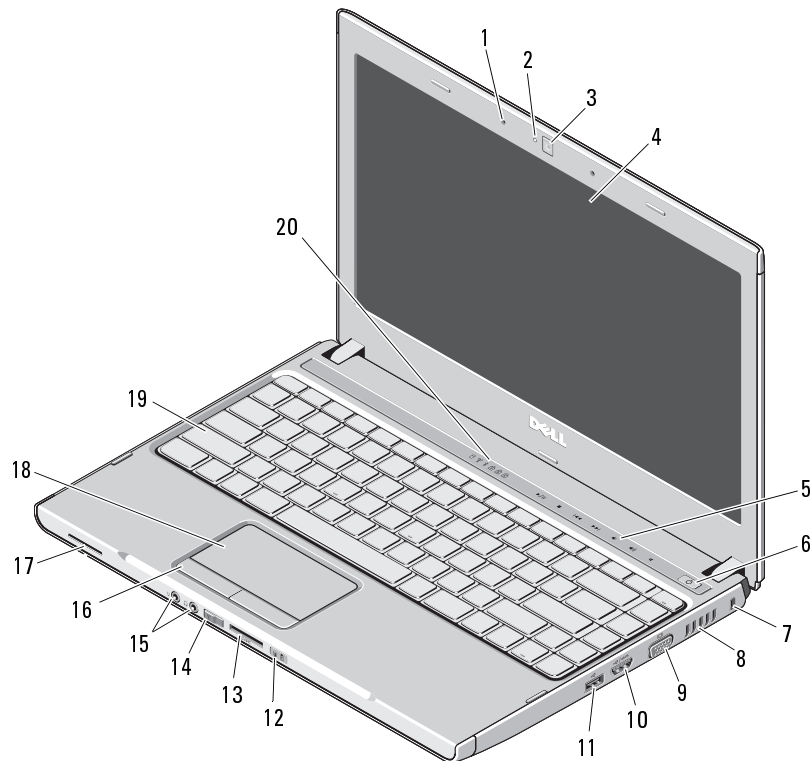



# Dell™ Vostro™ 3300/3400/3500/3700

## セットアップと機能情報

### Vostro 3300 – 正面図



## 警告について

 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。

- 1 マイク (2)
- 2 カメラライト
- 3 カメラ
- 4 ディスプレイ
- 5 ボリュームコントロールボタン
- 6 電源ボタン
- 7 セキュリティスロット
- 8 冷却用通気孔
- 9 ビデオコネクタ (VGA)
- 10 e-SATA コネクタ (共有)
- 11 USB 2.0 コネクタ
- 12 電源およびバッテリーステータスライต์
- 13 5-in-1 Secure Digital (SD) メモリカードリーダー
- 14 ワイヤレススイッチ
- 15 オーディオコネクタ
- 16 タッチパッドボタン (2)
- 17 スピーカー
- 18 タッチパッド
- 19 キーボード
- 20 キーボードおよびデバイスステータスライต์



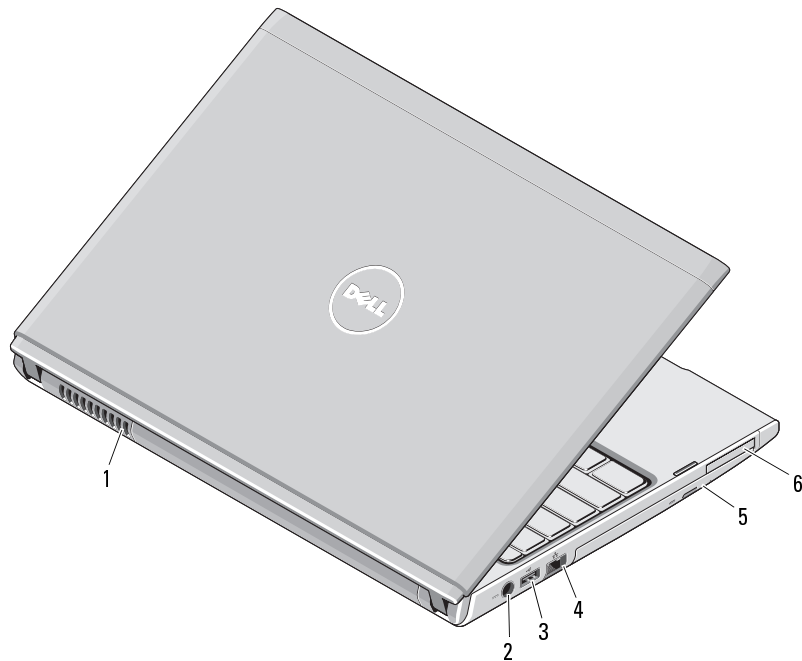
規制モデル：P09S, P10G, P09F, P06E  
規制タイプ：P09S001, P10G001, P09F001, P06E001

