Dell Precision™ M6400 セットアップおよび クイックリファレンスガイド

本書には、お使いのコンピュータの機能概要、仕様、クイックセットアップ、ソフトウェア、トラブルシューティング情報を記載しています。OS、デバイス、およびテクノロジの詳細については、support.jp.dell.comで『Dell テクノロジガイド』を参照してください。

メモ、注意、警告

✓ メモ:コンピュータを使いやすくするための重要な情報を 説明しています。

☆ 注意:ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、 その危険を回避するための方法を説明しています。

Dell™ n シリーズコンピュータをご購入いただいた場合、本書の Microsoft® Windows® OS についての説明は適用されません。

Macrovision 製品通知

本製品には、Macrovision Corporation および他の権利所有者が所有する一定の米国 特許権および知的所有権によって保護されている著作権保護技術が組み込まれています。本著作権保護技術の使用は、Macrovision Corporation による認可を受ける必要があり、同社による許可がない限り、家庭およびその他の限られた観賞目的に制限されています。リバースエンジニアリングや逆アセンブリは禁止されています。

本書の内容は予告なく変更されることがあります。 © 2008 すべての著作権は Dell Inc. にあります。

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、Dell Precision、YOURS IS HERE ロゴ、Wi-Fi Catcher および DellConnect は Dell Inc. の商標です。Bluetooth は Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、ライセンスに基づき Dell が使用しています。Intel は米国その他の国における Intel Corporation の登録商標です。Core は米国その他の国における Intel Corporation の商標です。Microsoft、Windows、Windows Vista および Windows Vista のスタートボタンロゴは米国その他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。

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。 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。

モデル PP08X

2008年8月 P/N F860G Rev. A01

目次

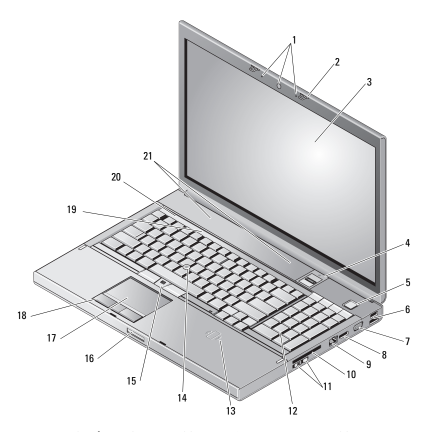
1	お使いのコンピュータについて	7
	正面図	7
	背面図	8
	バッテリの取り外し	9
	ワイヤレススイッチおよび Dell™ Wi-Fi Catcher™ ネットワークロケータ	10
2	コンピュータのセットアップ	11
	クイックセットアップ	11
	インターネットへの接続	14
	新しいコンピュータへの情報の転送 Microsoft [®] Windows Vista [®] OS	15 15 16
3	仕様	21

4	トラブルシューティングのヒント	29
	ハードウェアに関するトラブルシューティ ングの実行	29
	ヒント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
	電源の問題	30
	メモリの問題	31
	フリーズおよびソフトウェアの問題	32
	デルテクニカルアップデートサービス	33
	デルサポートユーティリティ	34 34
5	ソフトウェアの再インストール	37
	ドライバ	37
	ドライバの確認 ドライバおよびユーティリティの再イ	37
	ンストール	38
	お使いの 0S の復元 Microsoft [®] Windows [®] システムの復元の	41
	使い方	41
	の使い方	44
	デルの『再インストール用』メディア の使い方	45
6	情報の調べ方	47

7	困ったときは	49
	テクニカルサポートの利用法	49
	ビス DellConnect™	50 50
	オンラインサービス	
	FAX 情報サービス	
	ご注文に関する問題	51
	製品情報	52
	保証期間中の修理と返品について	52
	お問い合わせになる前に	53
	デルへのお問い合わせ	55
索	引	57

