

# Define R6 USB-C

Limited only by your imagination

新たにゼロベースで設計されたDefine R6は、単なる改良や改善の域を超え、さらなるイノベーションにより全く新たなレベルへと進化しており、世界的な知名度を誇るDefineシリーズの歴史において最新かつ最大の飛躍を遂げることになりました。

シームレスな強化ガラスと高い防音性を持つスチールパネルは新たに設計されたインテリアを採用し、これまで以上にストレージデバイスを搭載することが可能です。

Define R6の余裕ある空間と広範かつ完全な適応力をもつフレームワークは、9箇所ファン取付けが可能であり、PWMファンハブを内蔵、最大420mmのラジエーターに対応しており、理想の水冷ループを構築する為の最適なプラットフォームとなっています。また改良された第3世代のModuVent™テクノロジーが、スチールカバーで覆われた防音性のトップパネルから、フィルター付きの高エアフロー型マルチファン換気システムへスムーズに移行させます。

従来の製品シリーズで大きな成功を収める原動力となった流行に左右されないエレガントなスキャンナビアデザインと、静音モジュールファンをさらに拡張する新しいDefine R6は、最も製品への要求が厳しいハードウェア愛好家に対して、堅実で堅牢な基礎構造と、無限の可能性を秘める柔軟なフレームワークを提供します。



## 主な特徴

- フルサイズの耐擦傷性強化ガラスを採用したサイドパネル（強化ガラスバージョンのみ）
- サイドパネル、トップパネル、フロントパネルに高密度の工業用にも使用される防音素材を採用し、静音性に最適化
- 急速充電機能と最大10 Gbpsの転送速度を備えたUSB 3.1 Gen2 Type-Cをフロントに搭載
- アルマイトカバーを採用したリバーシブルなフロントドアと、デュアルマウントシステムがエレガントな適応能力を実現
- 直感的なレイアウトとクリアなエアフローパスを備えた9つのファン配置デザインは、ケース内のエアフローの確保により、高度な冷却機能を実現
- Nexus+スマートハブは、マザーボードを介してケースファンを6台、PWMデバイスを3台追加することが可能であり、より優れたファン制御能力を提供します。
- 静音性に優れ、最適化されたエアフローをもつ、Fractal Design Dynamic X2 GP-14 140mmファンが3台標準搭載されており、2つの吸気ファン、1つの排気ファンにより優れたエアフローを確保
- トップに最大420mm、フロントに360mm、ベースに最大280mmのラジエーターを配置できる空間を持つ広範な水冷ユニットをサポート
- 電源シュラウドとモジュール式のストレージプレートがHDDトレイや余分で複雑な配線を隠すことで、すっきりした障害物のないケース内インテリアを実現
- 第3世代のModuVent™テクノロジーにより、上部パネルに防音性の高いスチールカバー、またはフィルター付きのマルチファン換気システムのいずれかを選択可能
- フロント、トップ、ベースにメンテナンス清掃が容易で換気性に優れたナイロン製フィルターを搭載、利便性の高いフロントアクセスを採用しPSUも完全にカバーします
- 用意されたモジュール式のストレージプレートを用いることで利用用途別にシャーシレイアウトを変更可能で、ユーザーはストレージ容量を最大化する標準レイアウト、または高い水冷製品へのサポートと高い空冷効果を持つエアフローパスをもつオープンレイアウトを切り替え可能
- 垂直配置2.5スロットGPUマウントは、Fractal Design Flex VRC-25 PCIE x16垂直配置GPUライザーキットと互換性があり、グラフィックカードを安全に固定すると共に、ケース内に配置された製品を視認可能（PCIeライザーは付属しません）
- 高度にモジュール化されたインテリアは6台のユニバーサルSSD/HDDトレイを備え、部品、冷却機構、配線に合わせて個別に配置変更が可能
- カスタマイズ可能な2.5" ストレージソリューションは2つのブラケットと4つのトレイ位置で構成され、ドライブをマザーボードトレイの背後に隠したり、PSUシュラウドの上に明確に設置することが可能
- Fractal Design Connect D1 USB3.1 Gen2 Type-C アップグレードキット（別売）を使用することで、超高速なファイル転送と高速充電が可能なUSB 3.1 Type Cをサポート