2010年1月



OGRVVA01

## Vostro 3300 — 背面図

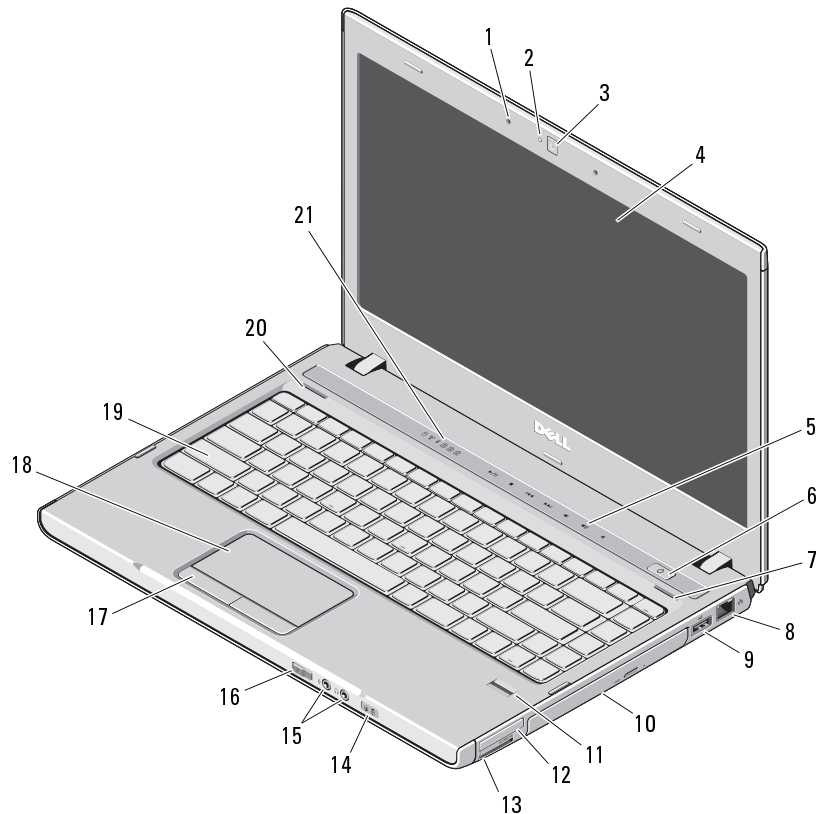


- 1 冷却用通気孔
- 2 AC アダプターコネクタ
- 3 USB 2.0 コネクタ
- 4 ネットワークコネクタ
- 5 オプティカルドライブ/ベイ
- 6 ExpressCard コネクタ



