

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

同心円状の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 F12 RACING 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、樹の年輪などのように幾層にも囲まれている状態をイメージした同心円状のデザインを採用したアドレッサブル RGB ファン Antec F12 RACING 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。

### ◆F12 RACING ARGB

F12 RACING ARGB は、同心円状のデザインを採用し樹の年輪などのように幾層にも囲まれている状態をイメージしたファンになっています。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。



## ◆F12 RACING 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

ファンマウントの裏表四隅には、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。

### ・F12 RACING ARGB を制御する専用コントローラー

F12 RACING 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。

## ◆F12 RACING ARGB スペック

製品名	F12 RACING ARGB	
型番	F12 RACING ARGB	F12 RACING ARGB_3PK
JAN	0761345400145	0761345400152
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 × 25 mm (D × W × H)	
本体重量	約 115 g	
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	500±200～1500±10 %RPM
	風量	最大 52.75 CFM
	静圧	最大 1.76 mmH2O
	ノイズ	最大 28 dB
MTBF	40,000 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	130 × 30 × 145 mm (D × W × H)	148 × 109 × 125 mm (D × W × H)
パッケージ重量	約 155 g	約 500 g

※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

F12 RACING ARGB

F12 RACING 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/f12-racing-argb/>

### ◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2023/12/F12-RACING-ARGB-.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)