

Latitude 3410

セットアップと仕様



メモ、注意、警告

 **メモ:** 製品を使いやすくするための重要な情報を説明しています。

 **注意:** ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、その危険を回避するための方法を説明しています。

 **警告:** 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

| | |
|--|-----------|
| 章 1: PC のセット アップ | 4 |
| 章 2: シャーシの概要 | 6 |
| ディスプレイ ビュー..... | 6 |
| 左面図..... | 7 |
| 右面図..... | 7 |
| パームレストの図..... | 8 |
| 底面図..... | 9 |
| 章 3: 技術仕様 | 10 |
| プロセッサ..... | 10 |
| チップ セット..... | 11 |
| オペレーティング システム..... | 11 |
| メモリ..... | 11 |
| ストレージ..... | 11 |
| インテル UHD グラフィックス..... | 12 |
| ポートとコネクタ..... | 12 |
| オーディオ..... | 13 |
| ビデオ..... | 14 |
| カメラ..... | 14 |
| 通信..... | 15 |
| メディアカードリーダー..... | 16 |
| キーボード..... | 16 |
| 電源アダプター..... | 16 |
| バッテリー..... | 17 |
| 寸法と重量..... | 18 |
| ディスプレイ..... | 18 |
| 指紋認証リーダー..... | 19 |
| セキュリティ..... | 19 |
| セキュリティ ソフトウェア..... | 19 |
| コンピュータ環境..... | 20 |
| 章 4: キーボードのショートカット | 21 |
| 章 5: 「困ったときは」と「Dell へのお問い合わせ」 | 22 |

PC のセットアップ

手順

1. 電源アダプターを接続して、電源ボタンを押します。

メモ: バッテリー電源を節約するために、バッテリーが省電力モードになることがあります。



2. Windows システムのセットアップを終了します。

画面の指示に従ってセットアップを完了します。Dell では、セットアップの際、以下のことをお勧めしています。

- ネットワークに接続して、Windows アップデートが行えるようにします。
メモ: セキュアなワイヤレス ネットワークに接続する場合、プロンプトが表示されたらワイヤレス ネットワークアクセス用のパスワードを入力してください。
- インターネットに接続されたら、Microsoft アカウントでサインインするか、またはアカウントを作成します。インターネットに接続されていない場合は、オフラインのアカウントを作成します。
- Support and Protection **サポートおよび保護**の画面で、連絡先の詳細を入力します。

3. Windows スタートメニューから Dell アプリを見つけて使用します。 — 推奨

表 1. Dell のアプリを見つける

| Dell アプリ | 詳細 |
|---|--|
|  | Dell 製品の登録 Dell に、お使いの PC を登録します。 |
|  | Dell のヘルプとサポート PC のヘルプとサポートにアクセスします。 |

表 1. Dell のアプリを見つける (続き)

| Dell アプリ | 詳細 |
|---|---|
|  | <p>SupportAssist</p> <p>PC のハードウェアとソフトウェアの状態をプロアクティブにチェックします。</p> <p> メモ: SupportAssist 内で保証有効期限をクリックすることで、保証の更新またはアップグレードを行えます。</p> |
|  | <p>Dell Update</p> <p>重要な修正プログラムおよびデバイス ドライバが提供された場合に、お使いの PC を更新します。</p> |
|  | <p>Dell Digital Delivery</p> <p>さまざまなソフトウェア アプリケーション (購入済みだがブ リインストールされていないソフトウェアなど) を、お使 いの PC にダウンロードします。</p> |