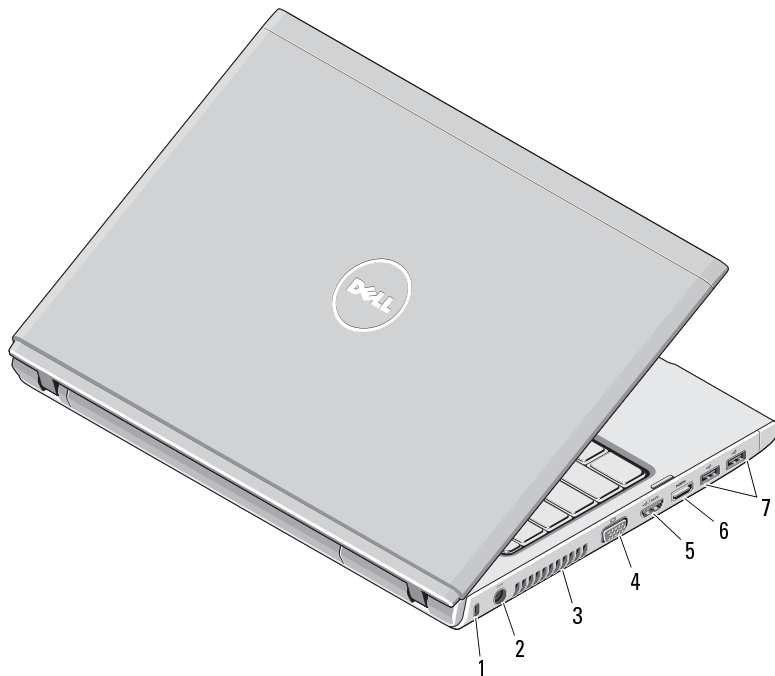
**警告：**冷却用通気孔を塞いだり、物押し込んだり、埃や異物が入ったりすることがないようにしてください。空気の流れが少ない、密封された環境（キャリングケースの中など）でコンピューターを動作させないでください。空気の流れを妨げると、火災の原因になったり、コンピューターに損傷を与えたりする恐れがあります。コンピューターは熱を持った場合にファンを動作させます。ファンからノイズが聞こえる場合がありますが、これは一般的な現象で、ファンやコンピューターに問題が発生したわけではありません。

## Vostro 3400/3500 — 正面図



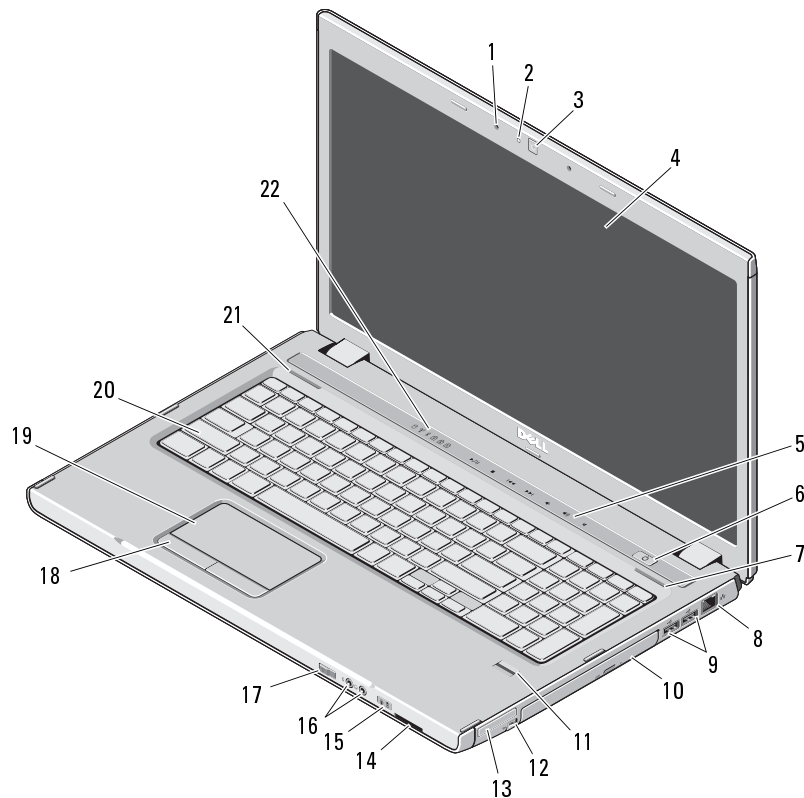
- 1 マイク (2)
- 2 カメラライト
- 3 カメラ
- 4 ディスプレイ
- 5 ボリュームコントロールボタン
- 6 電源ボタン
- 7 右スピーカー
- 8 ネットワークコネクター
- 9 USB 2.0 コネクター
- 10 オプティカルドライブ / ベイ
- 11 指紋リーダー
- 12 ExpressCard コネクター
- 13 8-in-1 Secure Digital (SD) メモリカードリーダー
- 14 電源およびバッテリーステータスライト
- 15 オーディオコネクター
- 16 ワイヤレススイッチ
- 17 タッチパッドボタン (2)
- 18 タッチパッド
- 19 キーボード
- 20 左スピーカー
- 21 キーボードおよびデバイスステータスライト

