

Dell Precision T1700

セットアップと機能情報

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。

ミニタワー — 正面図と背面図

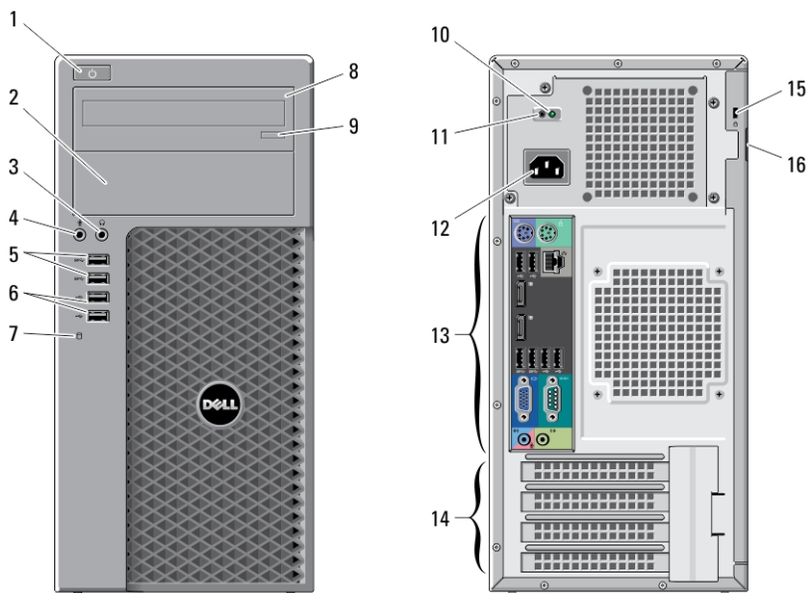


図 1. ミニタワーの正面図と背面図

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. 電源ボタン、電源ライト | 6. USB 2.0 コネクター (2) |
| 2. 光学ドライブベイ | 7. ドライブアクティビティライト |
| 3. ヘッドフォンコネクター | 8. オプティカルドライブ |
| 4. マイクコネクター | 9. オプティカルドライブ取り出しボタン |
| 5. USB 3.0 コネクター(2) | |



OX8FJPA00

規制モデル: D13M, D07S
規制タイプ: D13M001, D07S001
2013-04

- 10. 電源ユニット診断ライト
- 11. 電源ユニット診断ボタン
- 12. 電源コネクタ
- 13. 背面パネルコネクタ
- 14. 拡張カードスロット (4)
- 15. セキュリティケーブルスロット
- 16. パドロック リング

ミニタワー 背面パネル図

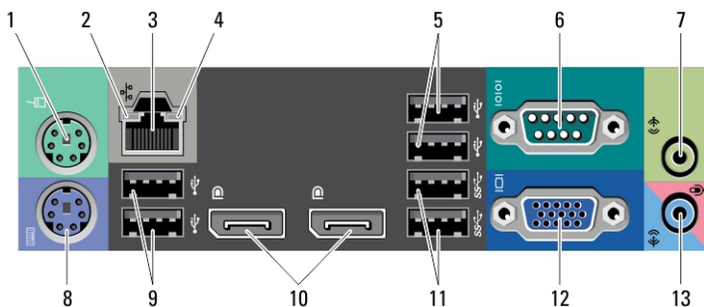


図 2. ミニタワーの背面パネル図

- 1. マウスコネクタ
- 2. ネットワークリンク保全ライト
- 3. ネットワークコネクタ
- 4. ネットワーク動作ライト
- 5. USB 2.0 コネクタ (2)
- 6. シリアルコネクタ
- 7. ライン出力コネクタ
- 8. キーボードコネクタ
- 9. USB 2.0 コネクタ (2)
- 10. DisplayPort コネクタ (2)
- 11. USB 3.0 コネクタ(2)
- 12. VGA コネクタ
- 13. ライン入力/マイクコネクタ

