

Inspiron 7306 2-in-1 ブラック 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: Inspiron 7306 2-in-1 Black のセット アップ	5
章 2: Inspiron 7306 2-in-1 Black の図	7
右.....	7
左.....	7
ベース.....	8
ディスプレイ.....	9
底面.....	10
モード.....	10
章 3: プライバシー シャッターの使用	12
章 4: Dell の充電可能なアクティブ ペン	13
アクティブ ペンの機能.....	13
アクティブ ペンと新しい PC のペアリング.....	14
ペン ガレージの使用.....	14
テール ボタンの使用.....	14
アクティブ ペンと既存の PC のペアリング.....	14
ペン ガレージの使用.....	14
テール ボタンの使用.....	14
アクティブ ペンで Bluetooth に再接続する.....	15
ペン ガレージの使用.....	15
テール ボタンの使用.....	15
アクティブ ペンの充電.....	15
アクティブ ペンのバッテリー ステータスの確認.....	15
Windows 設定の使用.....	15
Windows タスクバーの使用.....	16
アクティブ ペンの機能.....	16
Windows でのテール ボタンの構成.....	20
Pen & Windows Ink でテール ボタンを設定する.....	20
アクティブ ペンの仕様.....	21
アクティブ ペンのトラブルシューティング.....	21
章 5: Inspiron 7306 2-in-1 Black の仕様	23
寸法と重量.....	23
プロセッサ.....	23
チップセット.....	23
オペレーティング システム.....	24
メモリー.....	24
外部ポート.....	24
内部スロット.....	25
ワイヤレス モジュール.....	25
オーディオ.....	26
ストレージ.....	26

ソリッドステートストレージ内蔵インテル Optane メモリー H10 (オプション)	27
メディアカード リーダー	27
キーボード	28
カメラ	28
タッチパッド	29
電源アダプター	29
バッテリー	30
ディスプレイ	30
指紋認証リーダー	31
GPU : 内蔵	31
動作環境とストレージ環境	32
章 6: キーボードのショートカット	33
章 7: 「困ったときは」と「Dell へのお問い合わせ」	35

Inspiron 7306 2-in-1 Black のセットアップ

メモ: 本書の画像は、ご注文の構成によってお使いの PC と異なる場合があります。

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: バッテリーの充電を節約するため、出荷時にバッテリーが省電力モードになることがあります。初めて電源がオンになったときに、電源アダプターが PC に接続されていることを確認します。

2. Windows 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したら、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していない場合は、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 の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



リソースを見つける	説明
	My Dell 主な Dell のアプリケーション、ヘルプ記事、お使いの PC に関するその他の重要な情報を一元的に表示します。また、保証のステータス、推奨されるアクセサリ、およびソフトウェアアップデート (使用可能な場合) についても通知します。
	SupportAssist SupportAssist は、プロアクティブにかつ予測的に PC のハードウェアとソフトウェアの問題を特定し、Dell テクニカル サポートとのエンゲージメント プロセスを自動化します。パフォーマンスと安定化の問題に対処し、セキュリティの脅威を防ぎ、ハードウェアの障害をモニターおよび検出します。詳

表 1. Dell のアプリを見つける (続き)

リソースを見つける	説明
	<p>細については、www.dell.com/serviceabilitytools で『SupportAssist for Home PCs ユーザーズ ガイド』を参照してください。 [SupportAssist]、 [SupportAssist for Home PCs] の順にクリックします。</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最新の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。Dell Update の使用の詳細については、www.dell.com/support のナレッジ ベース記事 000149088 を参照してください。</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>購入済みでもプリインストールされていないソフトウェア アプリケーションを、お使いの PC にダウンロードします。Dell Digital Delivery の使用の詳細については、www.dell.com/support のナレッジ ベース記事 000129837 を参照してください。</p>

Inspiron 7306 2-in-1 Black の図

右



1. microSD カード スロット

microSD カードの読み取りと書き込みを行います。この PC は次のカードタイプをサポートしています。

- micro セキュア デジタル (mSD)
- micro セキュア デジタル高容量 (mSDHC)
- micro セキュア デジタル拡張容量 (mSDXC)

