




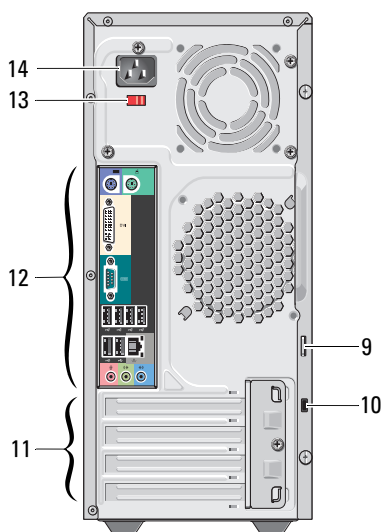
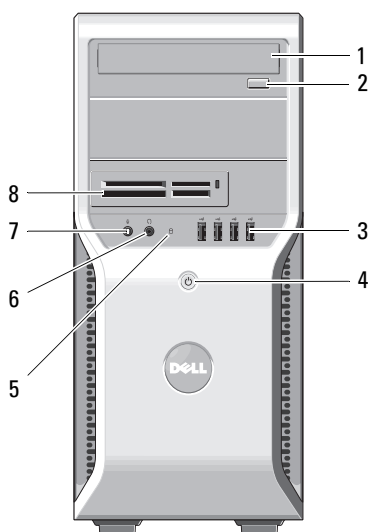
## 警告について

 **警告**：警告とは、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ます。

# Dell Precision™ Workstation T1500

## セットアップと機能に関する情報技術シート

### 正面図と背面図



- |    |                  |    |                     |
|----|------------------|----|---------------------|
| 1  | オプティカルドライブ       | 2  | 光学ドライブ取り出しボタン       |
| 3  | USB 2.0 コネクタ (4) | 4  | 電源ボタン               |
| 5  | ドライブアクセスライト      | 6  | ヘッドフォンコネクタ          |
| 7  | マイクコネクタ          | 8  | メディアカードリーダー (オプション) |
| 9  | パッドロックリング        | 10 | セキュリティケーブルスロット      |
| 11 | 拡張カードスロット (4)    | 12 | 背面パネルコネクタ           |
| 13 | 電圧セレクトスイッチ       | 14 | 電源コネクタ              |

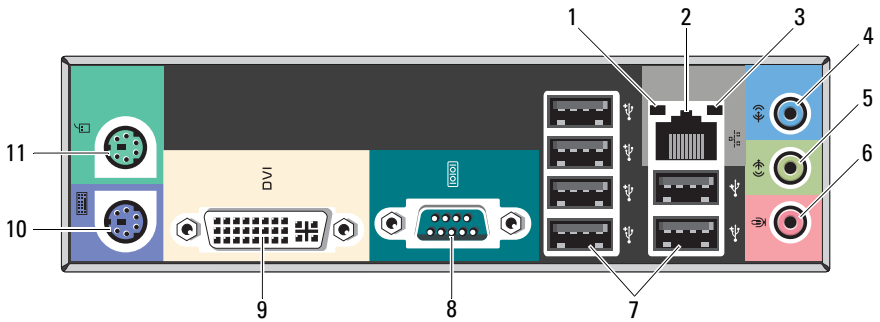
2010 年 6 月



090J01A02

認可モデル：D02M シリーズ  
認可タイプ：D02M001

## 背面パネル



- |    |                         |    |                             |
|----|-------------------------|----|-----------------------------|
| 1  | リンク保安ライト                | 2  | ネットワークアダプタコネクタ              |
| 3  | ネットワーク動作ライト             | 4  | ライン入力コネクタ / 背面 L/R コネクタ     |
| 5  | ライン出力コネクタ / 前面 L/R コネクタ | 6  | マイクコネクタ / センター / サブウーハーコネクタ |
| 7  | USB 2.0 コネクタ (6)        | 8  | シリアルポート                     |
| 9  | DVI-I コネクタ              | 10 | PS/2 コネクタ (キーボード)           |
| 11 | PS/2 コネクタ (マウス)         |    |                             |



