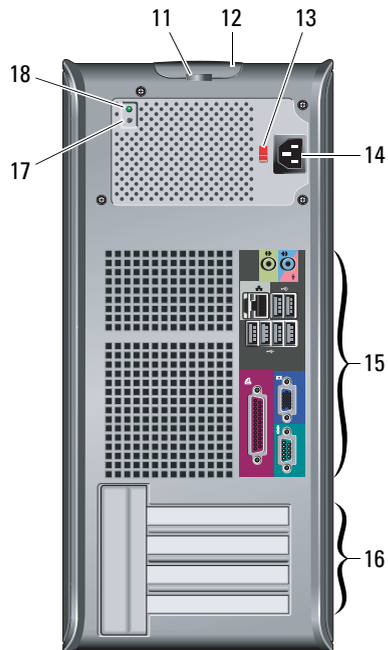
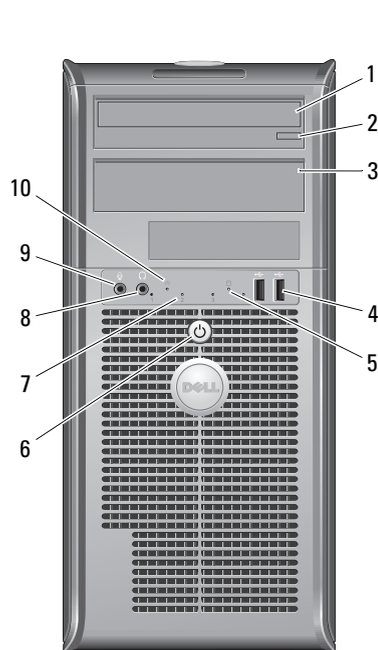


Dell™ OptiPlex™ 380

セットアップと機能情報

ミニタワー — 前面図と背面図



- 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 光学ドライブパネル
- 4 USB 2.0 コネクタ (2)
- 5 ドライブアクティビティライト
- 6 電源ボタンと電源ライト
- 7 診断ライト (4)
- 8 ヘッドフォンコネクタ
- 9 マイクコネクタ
- 10 リンク保全ライト
- 11 パドロックリング
- 12 カバーリリースラッチ、セキュリティケーブルスロット
- 13 電圧セレクトスイッチ
- 14 電源ケーブルコネクタ
- 15 背面パネルコネクタ
- 16 拡張カードスロット (4)
- 17 電源装置診断ボタン
- 18 電源装置診断ライト

 **メモ**：電圧切り替えスイッチは、EPA 非準拠の電源でのみご利用可能です



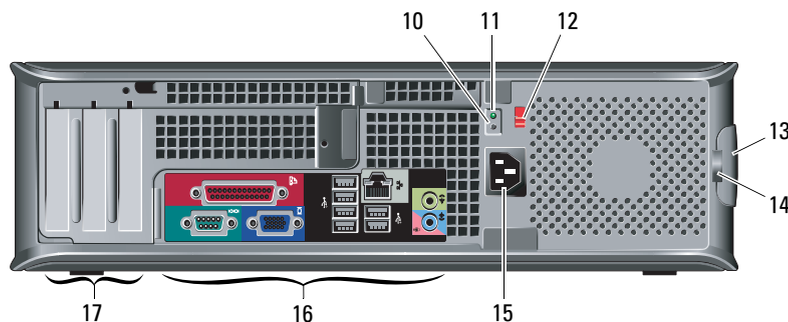
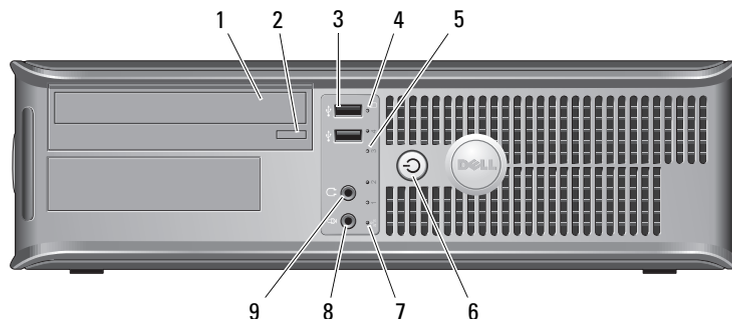
モデル：DCSM1F、DCNE1F、および DCCY1F シリーズ

