

ベースモデル仕様表、 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。 ※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハブコミ合成です。

| 製品名   |   | dynabook RJ73/MY   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 型番 / 本体標準価格   | A631MYC7D31A<br>657,800円(税込)  | A631MYC7121A<br>608,300円(税込)   | A631MYD7D31A<br>602,800円(税込)   | A631MYD7121A<br>553,300円(税込)   |  |  |
| プレインストールOS  | <b>Windows 11 Pro 64ビット</b> <span style="color: red;">※1</span> <span style="color: red;">※2</span>   |  |  |  |  |  |
| テクノロジー  | インテル® vPro® プラットフォーム  |  |  |  |  |  |
| CPU   | インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165U<br>Pコア:最大周波数 4.90GHz、Eコア:最大周波数 3.80GHz  |  | インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135U<br>Pコア:最大周波数 4.40GHz、Eコア:最大周波数 3.60GHz   |  |  |  |
| メモリ   | 動作周波数   | インテル® スマート・キャッシュ 12MB  |  |  |  |  |
|   | 容量  | 16GB <span style="color: red;">※3</span>   |  |  |  |  |
|   | 仕様  | 32GB <span style="color: red;">※3</span> <b>+132,000円(税込)</b>  |  |  |  |  |
| メモリ専用スロット   | LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応<br>0スロット(交換不可) <span style="color: red;">※3</span>  |  |  |  |  |  |
| ディスプレイ <span style="color: red;">※4</span>                          | ディスプレイ <span style="color: red;">※4</span>  | タッチパネル付き13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <span style="color: red;">※5</span> <span style="color: red;">※6</span> <span style="color: red;">※7</span> | 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <span style="color: red;">※5</span> <span style="color: red;">※6</span> | タッチパネル付き13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <span style="color: red;">※5</span> <span style="color: red;">※6</span> <span style="color: red;">※7</span> | 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <span style="color: red;">※5</span> <span style="color: red;">※6</span> |  |
|   | 解像度 / 表示色   | 最大1,920×1,200ドット <span style="color: red;">※8</span> <span style="color: red;">※9</span> / 1,677万色   |  |  |  |  |
|   | 外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)  | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) <span style="color: red;">※8</span> <span style="color: red;">※10</span> / 1,677万色、HDCP対応   |  |  |  |  |
|   | グラフィックアクセラレーター <span style="color: red;">※11</span>   | インテル® グラフィックス (CPU内に蔵)   |  |  |  |  |
| 入力装置  | タッチパネル  | 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)  | —  | 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)  | —  |  |
|   | 本体キーボード   | 86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <span style="color: red;">※12</span> 、キーストローク:1.5mm  |  |  |  |  |
|   | ポインティングデバイス   | ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド   |  |  |  |  |
| 補助記憶装置  | SSD <span style="color: red;">※13</span>  | 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) <span style="color: red;">※14</span> <span style="color: red;">※15</span>  |  |  |  |  |
|   |   | 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <span style="color: red;">※14</span> <span style="color: red;">※15</span> <b>+38,500円(税込)</b>  |  |  |  |  |
|   |   | 1TB SSD (PCIe、NVMe対応) <span style="color: red;">※14</span> <span style="color: red;">※15</span> <b>+77,000円(税込)</b>  |  |  |  |  |
| 通信機能  | LAN   | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)   |  |  |  |  |
|   | 無線LAN <span style="color: red;">※16</span>  | Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) <span style="color: red;">※17</span>   |  |  |  |  |
|   | Bluetooth® <span style="color: red;">※16</span> <span style="color: red;">※18</span>  | Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.3準拠 <span style="color: red;">※19</span> <span style="color: red;">※20</span>   |  |  |  |  |
|   | ワイヤレスWAN <span style="color: red;">※45</span><br>※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。   | —  |  |  |  |  |
|   | LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <span style="color: red;">※21</span> <span style="color: red;">※22</span> <b>+28,600円(税込)</b>   |  |  |  |  |  |
|   | 5G 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <span style="color: red;">※21</span> <span style="color: red;">※22</span> <span style="color: red;">※23</span> <b>+105,600円(税込)</b>   |  |  |  |  |  |