スモールフォームファクター — 正面図と背面図

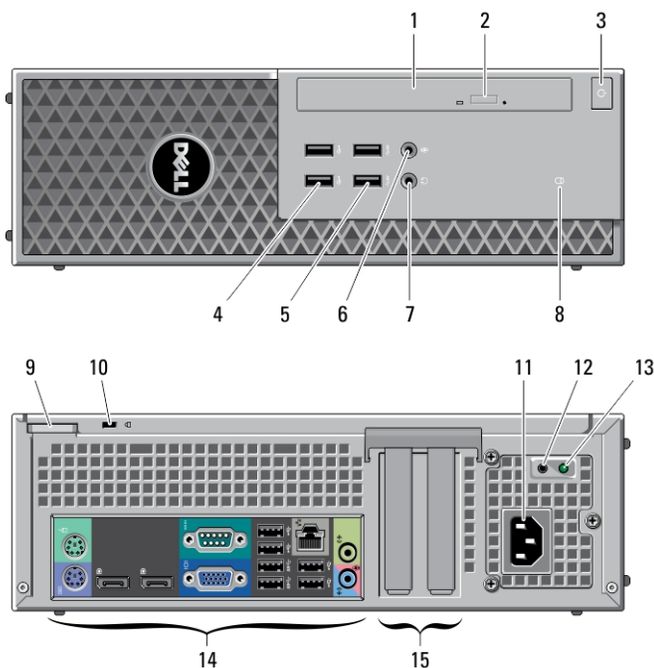


図 3. スモールフォームファクターの正面図と背面図

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1. オプティカルドライブ | 9. パドロック リング |
| 2. オプティカルドライブ取り出しボタン | 10. セキュリティケーブルスロット |
| 3. 電源ボタン、電源ライト | 11. 電源コネクタ |
| 4. USB 2.0 コネクタ (2) | 12. 電源ユニット診断ライト |
| 5. USB 3.0 コネクタ(2) | 13. 電源ユニット診断ボタン |
| 6. マイクコネクタ | 14. 背面パネルコネクタ |
| 7. ヘッドフォンコネクタ | 15. 拡張カードスロット (2) |
| 8. ドライブアクティビティライト | |

スモールフォームファクター — 背面パネル

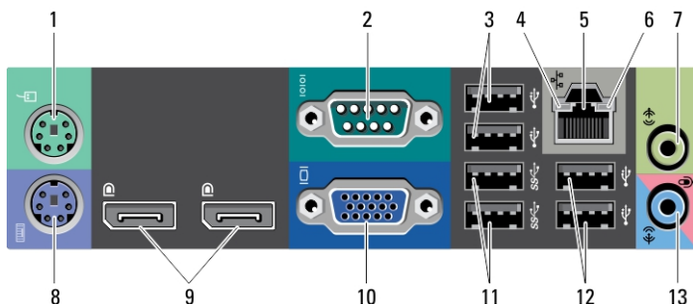


図 4. スモールフォームファクターの背面パネル図

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1. マウスコネクタ | 8. キーボードコネクタ |
| 2. シリアルコネクタ | 9. DisplayPort コネクタ (2) |
| 3. USB 2.0 コネクタ (2) | 10. VGA コネクタ |
| 4. ネットワークリンク保全ライト | 11. USB 3.0 コネクタ(2) |
| 5. ネットワークコネクタ | 12. USB 2.0 コネクタ (2) |
| 6. ネットワーク動作ライト | 13. ライン入力/マイクコネクタ |
| 7. ライン出力コネクタ | |

クイックセットアップ



警告: 本セクション記載の操作を開始する前に、お使いのコンピューターに付属している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



