

報道関係者各位

2026年3月6日  
株式会社リンクスインターナショナル

=====  
**グラフィックボードを最大4枚搭載できる冷却型フルタワーPCケース**  
**120 mm ファン最大9基の搭載に対応、6基標準搭載**  
**ラジエーターをフロントとトップに搭載可能**  
**メンテナンス性を高めるダストフィルターを搭載**  
**約495 mmを確保した拡張カードスペース**  
**高さ190 mmまでのCPUクーラーに対応**  
**Antec 900**

=====  
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、グラフィックボードを最大4枚搭載できる冷却型フルタワーPCケース Antec 900 を2026年3月14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 900

Antec 900 は、フロントに140 mm ファンを3基、リアに140 mm ファン1基、PSU 電源に120 mm ファン2基を標準搭載した強化ガラスのサイドパネルと、メッシュのフロントパネル搭載のフルタワーPC ケースです。フロントファン3基による余裕のあるエアフローがシステム部分と独立式の PSU/HDD チャンバーを冷却し熱のこもりを解消、フロント、トップ、サイドパネルは表面にネジ穴を設けないツールフリーデザインを採用しており美観と耐久性を両立します。更に PSU シュラウド上の120 mm リバースファンがグラフィックカードをダイレクトに冷却します。また、グラフィックボードは最大4枚まで搭載可能となっています。ラジエーターは最大で420 mm に対応し、最大495 mm を確保した拡張カードスペースと、高さ190 mm までのCPUクーラーを搭載でき、ゲーミング用途だけではなくAI やワークステーション、RAID など様々な用途にも対応しています。2.5 インチ専用ベイは5台、3.5/2.5 インチ共用ベイを4台備えています。マザーボードは背面コネクタに対応し、E-ATX、ATX、SSI-CEB、SSI-EEB に対応しています。



## ◆Antec 900 製品特徴

### ・最大 9 基の 120 mm ファン搭載に対応し、6 基のファンを標準搭載

フロントパネルの 140 mm ファン 3 基を含め、リア 140 mm ファン1基、PSU チャンバー120 mm ファン 2 基の合計 6 基のファンを標準搭載します。またトップにも 120 mm ファンを 3 基搭載することで、最大で 9 基ものファンに対応します。PSU チャンバー上と右サイドパネルにも吸気口を設け、潤沢なエアフローを確保します。

### ・ラジエーターをフロントとトップに搭載可能

フロントパネルは最大 420 mm、トップには最大 360 mm のラジエーターに対応しており、多数のコンポーネントを効果的に冷却する設計をサポートします。フロントパネルにラジエーターを搭載する場合、ファンをケース内側に設置することも可能です。**※ファン、ラジエーター含め最大 52 mm 厚まで対応します。**

### ・メンテナンス性、清掃性を高めるダストフィルター

ケースのフロント、トップ、ボトムに脱着式のダストフィルターを備えています。手軽に脱着でき清掃が可能です。

### ・便利なケースフロントアクセス機能

ケースフロントトップには、日常的に使う電源スイッチ、USB 3.0 × 2、USB Type-C 10Gbps、Audio in/out を備えています。



**※PC ケース以外のパーツは付属しません**

## 【発売詳細】

◆型番

Antec 900

◆発売日

2026年3月14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-900/>

◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2026/04/Antec-900.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)