**メモ：** DVI-I コネクタは Intel® H57 Express チップセットでのみ使用できます。

## クイックセットアップ

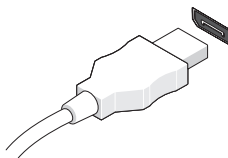
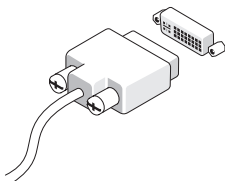
**⚠ 警告：** 本項の手順を開始する前に、コンピュータに付属しているガイドの安全にお使いいただくための注意事項をお読みください。ベストプラクティスの詳細については、[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) を参照してください。

**📌 メモ：** デバイスには、ご注文いただかないと同梱されていないものもあります。

1 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。

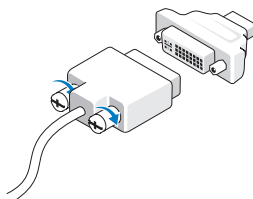
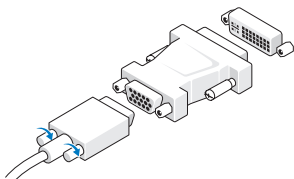
a DVI ケーブル（白）

b DisplayPort ケーブル

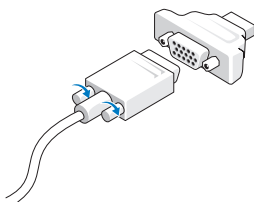


c DVI アダプタに接続した VGA ケーブル

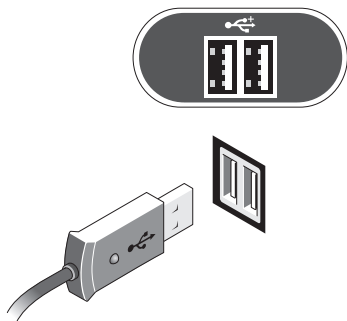
d DisplayPort アダプターに接続した DVI ケーブル



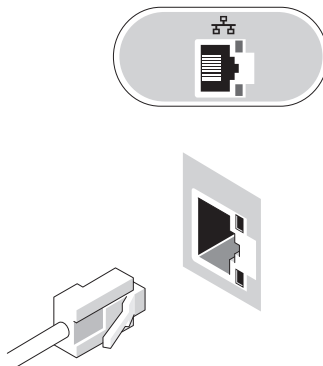
e DisplayPort アダプタに接続した VGA ケーブル



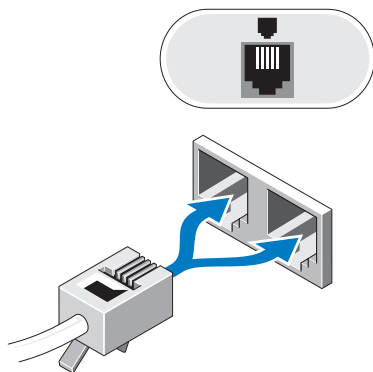
**2** USB キーボードまたはマウスを接続します（オプション）。



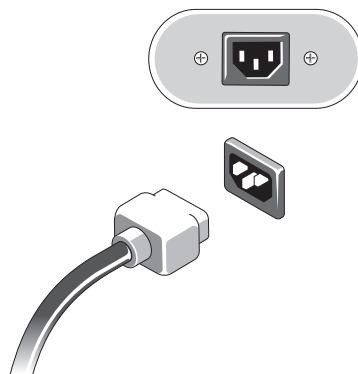
**3** ネットワークケーブルを接続します（オプション）。



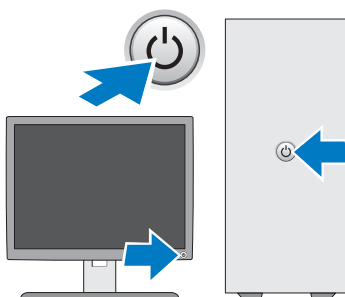
**4** モデムを接続します（オプション）。



**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](http://support.jp.dell.com) をご覧ください。

---

### システム情報

チップセット	Intel P55 Express チップセット / Intel H57 Express チップセット
--------	-----------------------------------------------------