2. ヘッドセット ポート

ヘッドフォンまたはヘッドセット (ヘッドフォンとマイクロフォンのコンボ) を接続します。

3. USB 3.2 Gen 1 ポート

外部ストレージ デバイスおよびプリンターなどのデバイスを接続します。データ転送速度は最大で 5 Gbps です。

左



1. 電源およびバッテリーステータスライト

PC の電源およびバッテリーの状態を示します。

ソリッド ホワイト - 電源アダプター接続されており、バッテリーが充電中です。

橙色の点灯 - バッテリーの残量が低またはクリティカルです。

消灯 - バッテリーはフル充電されています。

2. HDMI ポート

TV、外部モニター、または他の HDMI 入力対応デバイスに接続します。ビデオおよびオーディオ出力を提供します。

3. Thunderbolt 4 USB Type-C ポート (Power Delivery 対応)

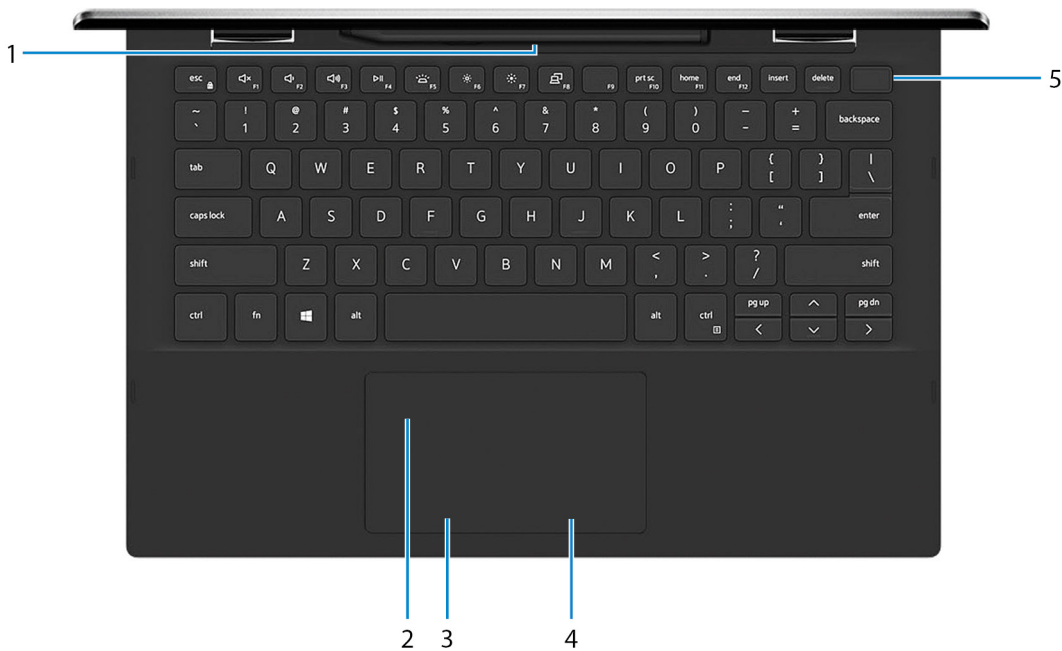
USB4 Gen 3 Type-C、DisplayPort 2.0、Thunderbolt 4 がサポートされており、ディスプレイ アダプターを使用して外部モニターに接続することもできます。最大データ転送速度は USB4 Gen 3 で 20 Gbps、Thunderbolt 4 で 40 Gbps です。デバイス間の双方向の電力供給を可能にする Power Delivery をサポートします。最大 5 V/3 A の電源出力で、より高速な充電が可能になります。

メモ: Dell ドッキングステーションを Thunderbolt 4 ポートに接続できます。詳細については、www.dell.com/support でナレッジベース記事 [000124295](https://www.dell.com/support/000124295) を参照してください。

① **メモ:** DisplayPort デバイスの接続には USB Type-C - DisplayPort アダプター (別売り) が必要です。

① **メモ:** USB Type-C 電源アダプターをこのポートに接続すると、PC に電力が供給されてバッテリーの充電も可能になります。

ベース



1. ペンスタンド

アクティブ ペンを充電できます。使用後はアクティブ ペンをここに差し込みます。

2. タッチパッド

タッチパッド上で指を移動させると、マウスポインタが移動します。タップすると左クリック、2本の指でタップすると右クリックの動作をします。

3. 左クリックエリア

押すと左クリックになります。

4. 右クリックエリア

押すと右クリックになります。

5. 指紋認証リーダー内蔵電源ボタン

PC の電源がオフ、スリープ状態、または休止状態の場合、押すと PC の電源がオンになります。

PC の電源がオンになっているときに電源ボタンを押すと、PC がスリープ状態になります。また、電源ボタンを 10 秒間押し続けると、PC が強制的にシャットダウンされます。

電源ボタンに指を置いて、指紋認証リーダーでログインします。

① **メモ:** Windows で電源ボタンの動作をカスタマイズできます。詳細は、www.dell.com/support/manuals の『Me and My Dell』(私と My Dell) を参照してください。

ディスプレイ



1. 左マイクロフォン

オーディオ録音や音声通話のデジタルサウンド入力を提供します。

2. 赤外線エミッタ

赤外線を放射することで、赤外線カメラで動作を感知し、追跡できます。

3. プライバシー シャッター

プライバシー シャッターをスライドさせてカメラ レンズを覆い、カメラが使用されていないときにプライバシーを保護します。

4. カメラ (RGB および赤外線)

このカメラには、ビデオ チャット、写真撮影、およびビデオの録画を可能にする 3 色のチャンネル (RGB) 機能が搭載されています。また、Windows Hello の追跡を可能にする赤外線 (IR) 機能も搭載されています。

