

報道関係者各位

2014 年 7 月 25 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 140mm ツイスターベアリングファン  
特許を取得、滑らかな回転を実現するツイスターベアリング  
風量を増加させた独自のバットウィングブレードとハロフレイム構造  
PWM に対応した 4 ピン電源コネクタ搭載  
PWM 対応の回転範囲を 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 切り替え可能なホワイト LED 搭載  
ENERMAX CLUSTER ADVANCE UCCLA14P

=====

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 140mm ツイスターベアリングファン、ON/OFF 切り替え可能なホワイト LED 搭載 ENERMAX CLUSTER ADVANCE UCCLA14P を 2014 年 7 月 26 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。

## ◆UCCLA14P

UCCLA14P は、優れた静音性と風量を実現する 140mm ツイスターベアリングファンです。特許を取得したツイスターベアリングは摩擦抵抗と振動を抑制、独自のバットウィングブレードとハロフレイ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。PWMに対応した4ピンファンコネクタ、600~1,500rpmの回転範囲を3段階で切り替え可能なスイッチ搭載を採用することで優れた静音性を発揮します。4個のホワイトLEDを搭載、ファンブレードを色鮮やかに演出します。



## ◆UCCLA14P 製品特徴

### ・特許を取得したツイスターベアリング構造を採用

特許を取得したツイスターベ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)16万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ィングブレード(Batwing Blade)

特許を取得したバットウィ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多くのエアフローを構築、バットウィ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 個のホワイト LED による色鮮やかな発光

4 個のホワイト 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、回転するバットウィングブレードを色鮮やかに演出します。

### ・選べる 3 つの回転範囲モードスイッチ

600rpm～1,500rpm の PWM 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 600～900rpm(ウルトラサイレント)、600～1,200rpm(サイレント)、600～1,500rpm(パフォーマンス)の 3 つのモードを選択、システム環境やお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。

## ◆UCCLA14P スペック

型番	UCCLA14P
サイズ	139 × 139 × 25mm
重さ	約 138g
ベアリング	ツイスターベアリング
回転数制御	PWM
LED カラー	ホワイト
LED 数	4 個
LED 発光	ON / OFF

ファン	ブレード数	9		
	回転数	600～900rpm (±10%)	600～1,200rpm (±10%)	600～1,500rpm (±10%)
	風量	39.48～55.26CFM	39.48～69.04CFM	39.48～92.21CFM
	静圧	0.691～0.961mm-H2O	0.691～1.131mm-H2O	0.691～1.765mm-H2O
	最小ノイズ	9dBA	9dBA	9dBA
	定格電流	0.10A	0.15A	0.30A
	消費電力	1.2W	1.8W	3.6W
	入力電圧	12V		
	電源	4 ピン		
MTBF	160,000 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	W140mm × D30mm × H180mm			
パッケージ重量	約 205g			

※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

UCCLA14P

### ◆発売日

2014 年 7 月 26 日

### ◆店頭予想売価

2,480 円前後(税込)

### ◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/uccla14p/>

### ◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2014/07/UCCLA14P.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。

<p>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: <a href="http://www.links.co.jp">http://www.links.co.jp</a>  E-mail: <a href="mailto:support@links.co.jp">support@links.co.jp</a></p>	<p>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: <a href="http://www.links.co.jp">http://www.links.co.jp</a>  E-mail: <a href="mailto:pr@links.co.jp">pr@links.co.jp</a></p>
--	--