Inspiron 11 3000 設定と仕様



コンピュータモデル: Inspiron 11-3162 規制モデル: P24T 規制タイプ: P24T001

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。

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. A01

目次

コンピュータのセットアップ	5
Windows 用の USB 回復ドライブの作り	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
左	10
右	10
ベース	11
ディスプレイ	
仕様	13
寸法と重量	
システム情報	
メモリ	13
ポートとコネクタ	
通信	14
ビデオ	14
オーディオ	
ストレージ	15
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	
電源アダプタ	
バッテリー	
ディスプレイ	
コンピュータ環境	

キーボードのショートカット	20
「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」	22
セルフヘルプリソース	22
デルへのお問い合わせ	22





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。

Pick a network and go	online to finish setting up thi	s device.	
Connections			
Network Connected			
Wi-Fi			
•			
(î.	J.40N		
Constraint			
(i. ***			
Skip this step			

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。

Make it yours	
Your Microsoft account opens a world of benefits. Learn more	
1 4 4 6 E 0 b / H	
Email or phone	
Password	
Forgot my password	
No account? Create one!	
Microsoft privacy statement	
	Sign in

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。

3 Windows の Dell アプリを見つけます。

メモ: Microsoft Windows 10 S は、32 GB のストレージを搭載した Intel Celeron プロセッサ搭載のコンピュータでのみサポートされます。

お使いのコンピュータが Microsoft Windows 10 S オペレーティングシステムを実行しており、利用可能な Dell アプリがない場合は、Microsoft ストアからアプリをダウンロードできます。

💋 メモ: Dell アプリは、Microsoft ストアで近日中に提供される予定です。

表 1. Dell アプリを見つける



コンピュータを登録する





SupportAssist --- コンピュータをチェックしてアップデートする

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 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。

💋 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。

DEL

- 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

左



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

テレビ、または別の HDMI 入力対応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 3.0 ポート

ストレージデバイス、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、マイク、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 2.0 ポート

ストレージデバイス、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



たクリックエリア

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

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。

ディスプレイ



- 1 **カメラ** ビデオチャット、写真の撮影、動画の録画ができます。
- 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** 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。

仕様

寸法と重量

	eMMC 搭載	ハードドライブ搭載
幅	292 mm (1	- 11.50 インチ)
奥行き	196 mm (7.72 インチ)
高さ	18.45 mm ~ 19.88 mm (0.73 インチ ~ 0.78 インチ)	20.80 mm ~ 22.23 mm (0.82 インチ ~ 0.88 インチ)
重量	1.18 kg(2.60 ポンド)	1.22 kg(2.69 ポンド)
	M メモ: ラップトップの重調	量は、発注時の構成や製造上 ~ギ≠ り≠≠

の条件により異なる場合があります。

システム情報

Inspiron 11–3162
 Intel Celeron デュアルコア Intel Pentium クアッドコア
プロセッサに内蔵
SODIMM スロット(1)
メモ: メモリモジュールスロットは、2.5 インチハードドライブまたはソリッドス テートドライブが搭載されたコンピュー タでのみ使用できます。
DDR3L



速度

サポートされている構成

1,600 MHz

2 GB および 4 GB

ポートとコネクタ

外部:	
USB	 USB 2.0 ポート(1) USB 3.0 ポート(1)
オーディオ / ビデオ	 HDMI ポート(1) ヘッドセット(ヘッドフォンとマイクのコンボ) ポート(1)
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	
ワイヤレス	 Bluetooth 4.0 で 802.11b/g/n Bluetooth 4.0 で 802.11ac
ビデオ	
コントローラ	Intel HD グラフィックス
メモリ	共有システムメモリ

オーディオ

コントローラ Waves MaxxAudio Pro スピーカー 2台 出力 ・ 平均 2 W ・ ピーク 2.5 W マイク ジングルマイク 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

インタフェース ハードドライブ SATA 6 Gbps

- 2.5 インチハードドライブ(1)
- 2.5 インチソリッドステートドライブ (SSD) (1)
- 内蔵 eMMC (組み込み型マルチメディ アカード)(1)

メモ: 発注時の構成に応じて、お使いのコンピュータはハードドライブ、ソリッドステートドライブ、eMMC のいずれかをサポートします。

メディアカードリーダー

タイプ

サポートされるカード

microSD カードスロット(1)

- SD (Secure Digital)
 - SDHC (Secure Digital High Capacity)
 - SDXC (SD Extended Capacity)



キーボード

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。それらのキーは代替文 字を打つ場合や、二次機能を実行する場 合に使用されます。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>+<Esc> を押すか、セット アップユーティリティでファンクションキ ーの動作を変更すると、ショートカット キーのプライマリ動作を定義できま す。

<u>キーボードのショートカット</u>

カメラ

解像度

対角視野角

タッチパッド

解像度

寸法

- 静止画像: 0.92 メガピクセル
- 動画: 1280 x 720 (HD)(30 fps において)(最大)

74度

- 水平方向:1940
- 垂直方向:1040
- 幅:100 mm (3.93 インチ)
- 高さ:55 mm (2.16 インチ)

電源アダプタ

タイプ	45 W
入力電圧	100 VAC ~ 240 VAC
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz
入力電流(最大)	1.30 A
出力電流(連続)	2.31 A
定格出力電圧	19.50 VDC
温度範囲	• 動作時:0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F)

• 保管時:-40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F)

バッテリー

タイプ	2 セル プリズマティック(32 Whr)
重量(最大)	0.186 kg(0.41 ポンド)
電圧	7.6 VDC
コンピュータ非起動時の充電時 間 (概算)	4時間
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°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F)
温度範囲:保管時	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
コイン型電池	CR-2032
寸法:	
幅	272.30 mm(10.72 インチ)
奥行き	62.40 mm(2.46 インチ)

6.92 mm(0.27 **インチ**)

高さ

ディスプレイ

タイプ	11.6 インチ HD WLED
解像度(最大)	1366 x 768
ピクセルピッチ	0.2265 mm
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
寸法:	
高さ	168.50 mm(6.60 インチ)
幅	268.50 mm(10.57 インチ)
対角線	294.64 mm(11.60 インチ)

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)

	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)	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 [†]	160 G [‡]
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)

* 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

アイコン	説明
F1 _{4×}	消音
	音量を下げる
F3 (1)	音量を上げる
F4 H	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
	外部ディスプレイに切り替え
	検索
F11 *	輝度を下げる
F12	輝度を上げる
Fn + B	一時停止 / 中断
Fn + Esc &	Fn キーロックの切り替え
Fn + Insert	スリープ
	ワイヤレスをオフ / オンにする
Fn + S	スクロールロックの切り替え

DELL

アイコン		説明
	Fn + R	システム要求
		アプリケーションメニューを開く
	Fn + End →	行末に移動
	Fn + + Home	ホーム
	Fn + ↑PgUp	ページアップ
	Fn + + PgDn	ページダウン

「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 Dellの製品とサービスに関するヘルプ情報を取得できます。

Dell 製品とサービスに関する情報は

www.dell.com

Dell ヘプルとサポート アプリ

始めに アプリ

Windows 10 の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、製品什様、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

詳細は、オペレーティングシステム、コンピュー www.dell.com/support/manualsの『私と タの設定と使用、データのバックアップ、診断 マイデル あ参昭してください。 などの詳細は

Windows サーチに、ヘルプとサポートと入 カし、Enter を押します。

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

www.dell.com/support

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 U 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。