| Webカメラ  | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )   | 有効画素数 約22万画素 (デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> )  | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )                            | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )  | 有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> )   |  |
|   |   | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )  |  | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )  | 有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> )   |  |
|   |   | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )  |  | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )  | 有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> )   |  |
|   |   | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )  |  | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )  | 有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> )   |  |
| サウンド機能 <span style="color: red;">※26</span>                         | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー  |  |  |  |  |  |
| SDカードスロット <span style="color: red;">※27</span>                      | 1スロット (microSD)   |  |  |  |  |  |
| インターフェース  | HDMI®出力端子×1 <span style="color: red;">※10</span> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <span style="color: red;">※28</span> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) <span style="color: red;">※29</span> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 |  |  |  |  |  |
|   | BIOS パスワード、HDD パスワード、セキュリティロック・スロット   |  |  |  |  |  |
| セキュリティ機能  | 顔認証センサー   | —  | 顔認証センサー  | —  | —  |  |
|   | センサー  | 指紋センサー + 顔認証センサー <b>+5,500円(税込)</b>  | 顔認証センサー <b>+11,000円(税込)</b><br>指紋センサー <b>+5,500円(税込)</b><br>指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b>                                     | 指紋センサー + 顔認証センサー <b>+5,500円(税込)</b>  | 顔認証センサー <b>+11,000円(税込)</b><br>指紋センサー <b>+5,500円(税込)</b><br>指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b>                                     | 顔認証センサー <b>+11,000円(税込)</b><br>指紋センサー <b>+5,500円(税込)</b><br>指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b> |
|   |   |  | 指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b>   |  | 指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b>   | 指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b>   |
|   |   |  | 指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b>   |  | 指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b>   | 指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b>   |
| セキュリティチップ   | TPM (TCG Ver2.0準拠)  |  |  |  |  |  |
| 省電力機能   | ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <span style="color: red;">※30</span>  |  |  |  |  |  |
| 電源  | バッテリー   | リチウムポリマー (バッテリー-L) <span style="color: red;">※31</span> <span style="color: red;">※32</span>   |  |  |  |  |
|   | 駆動時間  | JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 <span style="color: red;">※33</span>  | 約10.5時間 (動画再生時) / 約21.5時間 (アイドル時) <span style="color: red;">※34</span>   | 約11.0時間 (動画再生時) / 約28.0時間 (アイドル時) <span style="color: red;">※34</span>   | 約10.5時間 (動画再生時) / 約21.5時間 (アイドル時) <span style="color: red;">※34</span>   | 約11.0時間 (動画再生時) / 約28.0時間 (アイドル時) <span style="color: red;">※34</span>                           |
|   | 充電時間  | 約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) <span style="color: red;">※35</span> <span style="color: red;">※36</span>  |  |  |  |  |
|   | ACアダプター   | AC100V~240V、50/60Hz <span style="color: red;">※37</span>   |  |  |  |  |
| 標準消費電力 <span style="color: red;">※38</span> (最大)                    | 約6W (65W)   |  |  |  |  |  |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <span style="color: red;">※39</span>              | 12区分 12.1kWh (AAA) <span style="color: green;">🌱</span>   |  |  |  |  |  |
| 環境条件  | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <span style="color: red;">※40</span>   |  |  |  |  |  |
| 環境性能レーティング <span style="color: red;">※41</span>                     | ★★★ V14   |  |  |  |  |  |
