

報道関係者各位

2025年9月12日
株式会社リンクスインターナショナル

=====
強化ガラス搭載 デュアルエアフロー設計の ATX ケース
ウォルナット材のアクセントが特徴的なフロントパネル
電源前方配置 90° 横向き設計(最大 170 mm 対応)
高耐久 13A PSU 延長ケーブル付属
高性能 PWM ファンを 5 基標準搭載
裏配線マザーボード対応
ツールフリーデザイン
広々とした配線スペース
GPU サポートブラケット搭載
Okinos Air Cross

=====
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、本物のウォルナット材を使い、落ち着いた温かみのある外観のデュアルエアフローATX ケース Okinos Air Crossを2025年10月4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。

◆Air Cross

Air Cross は、ケースボトムとフロントから強力な吸気を行うデュアルエアフロー設計の PC ケースです。ケースフロント下部には本物のウォルナット材を使い、落ち着いた温かみのある外観に仕上がっています。電源を 90° 横向きにし、フロントパネル裏側に配置する独自の設計を採用することでケース底面の吸気を最大化し、GPU を強力に冷却します。通常ボトムに配置するストレージスペースもマザーボードトレイ裏側に配置する一方、横幅を拡張することで余裕のある配線スペースを確保しています。

※ケース、付属ファン以外のパーツは付属しません



◆Air Cross 製品特徴

・ケースボトムからの吸気を最大限に活用する独自設計

電源ユニットを 90° 横向きかつフロント側に配置し、さらに HDD や SSD などのストレージ搭載スペースも移動させることで、ケースボトムから GPU までの遮蔽物を無くし、標準搭載された 120 mm リバースファン 2 基がダイレクトに GPU を冷却します。

・5 つの PWM ファンを標準搭載

フロントとリアには合わせて 3 基の 140 mm の大口径ファン、ボトムには 120 mm のファンを 2 基搭載することで標準構成でも非常に高い冷却能力を発揮します。付属ファンはそれぞれがデジタイゼーション接続されており、付属の 3 分岐 PWM ケーブルと組み合わせることでスマートにケーブルをまとめることも可能です。

※付属のリアファンはアクセサリボックスに同梱されています

※ケーストップに 360 mm ラジエータを搭載する場合、ラジエータを搭載してからリアファンを最後に装着してください

・ケース右側に集約されたストレージ搭載スペース

通常ケース下部に配置される HDD や SSD の搭載スペースをマザーボードトレイ裏側に集約し、よりスマートなケーブルマネジメントを可能にしています。

・幅広配線スペース

横幅に余裕のある設計で、ケース前方は最大 37 mm 厚、ケース後方は最大 33 mm 厚の裏配線スペースを確保しています。

・裏配線マザーボードに対応

各社の裏配線マザーボードに対応し、ほとんど全ての配線をケース裏側に集約することが可能です。ケーブルマネジメントに便利なケーブルタイも各所に付属しています。

・特徴的なフロントパネルとアクセスポート

本物のウォルナット材を使用した温かみのある外観に、USB 3.2 Gen2 Type-C など最新のインターフェースを備えています。

※USB ポートはデータ転送を想定しており、充電用途での使用は非推奨です。マザーボードの仕様により給電能力は異なります。

・電源前方配置 90° 横向き設計

電源ユニットをケース後方から前方へと移動し、更に 90° 横向きに配置することで GPU への吸気を妨げず、さらに電源ケーブルを直接裏配線スペースに誘導できるよう設計されています。電源本体の奥行きは最大で 170 mm(ケーブル含まず)まで対応します。

・高耐久 13A PSU 延長ケーブル付属

450 mm 長で最大 1300 W の出力に対応する PSU 延長ケーブルを搭載し、AC ケーブル差込口の配置が異なる場合も問題なく接続することが可能です。

・ツールフリーデザイン

フロントパネルはワンプッシュで脱着できるほか、サイドパネルやトップパネルはプッシュピン式、ガラスパネル下のメッシュ部も手回しネジで脱着でき手軽に組み立て、増設、メンテナンスを行うことが可能です。

・リアファン取り付けとトップパネルラジエータ対応

付属の 140 mm リアファンは取り外された状態でアクセサリボックスに同梱されています。トップパネルに 360 mm ラジエータを搭載する場合、ラジエータを装着し終わってからリアファンを取り付けることで簡単に搭載可能です。

・最大 400 mm 大型グラフィックカードに対応

最大で 400 mm までのカードサイズに対応します。GPU に直接最大限の冷気を当てるエアフロー設計で、高発熱なシステムでも効率的に冷却することができます。

・GPU サポートブラケット付属

大型のグラフィックカードの重量を支えるサポートブラケットが付属しています。カードの長さに合わせて 2 箇所のスリットを使い最適なポジションを調整することができます。

・ケーブルマネジメント

裏配線マザーボードはもちろん、通常のマザーボードでも幅広い裏配線スペースを活用してスマートに電源やファン、インターフェースの配線をまとめることが可能です。付属のケーブルタイやグロメットも活用することで外観への影響を最小限に抑えられます。

・最大 8 基のファン搭載に対応

5 つの PWM ファンを初期搭載するだけでなく、最大で 8 つまで同時搭載することが可能です。トップパネルには、最大で 360 mm (全長は最大 402 mm まで) のラジエータを搭載することができます。

※トップパネルに 360 mm ラジエータを搭載する場合は、リアファンを最後に取り付けてください

・高い拡張性

最大 180 mm までの空冷 CPU クーラーに対応するほか、360 mm ラジエータや 170 mm までの電源ユニットなど余裕を持って搭載することができます。

Dual Airflow System for Ultimate Cooling
Horizontal airflow cools the CPU; vertical airflow enhances GPU performance. Front-mounted PSU frees bottom and rear space for improved airflow and cooling.

Horizontal flow for CPU

Vertical flow for GPU

Front-mounted PSU: By moving the PSU to the front, it frees up bottom and rear space, enhancing airflow and vertical cooling.

5 Pre Installed High-Performance Fans

Always install the top 360mm radiator before mounting the rear 140mm fan. (Rear fan included in the accessories box.)

X1 H14 PWM Fan
H14 Airflow
74 CFM

Splitter Cable
Daisy-chained fans and 4-pin PWM splitter for clean, efficient cable management.

X2 H12CR PWM Reverse Fans
H12CR Airflow
116.8 CFM

X2 H14C PWM Fans
H14C Airflow
155 CFM

【発売詳細】

◆型番

Air Cross

◆発売日

2025年10月4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/okinoss-air-cross/>

◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2025/09/Okinoss-AirCross.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