5. カメラステータスライト

カメラが使用されると点灯します。

6. 赤外線エミッタ

赤外線を放射することで、赤外線カメラで動作を感知し、追跡できます。

7. 右マイクロフォン

オーディオ録音や音声通話のデジタルサウンド入力を提供します。

底面



1. 左側のスピーカー

オーディオ出力を提供します。

2. 右スピーカー

オーディオ出力を提供します。

3. サービス タグラベル

サービス タグは、Dell サービス技術者が PC のハードウェアコンポーネントを識別して、保証情報にアクセスできるようにする、英数字の一意識別子です。

モード

ノートブック



タブレット



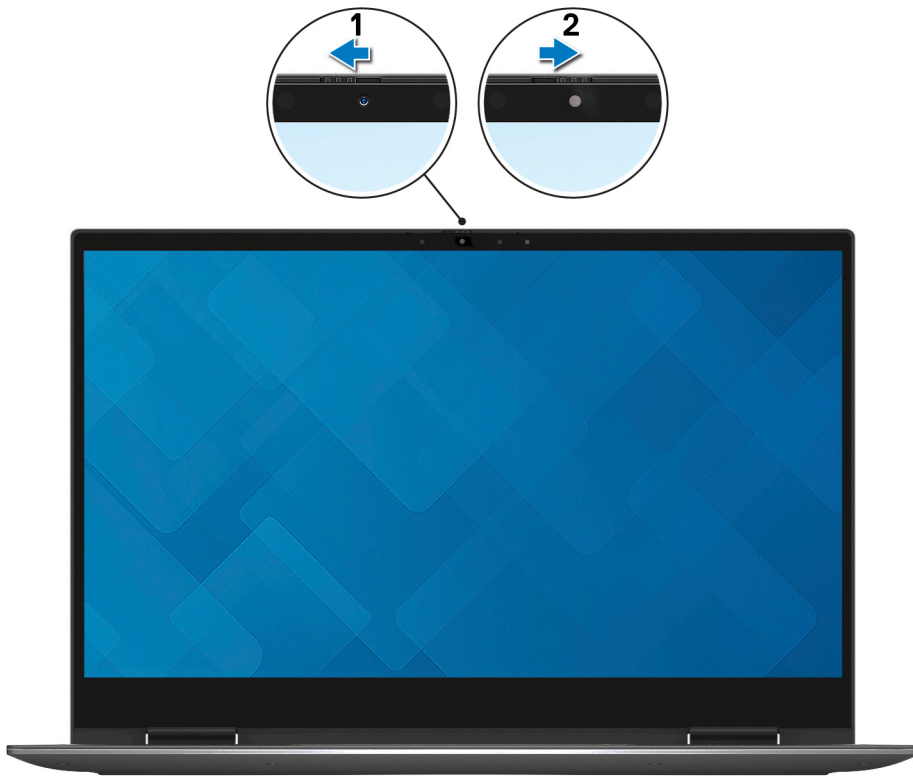
スタンド



テント



プライバシー シャッターの使用



1. プライバシー シャッターを左にスライドさせて、カメラレンズを開きます。
2. プライバシー シャッターを右にスライドさせて、カメラレンズを覆います。

Dell の充電可能なアクティブ ペン

Dell の充電可能なアクティブ ペンは、書き込みと描画を実行できるデジタル入力デバイスです。内蔵された再充電可能リチウムイオンバッテリーが搭載されており、Bluetooth 5 がサポートされています。

アクティブ ペンの機能



1. テール ボタン

テール ボタンを使用して、ペンで画面に書き込まれたコンテンツを消去します。

2. アクティブ ペンのステータス ライト

次の表には、アクティブ ペンのさまざまなステータスが記載されています。

① メモ: アクティブ ペンのステータス ライトは消灯しています。Bluetooth のペアリング、ロー バッテリーの表示などのアクティビティ時、またはバッテリーの充電中のみ点灯します。

表 2. アクティブ ペンのステータス ライト

アクティビティ	ライトステータス	ライトの意味
Bluetooth のペアリング	白色 : 60 秒間ゆっくりと白色に点滅 (徐々に明るくなる)。	アクティブ ペンはペアリング モードになっています。
Bluetooth のペアリング	白色 : 3 秒間ソリッド ホワイトに点灯した後に消灯	Bluetooth の接続が確立されています。
ロー バッテリー	橙色 : 5 秒間橙色に点滅した後に消灯	バッテリー残量が少ない、またはバッテリーが 10%未満です。
充電	白色 : ソリッド	アクティブ ペンが充電中で、充電が完了すると消灯します。
Windows Ink のアプリケーション	白色 : 1 回点滅	Windows Ink のアプリケーションが表示されます。
Bluetooth の再接続に失敗	橙色 : 継続的に点滅	Bluetooth の再接続に失敗したことを示しています。

3. ポゴ ピン (2)

ペンをガレージに置くと、アクティブ ペンの充電が有効になります。

① メモ: アクティブ ペンの両方のポゴ ピンがペン ガレージのコンタクトポイントと合うようにします。

4. バレル ボタン

このボタンを押すと、コンテキスト メニューを開いたり、右クリックを有効化したりすることができます。

5. ヒント

先端を使ってタッチスクリーン上のポインターを移動させます。書き込み、描画、オブジェクトの選択を行うことができます。

アクティブ ペンと新しい PC のペアリング

ペン ガレージの使用

① | メモ: 次の手順を実行する前に、PC の Bluetooth がオンになっていることを確認してください。

アクティブ ペンを新しい PC にペアリングするには、次の手順を実行します。

1. アクティブ ペンをペン ガレージに置きます。
タスクバーの右側に、[スウィフト ペアを使用して接続通知を表示] と表示されます。
2. [Yes] (はい) をクリックします。
タスクバーの右側に、[新しい Bluetooth が見つかりました] と表示されます。
3. [Connect] (接続) をクリックします。

テール ボタンの使用

① | メモ: 次の手順を実行する前に、PC の Bluetooth がオンになっていることを確認してください。

テール ボタンを使用してアクティブ ペンを新しい PC にペアリングするには、次の手順を実行します。

1. LED が白色に点滅し始めるまでテール ボタンを 5 秒間長押しします。
タスクバーの右側に、[スウィフト ペアを使用して接続通知を表示] と表示されます。
2. [Yes] (はい) をクリックします。
タスクバーの右側に、[新しい Bluetooth が見つかりました] と表示されます。
3. [Connect] (接続) をクリックします。

アクティブ ペンと既存の PC のペアリング

ペン ガレージの使用

① | メモ: 次の手順を実行する前に、PC の Bluetooth がオンになっていることを確認してください。

アクティブ ペンを既存の PC にペアリングするには、次の手順を実行します。

1. アクティブ ペンをペン ガレージに置きます。
タスクバーに、Bluetooth またはその他のデバイスを追加するための通知が表示されます。
2. [Bluetooth またはその他のデバイスを追加] をクリックします。
[デバイスの追加] ウィンドウが開きます。
3. [Bluetooth] をクリックします。
範囲内の Bluetooth 対応デバイスのリストが表示されます。
4. 表示されたデバイスのリストから [**PN771M Pen**] をクリックします。
5. [接続]、[完了] の順にクリックします。

