

| メイン名称 | サブ名称 | 仕様部 |
|---|-----------------------------------|---|
| モデル名 | | C415U01BKBBAW101DEC-UNIV |
| JANコード | | 4948570967797 |
| OS ※1 | | Windows 11 Pro 64ビット (PKIDラベル貼付対応) ※2 ※3 ※4 |
| オフィスソフトウェア | | - |
| CPU ※5 | プロセッサ | インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ |
| | コア数 | 10 Cores (2 P-cores 8 E-cores) |
| | スレッド数 | 12 |
| | 標準動作周波数 | 1.30GHz(P-cores) / 0.90GHz(E-cores) |
| | 最大動作周波数 | 4.40GHz(P-cores) / 3.30GHz(E-cores) |
| | キャッシュメモリ | 12MBスマートキャッシュ |
| グラフィックス ※5 | グラフィック・アクセラレーター | インテル® Iris® Xe グラフィックス ※6 |
| | GPU切替え機能 | - |
| メモリ | ビデオメモリ | メインメモリからシェア (最大約8GB) ※7 |
| | 標準容量 | 16GB (8GB×2 / デュアルチャネル) |
| | スロット数/最大容量/メモリ形状 | 2 (空き×0) / 最大64GB (32GB×2) / SO-DIMM |
| | メモリ動作 | DDR4-3200 |
| ストレージ ※8 ※9 | eMMC | - |
| | M.2 SSD | 1TB (NVMe Gen4×4) |
| | SSD | - |
| | HDD | - |
| 光学ドライブ ※10 | ドライブ仕様 | - |
| | 書き込み対応 | - |
| チップセット | | - |
| カードリーダー ※11 ※12 ※13 | | 左側面 microSDメモリーカードリーダー ※UHS-I対応 |
| サウンド | | ハイデフィニション・オーディオ |
| 表示パネル | パネル ※14 | 14型 液晶パネル (ノングレア) |
| | 解像度 | 1,920×1,080 (フルHD) |
| | 機能 | - |
| インターフェース・端子 ※15 | ディスプレイ ※16 | 2 (右側面 HDMI×1 / USB3.1 Type-C×1) ※17 (HDMI)最大 3,840×2,160(30Hz) / (USB3.1 Type-C)最大 3,840×2,160 (60Hz) / 1,677万色 |
| | USB2.0 | - |
| | USB3.0 (5Gbps) | 1 (左側面 Type-A×1) |
| | USB3.1 (10Gbps) | 2 (右側面 Type-C×1 ※USB PD入力に対応 ※画面出力に対応、Type-A×1) ※18 ※19 |
| | USB3.2 (20Gbps) | - |
| | Thunderbolt™ 3 | - |
| | Thunderbolt™ 4 | - |
| | ネットワーク(LAN) ※20 | 1 (左側面 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応(RJ-45)×1) |
| | 無線 ※20 ※21 ※22 | Wi-Fi 6E(最大2.4Gbps)対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 + Bluetooth 5内蔵 ※23 |
| | LTE | - |
| サウンド | 左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1) | |
| 拡張ストレージ・ベイ | 2.5インチ | - |
| | スリム光学ドライブ | - |
| WEBカメラ | | 前面:100万画素(プライバシーシャッター付き) |
| スピーカー | | ステレオスピーカー(内蔵) |
| マイク | | デュアルアレイマイク(内蔵) |
| センサー | | 指紋認証センサー(タッチパッド上に搭載/Windows Hello対応) |
| 入力デバイス | ポインティングデバイス | 高精度タッチパッド |
| | キーボード | 日本語キーボード (88キー / キーピッチ約19.1mm / キーストローク約1.2mm / JIS配列) |
| 電源 | | バッテリーまたは45W(19V),AC100V (50/60Hz) |
| バッテリー | 種類 | リチウムポリマー(バッテリー内蔵式、着脱不可) |
| | 容量 | バッテリーマネージャーによる充電容量の設定が可能(100% / 75% / 50%から選択) 49Wh |
| | 動作時間 (JEITA測定法 Ver.3.0) ※24 | 動画再生: 約 5時間 アイドル状態: 約 10時間 ※25 |
| 消費電力 標準時 / 最大時 / スリープ時 ※26 | | 約 6.77W / 約 45W / 約 0.64W |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準) 区分 / 年間消費電力量(kWh/年) / 省エネ基準達成率 ※27 | | 12区分 / 22.5 / (AA) |
| 盗難防止用ロック ※28 | | 1 (左側面 セキュリティスロット [3mm × 7mm]×1) |
| 本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm) | | [本体]324.9×223×20.5 ※29 |
| 梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm) | | 402×72×290 (プラスチックレス梱包) |
| 本体重量(kg)(標準バッテリー使用時) ※30 | | 約1.38kg |
| システム・セキュリティ機能 | Windows Hello | 指紋認証に対応 |
| | セキュリティチップ | インテル® PTT (CPUに統合/ TPM2.0準拠) |
| | BIOS/パスワード ※31 | 対応 |
| | HDD/パスワード | 対応 |
| 標準付属ソフトウェア | 光学ドライブ用 | - |
| | セキュリティ | - |