2010年3月



OC655TA01

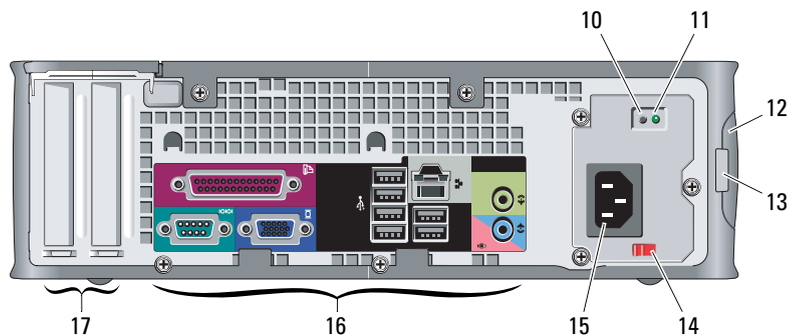
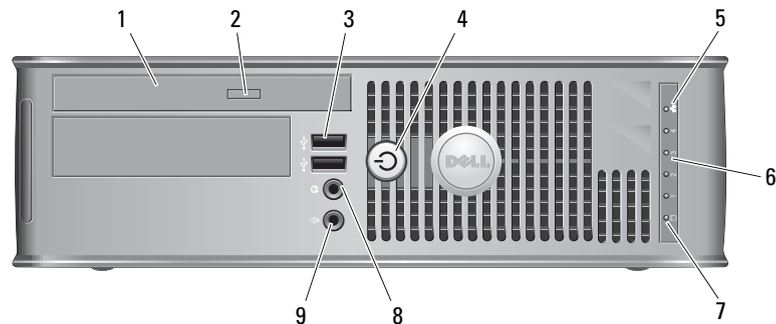
デスクトップ — 正面図と背面図



- 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 (2)
- 4 ドライブアクティビティライト
- 5 診断ライト (4)
- 6 電源ボタンと電源ライト
- 7 リンク保全ライト
- 8 マイクコネクタ
- 9 ヘッドフォンコネクタ
- 10 電源装置診断ボタン
- 11 電源装置診断ライト
- 12 電圧セレクタスイッチ
- 13 カバーリリースラッチ、セキュリティケーブルスロット
- 14 パドロックリング
- 15 電源ケーブルコネクタ
- 16 背面パネルコネクタ
- 17 拡張カードスロット (3)