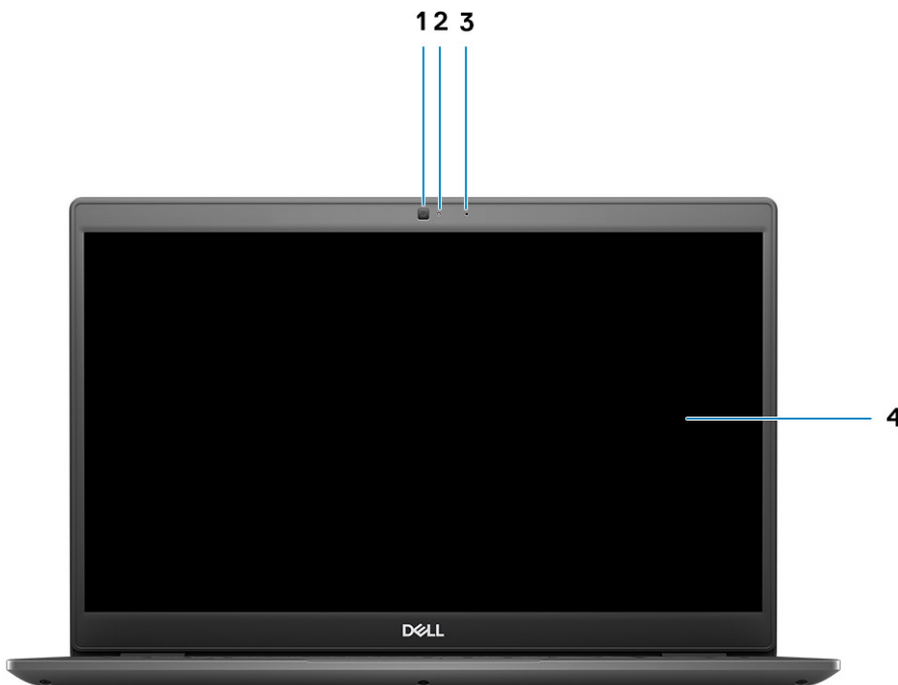
シャーシの概要

トピック：

- ディスプレイ ビュー
- 左面図
- 右面図
- パームレストの図
- 底面図

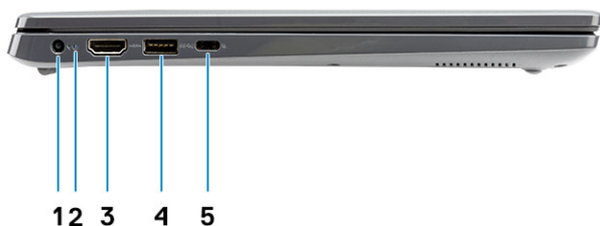
ディスプレイ ビュー

Latitude 3410 のディスプレイ



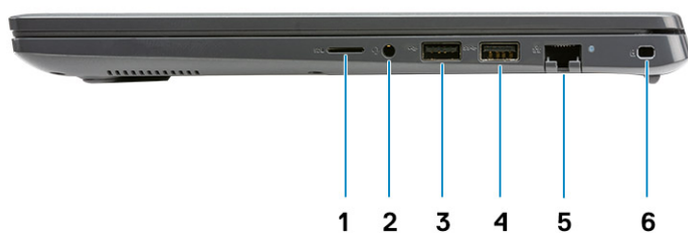
1. カメラ
2. カメラステータスライト
3. マイクフォン
4. LCD パネル

左面図



1. DC 入力ポート
2. LED アクティビティ ライト
3. HDMI 1.4 ポート
4. USB 3.2 Gen 1 ポート (PowerShare 機能付き)
5. USB 3.2 Gen 1 Type-C ポート (DisplayPort 1.2 Alt モード / Power Delivery 対応)

右面図



1. MicroSD 3.0 カード リーダー スロット
2. ユニバーサルオーディオジャック
3. USB 2.0 Type-A ポート
4. USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート
5. ネットワーク ポート
6. くさび形セキュリティ スロット