| 外形寸法 (突起部含まず)   | 約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ)mm   | 約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~18.7(高さ)mm  | 約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ)mm  | 約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~18.7(高さ)mm  | 約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ)mm  |  |
| 質量 <span style="color: red;">※42</span> ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 | 約923g (LTE対応モデル: 約959g / 5G対応モデル: 約963g)  | 約845g (LTE対応モデル: 約881g / 5G対応モデル: 約885g)   | 約923g (LTE対応モデル: 約959g / 5G対応モデル: 約963g)   | 約845g (LTE対応モデル: 約881g / 5G対応モデル: 約885g)   | 約923g (LTE対応モデル: 約959g / 5G対応モデル: 約963g)   |  |
| 主な付属品   | ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他   |  |  |  |  |  |
| リカバリー   | リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) <span style="color: red;">※43</span>   |  |  |  |  |  |
| 保証  | 1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)   |  |  |  |  |  |
|   | —   |  |  |  |  |  |
| 主なアプリケーション  | Microsoft Office Home & Business 2021 <b>+47,190円(税込)</b>   |  |  |  |  |  |
|   | Microsoft Office Personal 2021 <b>+35,090円(税込)</b>  |  |  |  |  |  |
|   | Microsoft Office Professional 2021 <b>+81,070円(税込)</b>  |  |  |  |  |  |
| ドライバー提供対象OS <span style="color: red;">※44</span>                    | Windows 11 Enterprise 24H2  |  |  |  |  |  |

※1 プレインストールされているOSをサポートします。 ※2 Windows 11のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※3 メモリの交換・増設はできません。 ※4 液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。 ※5 TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、暗点灯などの表示(画質)が存在することがあります(有効ドット数の割合は49.99%以下です。有効ドット数の割合は100%以下です。表示可能なドット数のうち、表示可能なドットの割合です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは仕様ではおきませんので、あらかじめご了承ください。 ※6 液晶ディスプレイは特性上、外光が反射しやすくなる場合があります。書き場所や角度を調整してご使用ください。 ※7 タッチパネル(タッチ付き)は13.3型 WUXGA高輝度液晶ディスプレイに付属し、タッチパネル付きになります。 ※8 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※9 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※10 映像機器との接続には、市販のHDMI®の表示があるHDMI™ケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMI™ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声もHDMI™端子を使用して出力する際には、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体側ディスプレイと同時に再生することはできません。USB Type-C接続の場合は、SUPER SPEED + USB (USB3.1)またはUSB4™に対応したUSB Type-Cケーブルを使用してください。 ※11 グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。 ※12 キーについては、キーピッチが異なる場合があります。 ※13 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。 ※14 1GBを1000/バイト、1TBを1024/バイトで算出しています。すべての情報はNTFSで設定されています。 ※15 Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。 ※16 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※17 5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。電波法により、5GHz (WS2/WS3) および6GHz (LP) の使用は屋内外のみに制限されています(5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™ (AES) / WPA2™ (AES) / WPA3™ (AES) に設定する必要があります。 ※18 対応しているプロファイルは「Bluetooth®対応プロファイル」をご覧ください。 ※19 2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※20 Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.3対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。 ※21 音声通話には対応していません。



インテル® vPro® プラットフォーム

ベースモデル仕様表、 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。 は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者種向けになります。 ※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハブコミ合成です。

| 製品名   |   | dynabook RJ73/MY   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 型番 / 本体標準価格   | A631MYK7D31A<br>631,400円(税込)  | A631MYK7121A<br>581,900円(税込)   | A631MYH7D31A<br>575,300円(税込)   | A631MYH7121A<br>525,800円(税込)   |  |  |
| プレインストールOS  | <b>Windows 11 Pro 64ビット</b> <span style="color: red;">※1</span> <span style="color: red;">※2</span>   |  |  |  |  |  |
| CPU   | インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U<br>Pコア:最大周波数 4.80GHz、Eコア:最大周波数 3.80GHz  |  | インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U<br>Pコア:最大周波数 4.30GHz、Eコア:最大周波数 3.60GHz   |  |  |  |
| メモリ   | 動作周波数   | インテル® スマート・キャッシュ 12MB  |  |  |  |  |
|   | 容量  | 16GB <span style="color: red;">※3</span>   |  |  |  |  |
|   | 仕様  | 32GB <span style="color: red;">※3</span> <b>+132,000円(税込)</b>  |  |  |  |  |
| メモリ専用スロット   | LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応<br>0スロット(交換不可) <span style="color: red;">※3</span>  |  |  |  |  |  |
