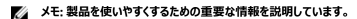
# **Inspiron 14 7000** 設定と仕様

コンピュータモデル: Inspiron 14-7472 規制モデル: P74G 規制タイプ: P74G001



## メモ、注意、警告



☆ 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。

著作権© 2017 すべての著作権は Dell Inc. またはその子会社にあります。 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。

2017 - 09

Rev. A00

# 目次

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



ワイヤレスモジュール	17
Audio	18
保管時	18
メディアカードリーダー	19
キーボード	19
カメラ	
タッチパッド	20
バッテリー	20
ディスプレイ	21
電源アダプタ	
ビデオ	
コンピュータ環境	22
キーボードのショートカット	24
「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」	26
セルフヘルプリソース	26
デルへのお問い合わせ	27



# 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。





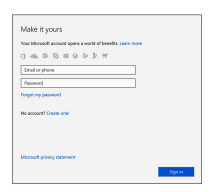
2 オペレーティングシステムのセットアップを終了します。

#### Windows の場合:

a) ネットワークに接続します。



- メモ: セキュアなワイヤレスネットワークに接続している場合は、プロンプトが表示されたらワイヤレスネットワークにアクセスするパスワードを入力します。
- 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終了します。

D&LL

デスクトップ上の Dell リソースを探索します。 3

#### 表 1. Dell アプリを見つける



### 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

Windows 用のリカバリ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 のために、リカバリドライブを作成することが推奨されています。

詳細に関しては、「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。



- 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 サーチに 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。



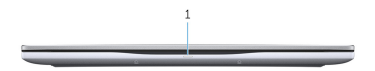
# メモ: Windows を再インストールする前に、お使いのコンピュータに 2 GB 以上のメモリと 32 GB 以上のストレージスペースがあるようにしてください。

- 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 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

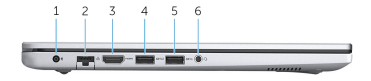
電源およびバッテリー充電ステータスを示します。

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。

### 左



DELL

#### 1 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。

#### 2 ネットワークポート

ルーターまた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。

#### 3 **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。

#### 4 USB 3.1 Gen 1ポート (PowerShare 機能付き)

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電源がオフまたは休止状態の場合、 PowerShare ポートを使って電源アダプタを接続しデバイスを充電する必要があります。 Bios セットアッププログラムでこの機能を有効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。

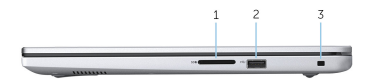
#### 5 USB 3.1 Gen 1ポート

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。

#### 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(ヘッドフォンとマイクのコンボ)を接続します。

### 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

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480 Mbps です。

### 3 セキュリティケーブルスロット

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。

### 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

DELL

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。

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。



✓ 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 HD カメラ

高解像度のビデオチャット、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。
- デジタルアレイマイク(2) 3 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 右スピーカー

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。

### 3 左側のスピーカー

オーディオ出力を提供します。

### 仕様

### コンピュータモデル

表 2. コンピュータモデル

コンピュータモデル Inspiron 14-7472

### システム情報

表 3. システム情報

プロセッサ 第 8 世代 Intel Core i5/i7

チップセット 統合プロセッサ

### オペレーティングシステム

表 4. 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

- Ubuntu
- Windows 10 Value Plus
- Windows 10 Pro Standard
- Windows 10 Home Standard
- Windows 10 Home Plus

### 寸法と重量

#### 表 5. 寸法と重量

高さ 18.95 mm ( 0.75 インチ )

幅 323.30 mm (12.73 インチ)

奥行き 227.10 mm (8.94 インチ)

重量 (概算) 1.60 kg (3.53 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。

### メモリ

#### 表 6. メモリの仕様

スロット SODIMM スロット (1)

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、および 16 GB

### ポートとコネクタ

#### 表 7. 外部ポートとコネクタ

外部:	
ネットワーク	RJ-45 ポート ( 1 )
USB	<ul> <li>USB 2.0 ポート(1)</li> <li>USB 3.1 Gen 1ポート(1)</li> <li>USB 3.1 Gen 1ポート(PowerShare 機能付き)(1)</li> </ul>
オーディオ / ビデオ	<ul> <li>HDMI 1.4a 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. 内部ポートとコネクタ

#### 内部:

M.2 カード

- SSD カード(SATA)用 M.2 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

ワイヤレス

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

- WiFi 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。

### 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

サポートされる周波数帯

暗号化

最大 867 Mbps

デュアルバンド 2.4 GHz/5 GHz

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



### **Audio**

#### 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

平均値 2 W ピー**ク**値 2.5 W

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
• SATA 6 Gbps

PCle/NVMe

ハードドライブ (SATA)(1)