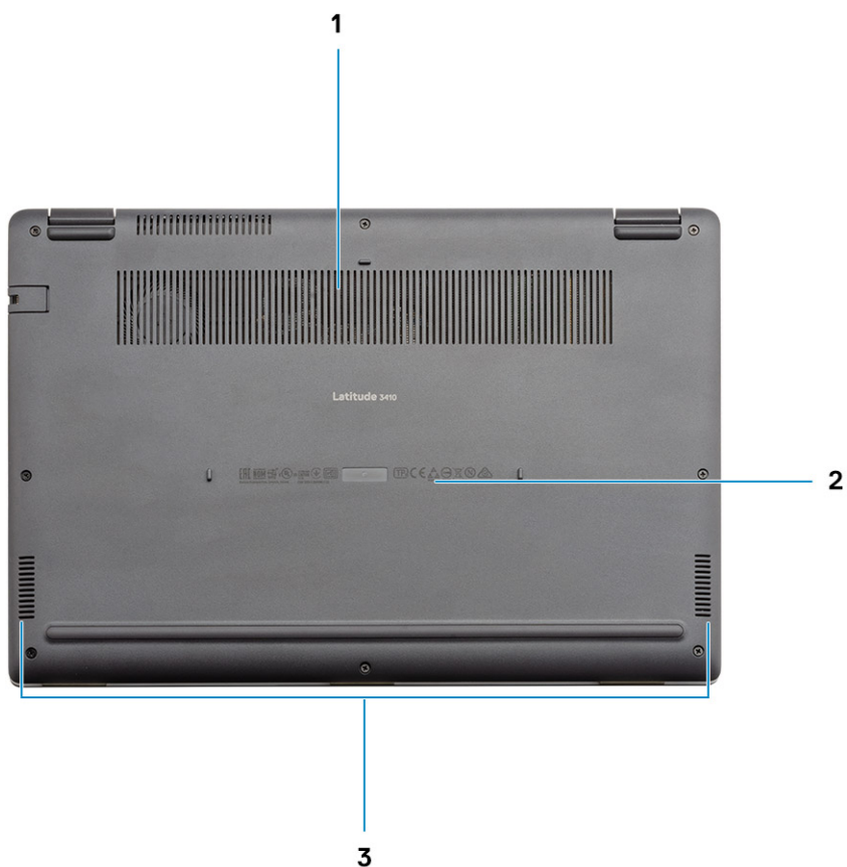
パームレストの図



1. 電源ボタン（オプションの指紋認証リーダー内蔵）
2. キーボード
3. タッチパッド

① **メモ:** 電源ボタンにはLEDがありません。電源ステータスLEDおよびバッテリーステータスLEDは、充電ポートの横にあります。

底面図



1. 通気孔
2. サービス タグの場所
3. スピーカー

技術仕様

メモ: 提供されるものは地域により異なる場合があります。以下の仕様は、お客様のコンピューターの出荷に際して法律で定められた項目のみ記載しています。お使いのコンピューターの構成の詳細については、Windows オペレーティング システムのヘルプとサポートにアクセスして、コンピューターに関する情報を表示するオプションを選択してください。

トピック：

- プロセッサ
- チップ セット
- オペレーティング システム
- メモリ
- ストレージ
- インテル UHD グラフィックス
- ポートとコネクター
- オーディオ
- ビデオ
- カメラ
- 通信
- メディアカードリーダー
- キーボード
- 電源アダプター
- バッテリー
- 寸法と重量
- ディスプレイ
- 指紋認証リーダー
- セキュリティ
- セキュリティ ソフトウェア
- コンピュータ環境

プロセッサ

表 2. プロセッサ

| 説明 | 値 | | | | |
|-----------|------------------------------|---|---|---|---|
| プロセッサ | Intel Celeron 5205U プロセッサ | 第 10 世代インテル Core i3 プロセッサ ー、i3-10110U | 第 10 世代インテル Core i5 プロセッサ ー、i5-10210U | 第 10 世代インテル Core i5 プロセッサ ー、i5-10310U | 第 10 世代インテル Core i7 プロセッサ ー、i7-10510U |
| ワット数 | 15 W | 15 W | 15 W | 15 W | 15 W |
| コア数 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| スレッド数 | 2 | 4 | 8 | 8 | 8 |
| スピード | 最大 1.9 GHz | 最大 4.1 GHz | 最大 4.2 GHz | 最大 4.4 GHz | 最大 4.9 GHz |
| キャッシュ | 2 MB | 4 MB | 6 MB | 6 MB | 8 MB |
| 内蔵グラフィックス | インテル UHD グラ フィックス | インテル UHD グラ フィックス | インテル UHD グラ フィックス | インテル UHD グラ フィックス | インテル UHD グラフ ィックス |

チップセット

表 3. チップセット

| 説明 | 値 | |
|----------|---------------------------|---------------------------|
| プロセッサ | インテル第 10 世代 Core i3/i5/i7 | Intel Celeron 5000 Series |
| チップセット | Intel | Intel |
| DRAM バス幅 | 64 ビット | 64 ビット |
| PCIe バス | 最大 Gen 3 | Gen 2 まで |

オペレーティング システム

Latitude 3410 では、次のオペレーティング システムがサポートされます。

- Windows 11 Home、64 ビット
- Windows 11 Home National Academic、64 ビット
- Windows 11 Pro、64 ビット
- Windows 11 Pro National Academic、64 ビット
- Windows 10 Pro、64 ビット
- Ubuntu 18.04 LTS (64 ビット)
- NeoKylin 7.0