## Vostro 3400/3500 – 背面図



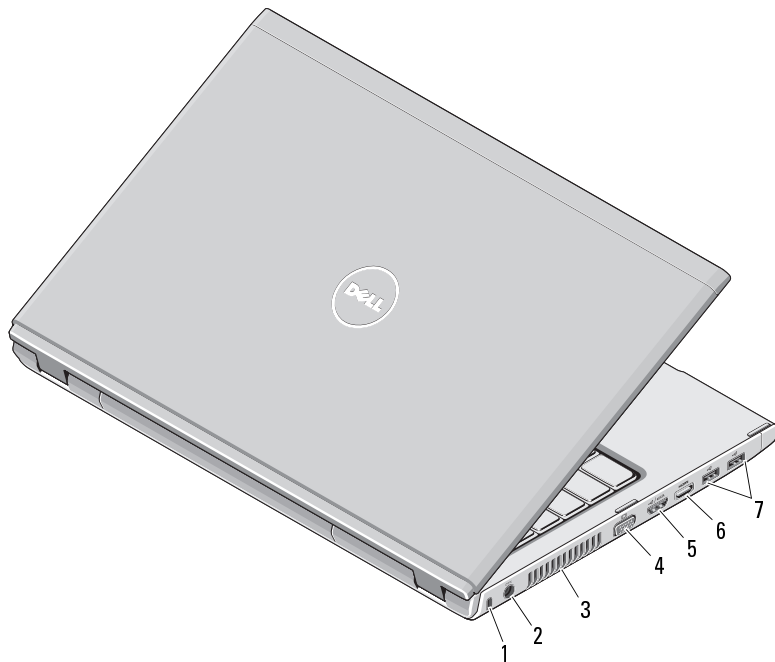
- 1 セキュリティーケーブルスロット
- 2 AC アダプターコネクタ
- 3 冷却用通気孔
- 4 ビデオコネクタ (VGA)
- 5 e-SATA コネクタ (共有)
- 6 HDMI コネクタ
- 7 USB 2.0 コネクタ (2)

## Vostro 3700 - 正面図



- 1 マイク (2)
- 2 カメラライト
- 3 カメラ
- 4 ディスプレイ
- 5 ボリュームコントロールライト
- 6 電源ボタン
- 7 右スピーカー
- 8 ネットワークコネクタ
- 9 USB 2.0 コネクタ (2)
- 10 オプティカルドライブ / ベイ
- 11 指紋リーダー
- 12 IEEE 1394 コネクタ
- 13 ExpressCard スロット
- 14 8-in-1 Secure Digital (SD) メモリカードリーダー
- 15 電源およびバッテリーステータスライト
- 16 オーディオコネクタ
- 17 ワイヤレススイッチ
- 18 タッチパッドボタン (2)
- 19 タッチパッド
- 20 キーボード
- 21 左スピーカー
- 22 キーボードおよびデバイスステータスライト

## Vostro 3700 - 背面図



- 1 セキュリティーケーブルスロット
- 2 AC アダプターコネクタ
- 3 冷却用通気孔
- 4 ビデオコネクタ (VGA)
- 5 e-SATA コネクタ (共有)
- 6 HDMI コネクタ
- 7 USB 2.0 コネクタ (2)

## クイックセットアップ

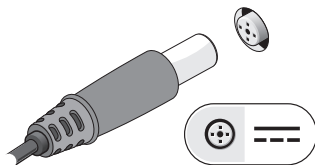
**⚠ 警告：**本項の手順を開始する前に、コンピューター付属の安全にお使いいただくための注意事項をお読みください。安全に関するベストプラクティスの詳細については、[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) を参照してください。