 **メモ**：電圧切り替えスイッチは、EPA 非準拠の電源でのみご利用可能です

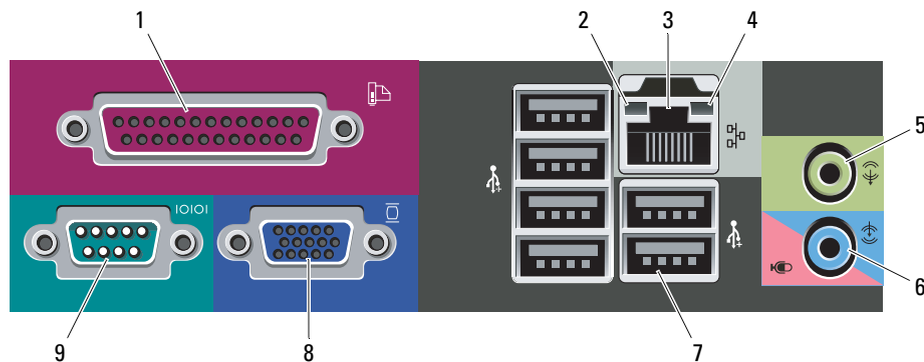
スモールフォームファクタ — 正面図と背面図



- 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 (2)
- 4 電源ボタンと電源ライト
- 5 リンク保全ライト
- 6 診断ライト (4)
- 7 ドライブアクティビティライト
- 8 ヘッドフォンコネクタ
- 9 マイクコネクタ
- 10 電源装置診断ボタン
- 11 電源装置診断ライト
- 12 カバーリリースラッチ、セキュリティケーブルスロット
- 13 パドロックリング
- 14 電圧セレクトスイッチ
- 15 電源ケーブルコネクタ
- 16 背面パネルコネクタ
- 17 拡張カードスロット (2)

 **メモ**：電圧切り替えスイッチは、EPA 非準拠の電源でのみご利用可能です

ミニタワー、デスクトップ、およびスモールフォームファクタ — 背面パネル



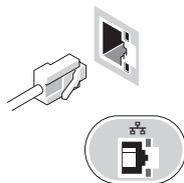
- 1 パラレルコネクタ
- 2 リンク保全ライト
- 3 ネットワークアダプタコネクタ
- 4 ネットワークアクティビティライト
- 5 ライン出力コネクタ
- 6 ライン入力/マイクコネクタ
- 7 USB 2.0 コネクタ (6)
- 8 VGA コネクタ
- 9 シリアルコネクタ

クイックセットアップ

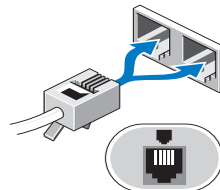
⚠ 警告： 本項の手順を開始する前に、コンピュータに付属しているガイドの安全にお使いいただくための注意事項をお読みください。安全に関するベストプラクティスの詳細については、www.dell.com/regulatory_compliance を参照してください。

📎 メモ： 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 ネットワークケーブルを接続します (オプション)。

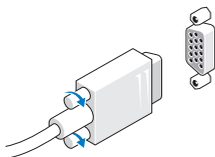


2 モデムを接続します (オプション)。

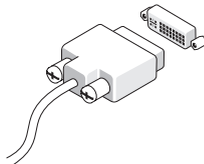


3 モニターの接続には、次のいずれかのケーブルを 1 本のみ使用します。

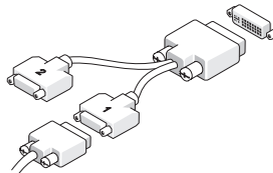
a VGA ケーブル (青)。



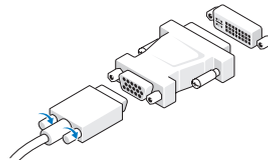
b 白色 DVI ケーブル



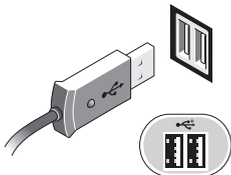
c デュアルモニター用 Y アダプタケーブル



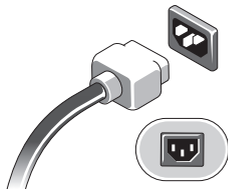
d DVI アダプタに接続した VGA ケーブル



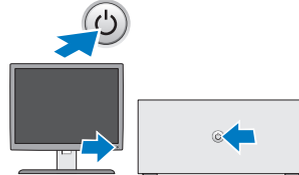
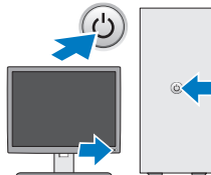
4 USB キーボードまたはマウスを接続します (オプション)。



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 をご覧ください。

システム情報

チップセット	インテル® G41 Express チップセット
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none">インテル Core™2 クアッドインテル Core2 Duoインテル Pentium® デュアルコアプロセッサインテル Celeron® デュアルコアプロセッサインテル Celeron