お使いのコンピュータについて

正面図

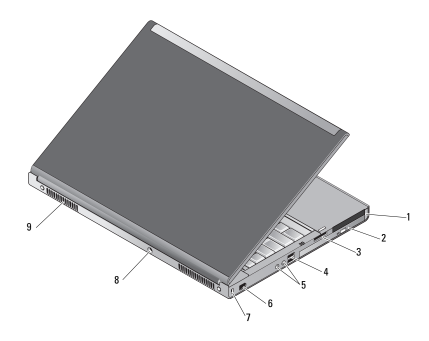


- 1 カメラ(オプション)とマイク(2)
- 3 ディスプレイ
- 5 電源ボタン
- 7 VGA
- 9 ネットワークコネクタ(RJ-45)
- 2 モニターラッチ(2)
- 4 指紋スワイプ/FIPS リーダー
- 6 USB 2.0 および eSATA コネクタ
- 8 DisplayPort
- 10 ExpressCard スロット

- 11 ワイヤレススイッチと Wi-Fi Catcher™ ネットワークロケータボタン
- 13 ワイヤレススマートカードリーダー
- 15 トラックスティックボタン(3)
- 17 タッチパッド/ジョグシャトル
- 19 キーボードステータスライト
- 21 スピーカー(2)

- 12 キーボード
- 14 トラックスティック
- 16 モニターラッチリリース
- 18 タッチパッドボタン(3)
- 20 デバイスステータスライト

背面図



- 1 PC カードスロットとスマー トカードスロット
- 3 8-in-1 カードリーダースロット
- 5 オーディオとマイクのコネクタ
- 7 セキュリティケーブルスロット
- 9 通気孔(2)

- 2 オプティカルベイ
- 4 USB 2.0 ポート(2)
- 6 1394 ポート(6 ピン、パワード)
- 8 AC アダプタコネクタ

√↑、警告:通気孔を塞いだり、物を押し込んだり、埃や異物が入ったりする。 ことがないようにしてください。キャリングケースの中など、空気の流れ ない密封された環境でコンピュータを動作させないでください。空気の流 れが悪いと、コンピュータが破損したり、火災の原因になるおそれがあり ます。コンピュータが熱を持つと、ファンが自動的に動作します。 ファンからノイズが聞こえる場合がありますが、これは一般的な現象で、 ファンやコンピュータに問題が発生したわけではありません。

バッテリの取り外し



/!、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読み、その指示に従ってください。

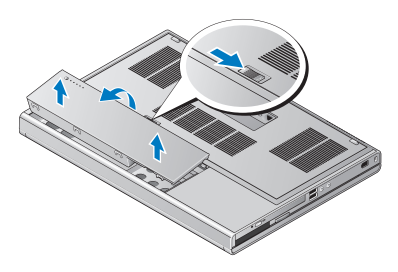


/\ 警告:適合しないバッテリーを使用すると、発火や爆発の危険が大きく なります。交換するバッテリーは、必ずデルが販売している専用のものを お使いください。バッテリーは、お使いの Dell™ コンピュータで動作する ように設計されています。お使いのコンピュータに別のコンピュータの バッテリーを使用しないでください。



⚠ 警告:バッテリーの取り外しまたは取り付けを行う前に、コンピュータ の電源を切り、ACアダプタを電源コンセントとコンピュータから外し、 モデムを壁のコネクタとコンピュータから外し、コンピュータからその他 すべての外付けケーブルを外します。

- 1 バッテリーリリースラッチをスライドさせます。
- 2 プラスチック製のスクライブを使用して、ラップトップからバッテ リーを外します。
- 3 バッテリーの片側を少し持ち上げます。
- 4 バッテリーをバッテリベイから取り外します。



ワイヤレススイッチおよび Dell™ Wi-Fi Catcher™ ネットワークロケータ

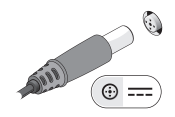
- ワイヤレススイッチアイコン (I)
- Dell Wi-Fi Catcher ネットワークロケータアイコン 3

ワイヤレススイッチを使用してワイヤレスデバイスを有効または無効にし たり、Wi-Fi Catcher ネットワークロケータを使用してネットワークを検 出します。インターネットへの接続に関する詳細は、14ページの「イン ターネットへの接続」を参照してください。

