




Inspiron 3793

設定と仕様

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。

1 Inspiron 3793 のセット アップ	4
2 Inspiron 3793 の図	6
右.....	6
左.....	6
ベース.....	7
ディスプレイ.....	7
底面.....	8
3 Inspiron 3793 の仕様	9
寸法と重量.....	9
プロセッサ.....	9
チップ セット.....	10
オペレーティング システム.....	10
メモリー.....	10
ポートとコネクタ.....	10
通信.....	11
オーディオ.....	12
ストレージ.....	12
インテル Optane メモリ (オプション)	13
メディアカードリーダー.....	15
キーボード.....	15
カメラ.....	15
タッチパッド.....	16
タッチパッドジェスチャ.....	16
電源アダプター.....	16
バッテリー.....	17
ディスプレイ.....	17
指紋認証リーダー (オプション)	18
ビデオ.....	18
コンピュータ環境.....	19
4 キーボードのショートカット	20
5 「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」	22

Inspiron 3793 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。電源アダプターを接続し、電源ボタンを押して PC をオンにします。

2. オペレーティングシステムのセットアップを完了します。

Ubuntu の場合：

画面の指示に従ってセットアップを完了します。Ubuntu のインストールと設定の詳細については、www.dell.com/support で、サポート技術情報記事 [SLN151664](#) および [SLN151748](#) を参照してください。

Windows の場合：

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

- ・ 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 アプリを見つける






リソースを見つける	説明
	My Dell 主な Dell 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 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。SupportAssist OS リカバリー ツールが、オペレーティングシステムの問題をトラブルシューティングします。詳細については、 www.dell.com/support で SupportAssist マニュアルを参照してください。

表 1. Dell アプリを見つける (続き)

リソースを見つける	説明
	<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 のサポート技術情報記事 (SLN305843) を参照してください。</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>購入済みだが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 のサポート技術情報記事 (153764) を参照してください。</p>

Inspiron 3793 の図

右



1. SD カード スロット

SD カードの読み取りと書き込みを行います。

2. USB 2.0 ポート

外部ストレージデバイスやプリンターなどの周辺機器を接続します。データ転送速度は最大で 480 Mbps です。

3. 光学ドライブ

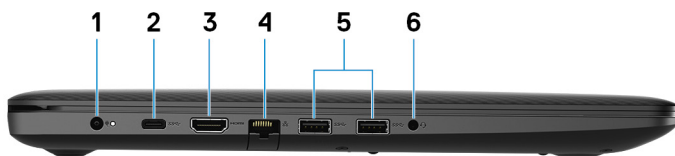
CD、DVD、および Blu-ray ディスクの読み取り/書き込みを行います。

メモ: Blu-ray は特定地域でのみサポートされます。

4. セキュリティ ケーブル スロット (V 字型)

セキュリティ ケーブルを接続して PC が無断で動かされるのを防ぎます。

左



1. 電源アダプター ポート

電源アダプターを接続して PC に電源を供給します。

2. USB 3.1 Gen 1 (Type-C) ポート (オプション)

外部ストレージ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。

メモ: このポートでは、ビデオ/オーディオのストリーミングや電源デリバリーはサポートしていません。

メモ: このポートは、専用グラフィックス カード構成で発注された PC にのみ付いています。

3. HDMI ポート

TV 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。

4. ネットワーク ポート

ルーターまたはブロードバンドモデムからの Ethernet (RJ45) ケーブルを接続し、ネットワークまたはインターネットアクセスを可能にします。

5. USB 3.1 Gen 1 ポート (2)

外部ストレージデバイスやプリンターなどの周辺機器を接続します。データ転送速度は最大で 5 Gbps です。

6. ヘッドセット ポート

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

ベース



1. 左クリックエリア

押すと左クリックになります。

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し、2本の指でタップすると右クリックします。

3. 右クリックエリア

押すと右クリックになります。

4. 電源ボタン (オプションの指紋認証リーダー内蔵)

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の電源がオンのときに、電源ボタンを押すとPCがスリープ状態になります。電源ボタンを4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。

