

# Inspiron 15 7000 ゲーミング 設定と仕様

コンピュータモデル : Inspiron 15-7577  
規制モデル : P72F  
規制タイプ : P72F001



# 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、その問題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。

---

© 2017-2018 Dell Inc. またはその関連会社。All rights reserved. Dell, EMC、およびその他の商標は、Dell Inc. またはその子会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。

2018 - 10

Rev. A03

# 目次

<b>コンピュータのセットアップ</b> .....	<b>5</b>
<b>Windows 用の USB 回復ドライブの作成</b> .....	<b>8</b>
USB 回復ドライブを使用した Windows の再インストール.....	8
<b>ビュー</b> .....	<b>10</b>
前面.....	10
左.....	11
右.....	12
ベース.....	13
ディスプレイ.....	14
底面.....	15
<b>仕様</b> .....	<b>16</b>
寸法と重量.....	16
コンピュータモデル.....	16
システム情報.....	16
オペレーティングシステム.....	16
メモリ.....	17
ポートとコネクタ.....	17
通信.....	18

ワイヤレスモジュール.....	18
オーディオ.....	19
保管時.....	19
メディアカードリーダー.....	20
キーボード.....	20
カメラ.....	21
タッチパッド.....	21
バッテリー.....	21
電源アダプタ.....	22
ハイブリッド電源.....	22
ビデオ.....	23
ディスプレイ.....	23
コンピュータ環境.....	24

## **キーボードのショートカット..... 25**

## **「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」..... 27**

セルフヘルプリソース.....	27
デルへのお問い合わせ.....	28

# コンピュータのセットアップ

---

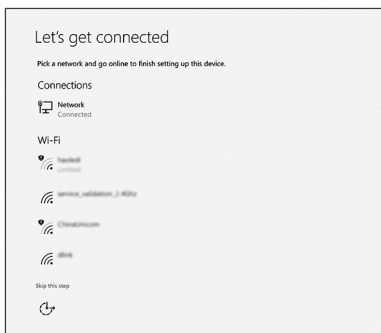
- 1 電源アダプタを接続して、電源ボタンを押します。



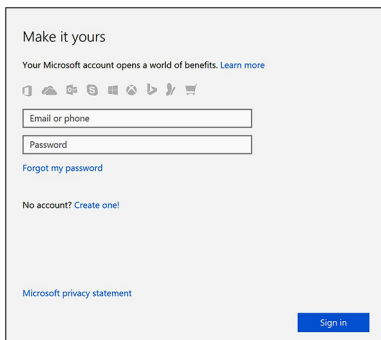
## 2 オペレーティングシステムのセットアップを完了します。

### Windows の場合：

- a) ネットワークに接続します。




- b) Microsoft アカウントにサインイン、または新しいアカウントを作成します。



### Ubuntu の場合：

画面の手順に従ってセットアップを完了します。

-  **メモ:** [Dell.com/support](https://www.dell.com/support) から Dell Power Manager ( DPM 3.0 ) をダウンロードしてから、Dell ドッキングステーションに接続するようにしてください。Dell ドッキングステーションのセットアップの詳細については、[Dell.com/support/manuals](https://www.dell.com/support/manuals) にある *Dell* ドッキングソリューションユーザーズガイドを参照してください。

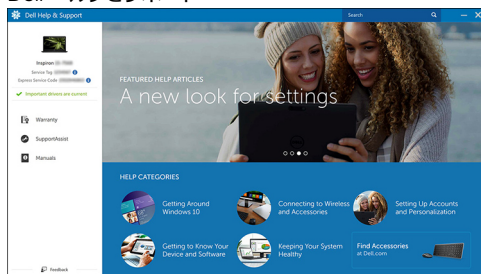
- 3 Windows の Dell アプリを見つけます。

表 1. Dell アプリを見つける



コンピュータを登録する

#### Dell ヘルプとサポート



SupportAssist — コンピュータを確認してアップデートする

- 4 Windows 用の回復ドライブを作成します。




**メモ: Windows で発生する可能性がある問題のトラブルシューティングと修正ができるよう、回復ドライブを作成することが推奨されています。**


詳細については、「[Windows 用の USB 回復ドライブの作成](#)」を参照してください。

# Windows 用の USB 回復ドライブの作成


---

Windows で発生する可能性がある問題のトラブルシューティングと修正ができるよう、回復ドライブを作成することが推奨されています。回復ドライブを作成するには、容量が少なくとも 16 GB で空の USB フラッシュドライブが必要です。