## 製品仕様

仕様	• Define R6 USB-C	• Define R6 USB-C - TG
3.5"/2.5"ユニバーサルドライブブラケット	• 6	• 6
2.5ドライブ専用ブラケット	• 2	• 2
拡張スロット	• 7 + 2 垂直設置	• 7 + 2 垂直設置
対応マザーボード	• eATX (最大285mm幅)、ATX、mATX、ITX	• eATX (最大285mm幅)、ATX、mATX、ITX
電源種類	• ATX	• ATX
フロントポート	• 1 x USB 3.1 Gen 2 Type-C, 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, Audio I/O	• 1 x USB 3.1 Gen 2 Type-C, 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, Audio I/O
搭載可能ファン	• 9	• 9
フロントファン	• 3 x 120mmまたは2 x 140mm • 2 x Dynamic X2 GP-14搭載	• 3 x 120mmまたは2 x 140mm • 2 x Dynamic X2 GP-14搭載
トップファン	• 標準レイアウト: 3 x 120または2 x 140 • オープンレイアウト: 3 x 120/140mm	• 標準レイアウト: 3 x 120または2 x 140 • オープンレイアウト: 3 x 120/140mm
リアファン	• 1 x 120/140mm • 1 x Dynamic X2 GP-14搭載	• 1 x 120/140mm • 1 x Dynamic X2 GP-14搭載
ベースファン	• 2 x 120/140mm	• 2 x 120/140mm
ダストフィルター	• 下部ファン + PSU • フロントファン • トップパネル	• 下部ファン + PSU • フロントファン • トップパネル
対応フロントラジエーター	• 120/240/360mm • 140/280mm	• 120/240/360mm • 140/280mm

## 製品仕様

仕様	• Define R6 USB-C	• Define R6 USB-C - TG
対応トップラジエーター	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準レイアウト: 120/240/360mm, 140mm (マザーボード部品高: 最大35mm)</li> <li>オープンレイアウト: 120/240/360mm, 140/280/420mm (マザーボード部品高: 最大35mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準レイアウト: 120/240/360mm, 140mm (マザーボード部品高: 最大35mm)</li> <li>オープンレイアウト: 120/240/360mm, 140/280/420mm (マザーボード部品高: 最大35mm)</li> </ul>
対応リアラジエーター	<ul style="list-style-type: none"> <li>120mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>120mm</li> </ul>
対応ベースラジエーター	<ul style="list-style-type: none"> <li>120/240mm</li> <li>140/280mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>120/240mm</li> <li>140/280mm</li> </ul>
対応電源サイズ	<ul style="list-style-type: none"> <li>300mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>300mm</li> </ul>
対応グラフィックボードサイズ	<ul style="list-style-type: none"> <li>フロントファンを取り付けた状態で最大440mm</li> <li>標準レイアウト: 300mmを超えるグラフィックスカードにおいて最大幅155mm (電源コネクタ含む)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>フロントファンを取り付けた状態で最大440mm</li> <li>標準レイアウト: 300mmを超えるグラフィックスカードにおいて最大幅155mm (電源コネクタ含む)</li> </ul>
対応CPUクーラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>185mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>185mm</li> </ul>
ケーブル配線空間	<ul style="list-style-type: none"> <li>23mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>23mm</li> </ul>
ケーブル配線グロメット	<ul style="list-style-type: none"> <li>有り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>有り</li> </ul>
固定用マジックテープ	<ul style="list-style-type: none"> <li>有り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>有り</li> </ul>
ツールスプッシュロック	<ul style="list-style-type: none"> <li>両側面パネル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>両側面パネル</li> </ul>
固定つまみねじ	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDDブラケット、SSDブラケット</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDDブラケット、SSDブラケット</li> </ul>
左側面パネル	<ul style="list-style-type: none"> <li>吸音性産業用スチール</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>強化ガラス</li> </ul>
右側面パネル	<ul style="list-style-type: none"> <li>吸音性産業用スチール</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>吸音性産業用スチール</li> </ul>

## 製品仕様

仕様	• Define R6 USB-C	• Define R6 USB-C - TG
外形寸法(LxWxH)	• 543 x 233 x 465mm	• 543 x 233 x 465mm
脚/突起/ネジがない場合の外形寸法	• 535 x 233 x 448mm	• 535 x 233 x 448mm
ケース重量	• 12.4 kg	• 12.4 kg
パッケージ寸法(LxWxH)	• 535 x 325 x 650mm	• 535 x 325 x 650mm
パッケージ重量	• 14.2 kg	• 14.2 kg

## パッケージの内容

- Define R6 USB-Cコンピューターケース / Define R6 USB-C - 強化ガラスコンピューターケース
- ユーザーマニュアル
- 付属品ボックス

## 付加情報

Product	SKU	EAN	UPC	JAN
Define R6 USB-C – Black	FD-CA-DEF-R6C-BK	7340172701132	843276101138	4537694257404
Define R6 USB-C – Blackout	FD-CA-DEF-R6C-BKO	7340172701156	843276101152	4537694257428
Define R6 USB-C – White	FD-CA-DEF-R6C-WT	7340172701194	843276101190	4537694257466
Define R6 USB-C – Gunmetal	FD-CA-DEF-R6C-GY	7340172701170	843276101176	4537694257442
Define R6 USB-C – Black – TG	FD-CA-DEF-R6C-BK-TGL	7340172701149	843276101145	4537694257411
Define R6 USB-C – Blackout – TG	FD-CA-DEF-R6C-BKO-TGL	7340172701163	843276101169	4537694257435
Define R6 USB-C – White – TG	FD-CA-DEF-R6C-WT-TGC	7340172701200	843276101206	4537694257473
Define R6 USB-C – Gunmetal – TG	FD-CA-DEF-R6C-GY-TGL	7340172701187	843276101183	4537694257459