電源ボタンに指紋認証リーダーが内蔵されている場合は、電源ボタンに指を当てることによってログインできます。

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*』(私とマイデル)を参照してください。

ディスプレイ



1. カメラ

ビデオチャット、写真撮影、およびビデオ録画ができます。

2. 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。

3. マイクロフォン

オーディオ録音、音声通話など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. サービス タグラベル

サービス タグは、デルサービス技術者が 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。

3. 右スピーカー

オーディオ出力を提供します。

Inspiron 3793 の仕様

寸法と重量

表 2. 寸法と重量

説明	値
高さ :	
前面	<ul style="list-style-type: none"> 非タッチスクリーン : 21.86 mm (0.86 インチ) タッチスクリーン : 22.46 mm (0.88 インチ)
背面	<ul style="list-style-type: none"> 非タッチスクリーン : 25 mm (0.98 インチ) タッチスクリーン : 25.60 mm (1.01 インチ)
幅	415.40 mm (16.35 インチ)
奥行き	279.20 mm (10.99 インチ)
重量 (最大)	3.03 kg (6.68 ポンド) ⓘ メモ: コンピューターの重量は、発注時の構成や製造上の条件により異なる場合があります。

プロセッサ

表 3. プロセッサ

説明	値		
プロセッサ	第 10 世代インテル Core i3 (1005G1)	第 10 世代インテル Core i5 (1035G1)	第 10 世代インテル Core i7 (1065G7)
ワット数	15 W	15 W	15 W
コア数	2	4	4
スレッド数	4	8	8
速度	最大 3.4 GHz	最大 3.6 GHz	最大 3.8 GHz
キャッシュ	4 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 Iris Plus グラフィックス

チップセット

表 4. チップセット

説明	値
チップセット	プロセッサに内蔵
プロセッサ	第 10 世代インテル Core i3/i5/i7
DRAM バス幅	64 ビット
フラッシュ EPROM	24 MB
PCIe バス	Gen3.0 まで

オペレーティングシステム

- ・ Windows 10 Home (64 ビット)
- ・ Windows 10 Professional (64 ビット)
- ・ Ubuntu

メモリー

表 5. メモリーの仕様

説明	値
スロット	SODIMM スロット (2)
タイプ	デュアルチャネル DDR4
スピード	2666 MHz/3200 MHz (専用グラフィックスカード設定のみ)
最大メモリー	16 GB
最小メモリー	4 GB
スロットごとのメモリーサイズ	4 GB、8 GB、16 GB
サポートされている構成	<ul style="list-style-type: none">・ 4 GB DDR4、2666 MHz (1 x 4 GB)・ 8 GB DDR4、2666 MHz (2 x 4 GB)・ 8 GB DDR4、2666 MHz (1 x 8 GB)・ 12 GB DDR4、2666 MHz (1 x 4 GB + 1 x 8 GB)・ 16 GB DDR4、2666 MHz (1 x 16 GB)

ポートとコネクタ

表 6. 外部ポートとコネクタ

説明	値
外部 :	
ネットワーク	1 x RJ-45 ポート

表 6. 外部ポートとコネクタ (続き)

説明	値
USB	<ul style="list-style-type: none"> ・ USB 3.1 Gen 1 ポート (2) ・ USB 2.0 ポート (1) ・ USB 3.1 Gen 1 (Type-C) ポート (1) <p>① メモ: USB 3.1 Gen 1 (Type-C) ポートはオプションです。専用グラフィックスカード構成で発注された PC にのみ付いています。</p>
オーディオ	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 (1)
ビデオ	1x HDMI ポート ① メモ: この HDMI ポートでサポートされている最大解像度は、1920x1080 です。
メディアカードリーダー	SD カード スロット (1)
ドッキングポート	非対応
電源アダプターポート	1x 4.5 mm x 2.9 mm DC 入力
セキュリティ	セキュリティケーブル スロット (ウェッジ型) (1)

表 7. 内部ポートとコネクタ

説明	値
内部 :	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1x Wi-Fi および Bluetooth のコンボカード用 M.2 2230 スロット ・ 1x ソリッドステートドライブ/インテル Optane 用 M.2 2230/2280 スロット <p>① 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、ナレッジ ベース記事 SLN301626 を参照してください。</p>

通信

イーサネット

表 8. Ethernet の仕様

説明	値
Model number (モデル番号)	RTL8106E Realtek Ethernet コントローラー
転送レート	10/100 Mbps

ワイヤレス モジュール

表 9. ワイヤレス モジュールの仕様

説明	値	
Model number (モデル番号)	Intel 9462NGW	Intel 9560NGW
転送レート	最大 433 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"> Wi-Fi 802.11b/g/a Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11b/g/a Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 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 5.0	Bluetooth 5.0