 **メモ:** 次の手順は、インストールされている Windows のバージョンによって異なることがあります。最新の説明については、[Microsoft のサポートサイト](#)を参照してください。

- 1 お使いのコンピュータに USB フラッシュドライブを接続します。
- 2 Windows 検索に **回復** と入力します。
- 3 検索結果で、**回復ドライブの作成** をクリックします。  
**ユーザーアカウント制御** ウィンドウが表示されます。
- 4 **はい** をクリックして続行します。  
**回復ドライブ** ウィンドウが表示されます。
- 5 **システムファイルを回復ドライブにバックアップします** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 6 **USB フラッシュドライブ** を選択し、**次へ** をクリックします。  
USB フラッシュドライブ内のデータがすべて削除されることを示すメッセージが表示されます。
- 7 **作成** をクリックします。  
 **メモ:** このプロセスが完了するまで数分かかる場合があります。
- 8 **完了** をクリックします。

## USB 回復ドライブを使用した Windows の再インストール

 **注意:** このプロセスを実行すると、ハードドライブがフォーマットされて、お使いのコンピュータ上のデータがすべて削除されます。このタスクを開始する前に、お使いのコンピュータのデータがバックアップされているようにしてください。



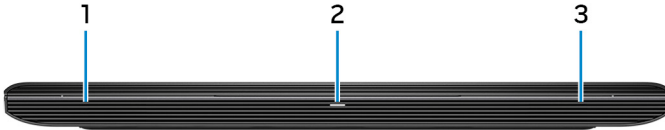
**メモ: Windows を再インストールする前に、お使いのコンピュータに 2 GB 以上のメモリと 32 GB 以上のストレージスペースがあるようにしてください。**

- 1 お使いのコンピュータに USB 回復ドライブを接続します。
- 2 コンピュータを再起動します。
- 3 画面に Dell のロゴが表示されたら <F12> を押して起動メニューにアクセスします。  
**Preparing one-time boot menu ( 1 回限りの起動メニューを準備しています )** というメッセージが表示されます。
- 4 起動メニューがロードされたら、**UEFI BOOT ( UEFI ブート )** で USB 回復デバイスを選択します。  
システムが再起動され、**Choose the keyboard layout( キーボードレイアウトの選択 )** 画面が表示されます。
- 5 使用するキーボードレイアウトを選択します。
- 6 **Choose an option ( オプションの選択 )** 画面で **Troubleshoot ( トラブルシューティング )** をクリックします。
- 7 **Recover from a drive ( ドライブから回復する )** をクリックします。
- 8 次のいずれかのオプションを選択します。
  - クイックフォーマットを行う場合は、**Just remove my files ( ファイルの削除のみ行う )** を選択します。
  - 完全なフォーマットを行う場合は、**Fully clean the drive ( ドライブを完全にクリーンアップする )** を選択します。
- 9 **Recover ( 回復 )** をクリックして回復プロセスを開始します。  
このプロセスが完了するまで数分かかりますが、プロセスの実行中にコンピュータが再起動します。

# ビュー

---

## 前面



- 1 **左側のスピーカー**  
オーディオ出力を提供します。
- 2 **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**  
バッテリー充電ステータスまたはハードドライブアクティビティを示します。



**メモ: Fn + H を押して、電源およびバッテリーステータスライトとハードドライブアクティビティライトを切り替えます。**

### ハードドライブアクティビティライト

コンピュータがハードドライブの読み取りまたは書き込みを行う際に点灯します。

### 電源およびバッテリーステータスライト

電源およびバッテリー充電ステータスを示します。

**白色** — 電源アダプタが接続され、バッテリーの充電量は 5% 以上です。

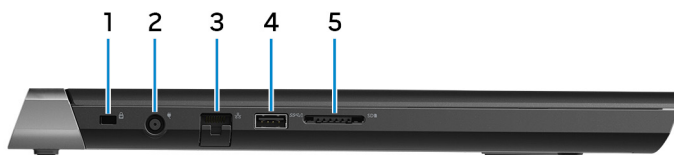
**橙色** — コンピュータがバッテリーで動作しており、バッテリーの充電量は 5% 未満です。




