# **Dell Vostro 460**

## セットアップと機能情報

## 正面図と背面図





**メモ**:2番目のオプティカルドライブ取り出しボタンは、2番目のオプティカルドライブがコンピューターに搭載されている場合のみ、有効になります。

- 1 オプティカルドライブ
- 2 オプティカルドライブ (オプション)
- 3 ハードドライブ動作ライト
- 4 メディアカードリーダー(オプション)
- 5 マイクコネクター
- 6 ヘッドフォンコネクター
- 7 ドライブベイの前面パネル(開いた状態)
- 8 オプティカルドライブ取り出しボタン (2)
- 9 パワード USB 2.0 コネクター
- 10 USB 2.0 コネクター (3)
- 11 前面パネルドア(開いた状態)
- 12 電源ボタン
- 13 電源装置診断ライト
- 14 電圧セレクタスイッチ
- 15 電源コネクター
- 16 背面パネルコネクター
- 17 拡張カードスロット(4)
- 18 セキュリティケーブルスロット
- 19 パドロックスロット



規制モデル:D10M 規制タイプ:D10M001

2010 年 12 月



- **1** USB 2.0 コネクター (2)
- 2 通信状態ライト
- 3 ネットワークアダプターコネクター
- 4 ネットワーク動作ライト
- 5 センター/サブウーハーコネクター
- 6 ライン入力コネクター
- 7 前面 L/R ライン出力コネクター
- 8 マイクコネクター
- 9 リア L/R サラウンドコネクター
- 10 サイド L/R サラウンドコネクター
- 11 USB 2.0 コネクター (2)
- 12 VGA コネクター
- 13 eSATA コネクター
- 14 HDMI コネクター
- 15 S/PDIF コネクター



3 オプションの外付けグラフィックスカードを購入した場合、外付けグラフィックスのコネクターにディスプレイを接続します。それ以 外の場合は、統合 VGA または HDMI コネクターのいずれかで、ディスプレイを接続します。モニターの接続には、次のいずれかのケー ブルを 1 本のみ使用します。



 

 4 USB キーボードまたは マウスを接続します(オ プション)。
 5 電源ケーブル(単一また は複数)を接続します。
 6 モニターとコンピューターの電源ボタンを押します。









仕様	
----	--

メモ:次の仕様には、コンピューターの出荷に際し、法により 提示が定められている項目のみを記載しています。お使いのコ ンピューターの仕様を記載した完全な最新リストについては、 support.jp.dell.com をご覧ください。

#### システム情報

チップセット	Intel H67
יו עי אך עיד	interno/

プロセッサー

Intel Core i3 シリーズ Intel Core i5 シリーズ Intel Core i7 シリーズ

#### ビデオ

ビデオタイプ:

内蔵 Intel HD グラフィックス 2000

外付け

- PCI-E x16 グラフィックスカード
- NVIDIA GeForce GTX460
- NVIDIA M114A
- NVIDIA M207 GT420
- AMD Radeon HD 5450
- AMD Radeon HD 5670

ビデオメモリ(外付け) 256 MB、512 MB、および 1024 MB

#### メモリ

メモリモジュールコネク ター	DIMM スロット (4)
メモリモジュールの容量	1 GB、2 GB、または 4 GB
メモリのタイプ	1333 MHz DDR3
最小メモリ	1 GB
最大搭載メモリ	16 GB

#### ドライブ

外部アクセス用:

3.5 インチドライブベ (1) イ 5.25 インチドライブ (2) ベイ

内部アクセス用:

3.5 インチ SATA (2) ドライブベイ

#### コントロールライトと診断ライト

電源ボタンライト 白色のライト – 白色の点灯は、電源オン の状態を示します。白色の点滅は、コン ピューターの電源がスリープ状態である ことを示します。 橙色のライト – コンピューターが起動 していない状態で橙色のライトが点灯す る場合は、システム基板、または電源に 問題があることを示します。橙色のライ トが点滅する場合は、システム基板に問 題があることを示します。 ドライブアクティビティ 白色のライト – 白色の点滅は、コンピュ ライト ーターがハードドライブからデータを読 み取っている、またはハードドライブに データを書き込んでいることを示します。 通信状態ライト 緑色、または橙色のライト --- ネットワーク とコンピューターの間の接続が良好です。

> トワークとの物理的な接続を検出できま せん。

診断ライト

診断ライトに関する詳しい情報は、デル サポートサイト (support.jp.dell.com/manuals) の『サ ービスマニュアル『を参照してください。

奥行き

重畳

電源	
ワット数	350 W
電圧	100 V – 127 V/200 V – 240 V、 50 Hz – 60 Hz、 10/5 A
最大熱消費	1837 BTUs/h(350 W の電源使用)
<b>メモ:</b> 熱消費は電話 ます。	原ユニットのワット数定格によって算出されてい
<b>メモ :</b> 電圧設定に 付属しているガイト してください。	関する重要な情報については、コンピューターに <sup>×</sup> の安全にお使いいただくための注意事項を参照
コイン型電池	3 V CR2032 コイン型リチウム電池
物理的仕様	
高さ	
ベースなし	360.00 mm
ベースあり	362.90 mm
幅	175.00 mm
第行き	445.00 mm

9.66 kg - 11.22 kg

#### 環境

温度:

動作時 10~35°C

 $-40 \sim 65^\circ ext{C}$ 

相対湿度 20~80%(結露しないこと)

高度:

非動作時

非動作時 \_\_15.2 ~ 10,668 m

空気中浮遊汚染物質
レベル

G2 またはそれ未満(ISA-S71.04-1985 の 定義による)

### 詳細情報およびリソースの参照

詳細については、コンピューター付属の安全と規制に関する書類と ウェブサイト (www.dell.com/regulatory\_compliance) を参照し てください。

- 安全に関するベストプラクティス
- 保証について
- 条件
- 規制認可
- 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。 © 2010 すべての著作権は Dell Inc. にあります。 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。Intel<sup>®</sup> は、Intel Corporation の米国および その他の国々における登録商標であり、Core™ は同社の 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。