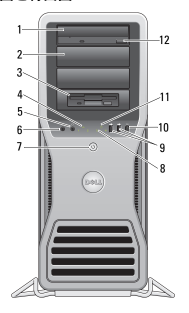


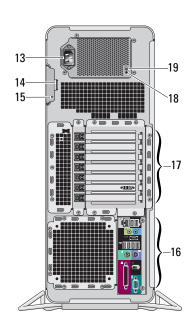
## 警告について

☆ 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。

# Dell Precision™ T7500/T7500n セットアップと機能情報

## 正面図と背面図





- 1 光学ドライブ
- 3 フレックスベイ
- 5 ヘッドフォンコネクタ
- 7 電源ボタンと電源ライト
- 9 USB 2.0 コネクタ (2)
- 11 ドライブアクティビティライト

- 2 オプティカルドライブフィラーパネル
- 4 リンク保全ライト
- 6 マイクコネクタ
- 8 診断ライト(4)
- 10 IEEE 1394 コネクタ
- 12 オプティカルドライブ取り出しボタン

2009年2月



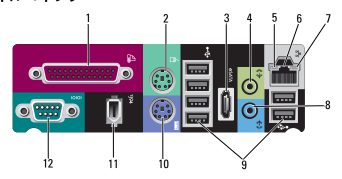
0W726KA01

モデル:DCDO

13 電源コネクタ

- 14 カバーリリースラッチとバドロックリ ング
- 15 セキュリティケーブルスロット
- 16 背面パネルコネクタ
- 17 拡張カードスロット(7)
- 19 電源装置診断ライト
- 18 電源装置診断ボタン

### 背面パネルコネクタ



- 1 パラレルコネクタ
- 3 eSATA コネクタ
- 5 ネットワークアクティビティライト
- 7 リンク保全ライト
- 9 USB 2.0 コネクタ (6)
- 11 IEEE 1394 コネクタ

- PS/2 マウスコネクタ
- ライン出力コネクタ
- 6 ネットワークアダプタコネクタ
- 8 ライン入力コネクタ
- 10 **PS/2** キーボードコネクタ
- 12 シリアルコネクタ

## 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 を参照してください。



∕∖ 注意:空気の流れがなかったり制限または遮断されている環境には、コンピュータを 設置しないでください。通気が妨げられると、コンピュータのパフォーマンスが影響を 受けたり、場合によってはオーバーヒートの原因にもなります。コンピュータをデスク の隅に取り付ける場合は、空気の流れを確保し、適切な換気を行うためにコンピュータ の背面と壁の距離を少なくとも 5.1 cm 空けてください。

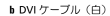


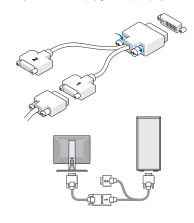
✓ メモ: コンピュータ背面のグリルにほこりがたまったときには取り除いてください。

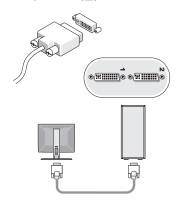


**メモ**: 以下のデバイスには、ご注文いただかないと同梱されていないものもあります。

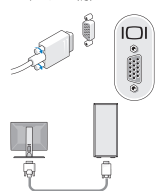
- 1接続には、次のいずれかのケーブルを使用します。
  - a デュアルモニタ用 Y アダプタケーブル



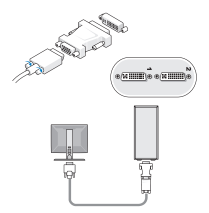




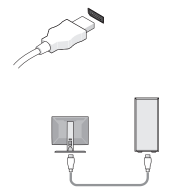
c VGA ケーブル(青)



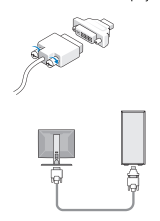
**d** DVI アダプタに接続した青色 VGA ケーブル



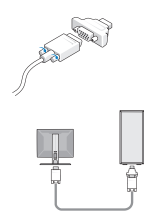
## e DisplayPort ケーブル



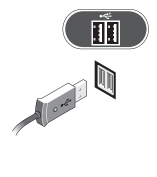
## f DVI アダプタに接続した DisplayPort



g VGA アダプタに接続した DisplayPort



2 キーボードまたはマウスなどの USB デバイスを接続します。

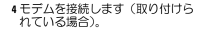


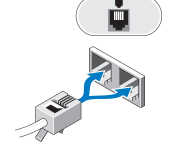
3 ネットワークケーブルを接続しま す。





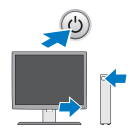
5電源ケーブル(単一または複数) を接続します。





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すべて記載した最新のリスト については、support.jp.dell.com をご覧ください。

