

報道関係者各位

2018 年 6 月 29 日  
株式会社リンクスインターナショナル

=====

デュアルシステム対応スーパーフルタワーPC ケース  
異なる 2 つのシステムを同時に稼働させる 2in1 ビルドに対応  
4 枚の強化ガラスを採用した象徴的でシンプルなデザイン  
インテリジェントコントロールシステム iCUE 対応  
13 基のファンと 480mm ラジエータの搭載に対応  
メンテナンス性を向上させたファンマウントシステム  
ストレージスペースを分離させた独自のトリプルチャンバーデザイン  
サードパーティー製のポンプ、リザーバーの搭載に対応  
素早く脱着可能なスライド式マグネットフィルタ  
RGB ライティングを搭載したケースストップアクセス機能  
最新の USB 3.1 Type-C 内部接続に対応  
CORSAIR Obsidian Series 1000D

=====

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、異なる 2 つのシステムを同時に稼働させる 2in1 ビルドに対応、デュアルシステム対応スーパーフルタワーPC ケース、CORSAIR Obsidian Series 1000D を 2018 年 7 月 7 日より、全国の家電量販店や専門店で発売いたします。

## ◆1000D

1000D は、異なる 2 つのシステムを同時に稼働させる 2in1 ビルド、デュアルシステムに対応したスーパーフルタワーPC ケースです。インテリジェントコントロールシステム iCUEに対応する「CORSAIR Commander PRO」を同梱、メンテナンス性を向上させたファンマウントシステムにより 13 基のファンと 480mm ラジエータの搭載に対応、ストレージスペースを分離させた独自のトリプルチャンバーデザインが、5つの 3.5 インチストレージ、6 つの 2.5 インチストレージの搭載を可能にします。サードパーティー製のポンプ、リザーバーの搭載に対応、素早く脱着可能なスライド式マグネットフィルタを搭載、最大 400mm を確保した拡張カードスペース、高さ 180mm までのハイハイト CPU クーラーに対応します。4 枚の強化ガラスを採用した象徴的でシンプルなデザインでありながら、驚異的な拡張性と圧倒的な冷却性能を備え、妥協の無い究極のシステムビルドを実現します。



## ◆1000D 製品特徴

### ・異なる2つのシステムを同時に稼働させる 2in1 ビルドに対応

E-ATX マザーボードに対応するプライマリスペース、Mini-ITX に対応するセカンダリスペース、異なる2つのシステムを同時に稼働させる 2in1 ビルドに対応しています。高い処理性能を要求されるゲームタイトルをプレイしながら、同時にスムーズな配信を可能にする究極のストリーミングソリューションです。

### ・4枚の強化ガラスを採用した象徴的でシンプルなデザイン

フロント、トップ、両ヒンジサイドドアに強化スモークガラスを採用しています。ヒンジサイドドアは、ケース後端のヒンジを軸に大きく開閉するスイングアウト構造を採用しています。「CORSAIR Obsidian Series」の名を冠したケースは、洗練された外観と最高のシステムビルドを提供します。

### ・インテリジェントコントロールシステム iCUE 対応

RGB ライティングからファン回転数制御まであらゆるシステムモニタリングを可能にする、CORSAIR 独自のインテリジェントコントロールシステム iCUE に対応します。同梱された CORSAIR Commander PRO を使用することで、システムを完全に制御することが可能です。

### ・13基のファンと480mm ラジエータの搭載に対応

ケースフロントに8つの120mm ファン、トップに3つの140mm ファン、リアに2つの120mm ファン、480mm サイズのラジエータ搭載に対応します。オプションの1000D 専用ファントレイにより、最大で18基のファン、4つの480mm ラジエータを搭載することが可能です。※1000D 専用ファントレイ

### ・メンテナンス性を向上させたファンマウントシステム

トップおよびフロントのファン取り付け部分には、ケースファンやラジエータをマウントするための専用ファントレイを採用しています。ファンマウント部分はトレー形状で簡単に取り外すことができ、システムビルド後のメンテナンスを容易にし、常に最高のパフォーマンスで運用することができます。