ビデオ

ビデオタイプ：	
内蔵	システム基板内蔵
外付け	PCI-E x16 ハーフレングスグラフィックスカード DVI x 2 および S ビデオ x 1 出力、または、DVI x 1、VGA x 1、および S ビデオ x 1 出力 <ul style="list-style-type: none">NVIDIA GeForce 9300 GEATI Mobility Radeon HD 3450
ビデオメモリ：	
内蔵	最大 256 MB の共有ビデオメモリ (システムメモリ 1 GB)
	最大 352 MB の共有ビデオメモリ (システムメモリは 2、3、または 4 GB)
外付け	256 MB

メモリ

メモリモジュールコネクタ	DIMM スロット 2 個
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	1067 MHz DDR3
最小メモリ	1 GB
最大搭載メモリ	8 GB

ドライブ

	ミニタワー	デスクトップ	スモールフォームファクタ
外部アクセス用：			
3.5 インチドライブベイ	1	1	1
5.25 インチドライブベイ	2 つ	1	1 (スリムライイン)
内部アクセス用：			
3.5 インチ SATA ドライブベイ	2 つ	1	1
使用可能なデバイス：			
3.5 インチ SATA ハードドライブ	2 つ	1	1
5.25 インチ SATA DVD-ROM ドライブ、DVD/CD-RW コンボドライブ、DVD+/-RW ドライブ	2 つ	1	1 (スリムライイン)

コントロールライトと診断ライト

電源ボタンライト	<p>緑色のライト — 緑色のライトが点灯している場合は、電源がオンの状態であることを示します。緑色のライトの点滅は、コンピュータがスリープ状態であることを示します。</p> <p>橙色のライト — コンピュータ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。</p>
ドライブアクティビティライト	<p>SATA ハードドライブ、または光学ドライブのアクティビティを表示します。</p> <p>緑色のライト — 緑色のライトの点滅は、コンピュータがドライブからデータを読み取っている、またはドライブにデータを書き込んでいることを示します。</p>
ネットワーク接続ライト	<p>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。</p> <p>オフ (消灯) — コンピュータ側でネットワークとの物理的な接続を検出できません。</p>
診断ライト	<p>コンピュータの正面パネルまたは背面パネルにある 4 つのライトです。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.jp.dell.com/manuals) の『サービスマニュアル』を参照してください。</p>

電源	ワット数	最大熱消費	電圧
モニター :			
EPA 非準拠	255 W	1,338 (BTU/hr)	115/230 VAC、 50/60 Hz、 6.5/3.5 A
EPA	255 W	1,023 (BTU/hr)	100-240 VAC、 50/60 Hz、 1.8/3.6 A
デスクトップ :			
EPA 非準拠	235 W	1,233 (BTU/hr)	115/230 VAC、 50/60 Hz、 6.5/3.5 A
EPA	255 W	1,023 (BTU/hr)	100-240 VAC、 50/60 Hz、 2.0/4.0 A
スモールフォーム ファクタ :			
EPA 非準拠	235 W	1,233 (BTU/hr)	115/230 VAC、 50/60 Hz、 6.5/3.5 A
EPA	235 W	943 (BTU/hr)	100-240 VAC、 50/60 Hz、 1.75/3.5 A
<p>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。</p> <p>メモ : 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。</p>			
コイン型電池	3V CR2032 コイン型リチウムバッテリー		

サイズと重量	ミニタワー	デスクトップ	スモールフォームファクタ
縦幅	40.8 cm	11.4 cm	9.3 cm
横幅	18.7 cm (7.4 インチ)	39.9 cm	31.4 cm
長さ	43.3 cm (17.0 インチ)	35.3 cm (13.9 インチ)	34.0 cm
重量 (最小)	12.0 kg	9.0 kg	7.0 kg

環境

Temperature :

動作時	10 ~ 35 °C
保管時	-40 °C ~ 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-571.04-1985 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情報の収集、保証情報、契約条項 (米国のみ)、安全にお使いいただくための注意事項、認可機関に関する情報、快適な使い方、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 から確認できます。

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 ~ 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 OptiPlex は、Dell Inc. の商標です。Intel、Pentium、および Celeron 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。

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. に帰属するものではありません。