

### 手のひらサイズなのに4K×2出力 驚くべき拡張性をこの一台に

エントリークラスのインテル プロセッサ N100 を採用。約0.6リットルの超小型設計ながら、4K×2画面への出力をサポートし、USB×6を備えるなど、優れたコストパフォーマンスを実現しています。ファンレス仕様で動作音もしないため、場所を選ばずに設置可能。デジタルサイネージ、キオスク端末、エッジコンピューティング、ビデオ会議など、多様なニーズに応えます。



#### インテル N100を搭載 省電力で長時間も安定動作

CPUにインテル プロセッサ N100を搭載。第12世代Coreシリーズのアーキテクチャを採用しており、日常的なタスクに十分な処理能力を持っています。TDPはわずか6Wと省電力で、長時間の安定動作も実現します。

#### コンパクトで設置場所を選ばず使える VESAマウント付きで液晶一体型にもなる

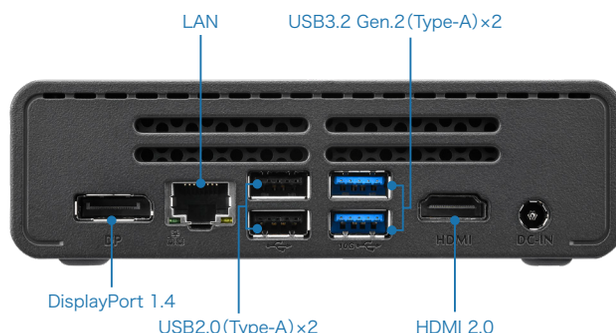
外形寸法が幅135×奥行き115×高さ39mmとコンパクトなきょう体を採用。標準でVESAマウントが付属しているのもポイント。液晶ディスプレイやテレビの背面に設置できます。

#### M.2スロットを2つ装備 Wake-on-LAN もサポート

マザーボード上にM.2 2280 Type Mスロットを装備。しかも、高速なPCI Express 3.0接続をサポートしているので、対応するSSDを搭載することで、高速なデータアクセスが可能になります。また、M.2 2230 Type Eスロットを備えており、無線LAN、Bluetoothモジュールなども増設可能です。さらに、ギガビット対応のLANポートは、Wake-on-LAN をサポート、メンテナンスや遠隔操作をスマートに実現します。※弊社ダイレクトショップで、仕様の上限となる構成を選択できるとは限りません。

#### 4K×2画面に出力可能 用途の多いUSBは6つも装備

映像出力端子にHDMI 2.0、DisplayPort 1.4を備え、標準でデュアルディスプレイ出力に対応。そのうえ、いずれの端子も高精細な4K出力が可能です。たとえば店舗や公共施設のデジタルサイネージで、大画面かつ高精細な映像を実現します。また、さまざまな用途で利用できるUSBは6つも装備。小型ながら拡張性が豊富です。



## ナノ型コンピュータ

# NE1000N

|             |   |
|-------------|---|
| 製品名         | NE1000N   |
| ベースとなるペアボーン | NE10N   |
| OS(選択可)     | Windows 11 Home 64ビット/Windows 11 Pro 64ビット                    |
| CPU         | Intel® プロセッサ-N100   |
| メモリー(選択可)   | DDR4 4GB So-DIMM ×1/DDR4 8GB So-DIMM ×1/DDR4 16GB So-DIMM ×1  |
| グラフィックス     | Intel UHD グラフィックス   |
| オーディオ       | Senary SN6140-CNZR Audio controller                           |
| ネットワーク      | ギガビットLAN(Motorcomm YT6801)×1、Wake-On-Lan(WOL)                 |
| 無線LAN       | オプションにて対応   |
| Bluetooth   | オプションにて対応   |
| 電源          | 65W ACアダプター   |
| ファンレス       | 対応  |
| VESAマウント    | 対応(VESA規格75mm×75mm、100mm×100mmに対応)                            |
| 付属品         | マニュアル、XPCドライバーDVD、電源ケーブル、ACアダプター、VESAマウントキット、ねじセット、サーマルパッドセット |
| 外形寸法        | 幅135×奥行き115×高さ39mm  |

## ■ 入出力端子

|            |              |                              |
|------------|--------------|------------------------------|
| 映像端子       |              | DisplayPort 1.4×1、HDMI 2.0×1 |
| 外部接続端子(前面) | USB          | USB 3.2 Gen2×2               |
|            | オーディオ        | オーディオ出力×1、マイク入力×1            |
|            | カードリーダー      | 非搭載                          |
|            | eSATA        | 非搭載                          |
|            | リセットボタン      | 非搭載                          |
| 外部接続端子(背面) | USB          | USB2.0×2、USB 3.2 Gen2×2      |
|            | eSATA        | 非搭載                          |
|            | eSATAパワーコネクタ | 非搭載                          |
|            | LAN          | 1                            |
|            | オーディオ        | 非搭載                          |
|            | S/PDIF       | 非搭載                          |
|            | COMポート       | 非搭載                          |
|            | PS/2         | 非搭載                          |
| CMOSクリアボタン | 非搭載          |                              |
| ケンジントンロック  |              | 対応                           |

※製品の仕様・外観は、予告なく変更される場合があります。 ※記載された商品名、各製品名は各社の登録商標または商標です。

日本Shuttle株式会社

〒135-0002  
東京都江東区住吉 1-16-13  
リードシー住吉ビル 2F

ご相談やお見積もりなどお気軽にお問い合わせください!

TEL: 03-5625-1670

<https://shuttle-japan.jp/>