テール ボタンの使用

① | メモ: 次の手順を実行する前に、PC の Bluetooth がオンになっていることを確認してください。

テール ボタンを使用して、アクティブ ペンを既存の PC にペアリングすることもできます。

1. LED が白色に点滅し始めるまでテール ボタンを 5 秒間長押しします。
タスクバーに、[新しい Bluetooth のペンが見つかりました] というメッセージが表示されます。
2. [Bluetooth またはその他のデバイスを追加] をクリックします。
[デバイスの追加] ウィンドウが開きます。
3. [Bluetooth] をクリックします。

範囲内の Bluetooth 対応デバイスのリストが表示されます。

- 表示されたデバイスのリストから [PN771M Pen] をクリックします。
- [接続]、[完了] の順にクリックします。

アクティブ ペンで Bluetooth に再接続する

アクティブ ペンが Bluetooth の範囲外である場合は、アクティブ ペンを PC に再接続できます。

ペン ガレージの使用

メモ: 次の手順を実行する前に、PC の Bluetooth がオンになっていることを確認してください。

Bluetooth を再接続するには、次の手順を実行します。

- アクティブ ペンをペン ガレージに置きます。
- タスクバーで [Bluetooth]、[設定に移動] の順にクリックします。
[Bluetooth およびその他のデバイス] ウィンドウが表示されます。
- [Bluetooth およびその他のデバイス] ウィンドウで、アクティブ ペンのステータスがペアから接続済みに変わります。

テール ボタンの使用

メモ: 次の手順を実行する前に、PC の Bluetooth がオンになっていることを確認してください。

テール ボタンを使用してアクティブ ペンを再接続することもできます。

- LED が白色に点滅し始めるまでテール ボタンを 1 回クリックします。
- タスクバーで [Bluetooth]、[設定に移動] の順にクリックします。
[Bluetooth およびその他のデバイス] ウィンドウが表示されます。
- [Bluetooth およびその他のデバイス] ウィンドウで、アクティブ ペンのステータスがペアから接続済みに変わります。

アクティブ ペンの充電

アクティブ ペンを充電するには、次の手順を実行します。

- アクティブ ペンの 2 個のポゴ ピンをアクティブ ペン ガレージのコンタクト ポイントに合わせます。
- アクティブ ペンをアクティブ ペン ガレージに置きます。アクティブ ペンの充電が始まります。

メモ: アクティブ ペンの充電にかかる推定時間は、次の表に記載されています。

表 3. 充電時間

推定される充電時間	バッテリー充電のステータス
5 分間	0% ~ 20%
30 分	0% ~ 98%
45 分	100%

アクティブ ペンのバッテリー ステータスの確認

Windows 設定の使用

アクティブ ペンのバッテリー ステータスは、[Bluetooth およびその他のデバイス] ウィンドウで確認できます。

1. [設定] をクリックします。
2. [Bluetooth およびその他のデバイス] をクリックします。
アクティブ ペンのバッテリー ステータスは、[マウス、キーボード およびペン] の下に表示されます。

Windows タスクバーの使用

アクティブ ペンのバッテリー ステータスは、タスクバーで確認することもできます。

1. タスクバーで [Bluetooth デバイス] をクリックします。
2. [Bluetooth デバイスの表示] をクリックします。
[Bluetooth およびその他のデバイス] ウィンドウが表示されます。アクティブ ペンのバッテリー ステータスは、[マウス、キーボード およびペン] のカテゴリーの下に表示されます。

