# Inspiron 11 3000 2-in-1 設定と仕様



コンピュータモデル: Inspiron 3185 規制モデル: P25T 規制タイプ: P25T003

# 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。

© 2018 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可能性があります。

2018 - 01

Rev. A00

目次

(D&LL

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	7
USB 回復ドライブを使用した Windows の再インストール	7
ビュー	9
左	9
右	9
ディスプレイ	10
ベース	11
底面	12
モード	13
ノートブック	13
タブレット	
スタンド	14
テント	14
仕様	15
コンピュータモデル	15
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	
通信	17



ワイヤレスモジュール	
オーディオ	17
ビデオ	
ディスプレイ	
保管時	
メディアカードリーダー	
キーボード	
カメラ	
タッチパッド	
バッテリー	21
電源アダプタ	
コンピュータ環境	
キーボードのショートカット	

#### 

セルフヘルフリソース	
デルへのお問い合わせ	

# 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。



- 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。電源アダプタを接続し、電源ボタンを押してコンピューターの電源を 入れます。
- 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。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。

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



### Dell 製品の登録

デルに、お使いのコンピュータを登録します。



### Dell ヘルプとサポート

コンピュータのヘルプとサポートにアクセスします。

#### SupportAssist



コンピュータ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。

### メモ: SupportAssist 内で保証の有効期限をクリックすると、 保証の更新またはアップグレードを行うことができます。



### Dell アップデート

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、お使いのコンピュータを更新します。



#### **Dell Digital Delivery**

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、お使いのコンピュータにダウンロードします。

4 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のために、リカバリドラ イブを作成します。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: このプロセスの完了までに、最大1時間かかる場合があります。
- 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、<u>Microsoft のサポートサイト</u>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 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。
- 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。
- 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。

メモ: このプロセスは完了するまでに最大1時間かかる可能性があり、リカバリプロセス中にコンピュータが再起動します。

- 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。

8



## 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 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。

## 3 USB 3.1 Gen 1ポート 外部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。

### 4 microSD カードスロット

MicroSD カードを挿入して、コンピュータのストレージ容量を拡張します。



#### 1 電源ボタン

DEL

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。
- ボリュームコントロールボタン 押して音量を上げたり下げたりします。
- 3 **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。

- 4 USB 2.0 ポート(2) 外部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。
- 5 **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。

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。





1 **左側のスピーカー** 

オーディオ出力を提供します。

2 **左クリックエリア** 

押すと左クリックになります。

3 **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。

### 4 右クリックエリア

押すと右クリックになります。



**右スピーカー** 

オーディオ出力を提供します。



			•
•			•
		lanu	
	SERVICE TAX	DELL Frg Buiel 2000 Frg Type No: 2000000	
	•		- •
	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。



タブレット







テント





# 仕様

## コンピュータモデル

Inspiron 3185

## システム情報

### 表 2. システム情報

プロセッサー

- 第7世代 AMD A9-9420e
- 第7世代 AMD A6-9220e
- 第7世代 AMD E2-9000e

チップセット

## プロセッサに内蔵

## オペレーティングシステム

### 表 3. 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

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

## 寸法と重量

### 表 4. 寸法と重量

高さ	20.90 mm(0.82 インチ)
幅	291.60 mm ( 11.48 インチ )
奥行き	201.90 mm ( 7.95 インチ )
重量	1.55 kg(3.41 ポンド)





💋 メモ: ラップトップの重量は、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 5. メモリの仕様 スロット SODIMM スロット(1) DDR4 タイプ 速度 1866 MHz で動作する 2400 Mhz モジュー ル サポートされている構成 4 GB および 8 GB 総メモリ量 最大 8 GB

## ポートとコネクタ

### 表 6. ポートとコネクタ

外部:	
USB	<ul> <li>USB 3.1 Gen 1ポート(1)</li> <li>USB 2.0 ポート(2)</li> </ul>
オーディオ / ビデオ	<ul> <li>HDMI 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 7. ポートとコネクタ	

内部:	
M.2	Wi-Fi および Bluetooth のコンボカード用 M. 2 スロット(1)

\_\_\_\_

通信

### 表 8. サポートされる通信

ワイヤレス

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Bluetooth 4.0

## 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

モジュール	転送レート	サポートされている 周波数帯	暗号化
Qualcomm QCA9377 ( DW1810 )	最大 433 Mbps	デュアルバンド 2.4 GHz/5 GHz	<ul> <li>64 ビットおよび 128 ビットの WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Qualcomm QCA9565 ( DW1707 )	最大 150 Mbps	<b>シングルバンド</b> 2.4 GHz	<ul> <li>64 ビットおよび 128 ビットの WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>