| | | |
|--------|----------|--|
| | その他 | Control Center / バッテリーマネージャー |
| 付属品 | ディスプレイ | — |
| | 拡張ハードウェア | — |
| | その他 | マニュアル類、保証書、電源コード、ACアダプタ |
| 防塵防滴性能 | | — |
| 耐落下性能 | | — |
| 適合規格 | | 国際エネルギースタープログラム8.0適合、J-Mossグリーンマーク、グリーン購入法(令和6年度)、PSEマーク |
| 使用環境 | | 温度 10~35°C、湿度 8~80% |
| 保証期間 | | 3年間 ビックアップ修理保証+安心バックサービス(専用ダイヤル/即日修理)・24時間×365日電話サポート |

- ※1 本製品のシステムストレージには、Windowsを再インストールするために必要なりカバリーデータが保存されています。詳細は付属のマニュアルや弊社アフターサポートページをご覧ください。
- ※2 セットアップ時にインターネット接続と Microsoft アカウントが必要です。
- ※3 OS再インストール用のメディアは付属していません。
- ※4 製品梱包箱にPKIDバーコード情報ラベルを貼付して出荷します。PKIDリスト提供サービスではありません。
- ※5 出荷時の状態から動作設定を変更させた場合、動作保証の対象外となります。
- ※6 メモリ容量にかかわらず、グラフィックス表示名は異なる場合があります。またメモリーの枚数を変更した場合、インテル® UHD グラフィックスになります。
- ※7 搭載するメインメモリ容量によって利用可能なビデオメモリ容量の最大値は異なります。
- ※8 標準装備のストレージ容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。
- ※9 OSデータは1TB (NVMe Gen4×4)にインストールされます。
- ※10 光学ドライブは内蔵できません。別途外付け光学ドライブをお求め下さい。
- ※11 全てのメディア・データの読み書きを保証するものではありません。
- ※12 SDIOカードには対応していません。
- ※13 著作権保護機能(マジックゲート機能・ID機能など)には対応していません。
- ※14 液晶パネルは、特性として液晶パネル内に黒点(点灯しない点)や輝点(点灯したままの点)がある場合がありますが、製品の欠陥や故障ではありませんので、予めご了承ください。ケーブル等は別途お求め下さい。USB、ネットワーク機器等、接続する周辺機器によっては使えない場合があります。
- ※15 接続するディスプレイの適正解像度にてご使用ください。
- ※16 最大3画面を同時出力可能です。
- ※17 一部端子は45W以上を出力可能なUSB Power Delivery対応機器からの入力に対応しています。すべての対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※18 各Type-C端子はDisplayPort Alt modeに対応しています。
- ※19 実際の通信速度は、接続する機器・環境によって変動します。
- ※20 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは22cm以上離してご使用ください。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは使用しないでください。
- ※21 本製品内蔵の無線LANがIEEE 802.11 ax/ac/a/n 規格の場合、5GHz帯(W52/W53/W56)に対応しています。
- ※22 Wi-Fi 6Eを使用するには、Windows 11とWi-Fi 6E対応機器が必要です。Windows 10の場合は、Wi-Fi 6に対応します。
- ※23 バッテリーの目安動作時間として、JEITA測定法3.0での測定結果を記載しております。実使用時の動作時間につきましては、ご利用時のシステム動作状況、購入いただいた構成により変動します。
- ※24 動作時間は、8GBメモリ 256GB M.2 SSD(NVMe)/標準バッテリー 搭載時の計測値です。
- ※25 標準時の数値は、周辺機器を接続しないでOSを起動させた際のアイドル状態の測定値となります。
- ※26 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623:2014に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率の表示語(アルファベット)Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上、100%未満の場合は、達成率(例97%)を示します。
- ※27 記載のサイズにおける全てのセキュリティワイヤーの適合を保証するものではありません。
- ※28 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。
- ※29 標準構成での本体重量です。付属品およびケーブル類の重量は含みません。また実際に搭載される部品により重量は増減します。
- ※30 PC起動時や、BIOS設定画面を開く動作を行うのに、パスワード入力が必要となるよう設定できます。
- ※31 仕様は予告なく変更となることがあります。
- ※ 使用・添付されている部品・ソフトウェア等は、一般に市販されているパッケージ品とは仕様異なる場合があります。
- ※ 動作確認は弊社の出荷状態のハードウェア、ソフトウェア環境での確認結果であり、お客様のご利用環境での動作との同一性を保証するものではありません。
- ※ ドライバのトラブルなどの際は、アフターサポートページにてユーザー登録を行っていたら、お客様専用ページからディスクイメージや最新ドライバなどをダウンロードしてご利用いただく場合があります。