

報道関係者各位

2016 年 12 月 26 日
株式会社リンクスインターナショナル

=====

30 種類の LED エフェクトを搭載した 120mm LED ファン
4 つの LED と先進の LED ドライバー IC 制御
PWM 対応の 4 ピンファンコネクタ搭載
約 30%の風量を増加させる独自の HALO フレーム
静音、超ロングライフを実現する BOL ベアリング
ブルー、レッド、グリーン、ホワイトの 4 カラーラインアップ
LEPA Chopper Advance LPCPA12P

=====

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、4 つの LED と先進の LED ドライバー IC 制御、30 種類の LED エフェクトを搭載した 120mm LED ファン LEPA Chopper Advance LPCPA12P を 2016 年 12 月 27 日より、全国の PC パーツ専門店で発売いたします。

◆LPCPA12P

LPCPA12P は、30 種類の LED エフェクトを搭載した 120mm LED ファンです。4 つの LED と先進の LED ドライバー IC 制御により、サークル状のイルミネーションを作り出します。PWM 対応 4 ピンファンコネクタ仕様、約 30%の風量を増加させる独自の HALO フレーム、特許を取得した BOL ベアリングの採用により、優れた静音性と効果的なエアフローを実現します。ブルー、レッド、グリーン、ホワイトの 4 カラーラインアップ。



◆LPCPA12P 製品特徴

・4つのLEDと先進のLEDドライバーIC制御

4つのLEDと先進のLEDドライバーIC制御により、30種類のLEDエフェクトが自動的にサークル状のイルミネーションを作り出します。システムを幻想的にドレスアップすることができます。

・約30%の風量を増加させる独自のHALOフレーム

フレーム側面に備えられたサイドスリットから空気を取り込み、約30%の風量を増加させる独自のHALOフレームを採用しています。ファンノイズを抑制しながら効果的なエアフローを作り出します。

・静音、超ロングライフを実現するBOLベアリング

特許を取得した独自のBarometric Oilless(BOL)ベアリングの採用により摩擦抵抗を最小限に抑制、軸音の発生を抑え、MTBF160,000時間の高信頼性と、超ロングライフを実現します。

・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。

◆LPCPA12P スペック

製品名		Chopper Advance			
型番		LPCPA12P-BL	LPCPA12P-R	LPCPA12P-G	LPCPA12P-W
JAN		4710445321559	4710445321566	4710445321573	4710445321580
LED		ブルー	レッド	グリーン	ホワイト
LED 数		4 個			
ベアリング		Barometric Oilless (BOL) bearing			
サイズ		120mm x 120mm x 25mm			
重量		約 55g			
ファン	ブレード数	7			
	コネクタ	4 ピン			
	PWM	対応			
	回転数	600～1,500 RPM			
	風量	29.48～70.38 CFM			
	静圧	0.432～1.833 mmH2O			
	ノイズ	8～20 dB			
消費電力		2.4 W			
MTBF		160,000 時間 / 25℃			
保証		1 年			
付属品		4 × 振動防止用アイソレーター 4 × テーパスクリュ 1 × ペリフェラル 4 ピン変換コネクタ			
パッケージサイズ		123x30x185mm			

パッケージ重量	約 140g
---------	--------

※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

LPCPA12P-BL(ブルー)
LPCPA12P-R(レッド)
LPCPA12P-G(グリーン)
LPCPA12P-W(ホワイト)

◆発売日

2016 年 12 月 27 日

◆希望小売価格

2,980 円(税抜)

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/lpcpa12p/>

◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2016/12/LPCPA12P.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。

読者からのお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル営業部
TEL: 03-5812-5820 FAX: 03-5812-5821
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: support@links.co.jp

報道関係のお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル
広報担当 阪口
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 2 階
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: pr@links.co.jp