## オーディオ

**事 10 オーディオの仕塔** 

コントローラ	Waves MaxxAudio Pro 搭載 Realtek ALC3204
スピーカー	2台
スピーカー出力:	
平均值	2 W



# ピーク値 2.5 W デジタルアレイマイク

表 11. ビデオの仕様

コントローラ

マイク

ビデオ

 Radeon R5 グラフィックス(AMD A9-9420e プロセッサ搭載コンピュータ)

- Radeon R4 グラフィックス(AMD A6-9220e プロセッサ搭載コンピュータ)
- Radeon R2 グラフィックス(AMD E2-9000e プロセッサ搭載コンピュータ)

共有システムメモリ

メモリ

# ディスプレイ

表 12. ディスプレイの仕様 タイプ 11.6 インチ HD タッチ 1366 x 768 解像度(最大) ピクセルピッチ 0.1875 mm x 0.1875 mm 寸法 (ベゼルを除く) 幅 256.13 mm (10.08 インチ) 高さ 144 mm (5.67 インチ) 対角線 294.64 mm (11.60 インチ) リフレッシュレート 60 Hz 動作角度 0度(閉じた状態)~360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

## 保管時

このラップトップには次のいずれかのストレージが標準装備されています。 表 13. ストレージの仕様

ストレージのタイプ	インタフェースのタイプ	容量
2.5 <b>インチ</b> ハードドライブ(1)	SATA 6 Gbps	最大 500 GB(5,400 rpm)
2.5 インチハードドライブ、シン グル磁気記録 ( SMR )(1)	SATA 6 Gbps	最大1TB(5,400 rpm)
内蔵マルチメディアカード ( eMMC )(1)	eMMC	最大 128 GB

メモ: 発注時の構成により、お使いのコンピュータはハードドライブ、または eMMC のどちらかをサポートしています。

## メディアカードリーダー

表 14. 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

microSD カードスロット(1)

• microSD ( Secure Digital )

- microSDHC ( Secure Digital High Capacity )
- microSDXC ( SD Extended Capacity )

## キーボード

### 表 15. キーボードの仕様

タイプ

ショートカットキー

チクレットキーボード

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:ファンクションキー(F1~F12)の プライマリ動作を、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間で 交互に切り替えるには、Fn + Esc キ ーを押します。
- 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。

キーボードショートカットの詳細については、 次を参照してください。<u>キーボードのショート</u> カット

## カメラ

表 16. カメラの仕様

解像度

- 静止画像: 0.92 メガピクセル
- 動画: 30 fps (フレーム / 秒)で1280 x 720 (HD)

対角視野角

74度

## タッチパッド

表 17. タッチパッド

解像度

水平方向	3061
垂直方向	1637
寸法	
高さ	55 mm(2.16 インチ)
幅	100 mm(3.93 <b>インチ</b> )

## バッテリー

表 18. バッテリーの仕様	
タイプ	2 セルプリズマティック(32 WHr)
寸法	
中国	272.10 mm(10.71 <b>インチ</b> )
奥行き	62.20 mm(2.45 <b>インチ</b> )
高さ	6.82 mm ( 0.27 <b>インチ</b> )
重量(最大)	0.19 kg(0.42 ポンド)
電圧	DC 7.60 V
コンピュータの電源がオフの場合の充電時間	4時間未満
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 <b>サイクル</b> ( 充電 / 放電 )
温度範囲	
動作時	0 ~ 35°C (32 ~ 95°F)
保管時	-40 ~ 65°C (-40 ~ 149°F)
コイン型電池	CR-2032

## 電源アダプタ

### 表 19. 電源アダプタの仕様

DELL

タイプ	45 W
直径(コネクタ)	4.50 mm
入力電圧	AC 100 ~ 240 V
入力周波数	50 ~ 60 Hz
入力電流(最大)	1.30 A

2.31 A
19.50 VDC
0°C ~ 40°C ( 32°F ~ 104°F )
-40°C ~ 70°C ( -40°F ~ 158°F )

## 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 20. コンピュータ環境

	動作時	保管時
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% ( 結露しないこと )	10 ~ 90% (結露しないこと)
振動(最大)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
衝撃(最大)	140 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
高度(最大)	0 ~ 3,048 m ( 0 ~ 10,000 フィート )	0 ~ 10,668 m ( 0 ~ 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、すべての言語設定で共通です。

表 21. キーボードのショートカットのリスト

アイコン	説明
F1 «×	消音
F2 🐢	音量を下げる
F3 (i)	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	次のトラック / チャプターを再 生
F8 g	外部ディスプレイに切り替え
F9 p	検索
F11 *	輝度を下げる
F12 *	輝度を上げる
Fn + B	一時停止 / 休止
	Fn キーロックの切り替え
Fn + Insert	スリープ



# 「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 22. 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

ヒント

お問い合わせ

www.dell.com





Windows サーチに、Contact 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

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。

お使いの製品について、次の情報を把握し

- 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。

<u>www.dell.com/support/manuals</u>の『Me and My Dell (私とマイデル』を参照してくだ さい。



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
- 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。