メモリ

表 4. メモリの仕様

| 説明 | 値 |
|-------------|--|
| スロット | SODIMM スロット (2) |
| タイプ | DDR4 |
| 速度 | <ul style="list-style-type: none">● 2400 MHz (Intel Celeron)● 2667 MHz (Intel Core i3 / i5 / i7) |
| 最大メモリ | 32 GB |
| 最小メモリ | 4 GB |
| サポートされている構成 | <ul style="list-style-type: none">● 4 GB DDR4 (2400 MHz/2667 MHz) (4 GB x 1)● 8 GB DDR4 (2400 MHz/2667 MHz) (4 GB x 2)● 8 GB DDR4 (2400 MHz/2667 MHz) (8 GB x 1)● 16 GB DDR4 (2400 MHz/2667 MHz) (16 GB x 1)● 16 GB DDR4 (2400 MHz/2667 MHz) (8 GB x 2)● 32 GB DDR4 (2400 MHz/2667 MHz) (16 GB x 2) |

ストレージ

お使いの PC では、以下のいずれかの構成がサポートされています。

- 2.5 インチ 5400/7200 RPM、SATA ハードドライブ
- ソリッドステートドライブ用 M.2 2230/2280

PCのプライマリドライブは、ストレージ構成により異なります。PCに

- 2.5インチ 5400/7200 RPM、SATA ハードドライブ
- ソリッドステートドライブ用 M.2 2230/2280

① **メモ:** 53 Whr バッテリーで構成されたシステムのストレージに対応するのは M.2 ソリッドステートドライブのみです。

表 5. ストレージの仕様

| フォームファクター | インターフェイスのタイプ | 容量 |
|--|---------------|-----------|
| 2.5 インチ 5400 rpm、ハードドライブ | SATA | 1 TB |
| 2.5 インチ 7200 rpm、ハードドライブ | SATA | 500 GB |
| M.2 2230/2280 ソリッドステートドライブ | PCIe NVMe 3x4 | 最大 512 GB |
| M.2 2280 Intel Optane Memory(第 10 世代プロセッサ) | PCIe NVMe 3x4 | 512 GB |

① **メモ:** Intel Celeron Processor 5000 Series が対応するのは PCIe Gen 2 の速度のみとなる場合があります。

インテル UHD グラフィックス

表 6. インテル UHD グラフィックスの仕様

| インテル UHD グラフィックス | |
|-----------------------------------|--|
| バスのタイプ | 内蔵 |
| メモリのタイプ | UMA |
| グラフィック レベル | i3/i5/i7 : GT2 (UHD) |
| 推定最大電力消費量 (TDP) | 15 W (CPU 電源に含まれます) |
| オーバーレイ プレーン | 有 |
| オペレーティングシステムのグラフィックス/ビデオ API サポート | DirectX 12、OpenGL (Intel CML POR から 4.5) |
| 最大垂直リフレッシュレート | <ul style="list-style-type: none">• HDMI 1.4 : 4096 x 2160 @ 60 Hz、24bpp、オプションの USB タイプ C から HDMI ドングルを経由• 最大デジタル : (タイプ C ポートで DP 1.2) 4096 x 2304 @ 60 Hz、24bpp |
| サポートされるディスプレイの数 | DisplayPort マルチストリーミングテクノロジー (MST) 経由で最大 3 台のディスプレイをサポート |
| マルチディスプレイをサポート | Type-C 経由 : HDMI 1.4 (オプションの USB-C ケーブルから HDMI ケーブルを経由) DisplayPort 1.2 (オプションの USB-C ケーブルまたは USB-C から DP ケーブルを経由) |
| 外付けコネクタ | <ul style="list-style-type: none">• USB Type-C ポート• HDMI 1.4 ポート |

ポートとコネクタ

表 7. 外部ポートとコネクタ

| 説明 | 値 |
|------|---|
| 外部 : | |

表 7. 外部ポートとコネクタ（続き）

| 説明 | 値 |
|------------|--|
| ネットワーク | 1x フリップダウン RJ 45 ポート (10/100/1000 Mbps) |
| USB | <ul style="list-style-type: none"> ● 1x USB 3.2 Gen 1 Type-C ポート (DisplayPort Alt モード / Power Delivery 対応) ● 1x USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート (PowerShare 対応) ● 1x USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート ● 1x USB 2.0 Type-A ポート |
| オーディオ | ユニバーサル オーディオ ジャック x1 |
| ビデオ | 1x HDMI 1.4 ポート |
| 電源アダプターポート | 4.5 mm バレルタイプ |
| セキュリティ | くさび形ロック スロット x1 |
| カード スロット | microSD 3.0 カード スロット x1 |