アクティブ ペンの機能

メモ: 次に記載されているアクティブ ペンの機能は、Microsoft Whiteboard などのサポートされているアプリケーションでのみ有効です。

1. **描画**
アクティブ ペンの先端で画面に触れて描画を開始します。



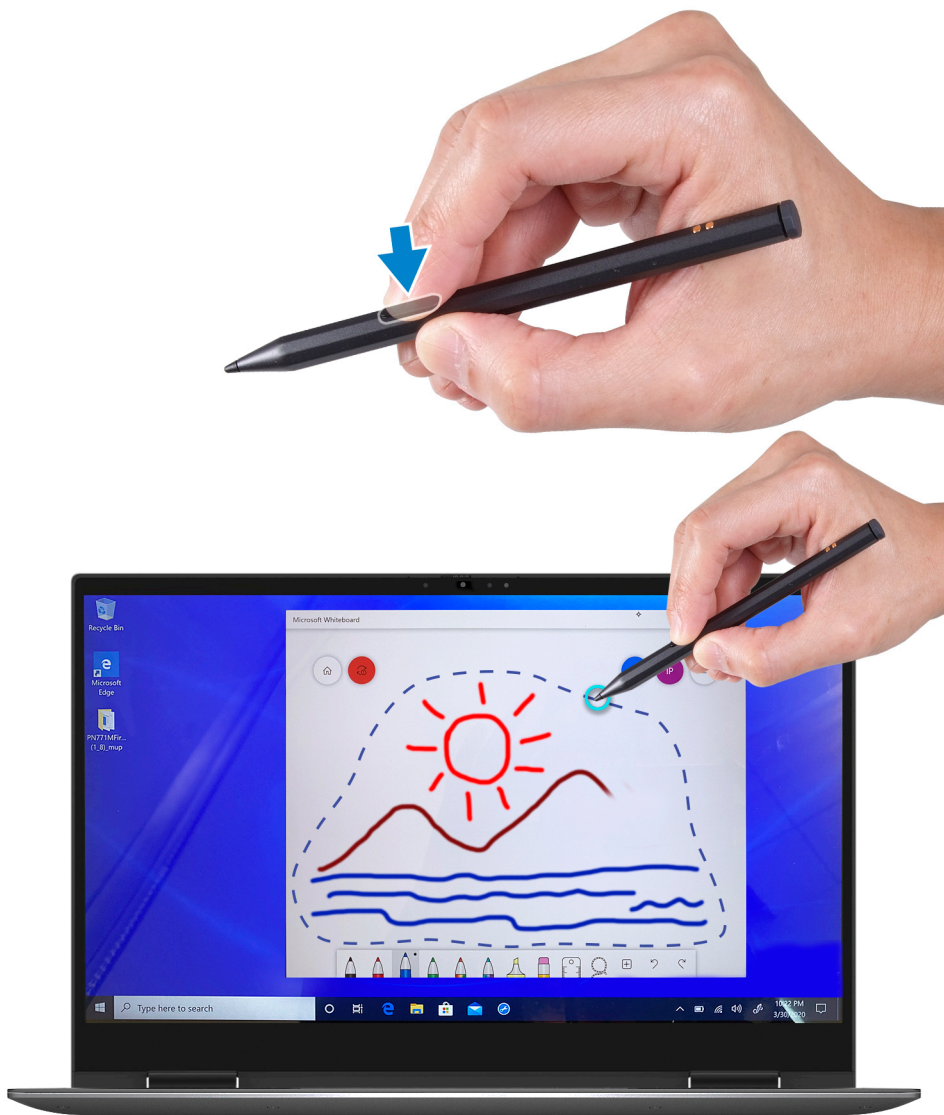
2. 右クリックの有効化

- a. アクティブ ペンのバレル ボタンを長押しします。
- b. アクティブ ペンの先端で画面を1回タップしてから右クリックします。



3. 選択

- a. アクティブ ペンのバレル ボタンを長押しします。
- b. アクティブ ペンの先端で画面に触れてそのまま動かし、コンテンツを選択します。




4. 消去

アクティブ ペンのテール ボタンで画面に触れてそのまま動かし、コンテンツを消去します。



Windows でのテール ボタンの構成

アクティブ ペンが Windows を使用してペアリングされている場合、Windows Ink のワークショップのショートカットに対応します。次のようにショートカットを構成できます。

1. [開始] をクリックします。
2. [設定]  を選択します。
[設定] ウィンドウが表示されます。
3. [Pen & Windows Ink] をクリックします。
[ペンおよび Windows Ink] ウィンドウが表示されます。

Pen & Windows Ink でテール ボタンを設定する

1. 1回クリック

テール ボタンを1回クリックすると、画面の切り取りがデフォルトで有効になります。その後、アクティブ ペンの先端で画面に触れて、切り取る範囲を選択します。

① メモ: また、1回のクリックで Windows Ink Workspace や OneNote などの他のアプリケーションを開く、または従来のアプリケーションやユニバーサルアプリケーションを起動するようにテール ボタンを設定することもできます。

2. ダブルクリック

テール ボタンを2回クリックすると画面の切り取りが有効になり、切り取りが完了すると、編集用に Snip & Sketch アプリケーションが起動します。

① メモ: また、ダブルクリックで Windows Ink Workspace や OneNote などの他のアプリケーションを開く、または従来のアプリケーションやユニバーサルアプリケーションを起動するようにテール ボタンを設定することもできます。さらに、ホーム、Microsoft Whiteboard、Sticky Notes、Snip & Sketch を起動して、切り取った画像を編集するように設定することもできます。

3. 長押し

テール ボタンを長押しすると、デフォルトで Sticky Notes が開きます。

① メモ: また、ダブルクリックで Windows Ink Workspace や OneNote などの他のアプリケーションを開く、または従来のアプリケーションやユニバーサルアプリケーションを起動するようにテール ボタンを設定することもできます。さらに、ホーム、Microsoft Whiteboard、Sticky Notes、Snip & Sketch を起動するように設定することもできます。

アクティブ ペンの仕様

次の表には、Inspiron 7306 2-in-1 Black のアクティブ ペンの仕様がリスト表示されています。

表 4. アクティブ ペンの仕様

説明	値
モデル	PN771M
寸法 :	
長さ	137.05 mm (5.39 インチ)
直径	9 mm (0.35 インチ)
重量	14 g (0.031 lb)
ワイヤレス	Bluetooth 5
ワイヤレス操作範囲	10 m (32.81 ft)
ペン先を検知できる最小の高さ	8 mm (0.31 インチ)
バッテリー	内蔵リチウムイオンの再充電可能バッテリー
サポートするオペレーティング システム	<ul style="list-style-type: none">Windows 10Windows 11

アクティブ ペンのトラブルシューティング

表 5. アクティブ ペンのトラブルシューティング

問題	考えられる原因	可能な対策
アクティブ ペンが作動しない	内蔵リチウムイオン バッテリーの充電が残っていません	アクティブ ペンをペン ガレージに置いてペンを充電し、再試行してください。 ① メモ: アクティブ ペンを使用していないときは、常にペン ガレージに置くようにしてください。
バレル ボタンのデフォルト機能が作動しない	機能がアプリケーションでサポートされていません。	バレル ボタンの機能を Microsoft OneNote、またはこれらの機能をサポート

表 5. アクティブ ペンのトラブルシューティング (続き)


