

PRESS RELEASE

報道関係者各位

2022年2月4日
株式会社リンクスインターナショナル

=====
ARGB ファン、強化ガラスパネル搭載 冷却型ミドルタワーPC ケース
120mm ファン最大 9 基の搭載に対応、5 基標準搭載
360mm サイズの大型ラジエーター搭載に対応
GPU を直接冷却する逆回転 120mm ファンを PSU チャンバーに搭載
メンテナンス性を高めるダストフィルターを搭載
約 405mm を確保した拡張カードスペース
高さ 175mm までの CPU クーラーに対応
Antec DF800 FLUX

=====

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、フロントに ARGB ファンを 3 基標準搭載した強化ガラス仕様の ATX 対応ミドルタワーPC ケース Antec DF800 FLUX を 2022 年 2 月 12 日より、全国の PC パーツ専門店にて発売いたします。

◆DF800 FLUX

DF800 FLUX は、フロントに ARGB ファンを 3 基標準搭載した強化ガラス仕様の ATX 対応のミドルタワー PC ケースです。冷却力を追求する独自プラットフォーム「FLUX」(Flow LUXury)に基づき、フロント ARGB 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、サイドの強化ガラスパネルは表面にネジ穴を設けないことで美観と耐久性を両立します。更に PSU チャンバー上に 120mm 逆回転ファンを標準搭載、グラフィックカードをダイレクトに冷却します。最大で 360mm の大型ラジエーターにも対応し、最大 405mm を確保した拡張カードスペースと、高さ 175mm までの CPU クーラーを搭載でき 3.5 インチ専用ベイを 1 台、2.5 インチ専用ベイを 3 台、3.5/2.5 インチ共用ベイを 2 台備えています



◆DF800 FLUX 製品特徴

・最大 9 基の 120mm ファン搭載に対応し、5 基のファンを標準搭載

フロントパネルの 120mm ARGB ファン 3 基を含め、リア 1 基、PSU チャンバー 1 基の合計 5 基の 120mm ファンを標準搭載します。またトップ、リアの他 PSU チャンバー上にもファンを搭載することで、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。付属のコントローラーで RGB 制御とファン回転数制御が 6 個まで制御可能。

・360mm サイズの大型ラジエーター搭載に対応

フロントパネルとケーストップには最大 360mm のラジエーターを搭載可能、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。また、3.5 インチ専用ベイを 1 台、2.5 インチ専用ベイを 3 台、3.5/2.5 インチ共用ベイを 2 台備え、複数のストレージ搭載にも対応しています。

※フロントパネル内側に一般的な 25mm 厚ファンを搭載する場合、ラジエーターは 30mm 厚まで対応します。外側にファンを搭載する場合は 55mm 厚まで対応します。

・GPU を直接冷却する 120mm ファンを PSU 上に搭載

PSU チャンバー上に 120mm ファンを標準搭載し、右サイドパネルのスリットから入る冷気を直接吸い上げ、GPU などの拡張カードをダイレクトに冷却可能です。ARGB ファンと強化ガラスパネルを活かしたデコレーションと、強力な冷却システムを両立することができます。

・メンテナンス性、清掃性を高めるダストフィルター

ケースのボトム、トップと右サイドパネルの開口部にそれぞれ脱着式のダストフィルターを備えています。トップ、右サイドのダストフィルターはマグネットにより手軽に脱着、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、LED スイッチ、USB 3.0 × 2、Audio in/out を備えています。LED スイッチは M/B のリセットに接続でリセットスイッチとして使用可能です。

◆DF800 FLUX スペック

型番	DF800 FLUX
JAN	0761345800815
カラー	ブラック
サイドパネル材質	左:4mm 厚 強化ガラス 右:スチール
3.5 インチ専用シャドウベイ	1
3.5/2.5 インチ共用シャドウベイ	2
2.5 インチ専用シャドウベイ	3
PCIE 拡張スロット	7
拡張カードスペース	最大 405mm
対応 CPU クーラー高さ	最大 175mm

対応ラジエータサイズ	フロント	360mm / 280mm / 240mm / 140mm/ 120mm ※フロントパネル内側に一般的な 25mm 厚ファンを搭載する場合、ラジエーターは 30mm 厚まで対応します。外側にファンを搭載する場合は 55mm 厚まで対応します。
	トップ	360mm / 280mm / 240mm / 140mm/ 120mm
	リア	120mm
搭載電源		無し
対応電源サイズ		205mm までの ATX 規格電源
対応マザーボード		ATX / Micro ATX / Mini ITX
ダストフィルター		トップ、ボトム、右サイドパネル
標準搭載ファン	フロント	3 × 120mm ARGB 対応
	トップ	無し
	PSU カバー	1 × 120mm (逆回転ファン)
	リア	1 × 120mm
搭載可能ファン	フロント	3 × 120mm / 3 × 140mm
	トップ	3 × 120mm / 2 × 140mm
	PSU シュラウド	2 × 120mm
	リア	1 × 120mm
フロントポート		2 × USB 3.0 1 × Audio in/out 1 × Power LED 1 × ストレージ LED 1 × Power スイッチ 1 × LED スイッチ(M/B のリセットピンに接続でリセットスイッチに変更可)
保証期間		2 年
本体サイズ		479mm x 220mm x 488mm(DxWxH)
本体重量		約 7.58 kg
パッケージサイズ		530mm x 285mm x 532mm(DxWxH)
パッケージ重量		約 8.7kg

※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
DF800 FLUX

◆発売日
2022年2月12日

◆推奨価格
12,480円(税込)

◆製品情報ページ
<https://www.links.co.jp/item/antec-df800-flux/>

◆高解像度
<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2022/12/DF800-1.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