オーディオ

表 10. オーディオの仕様

説明	値	
コントローラー	Realtek ALC3204	
ステレオ変換	対応	
内部インターフェイス	HD オーディオ	
外部インターフェイス	ユニバーサルオーディオジャック	
スピーカー	2	
アンプ内蔵スピーカー	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 :		
	平均値	2 W
	ピーク値	2.5 W
サブウーハー出力	非対応	
マイクロフォン	カメラ アセンブリ内のデジタル マイクロフォン	

ストレージ

お使いのコンピューターでは、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 ハード ドライブ (1)
- ・ 1x M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブ、またはソリッドステート ストレージ内蔵 M.2 2280 インテル Optane メモリ H10
- ・ 1x 2.5 インチ ハードドライブおよび 1x M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブ

- ・ 1x2.5 インチ ハードドライブ、および 1xM.2 2280 インテル Optane メモリまたはソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリ H10

コンピューターのプライマリ ドライブは、ストレージ構成により異なります。コンピューターに

- ・ M.2 カード (ソリッドステート ドライブまたはソリッドステート ストレージ内蔵 M.2 インテル Optane メモリ H10) が搭載されている場合、M.2 ドライブがプライマリ ドライブです。
- ・ M.2 2280 インテル Optane メモリ M10/M15 が搭載されている場合、2.5 インチ ハード ドライブがプライマリ ドライブです。
- ・ M.2 カードが搭載されていない場合、2.5 インチ ハード ドライブがプライマリ ドライブです。

表 11. ストレージの仕様

ストレージのタイプ	インターフェースのタイプ	容量
2.5 インチ ハードディスク ドライブ	SATA AHCI、最大 6 Gbps	最大 2 TB
M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen3.0x4 NVMe、最大 32 Gbps	最大 512 GB
ソリッドステート ストレージ内蔵 M.2 2280 インテル Optane メモリ H10	PCIe Gen3.0x2 NVMe、最大 16 Gbps	最大 256 GB
9.5 mm Slimline DVD-RW ドライブ	SATA AHCI、最大 1.5 Gbps	1 x slimline DVD

インテル Optane メモリ (オプション)

インテル Optane のテクノロジーは 3D XPoint メモリ テクノロジーを利用して、お使いのコンピューターにインストールされているインテル Optane メモリに応じて、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。

お使いのコンピューターは、次のインテル Optane メモリ デバイスをサポートしています。

- ・ インテル Optane メモリ M10
- ・ インテル Optane メモリ M15
- ・ ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリ H10

インテル Optane メモリ M10

インテル Optane メモリ M10 は、不揮発性ストレージ キャッシュ/アクセラレーターとしてのみ機能し、ハードドライブストレージの読み取り/書き込み速度が向上します。お使いのコンピューターに搭載されているメモリ (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 12. インテル Optane メモリ M10 の仕様

説明	値
インタフェース	PCIe Gen3.0x2 NVMe
コネクタ	M.2
フォームファクタ	2280
容量	16 GB または 32 GB

メモ: インテル Optane メモリ M10 は、次の要件を満たすコンピューターでサポートされます。

- ・ 第 7 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 (Anniversary Update)
- ・ インテル ラピッド ストレージ テクノロジー ドライバ バージョン 15.7 以降

インテル Optane メモリ M15

インテル Optane メモリ M15 は、非揮発性ストレージ キャッシュ/アクセラレーターとしてのみ機能し、ハードドライブストレージの読み取り/書き込み速度が向上します。お使いのコンピューターに搭載されているメモリ (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 13. インテル Optane メモリ M15 の仕様

説明	値
インタフェース	PCIe Gen3.0x4 NVMe
コネクタ	M.2
フォームファクタ	2280
容量	16 GB または 32 GB

メモ: インテル Optane メモリ M15 は、次の要件を満たすコンピューターでサポートされます。

- 第 7 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 (Anniversary Update)
- インテル ラピッド ストレージ テクノロジー ドライバ バージョン 17 以降

ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリ H10

ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリ H10 は、非揮発性ストレージ 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。お使いのコンピューターに搭載されているメモリ (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 14. ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリ H10 の仕様

説明	値
インタフェース	PCIe Gen3.0x4 NVMe ・ 1x Optane メモリ用 PCIe Gen3.0x2 ・ 1x ソリッドステート ストレージ用 PCIe Gen3.0x2
コネクタ	M.2
フォームファクタ	2280
容量 (Optane メモリ)	最大 16 GB
容量 (ソリッドステート ストレージ)	最大 256 GB

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 H10 は、次の要件を満たすコンピューターでサポートされま