| ディスプレイ <span style="color: red;">※4</span>                          | ディスプレイ <span style="color: red;">※4</span>  | タッチパネル付き13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <span style="color: red;">※5</span> <span style="color: red;">※6</span> <span style="color: red;">※7</span> | 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <span style="color: red;">※5</span> <span style="color: red;">※6</span> | タッチパネル付き13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <span style="color: red;">※5</span> <span style="color: red;">※6</span> <span style="color: red;">※7</span> | 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <span style="color: red;">※5</span> <span style="color: red;">※6</span> |  |
|   | 解像度 / 表示色   | 最大1,920×1,200ドット <span style="color: red;">※8</span> <span style="color: red;">※9</span> / 1,677万色   |  |  |  |  |
|   | 外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)  | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) <span style="color: red;">※8</span> <span style="color: red;">※10</span> / 1,677万色、HDCP対応   |  |  |  |  |
|   | グラフィックアクセラレーター <span style="color: red;">※11</span>   | インテル® グラフィックス (CPU内に蔵)   |  |  |  |  |
| 入力装置  | タッチパネル  | —  | 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)  | —  | —  |  |
|   | 本体キーボード   | 86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <span style="color: red;">※12</span> 、キーストローク:1.5mm  |  |  |  |  |
|   | ポインティングデバイス   | ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド   |  |  |  |  |
| 補助記憶装置  | SSD <span style="color: red;">※13</span>  | 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) <span style="color: red;">※14</span> <span style="color: red;">※15</span>  |  |  |  |  |
|   |   | 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <span style="color: red;">※14</span> <span style="color: red;">※15</span> <b>+38,500円(税込)</b>  |  |  |  |  |
|   |   | 1TB SSD (PCIe、NVMe対応) <span style="color: red;">※14</span> <span style="color: red;">※15</span> <b>+77,000円(税込)</b>  |  |  |  |  |
| 通信機能  | LAN   | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)   |  |  |  |  |
|   | 無線LAN <span style="color: red;">※16</span>  | Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) <span style="color: red;">※17</span>   |  |  |  |  |
|   | Bluetooth® <span style="color: red;">※16</span> <span style="color: red;">※18</span>  | Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.3準拠 <span style="color: red;">※19</span> <span style="color: red;">※20</span>   |  |  |  |  |
|   | ワイヤレスWAN <span style="color: red;">※45</span><br>※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。   | —  |  |  |  |  |
|   | LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <span style="color: red;">※21</span> <span style="color: red;">※22</span> <b>+28,600円(税込)</b>   |  |  |  |  |  |
|   | 5G 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <span style="color: red;">※21</span> <span style="color: red;">※22</span> <span style="color: red;">※23</span> <b>+105,600円(税込)</b>   |  |  |  |  |  |
| Webカメラ  | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )   | 有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> )  | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )                            | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )  | 有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> )   |  |
|   |   | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )  |  | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )  | 有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> )   |  |
|   |   | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )  |  | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )  | 有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> )   |  |
|   |   | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )  |  | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> <span style="color: red;">※25</span> )  | 有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付 <span style="color: red;">※24</span> )   |  |
| サウンド機能 <span style="color: red;">※26</span>                         | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー  |  |  |  |  |  |
| SDカードスロット <span style="color: red;">※27</span>                      | 1スロット (microSD)   |  |  |  |  |  |