問題	考えられる原因	可能な対策
		<ul style="list-style-type: none"> • する他のアプリケーションを使用してテストしてください。
<p>テール ボタンを 1 回押しても希望するアプリケーションが開かない</p>	<ul style="list-style-type: none"> • アプリケーションがインストールされていません。 • アクティブ ペンが PC とペアリングされていません。 	<ul style="list-style-type: none"> • アプリケーションを PC にインストールします。 • アクティブ ペンが PC とペアリングされていることを確認します。詳細については、「アクティブ ペンのペアリング」を参照してください。
<p>テール ボタンを 2 回押してもスクリーンショットが撮れない</p>	<ul style="list-style-type: none"> • アクティブ ペンが PC とペアリングされていません。 • Windows Update KB2968599 が PC にインストールされていません。 	<ul style="list-style-type: none"> • 最新の Bluetooth ドライバーを PC にインストールしてください。 • Windows Update KB2968599 を Microsoft の Web サイトからインストールします。
<p>アクティブ ペンを PC とペアリングできない</p>	<ul style="list-style-type: none"> • アクティブ ペンとペアリングしようとしているデバイスはサポートされていません。 • PC の Bluetooth ドライバーが最新ではありません。 	<ul style="list-style-type: none"> • アクティブ ペンは、Inspiron 7306 2-in-1 Black の PC でのみ作動します。 • 最新の Bluetooth ドライバーを PC にインストールしてください。
<p>Bluetooth デバイスのリストに、アクティブ ペンが「接続されていません」と表示される</p>	<p>アクティブ ペンが PC と正しくペアリングされていません。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 最新の Bluetooth ドライバーを PC にインストールしてください。 • アクティブ ペンを使用可能な Bluetooth デバイスのリストから削除して、もう一度ペアリングします。詳細については、「アクティブ ペンでの Bluetooth の再接続」を参照してください。

Inspiron 7306 2-in-1 Black の仕様

寸法と重量

次の表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black の高さ、幅、奥行き、重量をリスト表示しています。

表 6. 寸法と重量

説明	値
高さ :	
前面の高さ	15.94 mm (0.63 インチ)
背面の高さ	16.74 mm (0.66 インチ)
幅	305.20 mm (12.02 インチ)
奥行き	206.40mm (8.13 インチ)
重量 (最大)	1.37 kg (3.02 lb)  メモ: PC 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。

プロセッサ

次の表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black でサポートされているプロセッサの詳細をリスト表示しています。

表 7. プロセッサ

説明	オプション 1	オプション 2
プロセッサのタイプ	第 11 世代インテル Core i5-1135G7	第 11 世代インテル Core i7-1165G7
プロセッサのワット数	15 W	15 W
プロセッサ コア数	4	4
プロセッサのスレッド数	8	8
プロセッサのスピード	最大 4.2 GHz	最大 4.7 GHz
プロセッサ キャッシュ	8 MB	12 MB
内蔵グラフィックス	インテル Iris Xe グラフィックス	インテル Iris Xe グラフィックス

チップセット

次の表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black でサポートされているチップセットの詳細をリスト表示しています。

表 8. チップセット

説明	値
チップセット	統合プロセッサ
プロセッサ	第 11 世代インテル Core i5/i7
DRAM バス幅	128 ビット
フラッシュ EPROM	16+8 MB
PCIe バス	Gen3 まで

オペレーティング システム


Inspiron 7306 2-in-1 Black 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 Pro、64 ビット
- Windows 11 Pro National Academic、64 ビット
- Windows 10 Home、64 ビット
- Windows 10 Pro、64 ビット

メモリー

次の表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black のメモリー仕様をリスト表示しています。

表 9. メモリーの仕様

説明	値
メモリー スロット	メモリー スロットなし  メモ: メモリー モジュールはシステム ボードに統合されていま ず。
メモリーのタイプ	デュアルチャネル LPDDR4x
メモリー速度	4267 MHz
最大メモリー構成	16 GB
最低メモリー構成	8 GB
スロットごとのメモリー サイズ	4 GB および 8 GB
対応済みメモリー構成	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB、2 x 4 GB、LPDDR4x、4267 MHz、デュアルチャネル • 16 GB、2 x 8 GB、LPDDR4x、4267 MHz、デュアルチャネル

外部ポート

次の表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black の外部ポートをリスト表示しています。

表 10. 外部ポート

説明	値
USB ポート	<ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.2 Gen 1 ポート 1 x Thunderbolt 4 Type-C ポート (Power Delivery 対応)
オーディオ ポート	1 x ヘッドセット (ヘッドホンとマイクロフォンのコンボ) ポート
ビデオポート	1 x HDMI 2.0 ポート
メディアカード リーダー	microSD カード スロット x 1
ドッキングポート	非対応
電源アダプター ポート	USB Type-C (65 W) でサポート
セキュリティ	非対応

内部スロット

次の表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black の内部スロットをリスト表示しています。

表 11. 内部スロット

説明	値
M.2	<ul style="list-style-type: none"> 1 x Wi-Fi および Bluetooth のコンボカード用 M.2 2230 スロット ソリッドステート ドライブ/インテル Optane メモリー/インテル Optane ストレージ用 M.2 2280 スロット x 1 <p>メモ: さまざまなタイプの M.2 カードの機能に関する詳細については、www.dell.com/support にてナレッジ ベース記事 000144170 を参照してください。</p>

ワイヤレス モジュール

次の表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black でサポートされている、ワイヤレス ローカル エリア ネットワーク (WLAN) モジュールをリスト表示しています。

メモ: ワイヤレス モジュールはシステム ボードに統合されています。

表 12. 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 AX201
転送レート	最大 2400 Mbps
サポートされている周波数帯域	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 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
暗号化	<ul style="list-style-type: none"> 64 ビット/128 ビット WEP AES-CCMP

表 12. ワイヤレス モジュールの仕様（続き）

説明	値
	<ul style="list-style-type: none"> TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5

オーディオ

次の表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black のオーディオの仕様をリスト表示しています。

表 13. オーディオの仕様

説明	値	
オーディオコントローラー	Realtek ALC3254	
ステレオ変換	対応	
内蔵オーディオ インターフェイス	ハイデフィニション オーディオ	
外付けオーディオ インターフェイス	ユニバーサルオーディオジャック	
スピーカーの数	2 台	
内蔵スピーカー アンプ	対応	
外部ボリューム コントロール	キーボード ショートカット コントロール	
スピーカー出力：		
	スピーカーの平均出力	2 W
	スピーカーのピーク出力	2.5 W
サブウーハー出力	非対応	
マイクロフォン	デュアルアレイマイク	

