

## PRESS RELEASE

報道関係者各位

2023年12月8日  
株式会社リンクスインターナショナル

外側のリングが光るデザインを採用したアドレッサブル RGB ファン  
PWM 制御に対応する 4 ピンコネクタ搭載  
回転抵抗と振動を抑制するハイドロリックベアリング  
共振やノイズを抑制するラバーパッド  
Antec NEON 120 ARGB

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、外側のリングが光るデザイン、回転抵抗と振動を抑制するハイドロリックベアリングを採用したアドレッサブル RGB ファン Antec NEON 120 ARGB を 2023 年 12 月 16 日より、全国の PC パーツ専門店にて発売いたします。

### ◆NEON 120 ARGB

NEON 120 ARGB は、外側のリングが光るデザインを採用しているためシンプルに見えつつもライトアップが出来る構造でドレスアップすることが可能です。PWM 制御に対応する 4 ピンコネクタ仕様、回転抵抗と振動を抑制するハイドロリックベアリングと共振を抑制するゴムにより低ノイズでありながら、システムや状況に合わせたエアフローの供給を可能にしたアドレッサブル RGB ファンです。



## ◆NEON 120 ARGB 製品特徴

### ・回転抵抗と振動を抑制するハイドロリックベアリング

ファンの軸受け部分は回転抵抗を低減させたハイドロリックベアリングを採用しています。従来のボールベアリングタイプに比べ回転抵抗が低く、ノイズを抑えることで少ない電力でより静かに駆動可能です。

### ・共振を抑制するラバーパッド

ファンマウントの四隅には、共振を抑制するラバーパッドを備えています。フレーム接触面とファンの間にゴムでクッション効果を持たせることで、不快な振動やノイズを抑制します。

### ・NEON 120 ARGB を制御する専用コントローラー

NEON 120 ARGB は、アドレッサブル RGB LED を制御する専用コントローラーを同梱しています。ハブ機能として 5 つの 4 ピン ファンコネクタと、5 つの ARGB コネクタを備え、コントローラーに接続されたファンの回転制御、光制御を一括制御することができます。コントローラーのモード切り替えはコントローラーに付いているボタンで光パターン、光速度が変更でき、付属のアドレッサブル RGB ケーブルで各種マザーボード RGB 連携にも対応しています。

## ◆NEON 120 ARGB スペック

製品名		NEON 120 ARGB			
型番	NEON 120 ARGB	NEON 120 ARGB_3PK			
JAN	0761345400244	0761345400237			
パッケージ解説	ファン 1 個の増設用モデル	ファン 3 個と RGB コントローラーをセットにした標準モデル			
LED	RGB LED				
サイズ	120 × 120 × 25mm (D × W × H)				
本体重量	約 148g				
ファン	ブレード数	7 枚			
	ファンコネクタ	4 ピン			
	RGB LED コネクタ	3 ピン			
	PWM	対応			
	回転数	800 – 1600 RPM ±10%			
	風量	最大 35 CFM			
	静圧	最大 1.38 mmH2O			
	ノイズ	最大 25.6 dB			
MTBF	30,000 時間 (25°C の環境で検証)				
保証期間	1 年				
付属品	4 × ファンマウントスクリュ 1 × ユーザーマニュアル	1 × 専用ファンコントローラー	12 × ファンマウントスクリュ 1 × ユーザーマニュアル		
パッケージサイズ	125 × 140 × 25mm (D × W × H)	120 × 125 × 145mm (D × W × H)			
パッケージ重量	約 183g	約 638g			

※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

NEON 120 ARGB  
NEON 120 ARGB\_3PK

### ◆発売日

2023年12月16日

### ◆推奨価格(税込)

オープン価格

### ◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/antec-neon-120-argb/>

### ◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2023/12/Neon-120-ARGB-10.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: [sales@links.co.jp](mailto:sales@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 西田  
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](mailto:pr@links.co.jp)