

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

ツイスターべアリングを搭載した超静音ファン 独自設計のバットウイング&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 90mm ファン UCTB9

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、ツイスターべアリングを搭載した超静音 90mm ファン T.B.Silence シリーズ UCTB9 を 2010 年 4 月 17 日より全国の PC パーツ専門店にて発売開始いたします。

UCTB9 は、ツイスターべアリングを搭載した静音 90mm 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イ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 UCTB9、サイズは 92×92×25mm、回転数は 1400RPM、ノイズは 13dBA、風量は 27.18CFM、風圧は 1.200mm-H2O、ベアリングはツイスターべアリング、MTBF(平均故障間隔)は 100,000 時間です。

【UCTB9 製品特徴】

・超静音を実現したツイスターべアリング搭載

UCTB9 は、ツイスターべアリングを搭載した静音 90mm 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。

・バットウイング構造採用

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イ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も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。

・ブレイド部分の取り外し可能

ブレイ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。

【UCTB9 製品詳細】

型番	UCTB9
サイズ	92×92×25mm
ペアリングタイプ	ツイスターべアリング
回転数	1400RPM
風量	27.18CFM 46.18 m³/h
風圧	1.200mm-H2O
最小ノイズ	13dBA
MTBF	100,000 時間
電圧	12V
入力電力	1.8W
付属品	変換コネクタ
	1

【UCTB9 発売詳細】

◆発売日

2010年4月17日

◆型番

UCTB9

◆店頭予想売価

980円前後(OPEN)

◆高解像度

<http://www.linkslabo.com/pimage/detail.php?pid=647>

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/items/ener-others/uctb9.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>