## Inspiron 5482 設定と仕様



コンピュータモデル: Inspiron 5482 規制モデル: P93G 規制タイプ: P93G001

### 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 Dell Inc. またはその子会社。無断転載を禁じます。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。

2018 - 07

Rev. A00



1 Inspiron 5482 のセットアップ	5
2 Windows 用の USB 回復ドライブの作成	7
3 Inspiron 5482 の図	
· 右	8
左	8
ベース	9
ディスプレイ	
底面	
モード	
ノートブック	
タブレット	
スタンド	
テント	
4 Inspiron 5482 の仕様	
コンピュータモデル	
寸法と重量	
プロセッサ	
チップセット	14
オペレーティングシステム	14
メモリ	14
ポートとコネクタ	15
通信	
ワイヤレス モジュール	
オーディオ	16
ストレージ	
インテル Optane メモリ(オプション)	
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	19
タッチパッドジェスチャ	19
電源アダプタ	19
バッテリー	
ディスプレイ	
指紋認証リーダー(オプション)	
ビデオ	21
コンピュータ環境	21

5 キーボードのショートカット	23
6 「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	25
デルへのお問い合わせ	25

## **Inspiron 5482 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。
    - ① 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。
- 3 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

#### 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。

① ↓★モ: SupportAssist 内で保証有効期限をクリックすることで、保証の更新またはアップグレードを行えます。



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

- 4 Windows 用のリカバリドライブを作成します。
  - ① 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、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。
- 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。
- 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て Windows を再インストールする方法の詳細については、www.dell.com/support/manuals から、お使いの製品のサ ービス マニュアルの「トラブルシューティング」の項を参照してください。

## Inspiron 5482 の図



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

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。

3 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。





1 **電源アダプタポート** 

電源アダプタを接続してコンピュータに電源を供給します。

2 **電源およびバッテリーステータスライト** 

コンピュータの電源およびバッテリーのステータスを示します。

白色に点灯 - 電源アダプタが接続されており、バッテリーが充電中です。

橙色に点灯 - バッテリーの残量が低またはクリティカルです。

消灯 - バッテリーはフル充電されています。

① メモ: 一部のモデルのコンピューターでは、電源およびバッテリ ステータス ライトがシステム診断にも使用されます。詳細については、お使いのコンピューターの『サービス マニュアル』の「トラブルシューティング」のセクションを参照してください。

3 USB 3.1 (Type-C) ポート / DisplayPort

① メモ: DisplayPort デバイスの接続には USB Type-C - DisplayPort アダプタ(別売り)が必要です。

4 HDMI #-ト

TV または他の HDMI 入力対応機器に接続します。ビデオおよびオーディオ出力を提供します。

5 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。

6 USB 3.1 Gen 1 ポート (PowerShare 対応)

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。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。
- 7 **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。





1 **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。

2 **左クリックエリア** 

押すと左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(オプションの指紋認証リーダー内蔵)

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オンのときに、電源ボタンを押すとコンピュータがスリープ状態になります。電源ボタンを4秒間押し続けるとコンピュータが強制 シャットダウンされます。

電源ボタンに指紋認証リーダーが搭載されている場合は、指を電源ボタン上に置いてログインします。

- ① メモ: 指紋認証リーダーを使用する前に、Windows で指紋認証リーダーを設定し、自分の指紋がパスコードとして認識されてアクセス できるようにしてください。詳細については、www.dell.com/support/windows を参照してください。
- ジモ: Windows 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 Del/』(私と マイデル)を参照してください。





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 **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 **右スピーカー** 

オーディオ出力を提供します。

モード

ノートブック



### タブレット



スタンド



テント



### Inspiron 5482 の仕様

4



Inspiron 5482



#### 表 2. 寸法と重量

高さ:

	<ol> <li>メモ: コンピューターの重量は、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。</li> </ol>
重量(最大)	1.86 kg(4.10 ポンド)
奥行き	232.80 mm(9.17 インチ)
幅	328 mm(12.91 インチ)
背面	19.95 mm(0.79 <b>インチ</b> )
前面	19.74 mm(0.78 <b>インチ</b> )

### プロセッサ

#### 表 3. プロセッサの仕様

プロセッサー	第 8 世代インテル Core i3	第 8 世代インテル Core i5	第 8 世代インテル Core i7
ワット数	65 W	65 W	65 W
コア数	2	4	4
スレッド数	4	8	8
速度	最大 2.1 GHz	最大 2.1 GHz	最大 2.1 GHz
L2 キャッシュ	256 KB	256 KB	256 KB
L3 キャッシュ	4 MB	6 MB	8 MB
内蔵グラフィックス	インテル UHD グラフィックス 620	インテル UHD グラフィックス 620	インテル UHD グラフィックス 620

### チップセット

#### 表 4. チップセットの仕様

チップセット

プロセッサー

DRAM **バス幅** 

フラッシュ EPROM

PCle バス

外付けバスの周波数

## 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)

### メモリ

#### 表 5. メモリの仕様

スロット	SODIMM スロット(2)	
タイプ	DDR4	
速度	2666 MHz	
	<ol> <li>メモ: 2666 MHz のメモリは、第 8 世代 インテル Core プロセッサーでは 2400 MHz で機能します。</li> </ol>	
最大Xモリ	16 GB	
最小Xモリ	4 GB	
1 スロットあたりのメモリ	4 GB、8 GB、および 16 GB	
サポートされている構成	<ul> <li>4 GB DDR4, 2400 MHz (1 × 4 GB)</li> <li>8 GB DDR4, 2400 MHz (1 × 8 GB)</li> <li>8 GB DDR4, 2400 MHz (2 × 4 GB)</li> </ul>	

プロセッサーに内蔵

最大で PCle Gen3

最大 8 GT/秒

64 ビット

16 MB

第8世代インテル Core i3/i5/i7

- 12 GB DDR4、2400 MHz ( 4 GB + 8 GB )
- 16 GB DDR4、2400 MHz (1 x 16 GB)
- 16 GB DDR4、2400 MHz (2 x 8 GB)

### ポートとコネクタ

#### 表 6. ポートおよびコネクタの仕様

外部:	
ネットワーク	非対応
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 対応)(1)</li> <li>USB 3.1 (Type-C)ポート/DisplayPort(1)</li> </ul>
オーディオ	ヘッドセットポート ( 1 )
ビデオ	HDMI 1.4b ポート(1)
メディアカードリーダー	SD <b>カードスロット</b> (1)
uSIM(マイクロ サブスクライバー識別モジュール)カード	非対応
ドッキングポート	非対応
Express カード	非対応
電源アダプターポート	電源アダプタポート (1)
スマートカードリーダー	非対応
セキュリティ	Noble שיל
レガシー ポート	非対応
内部:	
拡張	非対応
M.2	• Wi-Fi および Bluetooth のコンボカード用 M.2 スロット (1)

 M.2 2280、M.2 2242、または M.2 2230 ソリッド ステート ドライブ用 M.2 スロット(1)



### ワイヤレス モジュール

#### 表 7. ワイヤレス モジュールの仕様

Model number(モデル番 号)	Qualcomm QCA9377(DW1810)	インテル 9462	インテル 9560
転送レート	最大 433 Mbps	最大 433 Mbps	最大 867 Mbps
サポートされている周波数帯 域	デュアル バンド 2.4 GHz/5 GHz	デュアル バンド 2.4 GHz/5 GHz	デュアル バンド 2.4 GHz/5 GHz
ワイヤレス スタンダード	Wi-Fi 802.11ac	Wi-Fi 802.11ac	Wi-Fi 802.11ac
暗号化	<ul> <li>64 ビット/128 ビット WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul> <li>64 ビット/128 ビット WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul> <li>64 ビット/128 ビット WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