ストレージ

このセクションでは、Inspiron 7306 2-in-1 Black のストレージ オプションをリスト表示しています。

Inspiron 7306 2-in-1 Black では、次のいずれかのストレージ構成がサポートされています。

- M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブ x1
- M.2 2280 インテル Optane メモリー H10 x1

Inspiron 7306 2-in-1 Black のプライマリー ドライブはストレージ構成により異なります。PC に

- M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブが搭載されている場合は、ソリッドステート ドライブがプライマリー ドライブになります。
- M.2 2280 インテル Optane メモリー H10 が搭載されている場合は、インテル Optane メモリーがプライマリー ドライブになります。

表 14. ストレージの仕様

ストレージのタイプ	インターフェイスのタイプ	容量
M.2 2230 PCIe/NVMe ソリッドステート ドライブ x1	PCIe Gen3 x4 NVMe、最大 32 Gbps	最大 512 GB

表 14. ストレージの仕様 (続き)

ストレージのタイプ	インターフェイスのタイプ	容量
M.2 2280 PCIe/NVMe ソリッドステートドライブ x1	PCIe Gen3 x4 NVMe、最大 32 Gbps	最大 2 TB
ソリッドステートストレージ搭載 M.2 2280 インテル Optane メモリー H10 x1	PCIe Gen3 x2 NVMe、最大 32 Gbps	最大 1 TB

ソリッドステートストレージ内蔵インテル Optane メモリー H10 (オプション)

インテル Optane メモリーのテクノロジーは 3D XPoint メモリーテクノロジーを利用して、お使いの PC にインストールされているインテル Optane メモリーに応じて、不揮発性ストレージ キャッシュ/アクセラレーターおよび/またはストレージ デバイスとして機能します。

ソリッドステートストレージ内蔵インテル Optane メモリー H10 は、不揮発性ストレージ キャッシュ/アクセラレーター (ハードドライブストレージの読み取り/書き込み速度の高速化が可能) とソリッドステートストレージソリューションの両方として機能します。お使いの PC に搭載されているメモリー (RAM) に取って代わるものでも、それを追加するものでもありません。

表 15. ソリッドステートストレージ内蔵インテル Optane メモリー H10 の仕様

説明	値
インタフェース	PCIe Gen3 x4 NVMe
コネクタ	M.2
フォームファクター	2280
インテル Optane メモリーの容量	最大 32 GB
容量 (ソリッドステートストレージ)	最大 1 TB

メモ: ソリッドステートストレージ内蔵インテル Optane メモリー H10 は、次の要件を満たすコンピュータでサポートされません。

- 第 9 世代以降のインテル Core i3/i5/i7 プロセッサ
- Windows 10 64 ビットバージョン以降
- インテル ラピッドストレージテクノロジー ドライバー バージョン 15.9.1.1018 以降

メディアカードリーダー

次の表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black でサポートされているメディアカードをリスト表示しています。

表 16. メディアカードリーダーの仕様

説明	値
メディアカードタイプ	microSD カードスロット x1
サポート対象のメディアカード	<ul style="list-style-type: none"> ● micro セキュア デジタル (mSD) ● micro セキュア デジタル高容量 (mSDHC) ● micro セキュア デジタル拡張容量 (mSDXC)
メモ: メディアカードリーダーによりサポートされる最大容量は、PC に取り付けられているメディアカードの標準によって異なります。	

キーボード

次の表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black 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	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
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 キー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 キーの動作] 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。 詳細については、キーボードショートカットを参照してください。 キーボードショートカット

カメラ

次の表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black のカメラの仕様をリスト表示しています。

表 18. カメラの仕様

説明	値
カメラの数	1 回
カメラのタイプ	RGB 赤外線 (RGB-IR) HD カメラ
カメラの位置	前面
カメラ センサーのタイプ	CMOS センサーテクノロジー
カメラ解像度	
静止画像	0.92 メガピクセル
ビデオ	1280 x 720 (HD)(30 fps)
赤外線カメラの解像度	
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	77.7 度

表 18. カメラの仕様（続き）

説明	値
赤外線カメラ	77.7 度

タッチパッド

次の表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black のタッチパッドの仕様をリスト表示しています。

表 19. タッチパッドの仕様

説明	値
タッチパッドの解像度：	
水平方向	1920
垂直方向	1080
タッチパッドの寸法：	
水平方向	105 mm (4.13 インチ)
垂直方向	60 mm (2.36 インチ)
タッチパッドジェスチャ	Windows で利用できるタッチパッドジェスチャーの詳細については、 support.microsoft.com にある Microsoft ナレッジ ベース 記事 4027871 を参照してください。

電源アダプター

次の表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black の電源アダプターの仕様をリスト表示しています。



表 20. 電源アダプターの仕様

説明	値
タイプ	65 W
入力電圧	100 VAC ~ 240 VAC
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz
入力電流（最大）	1.50 A
出力電流（連続）	3.25 A
定格出力電圧	DC20 V
温度範囲：	
動作時	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
ストレージ	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
<p>注意: 動作時およびストレージの温度範囲はコンポーネント間で異なる場合があるため、デバイスをこれらの範囲外で作動または保存すると、特定のコンポーネントのパフォーマンスに影響する可能性があります。</p>	

バッテリー

次の表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black のバッテリーの仕様をリスト表示しています。