**⚠ 警告：**AC アダプターは世界各国のコンセントに適合しています。ただし、電源コネクタおよび電源タップは国によって異なります。互換性のないケーブルを使用したり、ケーブルを不適切に電源タップまたはコンセントに接続したりすると、火災の原因になったり、装置に損傷を与えたりする恐れがあります。

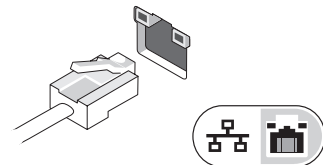
**△ 注意：**AC アダプターケーブルをコンピューターから外す際には、ケーブルの損傷を防ぐため、コネクタを持ち（ケーブル自体を引っ張らないでください）しっかりと、かつ慎重に引き抜いてください。AC アダプターケーブルをまとめる場合、ケーブルの損傷を防ぐため、AC アダプターのコネクタの角度に従ってください。

**📎 メモ：**一部のデバイスは別注文ですので、同梱されていない可能性があります。

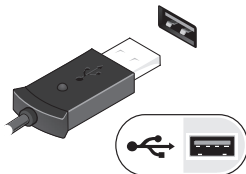
**1** AC アダプターをノートブックコンピューターの AC アダプターコネクタに接続し、電源コンセントに差し込みます。



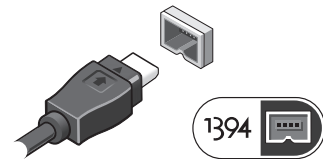
**2** ネットワークケーブルを接続します（オプション）。



**3** マウスやキーボード（オプション）などの USB デバイスを接続します。



**4** DVD プレーヤーなどの IEEE 1394 デバイスを接続します（オプション）。




**5** コンピューターのモニターを開いて電源ボタンを押し、コンピューターの電源を入れます。



**📎 メモ：**カードをインストールしたりコンピューターをドッキングデバイスやプリンタなどのその他の外付けデバイスに接続する前に、最低 1 回はコンピューターの電源を入れて、シャットダウンする操作を行うようお勧めします。

## 仕様

 **メモ**：提供される内容は地域により異なる場合があります。コンピューターの構成の詳細については、**スタート → ヘルプとサポート** をクリックし、お使いのコンピューターに関する情報を表示するためのオプションを選択してください。

### システム情報

|          |                                                                                  |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------|
| プロセッサの種類 | Intel® Core™ i3<br>Intel Core i5<br>Intel Core i7<br>(Vostro 3700 用のみ Quad-core) |
| チップセット   | インテル HM57                                                                        |

### ビデオ

|            |                                                                  |
|------------|------------------------------------------------------------------|
| ビデオタイプ     | システム基板、および外付けビデオカードに搭載                                           |
| ビデオコントローラー |                                                                  |
| UMA        | Intel グラフィックスメディアアクセラレータ HD                                      |
| 外付け        | NVIDIA™ GeForce™ 310M<br>NVIDIA GeForce GT 330M (Vostro 3700 のみ) |

### メモリ

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| タイプ       | DDR3 SDRAM (1066 MHz 付) |
| モジュールコネクタ | SODIMM スロット x 2         |
| モジュール容量   | 1 GB、2 GB、または 4 GB      |
| 最小メモリ     | 1 GB                    |
| 最大搭載メモリ   | 8 GB                    |

### メモリ (続き)

**メモ**：4 GB 以上のメモリ容量を検出できるのは、64 ビットオペレーティングシステムのみです。

### バッテリー

#### Vostro 3300

|             |                                                            |
|-------------|------------------------------------------------------------|
| タイプ         | 4 セル「スマート」リチウムイオン (2.8 Ahr)<br>8 セル「スマート」リチウムイオン (2.8 Ahr) |
| 長さ          |                                                            |
| 4 セル        | 43.00 mm                                                   |
| 8 セル        | 42.63 mm                                                   |
| 高さ          |                                                            |
| 4 セル        | 19.60 mm                                                   |
| 8 セル        | 42.10 mm                                                   |
| 幅           |                                                            |
| 4 セル        | 205.00 mm                                                  |
| 8 セル        | 276.00 mm                                                  |
| 重量          |                                                            |
| 4 セル        | 231.00 g                                                   |
| 8 セル        | 446.00 g                                                   |
| 電圧          |                                                            |
| 4 セル / 8 セル | 14.8 V                                                     |



