

XPS 13 9370

設定と仕様



メモ、注意、警告

① | **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。

© 2017-2018 Dell Inc. その関連会社。不許複製・禁無断転載。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。

目次

1 お使いの XPS 13 9370 のセットアップ	4
2 Windows 用の USB 回復ドライブの作成	6
3 XPS 13 9370 のビュー	7
前面.....	7
左.....	7
右.....	8
ベース.....	9
ディスプレイ.....	10
底面.....	10
4 XPS 13 9370 の仕様	12
コンピュータモデル.....	12
システム情報.....	12
寸法と重量.....	12
オペレーティングシステム.....	12
メモリ.....	12
ポートとコネクタ.....	13
通信.....	13
ワイヤレス.....	13
オーディオ.....	14
保管時.....	14
メディアカードリーダー.....	14
キーボード.....	14
カメラ.....	15
タッチパッド.....	15
タッチパッドジェスチャ.....	15
指紋認証リーダー.....	15
電源アダプタ.....	16
バッテリー.....	16
ディスプレイ.....	17
ビデオ.....	17
コンピュータ環境.....	17
5 キーボードのショートカット	19
6 「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」	21
セルフヘルプリソース.....	21
デルへのお問い合わせ.....	21

お使いの XPS 13 9370 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。



- ① **メモ:** このコンピューターには、Dell アダプタ USB-C - USB-A 3.0 が同梱されています。このアダプタを使用して、レガシー USB 3.0 アクセサリーをお使いのコンピューターの USB (Type-C) ポートに接続します。
- ① **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 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。

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。

Windows の場合 :

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 アプリケーションを見つけ、使用します (推奨)。

表 1. Dell アプリを見つける

リソースを見つける 説明



マイデルダウンロード

主要な Dell アプリケーション、ヘルプ記事、およびお使いのコンピューターに関するその他の重要な情報がここに集約されています。また、保証ステータス、推奨アクセサリ、ソフトウェア アップデート (利用可能な場合) に関する情報もお知らせします。

SupportAssist



コンピューター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ーを更新します。Dell Update の使用の詳細については、www.dell.com/support でナレッジベース記事 (SLN305843) を参照してください。

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ーにダウンロードします。Dell Digital Delivery の使用の詳細については、www.dell.com/support でナレッジベース記事 (153764) を参照してください。

- 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。

① **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。

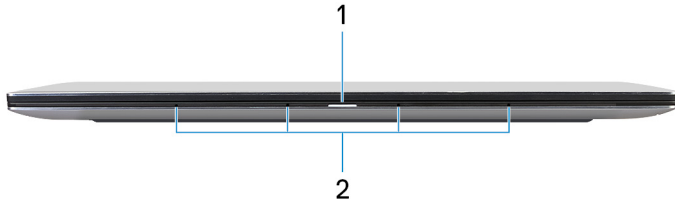
① **メモ:** 次の手順は、インストールされている Windows のバージョンによって異なる場合があります。最新の説明については、[Microsoft のサポートサイト](#)を参照してください。

- 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。
- 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 にあるお使いの製品の『サービス マニュアル』で、「トラブルシューティング」の項を参照してください。

XPS 13 9370 のビュー

前面



1 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ー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。

2 マイク (4)

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。

左



1 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ーが無断で動かされるのを防ぎます。

2 Power Delivery 搭載 Thunderbolt 3 (USB Type-C) ポート (プライマリ)

USB 3.1 Gen 2 Type-C、DisplayPort 1.2、Thunderbolt 3をサポートし、ディスプレイアダプタを使用して外部ディスプレイに接続することもできます。最大データ転送速度は USB 3.1 Gen 2 で 10 Gbps、Thunderbolt 3 で 40 Gbps です。デバイス間の双方向の電力供給を可能にする Power Delivery をサポートします。最大 5 V/3 A の電源出力で、より高速な充電が可能になります。