### ・ストレージスペースを分離させた独自のトリプルチャンバーデザイン

E-ATX マザーボードに対応するプライマリスペース、Mini-ITX に対応するセカンダリスペース、ストレージやケーブルマネジメント用のリアストレージコンパートメントに区分けされた、トリプルチャンバー設計を採用しています。リアストレージコンパートメントは強化ガラスの内側に観音開きのフレンチドアを備えることで、驚異的な拡張性能とスタイリッシュな外観を兼ね備えています。

### ・サードパーティー製のポンプ、リザーバーの搭載に対応

マザーボードベース部分には、ポンプやリザーバーの取り付けに対応するマウント穴を備えています。既存の水冷一体型 CPU クーラーだけでなく、多彩な水冷システムの搭載に対応します。

### ・素早く脱着可能なスライド式マグネットフィルタ

ケーストップ、フロントパネルに備えられたフィルタはスライド式のマグネットフィルタを採用しています。ツールレス設計によりスライドするだけで簡単に取り外すことができ、優れたメンテナンス性を発揮します。

### ・RGB ライティングを搭載した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 3.1 Type-C、USB 3.1、Audio in/out を備えています。電源スイッチとUSBポートにはRGB ライティングを搭載しており、インテリジェントコントロールシステム iCUE によりイルミネーションの制御に対応します。

#### ・VGA パーティカルマウントアダプター同梱

プライマリ側の拡張スロットは、下から 6 スロットを垂直 4 スロットに変換する、パーティカルマウントアダプターを同梱しています。グラフィックスカードを垂直にマウントすることで、システムを思いのままにドレスアップすることができます。※プライマリ側の垂直マウント時は別途ライザーケーブルが必要です

#### ・最新の USB 3.1 Type-C 内部接続に対応

USB 3.1 Type-C 内部接続用のケーブルを 2 本備えています。対応するマザーボードをご利用いただくことで、フロントポートに引き出すことが可能です。

### ◆1000D スペック

製品名	1000D	
型番	CC-9011148-WW	
JAN	0843591076814	
カラー	ブラック	
5.25 インチベイ	--	
3.5/2.5 インチシャドウベイ	5	
2.5 インチ専用シャドウベイ	6	
拡張スロット	プライマリ	8
	セカンダリ	2
拡張カードスペース	最大 400mm	
対応 CPU クーラー高さ	最大 180mm	
対応ラジエータ サイズ	フロント	2 × 480mm / 2 × 360mm / 2 × 240mm / 2 × 120mm
	トップ	420mm / 280mm / 140mm
	リア	240mm / 120mm
搭載電源	--	
対応電源	プライマリ	225mm までの ATX 規格電源
	セカンダリ	125mm までの SFX 規格電源
対応マザーボード	プライマリ	E-ATX / ATX / Micro-ATX / Mini-ITX / SSI-EEB
	セカンダリ	Mini-ITX
標準搭載ファン	--	
搭載可能ファン	フロント	8 × 120mm ファン
	トップ	3 × 140mm ファン
	リア	2 × 140mm ファン / 2 × 120mm ファン
フロントポート	2 × USB 3.1 Type-C (Gen2) 4 × USB 3.1 1 × Audio in/out	
保証期間	2 年	
付属品	1 × アクセサリーボックス	

	1×クイックスタートガイド
本体サイズ	W307mm×D693mm×H697mm
本体重量	約 29.5kg
パッケージサイズ	W505mm×D800mm×H800mm
パッケージ重量	約 37.5kg

※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

CC-9011148-WW

### ◆発売日

2018 年 7 月 7 日

### ◆希望小売価格

69,120 円(税込)

### ◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/1000d/>

### ◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2018/06/1000D.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: [support@links.co.jp](mailto:support@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 阪口  
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)