## オーディオ

表 8. オーディオの仕様		
タイプ		インテル ハイ デフィニション オーディオ
コントローラ		Realtek ALC3204
ステレオ変換		対応
内部インターフェース		HD オーディオ
外部インターフェース		ヘッドセット コンボ コネクタ
スピーカー		2台
アンプ内蔵スピーカー		非対応
外部ボリューム コントロール		メディア コントロール ショートカット キーを使用
スピーカー出力:		
	平均值	2 W
	ピーク値	2.5 W
サブウーハー出力		非対応

### ストレージ

#### 表 9. ストレージの仕様

ストレージのタイプ	インターフェイスのタイプ	容量
2.5 インチハードドライブ (1)	SATA AHCI 6 Gbps	最大 2 TB
M.2 2280 ソリッド ステート ドライブ ( 1 )	<ul> <li>SATA AHCI 6 Gbps</li> <li>PCIe NVMe 最大 32 Gbps (インテル Core プロセッサー用)</li> </ul>	最大 512 GB

# インテル Optane メモリ (オプション)

インテル Optane メモリは、ストレージ アクセラレーターとしてのみ機能します。お使いのコンピューターに取り付けられているメモリ(RAM)に取って代わる ものでも、メモリ(RAM)を追加するものでもありません。

#### () メモ: インテル Optane メモリは、次の要件を満たすコンピューターでサポートされます。

- 第7世代以降のインテル Core i3/i5/i7 プロセッサー
- Windows 10 64 ビットバージョン以降 (Anniversary Update)
- インテル Rapid Storage Technology ドライバ バージョン 15.9.1.1018 以降

#### 表 10. インテル Optane メモリの仕様

タイプ	ストレージ アクセラレーター
インタフェース	PCle 3.0x2
コネクタ	M.2 2280
サポートされている構成	16 GB および 32 GB
容量	最大 32 GB

### メディアカードリーダー

#### 表 11. 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

SD **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

表 12. キーボードの仕様	
タイプ	<ul> <li>標準キーボード</li> <li>バックライト付きキーボード</li> </ul>
レイアウト	QWERTY
キーの数	<ul> <li>米国とカナダ:82キー</li> <li>イギリス:83キー</li> <li>日本:86キー</li> </ul>
サイズ	<ul> <li>X = 19.05 mm キー ピッチ</li> <li>Y = 18.05 mm キー ピッチ</li> </ul>
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。
	<ol> <li>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。</li> </ol>
	キーボードのショートカット
カメラ	

表 13. カメラの	D仕様	
カメラの数		1 🖸
タイプ		HD 固定フォーカス
場所		前面カメラ
センサーのタイ	プ	CMOS センサーテクノロジ
解像度:		
カメラ :		
	静止画像	0.92 メガピクセル(HD)
	ビデオ	1280 x 720 (HD)(30 fps)
赤外紡	オンション ション・ション ション ション ション ション ション ション ション ション ション	
	静止画像	非対応
	ビデオ	非対応

#### 対角視野角:

カメラ	78.6 度
赤外線カメラ	非対応

### タッチパッド

#### 表 14. タッチパッドの仕様

#### 解像度:

水平方向	1229
垂直方向	929
寸法:	
水平方向	105 mm(4.13 <b>インチ</b> )
垂直方向	65 mm ( 2.56 インチ )

### タッチパッドジェスチャ

Windows 10 のタッチパッドジェスチャの詳細については、support.microsoft.com で Microsoft サポート技術情報記事 4027871 を参照してください。

### 電源アダプタ

#### 表 15. 電源アダプタの仕様

タイプ	45 W	65 W
直径 (コネクタ)	4.5 mm	4.5 mm
入力電圧	100 ~ 240 VAC	100 ~ 240 VAC
入力周波数	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz
入力電流(最大)	1.30 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	19.50 VDC
温度範囲:		
動作時	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ 40°C ( 32°F ~ 104°F )
ストレージ	-40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F)	-40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F)