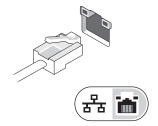
コンピュータのセットアップ

クイックセットアップ

- ➡ 注意:AC アダプタケーブルをコンピュータから外す場合、ケーブルの損傷を防ぐため、コネクタを持ち(ケーブル自体を引っ張らないでください)、しっかりと、かつ慎重に引き抜いてください。AC アダプタケーブルをまとめる場合は、ケーブルの損傷を防ぐため、AC アダプタのコネクタの角度に合わせてください。
- ✓ メモ:別途ご注文いただかないと同梱されないデバイスもあります。
- 1 AC アダプタをコンピュータの AC アダプタコネクタに接続し、 電源コンセントに差し込みます。



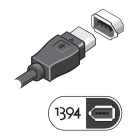
2 ネットワークケーブルを接続します。



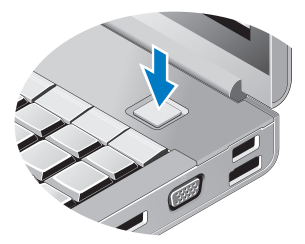
3 マウスやキーボードなどの USB デバイスを接続します。



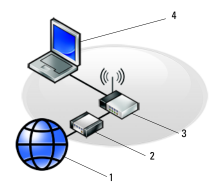
4 DVD プレーヤーなどの IEEE 1394 デバイスを接続します。



5 コンピュータのディスプレイを開いて電源ボタンを押し、 コンピュータの電源を入れます。



- **メモ**:カードを取り付けたりコンピュータをドッキングデバイスやプリンタなどのその他の外付けデバイスに接続する前に、最低1回はコンピュータの電源を入れて、シャットダウンする操作を行うようお勧めします。
 - **6** インターネットに接続します。詳細に関しては、14 ページの「インターネットへの接続」を参照してください。



- 1 インターネットサービス
- 3 ワイヤレスルーター
- 5 ワイヤレスネットワーク接続 のノートパソコン
- 2 ケーブルモデムまたは DSL モデム
- 4 有線接続のノートパソコン

インターネットへの接続

✓ メモ: ISP および ISP が提供するオプションは、国によって異なります。

インターネットに接続するには、モデムまたはネットワーク接続、および ISP(インターネットサービスプロバイダ)との契約が必要です。ダイヤ ルアップ接続をお使いの場合は、インターネット接続をセットアップする 前に、コンピュータのモデムコネクタおよび壁の電話コネクタに電話線 を接続します。DSL またはケーブル(衛星)モデム接続を使用している 場合、セットアップの手順についてはご契約の ISP または携帯電話サービ スにお問い合わせください。

インターネット接続のセットアップ

デスクトップ上にある ISP から提供されたショートカットを使用してイン ターネット接続をセットアップするには、次の手順を実行します。

- 1 開いているファイルをすべて保存してから閉じ、実行中のプログラ ムをすべて終了します。
- 2 Microsoft® Windows® デスクトップで ISP のアイコンをダブルク リックします。
- 3 画面の手順に従ってセットアップを完了します。

デスクトップに ISP のアイコンがない場合、または別の ISP を使ってイン ターネット接続をセットアップする場合は、下記の該当する項の手順を実 行します。

- ✓ メモ:インターネットに接続できない場合は、『Dell テクノロジガイド』 を参照してください。過去にインターネットに正常に接続できていた 場合、ISPのサービスが停止している可能性があります。サービスの状態 について ISP に確認するか、後でもう一度接続してみてください。
- ✓ メモ:ご契約のISP情報をご用意ください。ISPに登録していない場 合は、インターネット接続ウィザードをご利用ください。
 - 1 開いているファイルをすべて保存してから閉じ、実行中のプログラ ムをすべて終了します。
 - クします。
 - 3 ネットワークとインターネット の下にある インターネットへの接続 をクリックします。