---

**バッテリー (続き)**

---

**Vostro 3400/3500**

|     |                                                                                                    |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| タイプ | 4 セル「スマート」リチウムイオン<br>(2.6 Ahr)<br>6 セル「スマート」リチウムイオン<br>(2.6 Ahr)<br>9 セル「スマート」リチウムイオン<br>(2.8 Ahr) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 長さ

|                |          |
|----------------|----------|
| 4 セル/6 セル/9 セル | 57.80 mm |
|----------------|----------|

## 縦幅

|           |          |
|-----------|----------|
| 4 セル/6 セル | 20.80 mm |
|-----------|----------|

|      |          |
|------|----------|
| 9 セル | 40.15 mm |
|------|----------|

## 幅

|                |           |
|----------------|-----------|
| 4 セル/6 セル/9 セル | 255.60 mm |
|----------------|-----------|

## 重量

|      |          |
|------|----------|
| 4 セル | 250.00 g |
|------|----------|

|      |          |
|------|----------|
| 6 セル | 340.00 g |
|------|----------|

|      |          |
|------|----------|
| 9 セル | 504.50 g |
|------|----------|

## 電圧

|      |        |
|------|--------|
| 4 セル | 14.8 V |
|------|--------|

|           |        |
|-----------|--------|
| 6 セル/9 セル | 11.1 V |
|-----------|--------|

**Vostro 3700**

|     |                                                                  |
|-----|------------------------------------------------------------------|
| タイプ | 6 セル「スマート」リチウムイオン<br>(2.6 Ahr)<br>9 セル「スマート」リチウムイオン<br>(2.8 Ahr) |
|-----|------------------------------------------------------------------|

---

**バッテリー (続き)**

---

## 長さ

|      |          |
|------|----------|
| 6 セル | 57.80 mm |
|------|----------|

|      |          |
|------|----------|
| 9 セル | 57.80 mm |
|------|----------|

## 高さ

|      |          |
|------|----------|
| 6 セル | 20.80 mm |
|------|----------|

|      |          |
|------|----------|
| 9 セル | 40.15 mm |
|------|----------|

## 幅

|           |           |
|-----------|-----------|
| 6 セル/9 セル | 255.60 mm |
|-----------|-----------|

## 重量

|      |          |
|------|----------|
| 6 セル | 340.00 g |
|------|----------|

|      |          |
|------|----------|
| 9 セル | 504.50 g |
|------|----------|

## 電圧

|           |        |
|-----------|--------|
| 6 セル/9 セル | 11.1 V |
|-----------|--------|

## 温度範囲

|     |            |
|-----|------------|
| 動作時 | 0°C ~ 35°C |
|-----|------------|

|     |              |
|-----|--------------|
| 保管時 | -40°C ~ 65°C |
|-----|--------------|

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| コイン型バッテリー | 3 V CR2032 コイン型リチウムバッテリー |
|-----------|--------------------------|

---

**AC アダプター**

---

|      |             |
|------|-------------|
| 入力電圧 | 100-240 VAC |
|------|-------------|

|           |       |
|-----------|-------|
| 入力電流 (最大) | 2.5 A |
|-----------|-------|

|       |          |
|-------|----------|
| 入力周波数 | 50-60 Hz |
|-------|----------|

|      |                     |
|------|---------------------|
| 出力電力 | 65 W、90 W、または 130 W |
|------|---------------------|

