

報道関係者各位

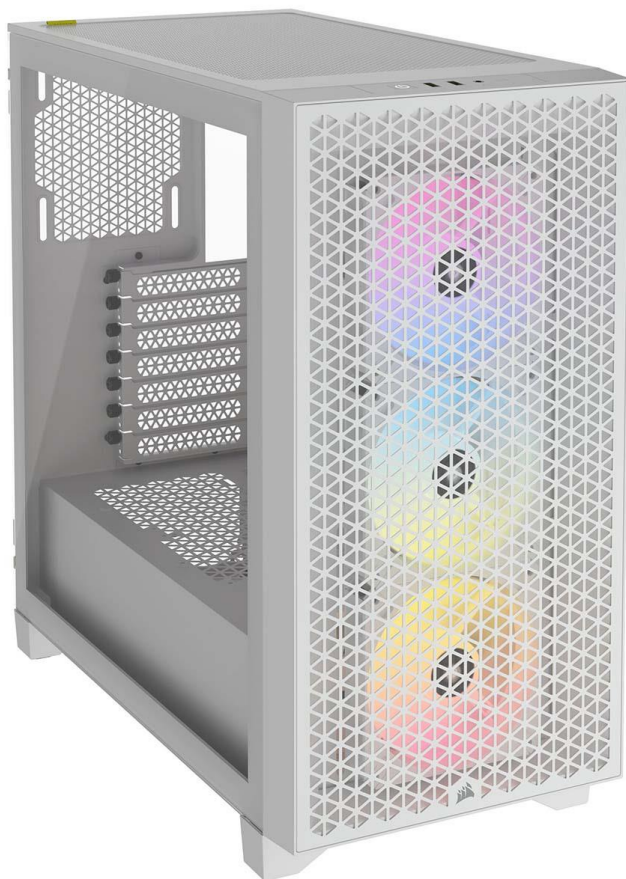
2023 年 9 月 1 日
株式会社リンクスインターナショナル

=====
強化ガラスパネル搭載 ATX 対応ミドルタワーPC ケース
AR 120 RGB ELITE ファンを標準搭載
最大で 8 基のファン搭載対応
最大 360 mm を確保した拡張カードスペース
高さ 170 mm までの CPU クーラーに対応
ブラック、ホワイトの 2 カラーラインアップ
CORSAIR 3000D RGB AIRFLOW

=====
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、最大で 8 基の 120 mm ファン、または 360 mm サイズの大型ラジエータに対応した ATX 対応の PC ケース 3000D RGB AIRFLOW を 2023 年 9 月 8 日より、全国の PC パーツ専門店で発売いたします。

◆3000D RGB AIRFLOW

3000D RGB AIRFLOW は、フロントに通気性の高いメッシュパネルと RGB LED に対応したファンが 3 つ搭載され、サイドパネルには強化ガラスを採用した ATX 対応の PC ケースです。システム部と PSU チャンバー内で独立したエアフローを確保、見た目と冷却性を両立することが可能です。最大で 8 基の 120 mm ファン、または 360 mm サイズの大型ラジエータを搭載することができます。最大 360 mm を確保した拡張カードスペースは大きなグラフィックスカードに対応、ブラックとホワイトの 2 カラーをラインアップ。



◆3000D RGB AIRFLOW 製品特徴

・最大 360 mm を確保した拡張カードスペース

3000D RGB AIRFLOW は、最大 360 mm の広い内部スペースを確保しています。ハイエンドグラフィックスカードなど長さのあるカードの搭載や、ケース内部のメンテナンス等をより簡単にします。7つの拡張スロットを備え、大きなグラフィックスカードや拡張カードに対応します。

・カスタマイズ可能な 3.5 インチシャドウベイ

2つの 3.5 インチシャドウベイを電源カバー内に搭載しています。3.5 インチシャドウベイは取り外す事が可能で電源ユニットのクリアランスやエアフローを更に確保することも可能、目的に合わせた柔軟なシステム構成を実現します。

・2.5 インチストレージデバイスに対応

2つのストレージに対応する 2.5 インチ専用シャドウベイを備えています。3.5 インチシャドウベイを使用することなく SSD などの増設が可能です。

・3つのダストフィルタを搭載

ケースフロント、トップ、ボトムにダストフィルタを備えています。フィルタは簡単に取り外しが可能で丸ごと洗うことができ、優れたメンテナンス性を発揮します。

・便利なケーストップアクセス機能

ケースのトップには、日常的に使う電源スイッチ、USB 3.2 Gen2、Audio in/out、電源ボタン、リセットボタンを備えています。

【発売詳細】

◆型番

3000D RGB AIRFLOW BLACK(CC-9011255-WW)

3000D RGB AIRFLOW WHITE(CC-9011256-WW)

◆発売日

2023 年 9 月 8 日

◆市場想定価格

3000D RGB AIRFLOW BLACK(CC-9011255-WW) 19,380 円(税込)

3000D RGB AIRFLOW WHITE(CC-9011256-WW) 19,380 円(税込)

◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/corsair-3000d-rgb-airflow/>

◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2023/09/3000D-RGB-AF-.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

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