メモ: ご注文いただかなかったデバイスは、同梱されていない場合があります。

1. モニタの接続には、次のいずれかのケーブルを 1 本のみ使用します。

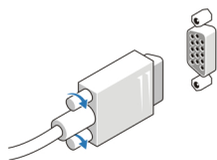


図 5. VGA アダプタ

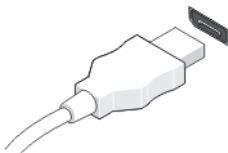


図 6. DisplayPort ケーブル

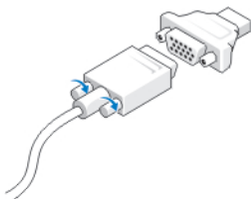


図 7. DisplayPort アダプタに接続するする VGA

2. USB キーボードまたはマウスを接続します（オプション）。



図 8. USB 接続

3. ネットワークケーブルを接続します（オプション）。

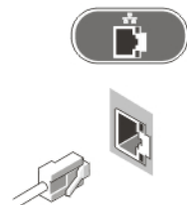


図 9. ネットワークの接続

4. 電源ケーブルを接続します。



図 10. 電源を接続する

5. モニタとコンピュータの電源ボタンを押します。



図 11. 電源をオンにする

仕様

-  **メモ:** 提供される内容は地域によって異なります。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設定については、**スタート** → **ヘルプとサポート** をクリックして、お使いのコンピューターに関する情報を表示するオプションを選択してください。

電源

電圧	100 ~ 240 VAC
ワット数	365 W/290 W/255 W
入力電流	5.0 A / 4.4 A
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
最大熱消費	4774.00 BTU/時

-  **メモ:** 熱放散は電源のワット数定格に基づいて算出されています。

物理的仕様	ミニタワー	SFF (スモールフォームファクター)
高さ	360 mm (14.17 インチ)	290 mm (11.41 インチ)
幅	175 mm (6.88 インチ)	92.6 mm (3.64 インチ)
奥行き	435 mm (17.12 インチ)	312 mm (12.28 インチ)
重量 (最小)	8.4 kg (18.51 lb)	5.3 kg (11.68 lb)

環境

動作時温度 5 °C ~ 35 °C (41 °F ~ 95 °F)

Information para NOM (únicamente para México)

本書では、メキシコの公式規格(NOM)の要請に応じて、デバイスについての情報を以下に記載します。

Voltaje de alimentación	100 VAC – 240 VAC
Frecuencia	50 Hz – 60 Hz
Consumo eléctrico	2.9 A
Voltaje de salida	19,50 V de CC
Intensidad de salida	3,34 A / 4,62 A

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に同梱されている安全と規制に関するドキュメント、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) を参照してください。

- 安全に関するベストプラクティス
- 規制認可
- 快適な使い方

また、以下の項目については、www.dell.com を参照してください。

- 保証
- 契約条件 (米国のみ)
- エンドユーザーライセンス契約

製品の追加情報は www.dell.com/support/manuals でご利用いただけます。

© 2013 Dell Inc.

本書で使用されている商標 : Dell™、DELL ロゴ、Dell Precision™、Precision ON™、ExpressCharge™、Latitude™、Latitude ON™、OptiPlex™、Vostro™、および Wi-Fi Catcher™ は Dell Inc. の商標です。Intel®、Pentium®、Xeon®、Core™、Atom™、Centrino®、および Celeron® は米国およびその他の国における Intel Corporation の登録商標または商標です。AMD® は Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標、AMD Opteron™、AMD Phenom™、AMD Sempron™、AMD Athlon™、ATI Radeon™、および ATI FirePro™ は Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。Microsoft®、Windows®、MS-DOS®、Windows Vista®、Windows Vista スタートボタン、および Office Outlook® は米国および/またはその他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。Blu-ray Disc™ は Blu-ray Disc Association (BDA) が所有する商標で、ディスクおよびプレーヤーで使用するライセンスを取得しています。Bluetooth® の文字マークは Bluetooth® SIG, Inc. が所有する登録商標で、Dell Inc. はそのようなマークを取得ライセンスのもとに使用しています。Wi-Fi® は Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc. の登録商標です。