- **4 インターネットへの接続**ウィンドウで、希望する接続方法によって、 **ブロードバンド (PPPoE)** または **ダイヤルアップ**をクリックし ます。
 - DSL、衛星モデム、ケーブルテレビのモデム、または Bluetooth ワイヤ レステクノロジ接続を使用する場合は、**プロードバンド**を選択します。
 - ダイヤルアップモデムまたは ISDN を使用する場合は、ダイヤルアップ を選択します。
- ✓ メモ: どの接続タイプを選択すべきか分からない場合は、選択について の説明を表示します をクリックするか、ご契約の ISP にお問い合わせくだ さい。
- 5 画面の指示に従って、ISP から提供されたセットアップ情報を使用し てセットアップを完了します。

新しいコンピュータへの情報の転送

Microsoft® Windows Vista® OS

- 1 Windows Vista のスタートボタン 69 をクリックし、ファイルと設 定の転送 →Windows 転送ツールの開始 をクリックします。
- **2 ユーザーアカウント制御** ダイアログボックスで、**続行** をクリックし ます。
- 3 新しい転送を開始する または 実行中の転送を続行する をクリックし ます。
- 4 Windows 転送ツール ウィザードの画面の指示に従います。

Microsoft Windows® XP

Windows XP には、データを元のコンピュータから新しいコンピュータ に転送する、ファイルと設定の転送ウィザードがあります。

ネットワークまたはシリアル接続を介して新しいコンピュータにデータを 転送するか、書き込み可能 CD などのリムーバブルメディアにデータを保 存して新しいコンピュータに転送します。



✓ メモ:古いコンピュータと新しいコンピュータの入出力(I/0)ポート間 を直接シリアルケーブルで接続することで、2台のコンピュータ間で情報 を転送できます。

2台のコンピュータの間で直接ケーブル接続をセットアップする手順につ いては、Microsoft 技術情報 305621 「How to Set Up a Direct Cable Connection Between Two Computers in Windows XP」を参照してください。この情報は、 特定の国では使用できない場合もあります。

新しいコンピュータに情報を転送するには、ファイルと設定の転送ウィ ザード を実行する必要があります。

『再インストール用』メディアを使用してファイルと設定の転送ウィザード を実行する場合



✓ メモ:この手順では、『再インストール用』メディアが必要です。このメ ディアはオプションなので、出荷時にすべてのコンピュータに付属してい るわけではありません。

新しいコンピュータでファイルの転送の準備をするには、次の手順を実行 します。

- 1 ファイルと設定の転送ウィザードを開きます。これには、**スタート** \rightarrow すべてのプログラム \rightarrow アクセサリ \rightarrow システムツール \rightarrow ファイル と設定の転送ウィザード をクリックします。
- 2 ファイルと設定の転送ウィザードの開始 画面が表示されたら、 **次へ** をクリックします。
- 3 これはどちらのコンピュータですか?画面で、転送先の新しいコン $\mathbf{\mathcal{L}_{1}} - \mathbf{\mathcal{A}} \rightarrow \mathbf{\mathcal{X}} \mathbf{\mathcal{A}}$ をクリックします。
- 4 Windows XP CD がありますか? 画面で Windows XP CD **からウィザードを使います** \rightarrow **次へ** をクリックします。
- 5 **今、古いコンピュータに行ってください** 画面が表示されたら、 古いコンピュータまたはソースコンピュータの前に行きます。 このときに、次へ をクリックしないでください。

古いコンピュータからデータをコピーするには次の手順を実行します。

- 1 古いコンピュータに Windows XP の『再インストール用』メディア をセットします。
- 2 Microsoft Windows XP 画面で、追加のタスクを実行する をク リックします。
- 3 実行する操作の選択 画面で、ファイルと設定を転送する → 次へ をク リックします。
- 4 これはどちらのコンピュータですか?画面で、転送元の古いコン \mathbf{L}^{2} **クリックします**。
- 5 **転送方法を選択してください** 画面で希望の転送方法をクリックし ます。
- 6 **何を転送しますか?** 画面で転送する項目を選択し、**次へ** をクリック します。