### 消灯

- 電源アダプタが接続されバッテリーがフル充電されています。
- コンピュータがバッテリーで動作しており、バッテリーの充電量は 5% 以上です。
- コンピュータがスリープ状態、休止状態、または電源オフです。

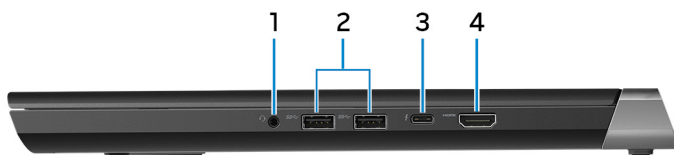
- 3 **右スピーカー**  
オーディオ出力を提供します。

# 左



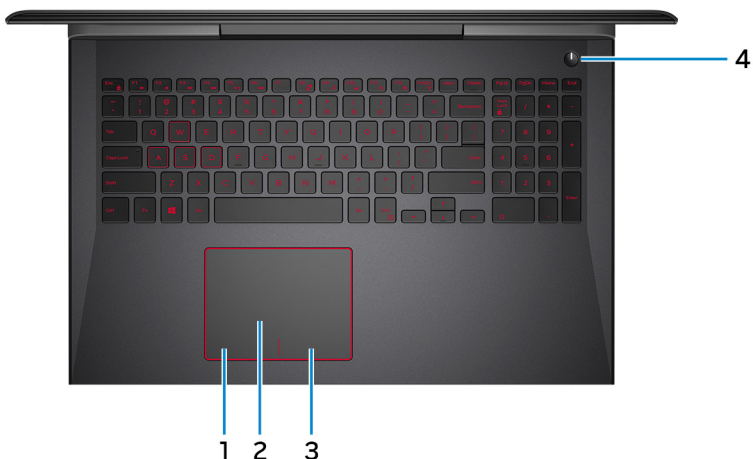
- 1 セキュリティケーブルスロット ( Noble ロック用 )**  
セキュリティケーブルを接続してコンピュータが無断で動かされるのを防ぎます。
- 2 電源アダプタポート**  
電源アダプタを接続して、お使いのコンピュータに電力を供給し、バッテリーを充電します。
- 3 ネットワークポート**  
ルーターまたはブロードバンドモデムからの Ethernet (RJ45) ケーブルを接続し、ネットワークまたはインターネットアクセスを可能にします。
- 4 USB 3.1 Gen 1 ポート ( PowerShare 機能付き )**  
外付けストレージデバイスやプリンタなどの周辺機器を接続します。  
データ転送速度は最大で 5 Gbps です。コンピュータの電源がオフの場合でも PowerShare により USB デバイスを充電できます。
  -  **メモ:** お使いのコンピュータのバッテリーの残量が 10 パーセント未満の場合は、電源アダプタを接続してコンピュータと、PowerShare ポートに接続している USB デバイスを充電する必要があります。
  -  **メモ:** コンピュータの電源を切る、または休止状態にする前に、PowerShare ポートに USB デバイスが接続されている場合は、外してからもう一度接続して充電を可能にする必要があります。
  -  **メモ:** 一部の USB デバイスは、コンピュータの電源がオフ、またはスリープモードの場合は充電できません。この場合、コンピュータの電源を入れて、デバイスを充電してください。
- 5 メディアカードリーダー**  
カードメディアの読み取りおよび書き込みを行います。

## 右



- 1 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のコンボ）を接続します。
- 2 USB 3.1 Gen 1 ポート（2）**  
外付けストレージデバイスやプリンタ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。
- 3 Thunderbolt 3（USB 3.1 Gen 2 Type-C）ポート / DisplayPort**  
USB 3.1 Gen 2、DisplayPort 1.2、Thunderbolt 3 をサポートし、ディスプレイアダプタを使用して外部ディスプレイに接続することもできます。最大データ転送速度は USB 3.1 Gen 2 で 10 Gbps、Thunderbolt 3 で 40 Gbps です。
- 4 HDMI ポート**  
TV または他の HDMI 入力が有効なデバイスを接続します。ビデオおよびオーディオ出力を提供します。

