

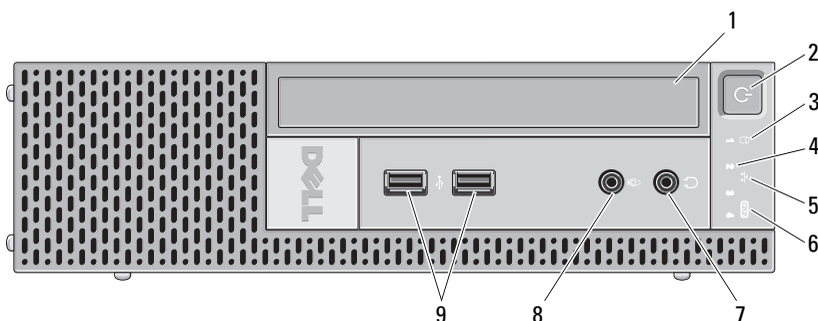


警告について

 **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™ OptiPlex™ 780 Ultra SSF (Small Form Factor) セットアップと機能に関する情報技術シート

正面図



- | | | | |
|---|------------------|---|-------------------------|
| 1 | CD/DVD ドライブ | 2 | 電源ボタン |
| 3 | ドライブアクティビティライト | 4 | 診断ライト (4) |
| 5 | ネットワークアクティビティライト | 6 | WiFi アクティビティライト (オプション) |
| 7 | ヘッドフォンコネクタ | 8 | マイクコネクタ |
| 9 | USB コネクタ (2) | | |

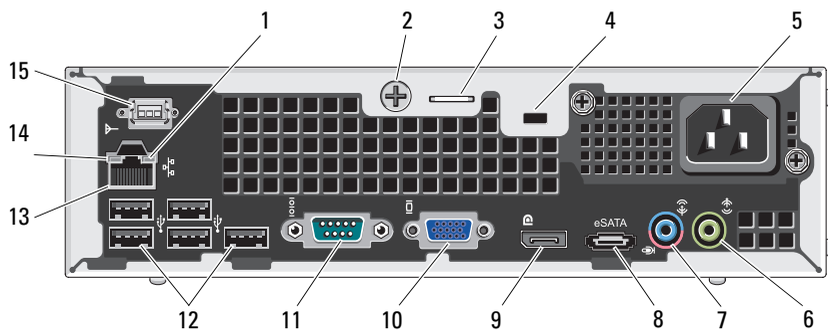
2009 年 11 月



OD864RA00

モデル：D01U
タイプ：D01U001

背面図



- | | |
|----------------------|------------------|
| 1 ネットワークアクティビティライト | 2 拘束ネジ |
| 3 パッドロックリング | 4 セキュリティケーブルスロット |
| 5 電源コネクタ | 6 ライン出力コネクタ |
| 7 ライン入力/マイクコネクタ | 8 eSATA コネクタ |
| 9 DisplayPort コネクタ | 10 VGA コネクタ |
| 11 シリアルコネクタ | 12 USB コネクタ (5) |
| 13 ネットワークコネクタ | 14 リンク情報ライト |
| 15 WiFi アンテナ (オプション) | |

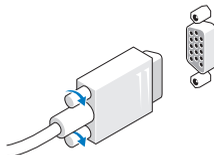
クイックセットアップ

 **警告：** 本項の手順を開始する前に、お使いのコンピューターに同梱の「安全にお使いいただくための注意」を読んでください。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 を参照してください。

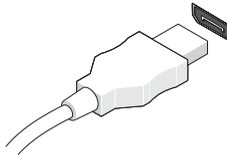
 **メモ：** ご注文いただいているデバイスが、同梱されていない場合があります。

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。

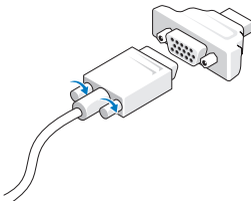
a 青色 VGA ケーブル。



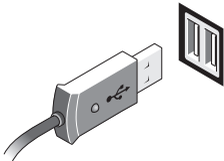
b DisplayPort ケーブル。



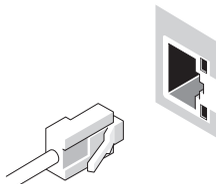
c DisplayPort アダプターに接続した VGA ケーブル。



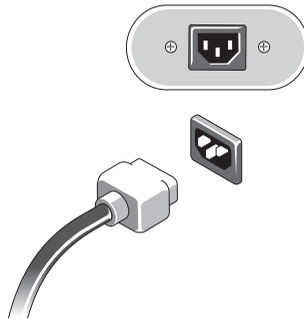
2 USB キーボードまたはマウスを接続します (オプション)。



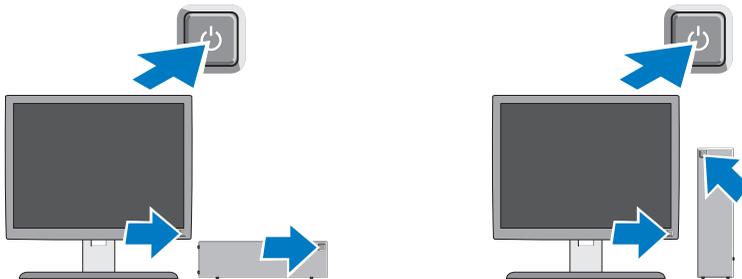
3 ネットワークケーブルを接続します (オプション)。



4 電源ケーブルを接続します。



5 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® Q45 Express チップセット (ICH10DO 付)
--------	---------------------------------------