### バッテリー

#### 表 16. バッテリーの仕様

タイプ		3 セル Primus(42 WHr)
電圧		11.40 VDC
重量(最大)		0.2 kg(0.44 ポンド)
寸法:		
	高さ	5.90 mm(0.23 インチ)
	幅	184.15 mm(7.25 インチ)
	奥行き	97.15 mm( 3.82 インチ)
温度範囲:		
	動作時	0 ~ 35°C ( 32 ~ 95°F )
	ストレージ	-40 ~ 65°C (-40 ~ 149°F)
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。
充電時間(概算)		5.5 時間 ( コンピューターの電源がオフの場合 )
		<ol> <li>メモ: Dell Power Manager アプリケーションを使用して、充電時間、期間、開始時刻 と終了時刻などを制御します。 Dell Power Manager の詳細については、 https:// www.dell.com/の『私とマイデル』を参照してください。</li> </ol>
寿命(概算)		300 サイクル(充電 / 放電)
コイン型電池		CR-2032
<b></b>		
<b>ナ1入ノ</b>	7	
表 17. ディスプレイの	仕様	
タイプ		14 インチ フル HD Touch
パネル テクノロジー		イン プレーン スイッチング MPP
輝度(標準)		<ul> <li>220 ニット(タッチ前)</li> <li>187 ニット(タッチ後)</li> </ul>
	高さ	173.99 mm ( 6.85 インチ )
	幅	309.35 mm (12.18 インチ )

対角線	355.60 mm(14 <b>インチ</b> )
ネイティブ解像度	1920 x 1080
メガピクセル	2.07
PPI(1インチあたりのピクセル数)	157
コントラスト比(最小)	600:1
応答時間(最大)	35 ミリ秒ライズ/フォール
リフレッシュレート	60 Hz
水平可視角度	+/- 80度
垂直可視角度	+/- 80度
ピクセルピッチ	0.161 mm
消費電力(最大)	3.5 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	TrueLife、CG(カバー ガラス) 付き
タッチ オプション	有

### 指紋認証リーダー(オプション)

#### 表 18. 指紋リーダーの仕様

センサーテクノロジ	静電容量式
センサーの解像度	108 x 88 ピクセル
センサーの領域	5.5 mm x 4.5 mm
センサーのピクセルサイズ	114 x 114 ピ <b>クセル</b>

## ビデオ

#### 表 19. 内蔵グラフィックスの仕様

次の表には、Inspiron 5482の内蔵グラフィックスの仕様詳細を記載しています。

コントローラ	外部ディスプレイ対応	メモリサイズ	プロセッサー
インテル UHD グラフィックス 620	HDMI 1.4b ポート(1)	共有システムメモリ	第 8 世代インテル Core i3/i5/i7

### 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	ストレージ
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†	160 G‡
高度(最大)	–15.2 m ~ 3,048 m	-15.2 ~ 10,668 m ( -50 ~ 35,000 71-1 )

\* 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

<b>*</b> -	説明
F1 ■⊀×	消音
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 ▶II	再生 / 一時停止
F6 ₩	次のトラック / チャプターを再生
「 <sup>68</sup> 」	外部ディスプレイに切り替え
F <sup>9</sup> ک	検索
F10	キーボードバックライトの切り替え
F11 ···································	輝度を下げる
F12 · 亲	輝度を上げる
Fn + PrtScr	ワイヤレスをオフ / オンにする
Fn + S	スクロールロックを切り替える
Fn + Esc a	Fn キーロックの切り替え
Fn + B	一時停止 / 休止
Fn + Insert	スリープ
Fn + R	システム要求
Fn + E	アプリケーションメニューを開く





#### 説明

バッテリ 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る

メモ: 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ーでのみサポートされます。

# 「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

#### 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

www.dell.com

- 1 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。

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

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 (プロダクト ID) を入力します。

#### 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
- 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

## 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。

- ① 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。