表 21. バッテリーの仕様

説明	値
バッテリー タイプ	60 Wh、4 セル「スマート」リチウムイオン
バッテリー電圧	DC 7.60 V
バッテリーの重量 (最大)	0.27 kg (0.59 lb)
バッテリーの寸法:	
高さ	5.70 mm (0.22 インチ)
幅	238 mm (9.37 インチ)
奥行き	95.90 mm (3.77 インチ)
温度範囲:	
動作時	0 ~ 35°C (32 ~ 95°F)
ストレージ	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
バッテリーの動作時間	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。
バッテリーの充電時間 (概算)	4 時間 (PC の電源がオフの場合)
 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。Dell Power Manager の詳細については、 www.dell.com/ja-jp で『私と My Dell』を参照してください。	
コイン型電池	CR2032
 注意: 作動時およびストレージの温度範囲はコンポーネント間で異なる場合があるため、デバイスをこれらの範囲外で作動または保存すると、特定のコンポーネントのパフォーマンスに影響する可能性があります。	

ディスプレイ

次の表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black のディスプレイの仕様をリスト表示しています。

表 22. ディスプレイの仕様

説明	オプション 1	オプション 2
ディスプレイタイプ	13.3 インチ フルハイ デフィニション (FHD)	13.3 インチ ウルトラ ハイ デフィニション (UHD)
ディスプレイパネルのテクノロジー	広視野角 (WVA)	広視野角 (WVA)
ディスプレイパネルの寸法 (有効エリア):		
高さ	165.24 mm (6.51 インチ)	165.24 mm (6.51 インチ)

表 22. ディスプレイの仕様 (続き)

説明	オプション 1	オプション 2
幅	293.76 mm (11.57 インチ)	293.76 mm (11.57 インチ)
対角線	337.82 mm (13.30 インチ)	337.82 mm (13.30 インチ)
ディスプレイパネルのネイティブ解像度	1920 x 1080	3840 x 2160
輝度 (標準)	300 ニット	300 ニット
メガピクセル	2.07	8.29
色域	100% (sRGB)	100% (sRGB)
PPI (1 インチあたりの画素数)	166	332
コントラスト比 (最小)	800:1	1000:1
レスポンス タイム (最大)	35 ミリ秒	35 ミリ秒
リフレッシュ レート	60 Hz	60 Hz
水平可視角度	80 +/-	80 +/-
垂直可視角度	80 +/-	80 +/-
ピクセルピッチ	0.15 mm	0.08 mm
電力消費 (最大)	1.99 W	4.6 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	光沢	光沢
タッチ オプション	有	有

指紋認証リーダー

次の表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black の指紋認証リーダーの仕様をリスト表示しています。


 **メモ:** 指紋認証リーダーは、電源ボタン上にあります。

表 23. 指紋認証リーダーの仕様

説明	値
指紋認証リーダー センサーのテクノロジー	容量式
指紋認証リーダー センサーの解像度	500 dpi
指紋認証リーダー センサーのピクセル サイズ	80 x 64

GPU : 内蔵

次の表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black でサポートされている内蔵グラフィックス プロセッシング ユニット (GPU) の仕様をリスト表示しています。

表 24. GPU : 内蔵

コントローラー	メモリー サイズ	プロセッサ
インテル Iris Xe グラフィックス	共有システム メモリー	第 11 世代インテル Core i5/i7

動作環境とストレージ環境

この表では、Inspiron 7306 2-in-1 Black の動作とストレージの仕様をリスト表示しています。

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 ~ 35°C (32 ~ 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†
高度範囲	-15.2 m ~ 3048 m (-49.87 フィート ~ 10,000 フィート)	-15.2 m ~ 10668 m (-49.87 フィート ~ 35,000 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

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、すべての言語設定に対して同様です。

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。キーの下部に表示されている記号は、そのキーが押されたときに入力される文字を指します。Shift キーとそのキーを押すと、キーの上部に表示されている記号が入力されます。たとえば、**2** を押すと **2** が入力され、**Shift+2** を押すと **@** が入力されます。

キーボード上部にある F1~F12 キーは、各キーの下部にあるアイコンが示すマルチメディアコントロール用のファンクションキーです。アイコンが示すタスクを起動するには、そのファンクションキーを押します。たとえば、F1 を押すと消音になります(次の表を参照)。







ただし、ファンクションキー F1~F12 が特定のソフトウェアアプリケーションに必要な場合、**Fn + Esc** を押してマルチメディア機能を無効にすることができます。それ以降は、**Fn** とそれぞれのファンクションキーを押すと、マルチメディアコントロールの機能を起動することができます。たとえば、**Fn+F1** を押すと消音になります。

メモ: また、BIOS セットアッププログラムで [ファンクションキーの動作] 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。

表 26. キーボードのショートカットのリスト

ファンクションキー	再定義されたキー (マルチメディアコントロール用)	動作を
	 + 	消音
	 + 	ボリュームを下げる
	 + 	ボリュームを上げる
	 + 	再生 / 一時停止
	 + 	キーボード背面ライトを切り替える(オプション)
	 + 	明るさを下げる
	 + 	明るさを上げる
	 + 	外部ディスプレイに切り替え
	 + 	プリントスクリーン

表 26. キーボードのショートカットのリスト (続き)

ファンクションキー	再定義されたキー (マルチメディアコントロール用)	動作を
	 + 	ホーム
	 + 	終了

Fn キーは、キーボード上の特定のキーと使用して、その他のセカンダリ機能を起動することもできます。

表 27. キーボードのショートカットのリスト



ファンクションキー	動作を
 + 	一時停止 / 休止
 + 	スリープ
 + 	電源とバッテリーステータス ライトを切り替える
 + 	スクロールロックを切り替える
 + 	システム要求
 + 	アプリケーションメニューを開く
 + 	Fn キーロックの切り替え
 + 	ページアップ
 + 	ページダウン

「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 28. 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。