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。

3 Power Delivery 搭載 Thunderbolt 3 (USB Type-C) ポート

USB 3.1 Gen 2 Type-C、DisplayPort 1.2、Thunderbolt 3 をサポートし、ディスプレイアダプタを使用して外部ディスプレイに接続することもできます。最大データ転送速度は USB 3.1 Gen 2 で 10 Gbps、Thunderbolt 3 で 40 Gbps です。デバイス間の双方向の電力供給を可能にする Power Delivery をサポートします。最大 5 V/3 A の電源出力で、より高速な充電が可能になります。

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 バッテリー充電ステータスボタン

押してバッテリーの充電残量を確認します。

5 バッテリー充電ステータスライト (5)

バッテリー充電ステータスボタンを押すと点灯します。各ライトは総充電量のおよそ 20% を示します。

6 左側のスピーカー

オーディオ出力を提供します。

右



1 右スピーカー

オーディオ出力を提供します。

2 microSD カードスロット

microSD カードの読み取りと書き込みを行います。

3 USB 3.1 Gen 1 (Type-C) ポート (Power Delivery/DisplayPort 機能付き)

外部ストレージデバイス、プリンタ、外部ディスプレイなどの周辺機器を接続します。

デバイス間の双方向の電力供給を可能にする Power Delivery をサポートします。最大 7.5 W の電源出力で、より高速な充電が可能になります。

① | **メモ:** このコンピューターには、Dell アダプタ USB-C - USB-A 3.0 が同梱されています。このアダプタを使用して、レガシー USB 3.0 アクセサリーをお使いのコンピューターの USB (Type-C) ポートに接続します。

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 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。

ベース



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になっている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。また、電源ボタンを10秒間押し続けると、コンピュータが強制的に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内蔵されている場合は、電源ボタンに指を当てることによってログインできます。

メモ: Windows では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。

メモ: 電源ボタンの電源ステータス ライトは、指紋認証リーダーのないコンピューターでのみ使用できます。指紋認証リーダー(電源ボタンに内蔵)を搭載しているコンピューターには、電源ボタンに電源ステータス ライトがついていません。

ディスプレイ



1 赤外線エミッタ

赤外線を放射することで、赤外線カメラで動作を感知し、追跡できます。

2 赤外線カメラ

Windows Hello 顔認証と組み合わせることで、セキュリティを強化できます。

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。

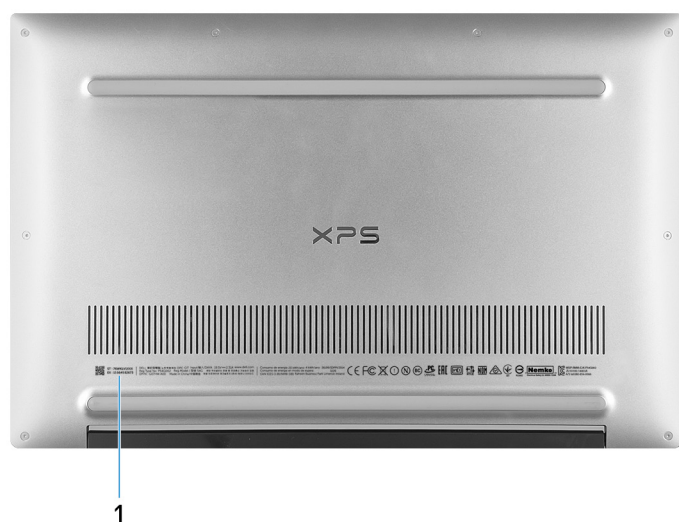
4 カメラ

ビデオチャット、写真撮影、およびビデオ録画ができます。

5 赤外線エミッタ

赤外線を放射することで、赤外線カメラで動作を感知し、追跡できます。

底面



1 Service Tag

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。

XPS 13 9370 の仕様

コンピュータモデル

XPS 13 9370

システム情報

表 2. 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	プロセッサに内蔵

寸法と重量

表 3. 寸法と重量

高さ	7.80 mm ~ 11.63 mm (0.30 インチ ~ 0.46 インチ)
幅	301.76 mm (11.88 インチ)
奥行き	199.24 mm (7.84 インチ)
重量	1.27 kg (2.8 ポンド)