---

### プロセッサ

プロセッサ	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel Core™ i3 シリーズプロセッサ (Intel グラフィックスメディアアクセラレータ HD 内蔵)</li><li>Intel Core i5 シリーズプロセッサ (Intel グラフィックスメディアアクセラレータ HD 内蔵)</li><li>Intel Core i7 シリーズプロセッサ</li></ul>
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

### ビデオ

ビデオタイプ:

内蔵

Intel Core i3/i5 シリーズプロセッサに内蔵 (Intel H57 Express チップセットのみ)

**メモ：** i7-880、i7-870、i7-860、i7-860S、i5-750、および i5-750S プロセッサは、内蔵ビデオをサポートしていません。

外付け

PCI-E x16 グラフィックスカード

- ATI FirePro V3750 — 256 MB GDDR3
- ATI FireMV 2260 — 256 MB DDR3
- NVIDIA Quadro NVS 295 — 256 MB DDR3
- NVIDIA Quadro FX 580 — 512 MB GDDR3

ビデオメモリ

256 MB、512 MB

---

### メモリ

メモリモジュールコネクタ	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
タイプ	1066 MHz、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：

5.25 インチドライブベイ	2
3.5 インチドライブベイ	1

### 内部アクセス用：

3.5 インチ SATA ドライブベイ	2
---------------------	---

### 使用可能なデバイス：

3.5 インチ SATA ハードドライブ	2
5.25 インチ SATA DVD-ROM、 DVD+/-RW、または Blu-ray Disc? ドライブ	2

---

## コントロールライトと診断ライト

---

電源ライト	<p>消灯 — システムの電源が切れているか、システムに電力が供給されていません。</p> <p>青 — システムは完全に機能し、オンの状態です。青の点滅は、スリープ状態であることを示します。</p> <p>黄色 — コンピュータが起動せず、黄色のライトが点灯している場合は、システム基板または電源ユニットに問題があることを示します。黄色の点滅は、システムのいずれかのデバイスに問題があることを示します。</p>
ドライブアクセスライト	<p>SATA ハードドライブまたは CD/DVD のアクティビティを示します。</p> <p>青色のライト — 青色のライトが点滅している場合は、コンピュータがドライブからデータを読み込み中、またはドライブに書き込み中であることを示します。</p>
通信状態ライト	<p>消灯 — システムがオフになっているか、ネットワークへの物理接続が検出されないことを示します。</p> <p>緑色 — ネットワークとコンピュータ間に 10 または 100 Mbps の接続が確立されていることを示します。</p> <p>橙色 — ネットワークとコンピュータ間に 1000 Mbps の接続が確立されていることを示します。</p>

---

## 電源

---

ワット数 350 W

最大熱消費 1837 BTUs/h (350 W の電源使用)

**メモ：**熱消費は電源ユニットのワット数定格に基づいて算出したものです。

電圧 100 V – 127 V/200 V – 240 V、50 Hz – 60 Hz、10/5 A

(電圧設定に関する重要な情報については、コンピュータに付属しているガイドの安全にお使いいただくための注意事項を参照してください)。

コイン型電池 3 V CR2032 コイン型リチウムバッテリー

---

## サイズと重量

---

縦幅 370.40 mm

横幅 170.00 mm

長さ 433.78 mm

重量 7.95 ~ 10.50 kg

---

## 環境

---

Temperature :

動作時 10 °C ~ 35 °C

保管時 -40 ~ 65 °C

相対湿度 20 ~ 80 % (結露しないこと)

高度 :

動作時 -15.2 ~ 3,048 m

保管時 -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

---

### 必要な作業 / 情報

### 参照先

コンピュータの安全に関するベストプラクティスの詳細については、保証情報、契約条件（合衆国のみ）、安全にお使いいただくための注意、法規制情報、人間工学に関する情報、エンドユーザーライセンス契約書を参照してください。

コンピュータに同梱の安全および認可機能に関するマニュアル、および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)）。

---

**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 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 ロゴ、および Dell Precision は Dell Inc. の商標です。Blu-ray Disc は、Blu-ray Disc Association の商標です。Intel は、米国その他の国における Intel Corporation の登録商標です。Core は、米国 およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

この文書では、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. に所属するものではありません。