# 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 オプションの指紋認証リーダー付き電源ボタン

コンピュータの電源がオフ、スリープモード、または休止状態の場合、押すとコンピュータの電源が入ります。

コンピュータの電源が入っている場合は、押すとスリープ状態になります。

電源ボタンを4秒間長押しすると、コンピュータを強制シャットダウンします。

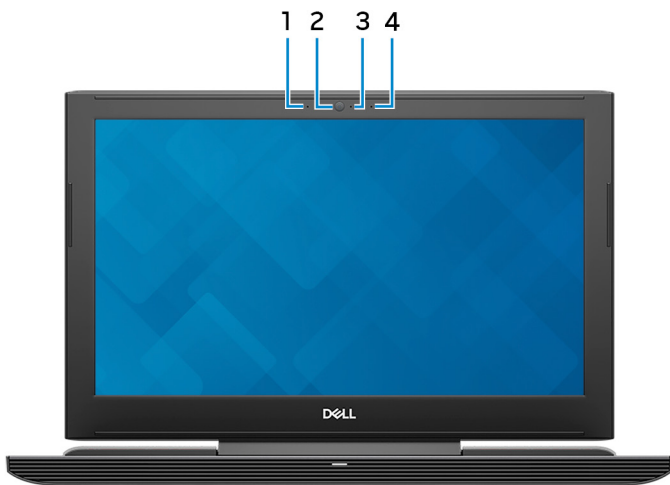
指紋認証リーダーに指を置いて、コンピュータにログインします。指紋認証リーダーで、コンピュータはパスコードとして指紋を認識できます。



**メモ:** 指紋を登録してアクセスできるように指紋認証リーダーを設定する必要があります。

 **メモ:** 電源オプションで電源ボタンの動作をカスタマイズできます。詳細については、<https://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 **左マイク**  
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 **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。
- 3 **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。
- 4 **右マイク**  
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 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コンピュータ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。

# 仕様

---

## 寸法と重量

表 2. 寸法と重量

高さ	24.95 mm ( 0.98 インチ )
幅	389 mm ( 15.31 インチ )
奥行き	274.70 mm ( 10.81 インチ )
重量 ( 最大 )	2.66 kg ( 5.86 ポンド )



メモ: コンピュータの重量は、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。

## コンピュータモデル

表 3. コンピュータモデル

コンピュータモデル	Inspiron 15-7577
-----------	------------------

## システム情報

表 4. システム情報

プロセッサ	第 7 世代 Intel Core i5/i7
チップセット	Intel HM175

## オペレーティングシステム

表 5. オペレーティングシステム

サポートされているオペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"><li>Ubuntu</li></ul>
-----------------------	--

- Win10 Pro Standard
- Win10 Home Standard
- Win10 Home Plus

## メモリ

表 6. メモリの仕様

スロット	SODIMM スロット ( 2 )
タイプ	DDR4
速度	2400 MHz
サポートされている構成	
メモリモジュールスロットあたり	4 GB、8 GB、および 16 GB
総メモリ量	4 GB、8 GB、12 GB、16 GB、および 32 GB

## ポートとコネクタ

表 7. ポートとコネクタ

外部	
ネットワーク	RJ-45 ポート ( 1 )
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.1 Gen 1 ポート ( 2 )</li> <li>• USB 3.1 Gen 1 ポート ( 1 ) ( PowerShare 機能付き )</li> <li>• Thunderbolt 3 ( USB 3.1 Gen 2 Type-C ) ポート / DisplayPort</li> </ul>
オーディオ / ビデオ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI 2.0a ( 4K まで対応 ) ポート ( 1 )</li> <li>• ヘッドセット ( ヘッドフォンとマイクのコンボ ) ポート ( 1 )</li> </ul>

表 8. ポートとコネクタ

---

内蔵

---

M.2 カード

- ソリッドステートドライブ ( SATA または PCIe/NVMe ) 用 M.2 カード スロット ( 1 )
- WiFi/Bluetooth 用 M.2 スロット ( 1 )

## 通信

表 9. サポートされる通信

イーサネット

システム基板に内蔵された 10/100/1000 Mbp イーサネットコントローラ

Wireless ( ワイヤレス )

- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.1/Bluetooth 4.2



**メモ: Windows 10 は現在 Bluetooth 4.1 までサポートしています。**

- Miracast

## ワイヤレスモジュール

表 10. ワイヤレスモジュールの仕様

転送レート

867 Mbps ( 最大 )

サポートする周波数帯

デュアルバンド 2.4 GHz / 5 GHz

暗号化

- 64 ビットおよび 128 ビット WEP
- TKIP
- AES-CCMP

# オーディオ

表 11. オーディオの仕様

コントローラ	Waves MaxxAudio Pro 搭載 Realtek ALC3246
スピーカー	2 台
スピーカー出力	<ul style="list-style-type: none"><li>平均 : 2 W</li><li>ピーク : 2 W</li></ul>
マイク	デジタルアレイマイク
ボリュームコントロール	メディアコントロールショートカットキー

# 保管時

表 12. ストレージの仕様

インタフェース	<ul style="list-style-type: none"><li>SATA 6 Gbps</li><li>PCIe/NVMe</li></ul>
ハードドライブ	2.5 インチドライブ ( SATA ) ( 1 )
ソリッドステートドライブ ( SDD )	M.2 ドライブ( SATA または PCIe / NVMe ) ( 1 )
容量	
ハードドライブ	最大 2 TB
SSD	<ul style="list-style-type: none"><li>SATA : 最大 256 GB</li><li>PCIe/NVMe : 最大 512 GB</li></ul>

# メディアカードリーダー

表 13. メディアカードリーダーの仕様

タイプ

2-in-1 スロット ( 1 )

サポートされるカード

- SD カード
- マルチメディアカード ( MMC )

# キーボード

表 14. キーボードの仕様

タイプ

- バックライト付きキーボード
- バックライトなしキーボード

ショートカットキー

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。



**メモ:** ゲーム体験を向上させるため、S キーに触覚インジケータがあります。



**メモ:** Fn + Esc キーを押して、ファンクションキー ( F1 ~ F12 ) の主な動作を、マルチメディアキーモードとファンクションキーモードの 2 つのモード間で切り替えます。



**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。

[キーボードのショートカット](#)

## カメラ

表 15. カメラの仕様

解像度	<ul style="list-style-type: none"><li>静止画像：0.92 メガピクセル</li><li>動画：1280 x 720 ( HD )( 30 fps ( において ) ( 最大 )</li></ul>
対角視野角	74.9 度

## タッチパッド

表 16. タッチパッドの仕様

解像度	<ul style="list-style-type: none"><li>水平方向：1228</li><li>垂直方向：928</li></ul>
寸法	<ul style="list-style-type: none"><li>幅：105 mm ( 4.14 インチ )</li><li>高さ：80 mm ( 3.15 インチ )</li></ul>

## バッテリー

表 17. バッテリーの仕様

タイプ	4 セル「スマート」リチウムイオン ( 56 Whr )
寸法	
高さ	5.90 mm ( 0.23 インチ )
幅	98.20 mm ( 3.87 インチ )
奥行き	233.37 mm ( 9.19 インチ )
重量 ( 最大 )	0.25 kg ( 0.55 ポンド )
電圧	15.20 VDC
充電時間 ( 概算 )	4 時間 ( コンピュータの電源がオフの場合 )

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。
寿命 (概算)	300 サイクル (充電 / 放電)
温度範囲	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作時 : 0°C ~ 35°C ( 32°F ~ 95°F )</li> <li>保管時 : -40°C ~ 65°C ( -40°F ~ 149°F )</li> </ul>
コイン型電池	CR-2032

## 電源アダプタ

表 18. 電源アダプタの仕様

タイプ	130 W	180 W
入力電流 (最大)	2.50 A	2.50 A
出力電流 (連続)	6.70 A	9.23 A
直径 (コネクタ)	7.4 mm	
入力電圧	100 VAC ~ 240 VAC	
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz	
温度範囲	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作時 : 0°C ~ 40°C ( 32°F ~ 104°F )</li> <li>保管時 : -40°C ~ 70°C ( -40°F ~ 158°F )</li> </ul>	

## ハイブリッド電源

ハイブリッド電源機能は、グラフィックスやプロセッサを集中的に使用するゲーミングなど、高負荷のインスタンス中にシステムの動作を最適化します。これは、電源アダプタとバッテリーからの入力電力を調整することによって実現します。この機能は、バッテリーの残量が 10%を超えている限り有効になります。