① **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。

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	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Home (64 ビット) Windows 10 Professional (64 ビット) Ubuntu
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

メモリ

表 5. メモリの仕様

スロット	該当なし
------	------

① **メモ:** メモリは工場出荷時にシステム基板に内蔵されるため、それ以降のアップグレードはできません。

タイプ	デュアルチャネル LPDDR3
サポートする総メモリ量	4 GB、8 GB、16 GB
サポートする速度	1866 MHz および 2133 MHz
サポートする構成 :	
4 GB	1,866 MHz
8 GB	1,866 MHz
16 GB	2133 MHz

ポートとコネクタ

表 6. ポートとコネクタ

外部 :

USB/ビデオ	<ul style="list-style-type: none">Power Delivery 対応 Thunderbolt 3 (USB Type-C) ポート (2)Power Delivery/DisplayPort 対応 USB 3.1 Gen 1 (USB Type-C) ポート (1)
オーディオ	ヘッドセット (ヘッドフォンとマイクのコンボ) ポート (1)

表 7. ポートとコネクタ

内部 :

M.2 カード	ソリッドステートドライブ (SSD) 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	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11a/b/g/n/acBluetooth 4.2Miracast <p>① メモ: Windows 10 は現在、Bluetooth 4.1 までサポートしていません。</p>
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ワイヤレス

表 9. ワイヤレス

転送レート (最大)	867 Mbps
周波数帯	2.4 GHz/5 GHz
暗号化	64 ビット/128 ビット WEP

オーディオ

表 10. オーディオの仕様

コントローラ	Waves MaxxAudio Pro 搭載 Realtek ALC3271-CG
スピーカー	2 台
スピーカー出力	<ul style="list-style-type: none">平均 : 2 Wピーク : 2.5 W
マイク	デジタルアレイマイク

保管時

表 11. ストレージの仕様

タイプ	インタフェース	容量
M.2 2280 ソリッドステートドライブ (SSD) (1)	<ul style="list-style-type: none">SATA AHCI (最大 6 Gbps)PCIe Gen 3 x4 NVMe (最大 32 Gbps)	<ul style="list-style-type: none">最大 128 GB最大 1 TB

① | **メモ:** BIOS Settings (BIOS 設定) メニューでの RAID SATA のサポートは、Windows 10 に対応したコンピュータでのみ使用できます。

① | **メモ:** BIOS Settings (BIOS 設定) メニューでの AHCI SATA のサポートは、Ubuntu に対応したコンピュータでのみ使用できます。

メディアカードリーダー

表 12. メディアカードリーダーの仕様

タイプ	microSD カードスロット (1)
サポートされるカード	<ul style="list-style-type: none">mSDmSDHCmSDXC

キーボード

表 13. キーボードの仕様

タイプ	バックライト付きキーボード
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。
	① メモ: Fn + Esc キーを押すと、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の 2 つのモードの間で切り替えることができます。

カメラ

表 14. カメラの仕様

解像度		
カメラ		<ul style="list-style-type: none"> 静止画像 : 0.92 メガピクセル 動画 : 1280 x 720 (30 fps において)
赤外線カメラ		340 x 340 <ul style="list-style-type: none"> 静止画像 : 0.30 メガピクセル 動画 : 340 x 340 (60 fps において)
対角視野角		
カメラ		86.7 度
赤外線カメラ		70 度

タッチパッド

表 15. タッチパッド

解像度		<ul style="list-style-type: none"> 水平方向 : 305 垂直方向 : 305
寸法		<ul style="list-style-type: none"> 幅 : 105 mm (4.13 インチ) 高さ : 60 mm (2.36 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。