ソリッドステートドライブ M.2 ドライブ ( SATA または PCle / NVMe )

(1)

容量

ハードドライブ 最大 1 TB

• SATA:最大 256 GB

• PCle/NVMe: 最大 512 GB

### 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

サポートされるカード

2-in-1スロット(1)

- SD カード(SD 3.0 をサポート)
- 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

ショートカットキー

- バックライトなしキーボード
- バックライト付きキーボード

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: Fn キーと Esc キーを同時に押 すと、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 ードに切り替えることができます。

メモ: BIOS セットアッププログラムでフ ア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

• 静止画像:1 メガピクセル

• 動画: 1280 x 720 (HD)(30 fps にお

いて)

対角視野角

74.6 度

### タッチパッド

表 16. タッチパッド

解像度

• 水平方向: 1228

• 垂直方向: 748

寸法

幅: 105 mm (4.14 インチ)高さ: 65 mm (2.56 インチ)

### バッテリー

表 17. バッテリーの仕様

タイプ

3 セル「スマート」リチウムイオン (42 Whr)

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:動作時

 $0 \sim 35^{\circ}C (32 \sim 95^{\circ}F)$ 

温度範囲:保管時

 $-40 \sim 65^{\circ}\text{C} (-40 \sim 149^{\circ}\text{F})$ 

稼働時間(概算)

4時間(コンピュータの電源がオフの場合)

コイン型電池

CR-2032

寸法

幅 97.15 mm (3.82 インチ)

**奥行き** 184.15 mm (7.25 インチ)

高さ 5.90 mm (0.23 インチ)

重量 (最大 ) 0.20 kg (0.44 ポンド )

電圧 11.40 VDC

### ディスプレイ

#### 表 18. ディスプレイの仕様

タイプ 14 インチ FHD 非タッチスクリーン IPS ( In-

plane Switching ) パネル

解像度(最大) 1920 x 1080

視野角(左/右/上/下) 85/85/85/85

ピクセルピッチ 0.161 mm リフレッシュレート 60 Hz

動作角度 85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

寸法

高さ ( べゼルを除く ) 173.95 mm ( 6.85 インチ )

幅 ( ベゼルを除く ) 309.40 mm (12.18 インチ )

対角線 ( ベゼルを除く ) 355.60 mm (14 インチ )



### 電源アダプタ

### 表 19. 電源アダプタの仕様

タイプ	45 W	65 W
入力電流 (最大)	1.30 A	1.50 A
出力電流(連続)	2.31 A	3.34 A
直径(コネクタ)		4.5 mm
入力電圧		100 VAC ~ 240 VAC
入力周波数		50 Hz ~ 60 Hz
定格出力電圧		19.50 VDC
温度範囲:動作時		0°C ~ 40°C ( 32°F ~ 104°F )
温度範囲:保管時	-40°C ~ 70°C ( -40°F ~ 158°F )	

### ビデオ

#### 表 20. ビデオの仕様

	内蔵	ディスクリート
コントローラ	Intel UHD グラフィックス 620	NVIDIA GeForce MX150
メモリ	共有システムメモリ	最大 2 GB GDDR5

### 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 ~ 3048 m ( -50 ~ 10,000 フィート )	-15.2 ~ 10,668 m ( -50 ~ 35,000 フィート )

<sup>\*</sup> 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。



<sup>†</sup>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。

<sup>‡</sup>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されるキーは、すべての言語構成で同じです。

表 22. キーボードのショートカットのリスト

<b>+</b> -	説明
F1 ■×	消音
F2	音量を下げる
F3 (40)	音量を上げる
F4	前のトラック / チャプターを再生
F5 ▶II	再生 / 一時停止
F6 <b>▶</b>	次のトラック / チャプターを再生
F8 🖃	外部ディスプレイに切り替え
F9 P	検索
F10	キーボード背面ライトを切り替える ( オプション )
F11 🔅	輝度を下げる
F12 ∰	輝度を上げる
Fn + PrtScr	ワイヤレスをオフ / オンにする
Fn + B	一時停止 / 休止



‡-	説明
Fn + Insert	スリープ
Fn + S	スクロールロックを切り替える
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 キーロックの切り替え
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 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

Dell ヘルプとサポート アプリ

www.dell.com



ヘルプへのアクセス

オペレーティングシステムのオンラインヘルプ

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は、

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。

Windows サーチに、Help and Support と入力し、<Enter> を押します。

www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux

www.dell.com/support

- 1 <u>www.dell.com/support</u> 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 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。