ハイブリッド電源機能が有効になると、次のイベントが発生することがあります。

- 電源アダプタ接続時に、バッテリーの充電量が増加しない。
- 電源アダプタ接続時に、バッテリーの充電速度が遅くなる。

- 電源アダプタ接続時に、バッテリー充電量が消耗する。

バッテリー残量が 10% 未満になるとハイブリッド電源が無効化され、その結果、システムパフォーマンスが低下することがあります。コンピューターが高負荷の状態ではなくなるとすぐに、バッテリーは充電を再開します。

## ビデオ

表 19. ビデオの仕様

	内蔵	ディスクリート
コントローラ	Intel HD グラフィックス 630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NVIDIA GeForce GTX 1050</li> <li>• NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti</li> <li>• NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q Design</li> </ul>
メモリ	共有システムメモリ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB GDDR5</li> <li>• 6 GB GDDR5 ( NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q Design )</li> </ul>

## ディスプレイ

表 20. ディスプレイの仕様

タイプ	15 インチ FHD IPS ( In-Plane Switching ) パネル	15 インチ UHD IPS ( In-Plane Switching ) パネル
解像度 ( 最大 )	1920 x 1080	3840 x 2160
視野角( 左 / 右 / 上 / 下 )	80/80/80/80 ( In-Plane Switching パネル )	80/80/80/80 ( In-Plane Switching パネル )
ピクセルピッチ	0.179 mm	0.090 mm
寸法		
高さ	193.59 mm ( 7.62 インチ )	194.40 mm ( 7.65 インチ )

幅	344.16 mm ( 13.54 インチ )	345.60 mm ( 13.60 インチ )
対角線 ( LCD 動作領域 )	394.87 mm ( 15.55 インチ )	396.52 mm ( 15.61 インチ )
リフレッシュレート	60 Hz	
動作角度	0 度 ( 閉 ) ~ 135 度	
制御	明るさはショートカットキーを使用して制御することが可能	

## 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 21. コンピュータ環境

	動作時	保管時
温度範囲	0 ~ 35°C ( 32 ~ 95°F )	-40 ~ 65°C ( -40 ~ 149°F )
相対湿度 ( 最大 )	10% ~ 90% ( 結露しないこと )	0 ~ 95 % ( 結露しないこと )
振動 ( 最大 ) *	0.66 GRMS	1.30 GRMS
衝撃 ( 最大 )	110 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
高度 ( 最大 )	-15.2 ~ 3,048 m ( -50 ~ 10,000 フィート )	-15.2 ~ 10,668 m ( -50 ~ 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。

‡ ハードドライブヘッドが停止位置にある時に、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ついて同じです。

表 22. キーボードのショートカットのリスト

キー	説明
	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
	外部ディスプレイに切り替え
	検索
	キーボード背面ライトを切り替える (オプション)
	輝度を下げる
	輝度を上げる
 + 	ワイヤレスをオフ / オンにする
 + 	一時停止 / 休止

キー	説明
	スリープ
	スクロールロックを切り替える
	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
	 <b>メモ:</b> ハードドライブアクティビティライトは、出荷時にハードドライブを搭載していたコンピュータでのみサポートされます。
	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
	終了
	ホーム
	ページダウン
	ページアップ

# 「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 23. セルフヘルプリソース

デルの製品とサービスに関する情報

[www.dell.com](http://www.dell.com)

Dell ヘルプとサポート アプリ



ヘルプへのアクセス

Windows 検索に、Help and 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](http://www.dell.com/support/windows)

[www.dell.com/support/linux](http://www.dell.com/support/linux)

トラブルシューティング情報、ユーザズガイド、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は、

[www.dell.com/support](http://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。

1 [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) にアクセスします。

2 **Search ( 検索 )** ボックスに、件名またはキーワードを入力します。

3 **Search ( 検索 )** をクリックして、関連記事を取得します。

お使いの製品について、次の情報を把握します。

- 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

[www.dell.com/support/manuals](http://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

お使いの製品に関する *Me and My Dell* (私とマイデル) を探すには、次のいずれかの方法で製品を特定します。

- **Detect Product (製品を検出)** を選択します。
- **View Products (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、**Service Tag number (サービスタグナンバー)** または **Product ID (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](http://www.dell.com/contactdell) を参照してください。



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



**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。