表 8. 内部ポートとコネクタ

| 説明 | 値 |
|---|---|
| 内部 : | |
| 1x ソリッドステート ドライブ用 M.2 Key-M (2280 または 2230) 1x WLAN 用 M.2 2230 Key-E | <ul style="list-style-type: none"> ● M.2 2230 スロット (Wi-Fi 用) x1 ● 2230/2280 ソリッドステート ドライブ用 M.2 スロット x1 <p>メモ: さまざまなタイプの M.2 カードの機能の詳細については、サポート技術情報記事 SLN301626 を参照してください。</p> |
| SIM カード | 非対応 |

オーディオ

表 9. オーディオの仕様

| 説明 | 値 |
|-------------|------------------|
| コントローラ | Realtek ALC3204 |
| ステレオ変換 | 対応 |
| 内部インターフェース | ハイ デフィニション オーディオ |
| 外部インターフェース | ユニバーサルオーディオジャック |
| スピーカー | 2 台 |
| スピーカー出力の平均値 | 2 W |
| スピーカー出力の最大値 | 2.5 W |

ビデオ

表 10. 専用グラフィックスカードの仕様

| 専用グラフィックスカード | | | |
|----------------------|------------|---------|---------|
| コントローラー | 外部ディスプレイ対応 | メモリーサイズ | メモリのタイプ |
| NVIDIA GeForce MX230 | 非対応 | 2 GB | GDDR5 |

表 11. 内蔵グラフィックの仕様

| 内蔵グラフィックス | | | |
|------------------|---|------------|--|
| コントローラー | 外部ディスプレイ対応 | メモリーサイズ | プロセッサ |
| インテル UHD グラフィックス | <ul style="list-style-type: none">HDMI 1.4 (1)1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C ポート (DisplayPort 1.2 Alt モード対応) | 共有システムメモリー | <ul style="list-style-type: none">Intel Celeron Processor 5000 Series のプロセッサインテル第 10 世代 Core i3/i5/i7 プロセッサ |

カメラ

表 12. カメラの仕様

| 標準 Web カメラ | |
|------------|-------------------------|
| 説明 | 値 |
| カメラの数 | 1 回 |
| タイプ | HD RGB カメラ |
| 場所 | 前面カメラ |
| センサーのタイプ | CMOS センサーテクノロジー |
| 解像度 : | |
| 静止画像 | 0.92 メガピクセル |
| ビデオ | 1280 x 720 (HD)(30 fps) |
| 対角視野角 | 87° |

表 13. IR Web カメラの仕様

| IR Web カメラ | |
|------------|-----------------|
| 説明 | 値 |
| カメラの数 | 1 回 |
| タイプ | HD RGB-IR カメラ |
| 場所 | 前面カメラ |
| センサーのタイプ | CMOS センサーテクノロジー |
| 解像度 | |
| カメラ | |

表 13. IR Web カメラの仕様 (続き)

| IR Web カメラ | | |
|-----------------|--------|-------------------------|
| 説明 | | |
| 静止画像 (メガピクセル) | | 0.92 |
| | ビデオ | 1280 x 720 (HD)(30 fps) |
| | 赤外線カメラ | |
| 静止画像 | | 0.23 メガピクセル |
| ビデオ | | 640 x 360 (30 fps) |
| 対角視野角 | | |
| | カメラ | 87 度 |
| | 赤外線カメラ | 87 度 |

通信

Ethernet

表 14. Ethernet の仕様

| 説明 | 値 |
|------------------------|----------------------|
| Model number (モデル番号) | 内蔵 Realtek RTL8111H |
| 転送レート | 例 : 10/100/1000 Mbps |

ワイヤレス モジュール

表 15. ワイヤレス モジュールの仕様

| 説明 | 値 | |
|------------------------|--|---|
| Model number (モデル番号) | インテル Wi-Fi 6 AX201 | Qualcomm QCA61x4A |
| 転送レート | 最大 2400 Mbps | 最大 867 Mbps |
| サポートされている周波数帯域 | 2.4 GHz/5 GHz | 2.4 GHz/5 GHz |
| ワイヤレス規格 | <ul style="list-style-type: none"> ● WiFi 802.11a/b/g ● Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) ● Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) ● Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) | <ul style="list-style-type: none"> ● WiFi 802.11a/b/g ● Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) ● Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) |
| 暗号化 | <ul style="list-style-type: none"> ● 64 ビット/128 ビット WEP ● AES-CCMP ● TKIP | <ul style="list-style-type: none"> ● 64 ビット/128 ビット WEP ● AES-CCMP ● TKIP |
| Bluetooth | Bluetooth 5.1 | Bluetooth 5.0 |