| インターフェース  | HDMI®出力端子×1 <span style="color: red;">※10</span> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <span style="color: red;">※28</span> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) <span style="color: red;">※29</span> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 |  |  |  |  |  |
|   | BIOS パスワード、HDD パスワード、セキュリティロック・スロット   |  |  |  |  |  |
| セキュリティ機能  | 顔認証センサー   | —  | 顔認証センサー  | —  | —  |  |
|   | センサー  | 指紋センサー + 顔認証センサー <b>+5,500円(税込)</b>  | 顔認証センサー <b>+11,000円(税込)</b><br>指紋センサー <b>+5,500円(税込)</b><br>指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b>                                     | 指紋センサー + 顔認証センサー <b>+5,500円(税込)</b>  | 顔認証センサー <b>+11,000円(税込)</b><br>指紋センサー <b>+5,500円(税込)</b><br>指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b>                                     | 顔認証センサー <b>+11,000円(税込)</b><br>指紋センサー <b>+5,500円(税込)</b><br>指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b> |
|   |   |  | 指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b>   |  | 指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b>   | 指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b>   |
|   |   |  | 指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b>   |  | 指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b>   | 指紋センサー + 顔認証センサー <b>+16,500円(税込)</b>   |
| セキュリティチップ   | TPM (TCG Ver2.0準拠)  |  |  |  |  |  |
| 省電力機能   | ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <span style="color: red;">※30</span>  |  |  |  |  |  |
| 電源  | バッテリー   | リチウムポリマー (バッテリー-L) <span style="color: red;">※31</span> <span style="color: red;">※32</span>   |  |  |  |  |
|   | 駆動時間  | JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 <span style="color: red;">※33</span>  | 約10.5時間 (動画再生時) / 約21.5時間 (アイドル時) <span style="color: red;">※34</span>   | 約11.0時間 (動画再生時) / 約28.0時間 (アイドル時) <span style="color: red;">※34</span>   | 約10.5時間 (動画再生時) / 約21.5時間 (アイドル時) <span style="color: red;">※34</span>   | 約11.0時間 (動画再生時) / 約28.0時間 (アイドル時) <span style="color: red;">※34</span>                           |
|   | 充電時間  | 約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) <span style="color: red;">※35</span> <span style="color: red;">※36</span>  |  |  |  |  |
|   | ACアダプター   | AC100V~240V、50/60Hz <span style="color: red;">※37</span>   |  |  |  |  |
| 標準消費電力 <span style="color: red;">※38</span> (最大)                    | 約6W (65W)   |  |  |  |  |  |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <span style="color: red;">※39</span>              | 12区分 12.1kWh (AAA) <span style="color: green;">🌱</span>   |  |  |  |  |  |
| 環境条件  | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <span style="color: red;">※40</span>   |  |  |  |  |  |
| 環境性能レーティング <span style="color: red;">※41</span>                     | ★★★ V14   |  |  |  |  |  |
| 外形寸法 (突起部含まず)   | 約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ)mm   | 約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~18.7(高さ)mm  | 約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ)mm  | 約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~18.7(高さ)mm  | 約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ)mm  |  |
| 質量 <span style="color: red;">※42</span> ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 | 約923g (LTE対応モデル: 約959g / 5G対応モデル: 約963g)  | 約845g (LTE対応モデル: 約881g / 5G対応モデル: 約885g)   | 約923g (LTE対応モデル: 約959g / 5G対応モデル: 約963g)   | 約845g (LTE対応モデル: 約881g / 5G対応モデル: 約885g)   | 約923g (LTE対応モデル: 約959g / 5G対応モデル: 約963g)   |  |
| 主な付属品   | ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他   |  |  |  |  |  |
| リカバリー   | リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) <span style="color: red;">※43</span>   |  |  |  |  |  |
| 保証  | 1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)   |  |  |  |  |  |
|   | —   |  |  |  |  |  |
| 主なアプリケーション  | Microsoft Office Home & Business 2021 <b>+47,190円(税込)</b>   |  |  |  |  |  |
|   | Microsoft Office Personal 2021 <b>+35,090円(税込)</b>  |  |  |  |  |  |
|   | Microsoft Office Professional 2021 <b>+81,070円(税込)</b>  |  |  |  |  |  |
| ドライバー提供対象OS <span style="color: red;">※44</span>                    |   |  |  |  |  |  |