Inspiron 15 5000

設定と仕様



コンピュータモデル: Inspiron 15-5567 規制モデル: P66F 規制タイプ: P66F001

メモ、注意、警告

- メモ:メモでは、コンピュータ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:注意では、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:警告では、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。

© 2016 Dell Inc. 無断転載を禁じます。この製品は、米国および国際著作権法、ならびに米国および国際知的財産法で保護されています。Dell、および Dellのロゴは、米国および / またはその他管轄区域における Dell Inc.の商標です。本書で使用されているその他すべての商標および名称は、各社の商標である場合があります。

2016 - 08

Rev. A00

目次

コンピュータのセットアップ	. 5
ビュー	8
正面	. U 8
上面	 9
Right (右)	9
ベース	10
ディスプレイ	.11
什样	17
1上1水	13
ういて システム 唐朝	13
シハノン1日秋 メモリ	13
通信	14
オーディオ	14
ストレージ	14
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
電源アダプタ	16
バッテリー	16
ディスプレイ	.17
ポートとコネクタ	17
ビデオ	18
コンピュータ環境	18
キーボードのショートカット2	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	<	
デルへのお問い合わせ	<u>+</u>	

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 :

a) ネットワークに接続します。

Let's get connected
Pick a network and go online to finish setting up your PC.
Connections
The Network Convected
Wi-Fi
A respect
A series
C-

b) Microsoft アカウントにサインイン、またはローカルアカウントを作成 します。

- sign at man your manosore account	Or create a new account
someone@example.com	Use your favorite email address or phone number, or make a new email address.
Password	
Here's why	
Here's why	
To download new apps and games, you need to	sign in. Your Microsoft account helps us make your re-wour info if anything bagnans to this Of
expenence just right for you, and helps you resto	re jour men aufom grappens to east to

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 Dell アプリを見つけます。



コンピュータを登録する

Dell ヘプルとサポート



A contraction without		
Service Tay	Wireless	
Tanany SupportAssiz	troubleshooting	
Manual	+exp categories	
	Setting up account of the set of	
P latios	Keeping your Cetting around Windows 10	



SupportAssist - コンピュータを確認してアップデートする

正面



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間でこのライトを切り替え 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。

Left (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 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 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

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。

4 USB 3.0 ポート (2)

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。

5 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。

Right(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、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 オプティカルドライブ

CD および DVD の読み取りと書き込みを行います。

4 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

タッチパッドで指を動かすと、マウスポインタが動きます。タップすると 左クリックになり、2本の指でタップすると右クリックになります。

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

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。



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 赤外線エミッタ(オプション)

赤外線を放射することで、赤外線カメラで奥行を感知し動作を追跡できま す。

3 赤外線カメラ(オプション)

ビデオチャット、写真撮影、ビデオ録画ができます。Windows Hello と組 み合わせると、カメラの奥行感知機能はセキュリティを高めます。

4 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。

5 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。

6 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

高さ	23.30 mm(0.92 インチ)
幅	390 mm(15.35 インチ)
奥行き	259 mm(10.20 インチ)
重量	2.36 kg(5.20 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。

システム情報

コンピュータモデル

プロセッサ

Inspiron 15-5567

プロセッサに内蔵

- 第7世代 Intel Core i3/i5/i7 プロセ • ッサ
- 第6世代 Intel Core i3 プロセッサ
- Intel Pentium プロセッサ
- Intel Celeron プロセッサ

チップセット

メモリ

スロット	SODIMM スロット (2)
タイプ	デュアルチャネル DDR4
速度	最大 2133 MHz
サポートされている構成	4 GB、6 GB、8 GB、12 GB、16 GB

通信

イーサネット

Wireless $(\mathcal{D}\mathcal{T}\mathcal{P}\mathcal{V}\mathcal{A})$

システム基板に内蔵された 10/100 Mbp イーサネットコントローラ

- WiFi 802.11ac + Bluetooth 4.2
- WiFi 802.11b/g/n + Bluetooth 4.0

オーディオ

 コントローラ
 Waves MaxxAudio Pro 搭載 Realtek

 スピーカー
 2台

 スピーカー出力
 平均 - 2W

 ・ ピーク - 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

ストレージ

メモ: コンピュータには、注文時の構成に応じて、ハードドライブまたはソ リッドステートドライブのいずれかが装備されています。

インタフェース	 ハードドライブ用 SATA 6 Gbps ソリッドステートドライブ用 SATA 6 Gbps オプティカルドライブ用 SATA 1.5 Gbps
ハードドライブ	2.5 インチドライブ(1)
ソリッドステートデバイス	2.5 インチドライブ(1)
オプティカルドライブベイ	9.5 mm DVD+/-RW ドライブまたは Blu-ray ディスクライター

