

報道関係者各位

2025 年 11 月 14 日  
株式会社リンクスインターナショナル

=====

**Intel® Core™ i5-13500H 搭載のミニ PC**  
**Windows 11 Pro プリインストール**  
**16～32 GB メモリ、512 GB～1TB M.2 NVMe SSD 標準搭載**  
**4K/60 Hz 対応の HDMI×2、USB-C×2 搭載**  
**有線 2.5G LAN ポート×2**  
**MINISFORUM NAB5R**

=====

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、Intel 第 13 世代の CPU、Core™ i5-13500H 搭載、最大 4 画面同時出力が可能なミニ PC MINISFORUM NAB5R を 2025 年 11 月 22 日より、全国の家電量販店、PC パーツ専門店、各種 EC 販売店にて発売いたします。

## ◆MINISFORUM NAB5R

MINISFORUM NAB5R は、Intel 第 13 世代の CPU、Core™ i5-13500H を搭載した高性能ミニ PC です。12 コア 16 スレッド、最大 4.7 GHz 動作の高性能 CPU と 16～32 GB の大容量メインメモリ、512 GB～1 TB M.2 NVMe 高速 SSD を搭載することで画像や動画編集なども快適に行えます。HDMI と USB-C 端子を組み合わせで最大 4 画面同時出力が可能なため、最小限のスペースでマルチモニタ環境の構築にも対応します。



## ◆MINISFORUM NAB5R 製品特徴

### ・Windows 11 Pro プリインストール

Fluent デザインの UIを採用した Windows 11 Pro をプリインストールし、数多くの最新機能を活用できます。

### ・4K/60 Hz 対応の HDMI×2、USB-C×2 搭載

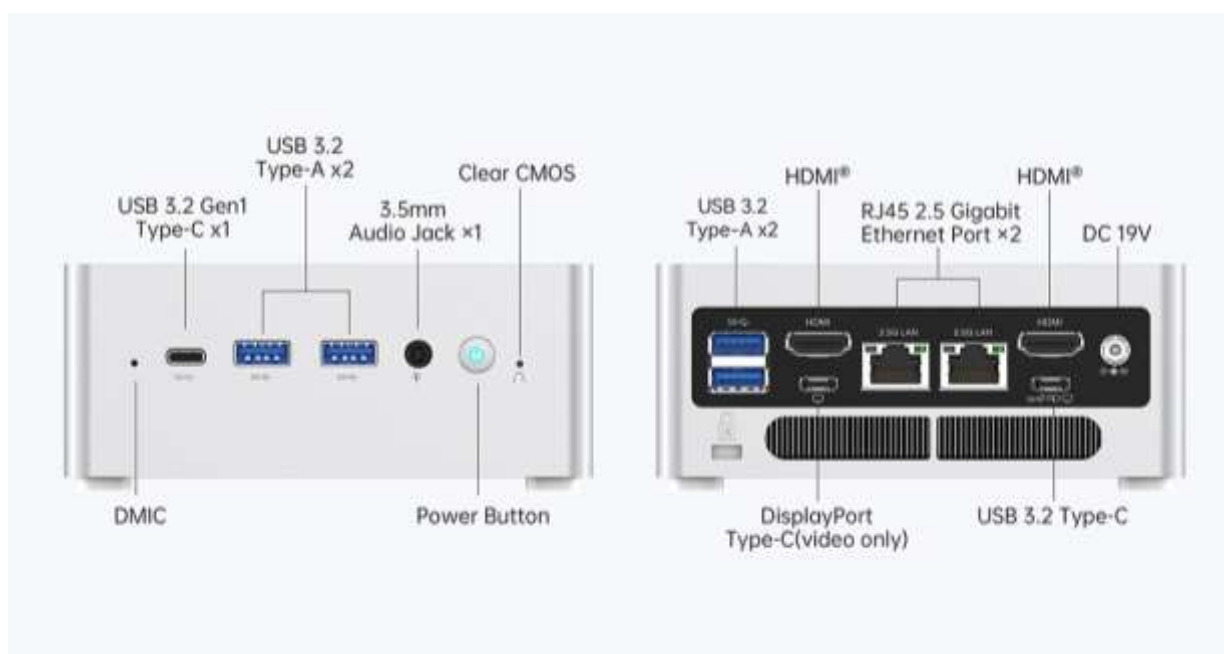
本体背面の HDMI 端子と USB-C 端子により 4K/60 Hz の高解像度出力に対応、最大で 4 画面同時出力が可能です。大画面のマルチモニタ環境を構築することで、作業効率を向上させることができます。

### ・様々な用途に対応する充実のインターフェース

アクセスしやすい本体正面には USB 3.2 Gen2 端子を始め、各種周辺機器に対応する端子を多数搭載しています。

### ・有線 2.5G LAN ポート×2

高速かつ安定したネットワーク通信に対応する 2.5G 有線 LAN ポートを 2 つ搭載しています。



## ◆MINISFORUM NAB5R スペック

型番	NAB5R-16/512-W11Pro(13500H)	NAB5R-32/1T-W11Pro(13500H)
JAN	4529327909347	4529327909354
OS	Windows 11 Pro 64 bit	

※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

NAB5R-16/512-W11Pro(13500H)

NAB5R-32/1T-W11Pro(13500H)

### ◆発売日

2025 年 11 月 22 日

### ◆推奨価格(税込)

オープン価格

### ◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/minisforum-nab5r/>

### ◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2025/11/NAB5R.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)