- 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 (Anniversary Update)
- インテル ラピッド ストレージ テクノロジー ドライバ バージョン 17.2 以降

メディアカードリーダー

表 15. メディアカードリーダーの仕様

説明	値
タイプ	SD カード スロット (1)
サポートされるカード	<ul style="list-style-type: none">SD (Secure Digital)SDHC (Secure Digital High Capacity)SDXC (Secure Digital Extended Capacity)

キーボード

表 16. キーボードの仕様

説明	値
タイプ	バックライト キーボード
レイアウト	QWERTY
キーの数	<ul style="list-style-type: none">米国とカナダ：101 キー英国：102 キー日本：105 キー
サイズ	X = 19.05 mm キー ピッチ Y = 18.05 mm キー ピッチ
ショートカットキー	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>キーボードのショートカット</p>

カメラ

表 17. カメラの仕様

説明	値
カメラの数	1 回
タイプ	RGB HD 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

表 17. カメラの仕様 (続き)

説明	値
ビデオ	1280 x 720 (HD)(30 fps)
対角視野角	78.6 度

タッチパッド

表 18. タッチパッドの仕様

説明	値
解像度 :	
水平方向	3215
垂直方向	2429
寸法 :	
水平方向	105 mm (4.13 インチ)
垂直方向	80 mm (3.15 インチ)

タッチパッドジェスチャ

Windows 10 のタッチパッド ジェスチャーの詳細については、support.microsoft.com にある Microsoft ナレッジベースの記事 [4027871](#) を参照してください。

電源アダプター

表 19. 電源アダプターの仕様

説明	値	
タイプ	E4 45 W	E4 65W
直径 (コネクター)	4.5 mm x 2.9 mm	4.5 mm x 2.9 mm
入力電圧	100 VAC ~ 240 VAC	100 VAC ~ 240 VAC
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz	50 Hz ~ 60 Hz
入力電流 (最大)	1.30 A	1.60 A
出力電流 (連続)	2.31 A	3.34 A
定格出力電圧	DC 19.50 V	DC 19.50 V
温度範囲 :		
動作時	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)

バッテリー

① **メモ:** Dell では、最適な電力消費量を実現するために、定期的にバッテリーを充電することをお勧めします。バッテリーの充電が完全になくなった場合は、電源アダプタを接続し、コンピューターの電源を入れてから、再起動して電力消費量を削減します。

表 20. バッテリーの仕様

説明	値
タイプ	3 セル「スマート」リチウムイオン/ポリマー (42 WHr)
電圧	DC 11.40 V
重量 (最大)	0.20 kg (0.44 ポンド)
寸法 :	
高さ	90.73 mm (3.57 インチ)
幅	175.47 mm (6.91 インチ)
奥行き	5.90 mm (0.23 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)
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。
充電時間 (概算)	4 時間 (コンピュータ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。Dell Power Manager の詳細については、 www.dell.com/ の『私とマイデル』を参照してください。
寿命 (概算)	300 サイクル (充電 / 放電)
コイン型電池	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。

ディスプレイ

表 21. ディスプレイの仕様

説明	Values		
タイプ	HD+ (ハイ デフィニション プラス)	HD+ (ハイ デフィニション プラス)	FHD (フル ハイ デフィニション)
パネル テクノロジー	TN (ツイステッド ネマチック)	TN (ツイステッド ネマチック)	WVA (広い視野角)
輝度 (標準)	220 nits	198 ニット	300 ニット
寸法 (アクティブ エリア):			
高さ	214.92 mm (8.46 インチ)	214.92 mm (8.46 インチ)	214.81 mm (8.46 インチ)

表 21. ディスプレイの仕様 (続き)

説明		Values		
	幅	382.08 mm (15.04 インチ)	382.08 mm (15.04 インチ)	381.89 mm (15.04 インチ)
	対角線	438.38 mm (17.26 インチ)	438.38 mm (17.26 インチ)	438.16 mm (17.25 インチ)
ネイティブ解像度		1600 x 900	1600 x 900	1920 x 1080
メガピクセル		1.44	1.44	2.07
色域		60% (NTSC)	60% (NTSC)	72% (NTSC)
1 インチあたりの画素数 (PPI)		106	106	127
コントラスト比 (最小)		400:1	400:1	500 : 1
応答時間 (最大)		16 ミリ秒	16 ミリ秒	35 ミリ秒
リフレッシュレート		60 Hz	60 Hz	60 Hz
水平可視角度		・ 左 : 40 度 ・ 右 : 40 度	・ 左 : 40 度 ・ 右 : 40 度	80 度
垂直可視角度		・ 上 : 10 度 ・ 下 : 30 度	・ 上 : 10 度 ・ 下 : 30 度	80 度
ピクセルピッチ		0.24 mm	0.24 mm	0.20 mm
消費電力 (最大)		4.40 W	4.4 W	8 W
非光沢 vs 光沢仕上げ		非光沢	光沢	非光沢
Touch のオプション		無	有	無