プロセッサー

プロセッサー	Intel Core™ 2 Duo、Intel Pentium® Dual-Core、 Intel Celeron® Dual-Core、Intel Celeron®
--------	--

ビデオ

ビデオのタイプ：

内蔵 Intel Q45 グラフィックコントローラー

ビデオメモリ：

内蔵 最大 1759 MB 共有ビデオメモリ

メモリ

メモリモジュールコネクタ 2 DIMM スロット

メモリモジュール容量 1 GB または 2 GB

タイプ DDR3 1066 MHz (ノン ECC)

最小メモリ 1 GB

最大搭載メモリ 4 GB

ドライブ

外部アクセス可能：

5.25 インチスリムライナー ドライブベイ 1

内部アクセス可能：

2.5 インチ SATA ドライブベイ 1

使用可能なデバイス：

2.5 インチ SATA ドライブベイ 1

5.25 インチ SATA DVD-ROM、1
DVD+/-RW ドライブ

メモ： 最大ハードドライブ 1 台をサポート。

コントロールライトと診断ライト

コンピューター正面：

電源ボタンライト	青色のライト — 青色のライトの点灯は電源がオンの状態を示します。青色のライトの点滅はコンピューター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も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ライト	SATA ハードドライブ、または CD/DVD ドライブアクティビティを表示します。 青色のライト — 青色のライトが点滅する場合、コンピューター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。
ネットワークアクティビティライト	青色ライト — ネットワークとコンピューターの接続が良好であることを示します。 オフ（消灯） — コンピューター側でネットワークとの物理的接続を検出できません。
WiFi アクティビティライト（オプション）	青色のライト — WiFi ネットワークケーブルが有効に設定されています。
診断ライト	コンピューターの正面パネルにある 4 つの橙色ライトです。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.dell.com/manuals ）の『サービスマニュアル』を参照してください。

コンピューターの背面図：

内蔵ネットワークアダプターのリンク情報ライト	緑色のライト — ネットワークとコンピューターの 10 Mbps 接続が良好であることを示します。 オレンジのライト — ネットワークとコンピューターの 100 Mbps 接続が良好であることを示します。 黄色のライト — ネットワークとコンピューターの 1000 Mbps 接続が良好であることを示します。 オフ（消灯） — コンピューター側でネットワークとの物理的接続を検出できません。
内蔵ネットワークアダプターのネットワークアクティビティライト	黄色ライト — 点滅する黄色ライトはネットワーク活動が行われていることを示します。

コントロールライトと診断ライト (続き)

コンピューター内部：

電源ライト

緑色のライト — 電源が入っており、機能していることを示します。電源ケーブルは、電源コネクター（コンピューターの背面にある）とコンセントに接続してください。ユニットのトップにあるテストボタンと LED ライト。

メモ： テストボタンを押すと、電源システムの状態をテストできます。システムの電源電圧が仕様内であれば、セルフテスト LED が点灯します。LED が点灯しない場合、電源が故障の可能性があります。テスト中、AC 電源を接続してください。

メモ： テストボタンと表示 LED はシステムの外側からアクセスできません。電源の上にあるサイドカバー（取り外し可能）の下に設置されています。

電源

ワット数 180 W

最大熱消費 750 BTU/時

メモ： 熱消費は電源ユニットのワット数定格によって算出されています。

電圧 90–264 VAC

周波数 47–63 Hz

入力アンペア数 2.6 A

メモ： コンピューターに同梱の安全に関する情報を参照してください。電圧設定に関する情報。

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

外形寸法

高さ 23.7 cm

幅 6.5 cm

奥行き 24.0 cm

重量 3.2 kg

動作環境

温度：

動作時 10° ~ 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 ~ 3048 m

保管時 -15.2 ~ 10,668 m

空気汚染濃度 G2、または ISA-571.04-1985 が定める規定値以内

詳細情報およびリソースの参照

こんな時は、

こちらを参照してください。

コンピューターの安全に関するベストプラクティス情報の収集、保証情報、契約条件 (アメリカのみ)、「安全にお使いいただくための注意」、「認可機関の情報」、「作業姿勢に関する情報」、「エンドユーザーライセンス契約」の確認。

安全と法規制に関するドキュメントは、コンピュータに付属しています。または、規制コンプライアンスのホームページ www.dell.com/regulatory_compliance をご覧ください。

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. 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 OptiPlex は Dell Inc. の商標です。Intel、Celeron、および Pentium 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、その他の国における Intel 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。