メディアカードリーダー

表 16. メディアカードリーダーの仕様

| 説明 | 値 |
|------------|---|
| タイプ | Micro SD 3.0 カード x 1 |
| サポートされるカード | <ul style="list-style-type: none">● Micro Secure Digital (mSD)● マイクロセキュア デジタル高容量 (mSDHC)● マイクロセキュア デジタル拡張容量 (mSDXC) |

キーボード

次の表では、Latitude 3410 のキーボードの仕様をリスト表示しています。

表 17. キーボードの仕様

| 説明 | 値 |
|---------------|--|
| キーボードタイプ | <ul style="list-style-type: none">● 標準キーボード● 白色のバックライト キーボード |
| キーボードのレイアウト | QWERTY |
| キーの数 | <ul style="list-style-type: none">● 米国とカナダ：81 キー● 英国：82 キー● 日本：85 キー |
| キーボードのサイズ | X=18.7 mm キー ピッチ Y = 18.05 mm キー ピッチ |
| キーボードのショートカット | キーボードのキーの中には記号が 2 つ書かれているものがあります。そのキーを使用して代替文字を打つ、または二次機能を実行することができます。代替文字を打つには、Shift キーと希望するキーを押します。二次機能を実行するには、Fn と希望するキーを押します。 ① メモ: BIOS セットアップ プログラムで [ファンクション キーの作動] を変更することで、ファンクション キー (F1 ~ F12) のプライマリ動作を定義できます。 |

電源アダプター

表 18. 電源アダプターの仕様

| 説明 | 値 | | |
|---------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| タイプ | 45 W | 65 W | 65 W Type-C ポート (オプション) |
| コネクタの寸法 | 4.5 mm x 2.9 mm | 4.5 mm x 2.9 mm | 48.26 mm x 129.54 mm x 215.9 mm |
| 入力電圧 | AC100 V x AC240 V | AC100 V x AC240 V | AC100 V x AC240 V |
| 入力周波数 | 50 Hz x 60 Hz | 50 Hz x 60 Hz | 50 Hz x 60 Hz |

表 18. 電源アダプターの仕様 (続き)

| 説明 | | 値 | | |
|-------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 入力電流 (最大) | | 1.30 A | 1.60 A/1.70 A | 1.70 A |
| 出力電流 (連続) | | 2.31 A | 3.34 A | 3.25 A |
| 定格出力電圧 | | DC19.50 V | DC19.50 V | DC20 V |
| 温度範囲 : | | | | |
| | 動作時 | 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) | 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) | 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) |
| | ストレージ | -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F) | -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F) | -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F) |

バッテリー

表 19. バッテリーの仕様

| 説明 | | 値 | |
|-------------|-------|--|--|
| タイプ | | 40 Whr | 53 Whr |
| 電圧 | | DC 11.40 V | 15.20 VDC |
| 重量 (最大) | | 0.18 kg (0.40 lb) | 0.24 kg (0.53 lb) |
| 寸法 : | | | |
| | 高さ | 184.10 mm (7.25 インチ) | 239.10 mm (9.41 インチ) |
| | 幅 | 90.73 mm (3.57 インチ) | 90.73 mm (3.57 インチ) |
| | 奥行き | 5.75 mm (0.23 インチ) | 5.75 mm (0.23 インチ) |
| 温度範囲 : | | | |
| | 動作時 | 0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F) | 0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F) |
| | ストレージ | -40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F) | -40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F) |
| 動作時間 | | バッテリー駆動時間は動作状況によって変わり、電力を著しく消費する状況では大幅に短くなる可能性があります。 | バッテリー駆動時間は動作状況によって変わり、電力を著しく消費する状況では大幅に短くなる可能性があります。 |
| 充電時間 (概算) | | 4 時間 (PC の電源がオフの場合) ① メモ: Dell Power Manager のアプリケーションを使用して、充電時間、期間、開始および終了時刻などを制御します。 | 4 時間 (PC の電源がオフの場合) ① メモ: Dell Power Manager のアプリケーションを使用して、充電時間、期間、開始および終了時刻などを制御します。 |
| 寿命 (概算) | | 300 サイクル (充電 / 放電) | 300 サイクル (充電 / 放電) |
| コイン型電池 | | CR2032 | CR2032 |
| 動作時間 | | バッテリー駆動時間は動作状況によって変わり、電力を著しく消費する状況では大幅に短くなる可能性があります。 | バッテリー駆動時間は動作状況によって変わり、電力を著しく消費する状況では大幅に短くなる可能性があります。 |

