

報道関係者各位

2021年8月5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  
最大 9 基の 120mm ファン搭載に対応、5 基標準搭載  
360mm サイズの大型ラジエータ搭載に対応  
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3 枚を搭載  
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 DF700 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、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 DF700 FLUX を 2021 年 8 月 14 日より、全国の PC パーツ専門店にて発売いたします。

### ◆DF700 FLUX

DF700 FLUX は、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 チャンバーを強力に冷却、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 サイズの大型ラジエータにも対応、最大 405mm を確保した拡張カードスペース、高さ 175mm までの CPU クーラーを搭載でき、3 つの 3.5 インチシャドウベイ、3 つの 2.5 インチ専用シャドウベイを備えています。



## ◆DF700 FLUX 製品特徴

### ・最大 9 基の 120mm ファン搭載に対応、5 基標準搭載

フロントパネルの 120mm ARGB ファン 3 基を含め、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。

### ・360mm サイズの大型ラジエータ搭載に対応

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、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、3.5 インチ専用ベイを 1 台備え、多数のストレージ搭載にも対応します。

※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 チャンバー上に搭載

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。

### ・メンテナンス性を高めるダストフィルター

ケースボトム、トップと右サイドパネルの開口部にそれぞれ着脱式のダストフィルターを備えます。トップ、サイドのダストフィルターはマグネットにより手軽に着脱、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。

## ◆DF700 FLUX スペック

型番	DF700 FLUX	
JAN	0761345800709	
カラー	ブラック	
サイドパネル材質	4mm 厚 強化ガラス	
5.25 インチベイ	0	
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	
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 / 120mm ※フロントパネル外側にファン搭載時、55mm 厚まで対応

		※フロントパネル内側にファン搭載時、30mm 厚まで対応
	トップ	360mm / 280mm / 240mm / 120mm
	リア	120mm
搭載電源		--
対応電源		205mm までの ATX 規格電源
対応マザーボード		ATX / Micro ATX / Mini ITX
標準搭載ファン	フロント	3 × 120mm ARGB 対応
	トップ	--
	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 カバー	2 × 120mm
	リア	1 × 120mm
フロントポート		2 × USB 3.0 1 × Audio in/out
保証期間		2 年
本体サイズ		467mm x 220mm x 486mm(DxWxH)
本体重量		約 7.4 kg
パッケージサイズ		530mm x 285mm x 532mm(DxWxH)
パッケージ重量		約 8.6 kg

※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  
DF700 FLUX

◆発売日  
2021年8月14日

◆推奨価格  
11,480円(税込)

◆製品ページ  
<https://www.links.co.jp/item/df700-flux/>

◆高解像度  
<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2021/08/DF700-FLUX.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)