

報道関係者各位

2026 年 2 月 16 日  
株式会社リンクスインターナショナル

=====

**80PLUS GOLD 認証取得 高効率高耐久電源ユニット**  
**静音性に優れた 120 mm ファン搭載**  
**ATX 3.1、PCIe 5.1 に対応したフルモジュラー式電源**  
**美観やエアフローに最適なフルモジュラーケーブル**  
**小型ケースに最適な奥行 140 mm のコンパクト設計**  
**優れた保護回路と高耐久設計で 10 年保証付帯**  
**Antec GSK1000 ATX3.1**

=====

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、ATX3.1、PCIe 5.1 に対応したフルモジュラー式、高効率高耐久 1000W 電源ユニット Antec GSK1000 ATX3.1 を 2026 年 2 月 21 日より、全国の家電量販店、PC パーツ専門店、各種 EC 販売店にて発売いたします。

## ◆Antec GSK1000 ATX3.1

GSK1000 ATX3.1 は、80PLUS GOLD 認証を取得した高効率高耐久電源ユニットです。ケーブルマネジメントに優れたフルモジュラーケーブルを採用、奥行き 140 mm のコンパクト設計で、小型ケースにも最適な電源ユニットです。ATX3.1、PCIe 5.1 に対応しているので RTX 50 シリーズにも対応している長期 10 年保証を付帯した 1000W 電源。



## ◆Antec GSK1000 ATX3.1 製品特徴

### ・80PLUS GOLD 認証取得

80PLUS GOLD 認証を取得しています。効率性が高いほど、低発熱で耐久性が向上します。電気代の節約と環境にやさしい電源です。GOLD は、電源の負荷率が 20%のとき変換効率が 87%以上、負荷率が 50%のとき変換効率が 90%以上、負荷率が 100%のとき変換効率が 87%以上の効率を持つ電源のみ取得できます。

### ・ケーブルマネジメントに優れたフルモジュラー仕様

編み込みタイプのフルモジュラーケーブルを採用し、一般的なケーブルに比べ曲げや引っ張りに強くケース裏配線時には必要なケーブルのみ配線できるので、エアフローや美観に最適です。

### ・奥行 140 mm のコンパクト設計を採用

奥行 140 mm のコンパクト設計を採用しています。フルモジュラーケーブルを採用しているので Micro-ATX ケースなど、限られたスペースにも無理なく簡単に組み込むことが可能です。

### ・アクティブ PFC & ユニバーサル入力に対応

力率改善回路アクティブ PFC は、入力電圧の波形を調整し電源の力率を改善します。提供される電力が損失されることなく、効率的に利用できます。またユニバーサル AC 入力(100-240VAC)機能により、切り替えスイッチを操作する手間が解消されています。

### ・Antec Quality 10 年間保証

Antec は、正規代理店株式会社リンクスインターナショナルを通して、日本国内で販売されている製品を対象に、製品付帯の保証サービスを提供しています。保証期間は 10 年間です。

## 【発売詳細】

◆型番

GSK1000 ATX3.1

◆発売日

2026 年 2 月 21 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-gsk-1000-atx3-1/>

◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2026/02/Antec-GSK-ATX3.1-1000W.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)