指紋認証リーダー (オプション)

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
センサーの領域	5.49 mm x 4.47 mm
センサーのピクセルサイズ	108 x 88

ビデオ

表 23. ビデオの仕様

専用グラフィックスカード			
コントローラ	外部ディスプレイ対応	メモリサイズ	メモリのタイプ
NVIDIA GeForce MX230	1 x HDMI ポート	2 GB	GDDR5

表 24. ビデオの仕様

内蔵グラフィックス			
コントローラ	外部ディスプレイ対応	メモリサイズ	プロセッサ
インテル UHD グラフィックス	1x HDMI ポート	共有システム メモリー	第 10 世代インテル Core i3/i5
インテル Iris Plus グラフィックス	1x HDMI ポート	共有システム メモリー	第 10 世代インテル Core i7

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 ~ 40°C (32°F ~ 104°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)	0 m ~ 3,048 m (0 ~ 10,000 フィート)	0 m ~ 10668 m (-0 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

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。























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。

キーボードの一番上の行にある F1~F12 キーは、マルチメディアコントロールのためのファンクションキーです。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は、**Fn+Esc** を押してマルチメディア機能を無効にできます。次に、**Fn** とそれぞれのファンクションキーを押すことで、マルチメディアコントロールの機能を起動できます。たとえば、**Fn+F1** を押すと消音になります。

① 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	再定義したキー (マルチメディアコントロール用)	動作を
		消音
		音量を下げる
		音量を上げる
		前のトラック / チャプターを再生
		再生 / 一時停止
		次のトラック / チャプターを再生する。
		外部ディスプレイに切り替え
		検索
		キーボード バックライトをクリックする (オプション)。 ① メモ: バックライトなしキーボードの F10 ファンクションキーにはバックライトのアイコンがなく、キーボードバックライトを切り替える機能をサポートしていません。
		明るさを下げる
		明るさを上げる

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
Fn + B	一時停止 / 休止
Fn + Insert	スリープ
Fn + S	スクロール ロックをクリックする。
Fn + H	電源およびバッテリーステータス ライト.../ハードドライブ アクティビティ ライトを切り替える
Fn + R	システム要求
Fn + Ctrl	アプリケーションメニューを開く
Fn + Esc	Fn キー ロックをクリックする。
Fn + ↑PgUp	ページアップ
Fn + ↓PgDn	ページダウン
Fn + ←Home	ホーム
Fn + End →	終了

「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」

セルフヘルプリソース

セルフヘルプリソースを使ってデルの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
デルの製品とサービスに関する情報	www.dell.com
マイデルダウンロード	
ヒント	
サポートへのお問い合わせ	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 www.dell.com/support/linux
トラブルシューティング情報、ユーザーズガイド、セットアップ方法、製品仕様、テクニカルサポートブログ、ドライバ、ソフトウェアのアップデートなど。	www.dell.com/support
コンピュータのさまざまな問題に関するデルのナレッジベースの記事。	<ol style="list-style-type: none"> www.dell.com/support にアクセスします。 主題またはキーワードを検索ボックスに入力します。 検索をクリックして、関連記事を取得します。
<p>お使いの製品について、次の情報を把握します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 製品仕様 オペレーティングシステム 製品のセットアップと使用 データのバックアップ トラブルシューティングと診断 工場出荷時の状態とシステムの復元 BIOS 情報 	<p>www.dell.com/support/manuals の『<i>Me and My Dell</i>』を参照してください。</p> <p>お使いの製品に関する <i>Me and My Dell</i> を探すには、次のいずれかの方法で製品を特定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 製品を検出を選択します。 製品の表示のドロップダウンメニューで製品を見つけます。 検索バーに、サービスタグ番号または製品 IDを入力します。

デルへのお問い合わせ

販売、テクニカルサポート、カスタマーサービスに関するデル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。

① **メモ:** お使いのコンピュータ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、またはデルの製品カタログで連絡先をご確認ください。