や好みに合わせて回転範囲を選ぶことができます。

#### ・ファンブレード部分の取り外しが可能

ファンブレード部分の取り外しができます。埃や汚れの掃除が簡単に行えます。

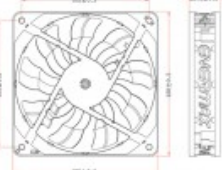
※Blade(羽)の外し方は下記をご覧ください。

[http://www.enermaxjapan.com/Twister\\_TVT/TWISTER-Blade\\_manual.pdf](http://www.enermaxjapan.com/Twister_TVT/TWISTER-Blade_manual.pdf)

#### ・ファン振動防止用アイソレータ付属

付属のファン振動防止用アイソレータを使用することにより、FAN固定部分の振動を抑え、筐体との共振を軽減することができます。

### ◆UCEVA12T スペック

型番	UCEVA12T			
サイズ	 120×120×25mm			
重さ	約110g			
ペアリング	ツイスターペアリング			
回転数制御	ファン回転速度自動制御機能(温度センサー)			
LED カラー	ブルー			
LED 数	4個			
LED 発光	ON/OFF			
ファン	ブレード数	9		
	回転数	500～1,000rpm(±10%) ※25°C～45°C	500～1,300rpm(±10%) ※25°C～45°C	500～1,600rpm(±10%) ※25°C～45°C
	風量	26.51～46.10CFM	26.51～60.11CFM	26.51～76.00CFM
	静圧	0.483～0.933mm-H2O	0.483～1.268mm-H2O	0.483～1.907mm-H2O

	定格電流	0.15A	0.20A	0.30A
	消費電力	1.8W	2.4W	3.6W
	入力電圧	12V		
	最小ノイズ	8dBA		
	電源	3 ピン		
MTBF	100,000 時間			
保証	1 年間			
付属品	 4 × 振動防止用アイソレーター 1 × 変換コネクタ			
パッケージサイズ	160 × 128 × 29mm			

※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

UCEVA12TA

### ◆発売日

2013 年 6 月 21 日

### ◆店頭予想売価

1,980 円前後

### ◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/uceva12t/>

### ◆高解像度

<http://www.linkslabo.com/pimage/detail.php?pid=1464>

※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:

ENERMAX 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: TEL03-5812-5820 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:

ENERMAX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)