#### プロセッサ

タイプ

デュアルコア Intel® Xeon® プロセッサー 5500 シリーズ クアッドコア Intel® Xeon® プロセッサー 5500 シリーズ

#### システム情報

システムチップセット

インテル 5500/5520

データバス幅

64 ビット

#### ビデオ

次のように入力します。

外付け

PCI Express 2.0 x16 (2 スロット)

**メモ:** PCIe x16 グラフィックカードスロットによって 2 つのフルハイト、フルレングスのグラフィックカードをサポートします。

#### ドライブ

外部アクセス用

5.25 インチドライブベイ × 4 (3.5 インチフレックスベイ 対応可能)

内部アクセス用

3.5 インチドライブベイ × 4

利用可能なデバイス

- 最大5台の3.5インチSATAまたは4台のSASハードドライブ
- ・ 最大 3 台の 5.25 インチドライブ:SATA DVD-ROM、 DVD+/-RW スーパーマルチドライブ / Blu-ray™ ドライブ
- 3.5 インチ USB メディアカードリーダー  $\times$  1 または
- 3.5 インチフロッピディスクドライブ × 1

**メモ:** 最大 5 台のハードディスクドライブをサポートします。

#### コントロールとライト

#### コンピュータの前面:

雷源ボタン

押しボタン

電源ライト

緑色のライト ― 緑色の点滅はスリープ状態、緑色の点灯

は電源投入状態を示します。

橙色のライト — 黄色の点滅はシステム基板の問題を示します。コンピュータが起動しない時の橙色のライトの点灯は、システム基板が初期化を開始できないが、電源装置は正常で通常の動作状態であることを示します。

消灯 — システムの電源が入っていない状態を示します。

ドライブアクティビティライ

Η.

緑色のライト — コンピュータが SATA ハードディスクド ライブまたは CD/DVD からデータを読み取っている、ま たはそれらにデータを書き込んでいることを示します。

リンク保全ライト

緑色のライト ― ネットワークとコンピュータの間の接続

が良好です。

オフ(消灯) — コンピュータがネットワークへの物理的

な接続を検出していません。

#### コントロールとライト (続き)

#### コンピュータの背面:

リンク保全ライト(内蔵ネッ トワークアダプタ上)

緑色のライト — ネットワークとコンピュータが 10 Mbps の速度で正しく接続されていることを示します。

橙色のライト ─ ネットワークとコンピュータが 100 Mbps

の速度で正しく接続されていることを示します。

黄色のライト — ネットワークとコンピュータが 1000 Mbps

の速度で正しく接続されていることを示します。

オフ(消灯) ― コンピュータがネットワークへの物理的

な接続を検出していません。

ネットワークアクティビティ

ライト(内蔵ネットワークア ダプタ上)

黄色の点滅ライト

電源装置診断 LED

緑色のライト — 電源装置が正常に機能していることを示

します。

オフ(消灯) ― 電源装置に使用できる電力がないことを

示します。

#### 電源

#### AC 電源装置:

電圧(電圧設定に関する重要 100~240 VAC、50~60 Hz、12.0 A 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)。

コイン型バッテリ

3 V CR2032 コイン型リチウムバッテリー

#### 寸法と重量

56.50 cm 縦幅 横幅 21.60 cm 55.30 cm 奥行き 重量 24.90 kg 以上



↑↑ 警告:コンピュータは重いため、取り扱いには注意を要します。持ち上げ、移動、 傾けなどの際にはほかの人に手伝ってもらうようにしてください。一人で持ち上げる ことは避けてください。ケガを防ぐため、正しい方法で持ち上げてください。また、 持ち上げているときに前かがみになることは避けてください。

#### 環境

温度

動作時  $10\sim35\,^{\circ}$  保管時  $-40\sim65\,^{\circ}$ 

相対湿度 20~80パーセント(結露しないこと)

高度

動作時 −15.2 ∼ 3048 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

#### 行う作業参照先

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。

お使いのコンピュータに同梱されている、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、規制コンプライアンスのホームページ

www.dell.com/regulatory\_compliance からも確認できます。

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 すべての著作権は Dell Inc. にあります。 Printed in China

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。

本書で使用される商標: Dell、DELL のロゴ、および Dell Precision は、Dell Inc. の商標です。Intel は、Intel Corporation の米国およびその他の国々における登録商標です。Blu-ray Disc は、Blu-ray Disc Association 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。そ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。