指紋認証リーダー

表 16. 指紋リーダーの仕様

センサーテクノロジー	静電容量式
センサーの解像度	363 dpi
センサー領域	8 mm x 8 mm
センサーのピクセルサイズ	114 x114 ピクセル

電源アダプタ

表 17. 電源アダプタの仕様

タイプ	45 W USB Type-C
寸法 (コネクタ)	8.25 mm x 2.4 mm
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)	<ul style="list-style-type: none">DC 20 V/2.25 ADC 15 V/3 ADC 9 V/3 ADC 5 V/3 A
定格出力電圧	DC 20 V/DC 15 V/DC 9 V/DC 5 V
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)

バッテリー

表 18. バッテリーの仕様

タイプ	52 WHr「スマート」リチウムイオン
寸法 :	
幅	257.60 mm (10.14 インチ)
奥行き	98.60 mm (3.88 インチ)
高さ	4.30 mm (0.17 インチ)
重量 (最大)	0.22 kg (0.49 ポンド)
電圧	DC 7.60 V
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 ~ 35°C (32 ~ 95°F)
温度範囲 : 保管時	-40 ~ 65°C (-40 ~ 149°F)
コイン型電池	ML1220

① **メモ:** コンピュータには、Dell コイン型電池を使用することをお勧めします。Dell 製以外のアクセサリ、パーツ、またはコンポーネントの使用によって生じる問題は保証の対象となりません。

ディスプレイ

表 19. ディスプレイの仕様

タイプ	13.3 インチ FHD タッチスクリーン / 13.3 インチ FHD 非タッチスクリーン	13.3 インチ UHD タッチスクリーン
解像度 (最大)	1920 x 1080	3840 x 2160
可視角度 (左/右/下/上)	85/85/85/85 度	85/85/85/85 度
ピクセルピッチ	0.0765 mm	0.0765 mm
リフレッシュレート	60 Hz	60 Hz
動作角度	0 度 (閉) ~ 135 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	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 (ベゼルを除く)	165.24 mm (6.51 インチ)	165.24 mm (6.51 インチ)
幅 (ベゼルを除く)	293.76 mm (11.57 インチ)	293.76 mm (11.57 インチ)
対角線 (ベゼルを除く)	337.82 mm (13.30 インチ)	337.82 mm (13.30 インチ)

ビデオ

表 20. ビデオの仕様

タイプ	内蔵
コントローラ	インテル UHD グラフィックス 620
メモリ	共有システムメモリ

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	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 ~ 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

① **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同じです。

表 22. キーボードのショートカットのリスト

キー	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	再生 / 一時停止
 F6	次のトラック / チャプターを再生
 F7	タスクビューを起動
 F8	外部ディスプレイに切り替え
 F9	検索
 F10	キーボードバックライトの切り替え
 F11	プリントスクリーン
 F12	挿入
 + 	ワイヤレスをオフ / オンにする



キー	説明
	スリープ
	輝度を上げる
	輝度を下げる
	アプリケーションメニューを開く
	Fn キーロックの切り替え

「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

セルフヘルプリソース	リソースの場所
デルの製品とサービスに関する情報	www.dell.com
マイデルダウンロード	
ヒント	
サポートへのお問い合わせ	Windows の検索に、Contact Support と入力し、Enter を押し ます。
オペレーティングシステムのオンラインヘルプ	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
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。	www.dell.com/support <ol style="list-style-type: none"> www.dell.com/support にアクセスします。 [検索] ボックスにトピックまたはキーワードを入力します。 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。	www.dell.com/support/manuals の『 <i>Me and My Dell (私とマイデル)</i> 』 を参照してください。 お使いの製品に関する <i>Me and My Dell (私とマイデル)</i> を探すには、次 のいずれかの方法で製品を特定します。
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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、サービスタグ ナンバーまたはプロダクト 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。

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。

① **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。