

報道関係者各位

2010 年 4 月 12 日

ENERMAX 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

ツイスターベアリングを搭載した超静音ファン 独自設計のバットウィング&フレーム構造採用で優れた冷却性能を実現 T.B.Silence シリーズ 80mm ファン UCTB8

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、ツイスターベアリングを搭載した超静音 80mm ファン T.B.Silence シリーズ UCTB8 を 2010 年 4 月 17 日より全国の PC パーツ専門店で発売開始いたします。

UCTB8 は、ツイスターベアリングを搭載した静音 80mm ファンです。従来のダブルボールベアリングより優れた耐久性を持ちます。磁力線とマグネティックボールにより、滑らかな回転を実現しました。耐熱性の PCB ボードを採用し、さらに構成部品を最小にすることで、部品の摩耗を減らし優れた耐久性を実現しています。

ファンブレード部分には、こうもりの羽をイメージしたバットウィング構造を採用しました。通常のシングルブレードのファンに比べ風量が 20~30%向上しています。ブレードは取り外しができます。埃や汚れの掃除が簡単に行えます。



ファンの側面から空気を取り込むハロフレーム構造を採用しました。通常のフレームより多くの空気を取り込むことができ風量が 20~30%向上しています。

アルミニウムリング枠のフェアリーフレーム構造を採用しています。ファンの軽量化に加えフレームの剛性を高めることで振動を軽減し高い静音性を実現しています。

型番は UCTB8、サイズは 82×82×25mm、回転数は 1600RPM、ノイズは 15dBA、風量は 27.94CFM、風圧は 1.479mm-H₂O、ベアリングはツイスターベアリング、MTBF(平均故障間隔)は 100,000 時間です。

【UCTB8 製品特徴】

・超静音を実現したツイスターベアリング搭載

UCTB8 は、ツイスターベアリングを搭載した静音 80mm ファンです。従来のダブルボールベアリングより優れた耐久性を持ちます。磁力線とマグネティックボールにより、滑らかな回転を実現しました。耐熱性の PCB ボードを採用し、さらに構成部品を最小にすることで、部品の摩耗を減らし優れた耐久性を実現しています。

・バットウィング構造採用

ファンブレード部分には、こうもりの羽をイメージしたバットウィング構造を採用しました。通常のシングルブレードのファンに比べ風量が 20~30%向上しています。

・ハロフレーム構造採用

ファンの側面から空気を取り込むハロフレーム構造を採用しました。通常のフレームより多くの空気を取り込むことができ風量が 20～30%向上しています。

・フェアリーフレーム構造採用

アルミニウムリング枠のフェアリーフレーム構造を採用しています。ファンの軽量化に加えフレームの剛性を高めることで振動を軽減し高い静音性を実現しています。

・ブレード部分の取り外し可能

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。

【UCTB8 製品詳細】

型番	UCTB8	
サイズ	82 × 82 × 25mm	
ベアリングタイプ	ツイスターベアリング	
回転数	1600RPM	
風量	27.94CFM 47.47 m ³ /h	
風圧	1.479mm-H ₂ O	
最小ノイズ	15dBA	
MTBF	100,000 時間	
電圧	12V	
入力電力	1.8W	
付属品	変換コネクタ	1

【UCTB8 発売詳細】

◆発売日

2010 年 4 月 17 日

◆型番

UCTB8

◆店頭予想売価

880 円前後 (OPEN)

◆高解像度

<http://www.linkslabo.com/pimage/detail.php?pid=646>

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/items/ener-others/uctb8.html>

※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 6-14-3 神田 KS ビル 1F

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 まゆみ

TEL:03-5812-6143 FAX:03-5812-5821

東京都千代田区外神田 6-14-3 神田 KS ビル 1F

E-mail: jibiki@links.co.jp

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