

報道関係者各位

2025年7月22日
株式会社リンクスインターナショナル

=====
AMD Ryzen™ 5 3500U 搭載 高性能ミニ PC
Windows 11 Pro プリインストール
16 GB メモリ、512 GB M.2 PCIe 3.0 SSD 搭載
最大 3 画面出力対応
有線 2.5G LAN ポート
GMKtec NucBox G10

=====
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、最大 3 画面同時出力に対応した AMD Ryzen™ 5 3500U 搭載高性能ミニ PC GMKtec NucBox G10 を 2025 年 7 月 26 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。

◆GMKtec NucBox G10

GMKtec NucBox G10 は、AMD Ryzen™ 5 3500U を搭載した高性能ミニ PC です。4 コア 8 スレッド、最大 3.7 GHz 動作の高性能 CPU と最大 16 GB の大容量メインメモリ、最大 512 GB の M.2 PCIe 3.0 高速 SSD を搭載することで画像編集なども快適に行えます。HDMI、DisplayPort、USB-C 端子により最大 3 画面同時出力に対応し、在宅ワークやリビング PC などに最適です。



◆GMKtec NucBox G10 製品特徴

・3画面マルチモニター対応

HDMIとDisplayPort、USB-C端子を活用し最大で3画面の同時出力に対応します。大画面トリプルモニター環境や、USB-C対応モバイルモニターをサブディスプレイとして活用するなど様々な用途に対応します。

・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のUSB 3.2 Gen1端子を始め、2.5G LANポートを搭載し高い拡張性を確保しています。また、筐体の盗難を防止するケンジントンロックスロットも搭載しています。

・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。

The image is a product specification sheet for the GMKtec NucBox G10. It features a central image of the AMD Ryzen 5 3500U processor. The specifications are listed as follows:

- Nucbox G10** / **AMD Ryzen 5 3500U**
- 4コア** (Ryzen 5搭載)
- 8スレッド** (マルチタスク性能)
- 最大 3.7Ghz** (ターボブースト最高値)
- 静音冷却ファン搭載** (Silent cooling fan equipped)
- 0.42l コンパクト設計** (Compact design)
- AMD Radeon Vega 8 Graphics 1200MHz**
- Windows 11 Pro**
- 16GB Dual DDR4**
- 512GB M.2 2280 SSD**
- Wi-Fi + Bluetooth 対応** (Wi-Fi + Bluetooth compatible)

【発売詳細】

◆型番

GMK-G10-16/512-W11Pro(3500U)

◆発売日

2025年7月26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/gmktec-nucbox-g10/>

◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2025/07/NucBox-G10.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

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