**メモ:** 130 W AC 電源アダプターは Vostro 3700 のみに使用可能です。

## AC アダプター (続き)

### 出力電流

|       |                                          |
|-------|------------------------------------------|
| 65 W  | 4.34 A (4 秒パルスの時、最大)<br>3.34 A (連続稼働の場合) |
| 90 W  | 5.62 A (4 秒パルスの時、最大)<br>4.62 A (連続稼働の場合) |
| 130 W | 6.70 A (連続稼働の場合)                         |

### 長さ

|       |          |
|-------|----------|
| 65 W  | 57.80 mm |
| 90 W  | 70.00 mm |
| 130 W | 76.20 mm |

### 高さ

|       |          |
|-------|----------|
| 65 W  | 28.30 mm |
| 90 W  | 22.60 mm |
| 130 W | 25.40 mm |

### 幅

|       |           |
|-------|-----------|
| 65 W  | 137.20 mm |
| 90 W  | 147.00 mm |
| 130 W | 154.70 mm |

### 定格出力電圧

19.5 +/- 1.0 VDC

### 温度範囲

|     |              |
|-----|--------------|
| 動作時 | 0°C ~ 35°C   |
| 保管時 | -40°C ~ 65°C |

## サイズと重量

### Vostro 3300

|    |                            |
|----|----------------------------|
| 長さ | 229.00 mm                  |
| 高さ | 20.10 mm-28.60 mm<br>4 セル付 |
| 幅  | 325.00 mm                  |
| 重量 | 1.80 kg<br>4 セル、およびエアベイ付属  |

### Vostro 3400

|    |                                                    |
|----|----------------------------------------------------|
| 長さ | 242.2 mm                                           |
| 高さ | 21.90 mm-29.50 mm<br>4 セル / 6 セルバッテリー付属、バッテリー以外の領域 |
| 幅  | 339.00 mm                                          |
| 重量 | 2.05 kg<br>4 セル、およびメディア ドライブ付属                     |

### Vostro 3500

|    |                                             |
|----|---------------------------------------------|
| 長さ | 250.0 mm                                    |
| 高さ | 22.90 mm-31.90 mm<br>6 セルバッテリー付属、バッテリー以外の領域 |
| 幅  | 375.00 mm                                   |
| 重量 | 2.30 kg<br>4 セル、およびメディア ドライブ付属              |

### Vostro 3700

|    |                   |
|----|-------------------|
| 長さ | 271.0 mm          |
| 高さ | 26.80 mm-34.40 mm |
| 幅  | 410.8 mm          |

---

## サイズと重量 (続き)

---

|                     |         |
|---------------------|---------|
| 重量                  | 2.90 kg |
| 6 セル、およびメディア ドライブ付属 |         |

**メモ：** オプティカルドライブにはオプティカルドライブ、ブラケット、ベゼルが含まれます。

---

## 環境

---

### 温度範囲

|     |              |
|-----|--------------|
| 動作時 | 0°C ~ 35°C   |
| 保管時 | -40°C ~ 65°C |

### 相対湿度

|     |                     |
|-----|---------------------|
| 動作時 | 10% ~ 90% (結露しないこと) |
| 保管時 | 5% ~ 95% (結露しないこと)  |

---

## 詳細情報およびリソースの参照

以下の項目の詳細については、お使いのコンピューターに同梱されている、安全と規制に関するドキュメントを参照してください。また、規制の順守について説明しているホームページ ([www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)) から確認できます。

- 安全に関するベストプラクティス
- 保証について
- 条件
- 規制・認定
- 快適な使い方
- エンドユーザーライセンス契約

---

この文書の情報は、事前の通知なく変更されることがあります。  
© 2009–2010 Dell Inc. All rights reserved. Printed in China.  
**Printed on Recycled Paper.**

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書に使用されている商標：Dell、DELL のロゴ、および Vostro は Dell Inc. の商標です。Bluetooth は Bluetooth SIG, Inc. が所有する商標であり、ライセンスに基づき Dell Inc. が使用します。Intel は米国、およびその他の国における Intel Corporation の登録商標であり、Core は同社の商標です。NVIDIA および GeForce は米国、およびその他の国における NVIDIA Corporation の商標です。

本書では、上記記載以外の商標および会社名が使用されている場合があります。これらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。