メディアカードリーダー

タイプ

サポートされるカード

SD カードスロット (1)

• SD カード

• 標準キーボード

プション)

- SDHC (SD High Capacity) カード
- SDXC (SD Extended Capacity) カ ード

タイプ

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。

バックライト付きキーボード(オ)

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

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

74 度

タッチパッド

解像度

寸法

- 水平方向:1228 dpi
- 垂直方向: 928 dpi

45 W
65 W

• 高さ: 80 mm (3.15 インチ)

3セル (42 WHr) スマートリチウムイ

• 幅:105 mm (4.13 インチ)

電源アダプタ

タイプ

入力電圧	100 VAC \sim 240 VAC
入力周波数	50 Hz~60 Hz
入力電流(最大)	1.30 A/1.60 A/1.70 A
出力電流(連続)	2.31 A/3.34 A
定格出力電圧	19.50 VDC
温度範囲:動作時	$0^{\circ}\mathrm{C} \sim 40^{\circ}\mathrm{C}~(32^{\circ}\mathrm{F} \sim 104^{\circ}\mathrm{F})$
温度範囲:保管時	$-40^{\circ}\mathrm{C}\sim70^{\circ}\mathrm{C}~(-40^{\circ}\mathrm{F}\sim158^{\circ}\mathrm{F})$

バッテリー

タイプ

寸法:

幅	97.15 mm(3.82 インチ)
奥行き	184.15 mm(7.25 インチ)
高さ	5.9 mm(0.23 インチ)
重量 (最大)	0.2 kg(0.44 ポンド)
電圧	11.40 VDC

オン

寿命(概算)	300 サイクル(充電 / 放電)
温度範囲:動作時	$0^{\circ}\mathrm{C} \sim 35^{\circ}\mathrm{C}~(32^{\circ}\mathrm{F} \sim 95^{\circ}\mathrm{F})$
温度範囲:保管時	-40~65°C (-40~149°F)
コイン型電池	CR-2032
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

	15.6 インチ HD 非タッチ	15.6 インチ FHD タッチ / 非タッチ
解像度 (最大)	1366 x 768	1920 x 1080
ピクセルピッチ	0.252 mm	0.179 mm
リフレッシュレー ト	48/60 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 (ベゼルを含 む)	258.83 mm(10.19 インチ)	
幅(ベゼルを含む)	388.87 mm(15.31 インチ)	
対角線 (ベゼルを除 く)	394.87 mm(15.55 インチ)	

ポートとコネクタ

外部:	
ネットワーク	RJ45 ポート (1)
USB	 USB 3.0 ポート (2) USB 2.0 ポート (1)

外部:

オー	デ	イ	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)

内部:

M.2 スロット

WiFi および Bluetooth のコンボカー ド用 M.2 スロット (1)

ビデオ

	内蔵	ディスクリート
コントローラ	 Intel Pentium/Celeron プロセッサ搭載のコンピ ュータ用 Intel HD グラ フィックス 610 Intel Core i3/i5/i7 プロ セッサ搭載のコンピュー タ用 Intel HD グラフィ ックス 620 	 AMD Radeon R7 M440 AMD Radeon R7 M445
メモリ	共有システムメモリ	 最大 2 GB DDR3 最大 4 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)

	動作時	保管時
温度範囲	0°C \sim 35°C (32°F \sim 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 [†]	160 G [‡]

	動作時	保管時
高度 (最大)	$-15.20 \sim$ 3,048 m (-50	$-15.20 \sim 10,668 \text{ m}$ (-
	~10,000 フィート)	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

+	
F1 «/×	オーディオミュート
F2	音量を下げる
F3	音量を上げる
F4	前のトラック / チャプターを再生
F5 ▶॥	再生 / 一時停止
F6	次のトラック / チャプターを再生
F8 E	外部ディスプレイに切り替え
F9 م	検索
F10	キーボードバック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 + S	スクロールロックの切り替え
Fn + Esc	Fn キーロックの切り替え
Fn + B	一時停止 / 中断
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 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

Windows 8.1 および Windows 10

Windows 10

Windows 8.1

Windows 8、Windows 8.1、および Windows 10 のヘルプへのアクセス

Windows 7 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 www.dell.com/support/windows ンヘルプ

トラブルシューティング情報、ユーザ www.dell.com/support 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

Dell ヘプルとサポート アプリ



始めに アプリ

www.dell.com



ヘルプとヒント アプリ



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

スタート → ヘルプとサポートの順に クリックします。

www.dell.com/support/linux

詳細は、オペレーティングシステム、 <u>www.dell.com/support/manuals</u>の コンピュータの設定と使用、データの*『私とマイデル』*を参照してください。 バックアップ、診断などの詳細は

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、<u>www.dell.com/contactdell</u>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。