

# Define Nano S | Rethink Small.

Balancing size with silence

Define Nano Sは、高性能でフルサイズのコンポーネントとの互換性を持ちながら、優れた吸音性を持つ、ATXの様なレイアウトを採用したITX対応ケースです。

ケースには、2つのDynamicシリーズのファンがケース下部と前面に取り付けられており、清掃しやすい取り外し可能な防塵フィルターでケース内部を埃から保護しています。更に、水冷用ラジエーターの搭載に対応し遮蔽物の無い通気口を備えたDefine Nano Sは、熱を運びやすいハイエンドコンポーネントを効果的に冷却できます。

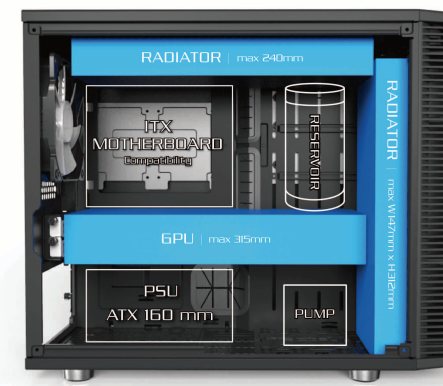
Fractal Designが誇る、ModuVent(tm)技術をケース上部の通気口に採用し、ケース全体の吸音性を高めているため、Define Nano Sはパワフルな高性能システムを静かに動作させることができ、これがDefineシリーズの特長となっています。



## 主な特徴

- 吸音性とModuVent™技術により、静音コンピューティングを実現するために設計された Define シリーズのITX ケース
- 優れたケーブル配線マネージメントとフルサイズのコンポーネントへの互換性をもつユーザーフレンドリーなケース内構造を採用
- 最大4つのストレージドライブを設置できる柔軟なストレージオプション
- さまざまなラジエーターサイズに対応し、タンクとポンプのマウント用ブラケットを完備
- 2つのDynamic シリーズファン(GP-12とGP-14)を搭載、ファンヘッダー数が少ないマザーボード用にアダプターを標準で付属
- ゆとりのある内部構造で、ケースの前面から背面の通気口まで障害物のないエアフローを確保
- ウィンドウ版はコンポーネントをよく見せます

## 水冷却装置の互換性



## パッケージの内容

- Define Nano S コンピューター ケース
- ユーザー マニュアル
- アクセサリー ボックス

## 付加情報

	Product Code	EAN	UPC
Fractal Design Define Nano S - Black	FD-CA-DEF-NANO-S-BK	7350041084129	817301014120
Fractal Design Define Nano S - Black Window	FD-CA-DEF-NANO-S-BK-W	7350041084136	817301014137



fractal  
design

## P r o d u c t S h e e t

### 一般仕様

ドライブベイの数	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 - 背面に 3.5 インチまたは 2.5 インチ</li><li>• 1 - マルチブラケットに 3.5 インチまたは 2.5 インチ (水ポンプに使用しない場合)</li><li>• 2 - 2.4 インチの専用 SSD ユニット設置位置</li></ul>
拡張スロット	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2</li></ul>
マザーボードの互換性	<ul style="list-style-type: none"><li>• ITX</li></ul>
前面インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 つの USB 3.0</li><li>• オーディオ入力/出力</li><li>• LED (青) 付きの電源ボタン</li><li>• HDD アクティビティ LED (青)</li><li>• リセット ボタン</li></ul>
電源装置の互換性	<ul style="list-style-type: none"><li>• 最大 160mm 深さの ATX PSU (より容易にケーブルを管理するため、PSUは短い方がおすすめです)</li></ul>
CPU 冷却装置の互換性	<ul style="list-style-type: none"><li>• 最大 162mm 高さの CPU 冷却装置 (窓付きバージョンでは最大 160 mm)</li></ul>
グラフィックカードの互換性	<ul style="list-style-type: none"><li>• 前面ファンをマウントした状態で最長 315 mm (カードは、二重スロット・ブラケットより広く推薦されません)</li></ul>
高密度吸音素材	<ul style="list-style-type: none"><li>• 高密度吸音素材を搭載(窓付きバージョンはクリア透明窓を搭載)</li></ul>
ボリューム	<ul style="list-style-type: none"><li>• 26.80リットル</li></ul>
ケースの寸法 - 幅 x 高さ x 奥行き (mm)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 203 x 330 x 400</li></ul>
ケースの寸法 - 脚/突起部/ネジを含む	<ul style="list-style-type: none"><li>• 203 x 344 x 412</li></ul>
重量	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 kg / 4.6 kg (ウインドウ版)</li></ul>
パッケージの寸法 - 幅 x 高さ x 奥行き (mm)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 275 x 485 x 420</li></ul>
パッケージ重量 - (kg)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6.2kg / 5.8kg (ウインドウ版)</li></ul>

## 冷却システム

前面	• 2 - 120/140 mm ファン (Fractal Dynamic シリーズ GP-14 ファンが 1 つ付属、一般販売版)
上部	• 2 - 120/140 mm ファン (付属しない)
後部	• 1 - 120 mm ファン (Fractal Dynamic シリーズ GP-12 ファンが付属、一般販売版)
下部	• 1 - 120 mm ファン (付属しない)
水冷却装置の互換性 (RAMやCPU付近の電源レギュレータのヒートシンクが大きいと、この制限に抵触する恐れがあります。)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 前面 - 280、240、140、および 120 mm のラジエーター (最大幅および最大長: 147 mm x 312 mm ; ラジエーターによっては、ねじ穴 (の位置) を超え (大きさの) ものがあります。)</li><li>• 上部 - 240 mm および 120 mm のラジエーター (マザーボード上のコンポーネントは、高さが 35 mm に制限されています。)</li><li>• 後部 - 120 mm (最大幅 125 mm ; ラジエーターによっては、ねじ穴 (の位置) を超える (大きさの) ものがあります。)。注意: 窓付きバージョンは後部ラジエーターをサポートしません。</li><li>• 下部 - 120 mm</li></ul>
ポンプの互換性	• 内部のマルチブラケットにあらかじめ用意されている穴は、DDC および D5 系をサポート (より詳しい説明はマニュアルをご覧ください。)
タンクの互換性	<ul style="list-style-type: none"><li>• 調整可能なマウンティングブラケットにより、ほとんどすべての矩形のマウンティングねじパターンを利用可能 (ブラケットねじ位置間の最大間隔は高さ 270 mm、幅 80 mm)。</li></ul>
防塵フィルター	<ul style="list-style-type: none"><li>• 下部と前面のファン</li><li>• PSU フィルター</li></ul>