寸法と重量

表 20. 寸法と重量

| 説明 | 値 |
|------|--|
| 高さ : | |
| 前面 | 18.35 mm (0.72 インチ) |
| 背面 | 18.35 mm (0.72 インチ) |
| 幅 | 326.50 mm (12.85 インチ) |
| 奥行き | 226.38 mm (8.91 インチ) |
| 最小重量 | 1.53 kg (3.37 lb) <i>i</i> メモ: タブレットの重量は、発注時の構成や製造上の条件によって異なります。 |

ディスプレイ

表 21. ディスプレイの仕様

| 説明 | Values | | |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| タイプ | FHD(フルハイ デフィニション) | FHD (フルハイ デフィニション) | HD (ハイ デフィニション) |
| パネルテクノロジー | WLED | WVA (ワイド ビュー アンゲル) | TN |
| 輝度 (標準) | 220 nit | 220 nit | 220 nit |
| 寸法 (アクティブ エリア): | | | |
| 高さ | 173.99 mm (6.85 インチ) | 173.99 mm (6.85 インチ) | 173.99 mm (6.85 インチ) |
| 幅 | 309.35 mm (12.17 インチ) | 309.35 mm (12.17 インチ) | 309.35 mm (12.17 インチ) |
| 対角線 | 355.60 mm (14.00 インチ) | 355.60 mm (14.00 インチ) | 355.60 mm (14.00 インチ) |
| ネイティブ解像度 | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 | 1366 x 768 |
| メガピクセル | 2.0736 | 2.0736 | 1.049 |
| 色域 | 0.45 | NTSC 45%標準 | NTSC 45%標準 |
| 1インチあたりの画素数 (PPI) | 157 | 157 | 112 |
| コントラスト比 (最小) | 500 : 1 | 500 : 1 | 400:1 |
| 応答時間 (最大) | 35 ミリ秒 | 35 ミリ秒 | 16 ミリ秒 |
| リフレッシュレート | 60 Hz | 60 Hz | 60 Hz |
| 水平可視角度 | 80 度 | 80 度 | 40 度 |
| 垂直可視角度 | 80 度 | 80 度 | 上/下 10/30 度 |

表 21. ディスプレイの仕様 (続き)

| 説明 | Values | | |
|--------------|---------|---------|---------|
| | | | |
| ピクセルピッチ | 0.16 mm | 0.16 mm | 0.22 mm |
| 消費電力 (最大) | 3.15 W | 3.15 W | 3.15 W |
| 非光沢 vs 光沢仕上げ | 非光沢 | 非光沢 | 非光沢 |
| Touch のオプション | 有 | 無 | 無 |

指紋認証リーダー

表 22. 指紋リーダーの仕様

| 説明 | 値 |
|--------------|-------------------|
| センサーテクノロジー | 容量式 |
| センサーの解像度 | 500 dpi |
| センサー領域 | 4.06 mm x 3.25 mm |
| センサーのピクセルサイズ | 80 x 64 |

セキュリティ

表 23. セキュリティの仕様

| 機能 | 仕様 |
|-------------------------------------|-----------------|
| TPM (Trusted Platform Module) 2.0 | システム ボード内蔵 |
| 指紋認証リーダー | オプション |
| くさび形ロックスロット | Standard (標準) |

📌 **メモ:** Intel Celeron 5000 Series プロセッサーを搭載したシステムには、ファームウェア TPM のみが付属しています。

セキュリティ ソフトウェア

表 24. セキュリティ ソフトウェアの仕様

| 仕様 |
|---|
| Dell Client Command Suite |
| オプションの Dell Data Security および管理ソフトウェア |
| Dell Client Command Suite |
| Dell BIOS 検証 |
| オプションの Dell Endpoint Security および管理ソフトウェア |
| VMware Carbon Black エンドポイント スタンダード |
| Vmware Carbon Black エンドポイント スタンダード + Secureworks スレット ディテクション & レスポンス |
| Dell Encryption Enterprise |
| Dell Encryption Personal |

