

スリム型コンピュータ

## DL4000N

### インテル® プロセッサーN150搭載 エントリーモデルながら幅広い用途に対応

最新のインテル® プロセッサー N150を搭載。処理性能と省電力性を両立し、エントリーモデルながら高い信頼性と拡張性を備えています。ファンレス設計と24時間連続稼働に対応し、デジタルサイネージ、キオスク端末、POS/セルフサービス機器、IoT/エッジコンピューティングなど、多様な業務環境で活躍します。



#### 高性能・省電力の新プロセッサー 24時間の安定稼働を実現

CPUには、最大ターボ周波数3.60GHzで動作するインテル® プロセッサー N150を採用。最新の7nmプロセスで製造されており、従来よりも高い省エネ性能を実現。小型かつファンレスながら、日常的な業務や軽負荷の作業を快適かつ安定してこなせます。

#### コンパクト・静音設計 設置場所を選ばず、柔軟に活用可能

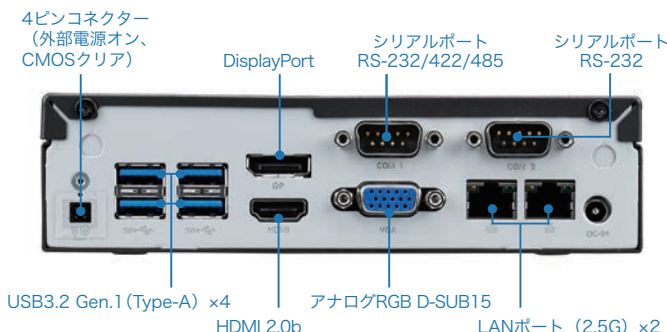
本体サイズは幅165×奥行190×高さ43mmの省スペース設計。ファンレス仕様により動作音もほとんど気にならず、オフィスや店舗、静音性が求められる環境にも最適です。さらに、標準でVESAマウントを付属しており、液晶ディスプレイやテレビの背面にもすっきりと設置できます。

#### DisplayPort、HDMI、VGAを備え トリプルディスプレイにも対応

DisplayPort、HDMI、VGAの3種類の映像出力端子を備え、トリプルディスプレイに対応。複数画面を必要とするサイネージや監視システムなどでも、グラフィックスボードを追加することなく大画面環境を構築できます。DisplayPortとHDMIは4K (4096×2160ドット)出力にも対応します。

#### 柔軟なストレージ構成に対応 高速なM.2 SSDも搭載可能

Serial ATA 6Gbps端子により、2.5インチのHDDまたはSSDを1台搭載可能。さらに、M.2 M Keyスロット(type 2280)も装備しており、PCI Express接続にも対応しています。対応する高速SSDを選択すれば、システム全体の応答性が大幅に向上し、ストレスのない作業環境を実現します。



スリム型コンピュータ

# DL4000N

|               |   |
|---------------|---|
| 製品名           | DL4000N   |
| ベースとなるベアボーン   | DL40N   |
| OS(選択可)       | Windows 11 Home 64ビット／Windows 11 Pro 64ビット  |
| CPU           | Intel® プロセッサーN150   |
| メモリー(選択可)     | DDR5 8GB So-DIMM ×1／DDR5 16GB So-DIMM ×1  |
| M.2 SSD(選択可)  | SSD 32GB／SSD 64GB／SSD 128GB／SSD 256GB／SSD 512GB   |
| システムドライブ(選択可) | 2.5インチSSD 128GB／2.5インチSSD 256GB／2.5インチSSD 512GB／2.5インチSSD 1TB／2.5インチHDD 500GB／2.5インチHDD 1TB |
| グラフィックス       | インテル® graphics  |
| オーディオ         | 2チャンネル、HDオーディオ  |
| ネットワーク        | 2.5ギガビットLAN(インテル® I226LM)×2、Wake-On-Lan(WOL)、RTCサポート  |
| SIM           | 非搭載   |
| 無線LAN         | オプション WLN-Mで対応  |
| Bluetooth     | オプション WLN-Mで対応  |
| 電源            | 65W ACアダプター   |
| ファンレス         | 対応  |
| VESAマウント      | 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165×奥行き190×高さ43mm  |
| 重量            | 0.8kg/1.95kg(化粧箱を含む)  |

## ■ 入出力端子

| 映像端子       | HDMI×1 DisplayPort×1 D-Sub×1 |
|------------|------------------------------|
| 外部接続端子(前面) | USB                          |
|            | USB3.2 Gen1×4                |
|            | COMポート                       |
|            | 非搭載                          |
|            | オーディオ                        |
|            | ヘッドホン出力×1、マイク入力×1            |
| 外部接続端子(背面) | カードリーダー                      |
|            | 非搭載                          |
|            | eSATA                        |
|            | 非搭載                          |
|            | リセットボタン                      |
|            | 非搭載                          |
|            | USB                          |
|            | USB3.2 Gen1×4                |
|            | eSATA                        |
|            | 非搭載                          |
| ケンジントンロック  | eSATAパワーコネクター                |
|            | 非搭載                          |
|            | LAN                          |
|            | 2                            |
|            | オーディオ                        |
| ケンジントンロック  | 非搭載                          |
|            | S/PDIF                       |
|            | 非搭載                          |
|            | COMポート                       |
| ケンジントンロック  | 2(RS232 + RS232/RS422/RS485) |
|            | PS/2                         |
|            | 非搭載                          |
| ケンジントンロック  | CMOSクリアボタン                   |
|            | 1(外部電源コネクタより選択)              |
| 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/>

