

報道関係者各位

2012年7月13日
ENERMAX 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

=====
究極の静音性を実現する 140mm ツイスターベアリングファン
特許取得、滑らかな回転を実現するツイスターベアリング
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
軽量、高剛性を誇るアルミニウム製のフェアリーフレーム
PWM に対応した 4ピン電源コネクタ搭載
ENERMAX T.B.Silence-PWM UCTB14P
=====

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、PWM に対応した 4ピン電源コネクタ搭載、究極の静音性を実現する 140mm ツイスターベアリングファン T.B.Silence-PWM UCTB14P を 2012年7月14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。

◆UCTB14P

UCTB14P は、究極の静音性を実現する 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。軽量で高剛性のフェアリーフレームは回転振動や共振を抑制、PWM に対応した 4ピンファンコネクタを採用することで優れた静音性を発揮します。



◆UCTB14P 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。高耐熱性の PCB 基板、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。

・優れた静音性を発揮するフェアリーフレーム(FAIRY Frame)

特許を取得したフェアリーフレーム構造を採用しています。軽量で剛性の高いアルミニウムリング枠により回転振動や共振を抑制、優れた静音性を発揮します。

・ドレスアップを考慮した美しいスリーブ加工

4ピンファンコネクタのケーブルは、見た目の美しいスリーブ加工を施しています。システム全体の景観を損ねることなく、思いのままにドレスアップできます。

・パルス振幅モジュール(PWM)対応

パルス振幅モジュール(PWM)に対応した4ピンファンコネクタを採用しています。BIOSの設定によりシステムの温度と連動して600~1200rpm間で自動的に回転数が調整されます。

・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。

◆UCTB14P スペック

型番	UCTB14P	
サイズ	139×139×25mm	
重さ	約147g	
ベアリング	ツイスターベアリング	
回転数制御	PWM	
ファン	ブレード数	9
	回転数	600~1200rpm(±10%)
	風量	39.48~69.04CFM
	静圧	0.691~1.131mm-H ₂ O
	ノイズ	9dBA
	入力電圧	12V
	定格電流	0.3A
	電源	4ピン
安全性許認可	CE、RoHS、WEEE	
MTBF	100,000時間	
保証	1年間	
付属品	4×取り付けネジ	
	1×変換コネクタ	
パッケージサイズ	208(縦)×148(横)×30(厚)mm	

◆発売詳細

◆型番

UCTB14P

◆発売日

2012年7月14日

◆店頭予想売価

1,880 円前後

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/uctb14p/>

◆高解像度

<http://www.linkslabo.com/pimage/detail.php?pid=1373>

※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 6-14-2 サカイ末広ビル 7F

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

E-mail: 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 6-14-2 サカイ末広ビル 7F

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

E-mail: pr@links.co.jp