表 24. セキュリティ ソフトウェアの仕様 (続き)

| 仕様 |
|---|
| Carbonite |
| VMware Workspace ONE |
| Absolute® Endpoint Visibility and Control |
| Netskope |
| Dell Supply Chain Defense |

コンピュータ環境

空気汚染物質レベル : G1 (ISA-S71.04-1985 の定義による)

表 25. コンピュータ環境

| 説明 | 動作時 | ストレージ |
|-------------|--|--|
| 温度範囲 | 0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F) | -40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F) |
| 相対湿度 (最大) | 10% ~ 90% (結露なし) | 0% ~ 95% (結露なし) |
| 振動 (最大) * | 0.66 GRMS | 1.30 GRMS |
| 衝撃 (最大) | 110 G† | 160 G† |
| 高度 (最大) | -15.2 m ~ 3048 m (4.64 フィート ~ 5518.4 フィート) | -15.2 m ~ 10668 m (4.64 フィート ~ 19234.4 フィート) |

* ユーザー環境をシミュレートするランダム振動スペクトラムを使用して測定。

† ハードドライブの使用中に、2 ミリ秒のハーフサインパルスを使用して測定。

キーボードのショートカット

① **メモ:** キーボードの文字は、キーボードの言語設定によって異なる場合があります。ショートカットに使用するキーは、すべての言語設定で同じです。

表 26. キーボードのショートカットのリスト

| キー | プライマリ動作 |
|---------|-----------------------|
| Fn+F1 | 消音 |
| Fn+F2 | ボリュームを下げる |
| Fn+F3 | ボリュームを上げる |
| Fn+F4 | 再生 / 一時停止 |
| Fn+F5 | キーボード バックライトをオン/オフにする |
| Fn+F6 | 明るさを下げる |
| Fn+F7 | 明るさを上げる |
| Fn+F8 | 外部ディスプレイに切り替え |
| Fn+F10 | プリントスクリーン |
| Fn+F11 | ホーム |
| Fn+F12 | 終了 |
| Fn+Ctrl | アプリケーションメニューを開く |

「困ったときは」と「Dell へのお問い合わせ」

セルフヘルプリソース

セルフヘルプリソースを使って Dell 製品とサービスに関するヘルプ情報を取得できます。

表 27. セルフヘルプリソース

| セルフヘルプリソース | リソースの場所 |
|--|--|
| Dell 製品とサービスに関する情報 | www.dell.com |
| My Dell アプリケーション |  |
| ヒント |  |
| お問い合わせ | Windows サーチに Contact Support と入力し、Enter を押します。 |
| オペレーティングシステムのオンライン ヘルプ | www.dell.com/support/windows |
| トップソリューション、診断、ドライバー、およびダウンロードにアクセスし、ビデオ、マニュアル、およびドキュメントを参照してお使いの PC に関する情報を取得してください。 | Dell PC は、サービス タグまたはエクスプレス サービス コードによって一意に識別されます。Dell PC に関連するサポート リソースを表示するには、 www.dell.com/support でサービス タグまたはエクスプレス サービス コードを入力します。 お使いの PC のサービス タグを確認する方法の詳細については、「 PC のサービス タグの位置確認 」を参照してください。 |
| PC のさまざまな問題に関する Dell のナレッジ ベース記事 | <ol style="list-style-type: none"> www.dell.com/support にアクセスします。 サポート ページの上部にあるメニュー バーで、[サポート] > [ナレッジ ベース] を選択します。 [ナレッジ ベース] ページの検索フィールドにキーワード、トピック、モデル番号のいずれかを入力し、検索アイコンをクリックまたはタップして関連する記事を表示します。 |

Dell へのお問い合わせ

販売、テクニカルサポート、カスタマー サービスに関する Dell へのお問い合わせは、www.dell.com/contactdell を参照してください。

① メモ: 各種サービスのご提供は国/地域や製品によって異なり、国/地域によってはご利用いただけないサービスもございます。

② メモ: お使いのコンピューターがインターネットに接続されていない場合は、購入時の納品書、出荷伝票、請求書、または Dell の製品カタログで連絡先をご確認ください。