情報がコピーされた後、**ファイルと設定の収集フェーズを処理して います...** 画面が表示されます。

7 完了 をクリックします。

新しいコンピュータにデータを転送するには次の手順を実行します。

- 新しいコンピュータの 今、古いコンピュータに行ってください 画面で、**次へ** をクリックします。
- 2 ファイルと設定はどこにありますか? 画面で設定とファイルの転送 方法を選択し、**次へ** をクリックします。
 - ウィザードは収集したファイルと設定を新しいコンピュータに適用 します。
- 3 完了 画面で 完了 をクリックしてから、新しいコンピュータを再起動 します。

『再インストール用』メディアを使用せずにファイルと設定の転送ウィザー ドを実行する場合

『再インストール用』メディアを使用せずに、ファイルと設定の転送ウィザードを実行するには、バックアップイメージファイルをリムーバブルメディアに作成できるウィザードディスクを作成する必要があります。

ウィザードディスクを作成するには、Windows XP を搭載した新しいコンピュータを使用して、以下の手順を実行します。

- 1 ファイルと設定の転送ウィザードを開きます。これには、スタート
 → すべてのプログラム → アクセサリ → システムツール → ファイル
 と設定の転送ウィザード をクリックします。
- **2 ファイルと設定の転送ウィザードの開始** 画面が表示されたら、 **次へ** をクリックします。
- 3 これはどちらのコンピュータですか?画面で、転送先の新しいコンピュータ → 次へ をクリックします。
- **4 Windows XP CD がありますか?** 画面で、**ウィザード ディスクを次のドライブに作成します** → **次へ** をクリックします。
- 5 書き込み可能 CD などのリムーバブルメディアをセットして、 OK をクリックします。
- **6** ディスク作成が完了したら、今、古いコンピュータに行ってください というメッセージが表示されますが、**次へ** をクリックしないでください。
- 7 古いコンピュータに移動します。

古いコンピュータからデータをコピーするには次の手順を実行します。

- 1 古いコンピュータにウィザードディスクをセットし、スタート → ファイル名を指定して実行 をクリックします。
- 2 ファイル名を指定して実行 ウィンドウの 名前 フィールドで、適切な リムーバブルメディアの fastwiz のパスを参照して OK をクリック します。
- 3 ファイルと設定の転送ウィザードの開始 画面で、次へ をクリックします。
- 4 これはどちらのコンピュータですか?画面で、転送元の古いコンピュータ → 次へ をクリックします。
- 5 **転送方法を選択してください** 画面で希望の転送方法をクリックします。

6 **何を転送しますか?** 画面で転送する項目を選択し、**次へ** をクリック します。

情報がコピーされた後、ファイルと設定の収集フェーズを処理して **います...** 画面が表示されます。

7 完了 をクリックします。

新しいコンピュータにデータを転送するには次の手順を実行します。

- 1 新しいコンピュータの **今、古いコンピュータに行ってください** 画面で、**次へ** をクリックします。
- **2 ファイルと設定はどこにありますか?** 画面で設定とファイルの転送 方法を選択し、次へ をクリックします。画面の指示に従います。 ウィザードは収集されたファイルと設定を読み取り、それらを新し いコンピュータに適用します。

設定とファイルがすべて適用されると、完了画面が表示されます。

3 完了をクリックして、新しいコンピュータを再起動します。

仕様

夕の構成の詳細については、スタート → ヘルプとサポート をクリッ クし、お使いのコンピュータに関する情報を表示するためのオプショ ンを選択してください。

プロセッサ	
プロセッサタイプ	Intel [®] Core™ 2 Duo Intel Core 2 Duo Extreme Edition
	Intel Core 2 Duo クアッドコア
	Intel Core 2 Duo Extreme Edition クアッドコア
L1 キャッシュ	インストラクションごとに 32 KB、 コアごとに 32 KB データキャッシュ
L2 キャッシュ	共有 3 MB、6 MB、12 MB
外付けバスの周波数	1066 MHz
システム情報	
チップセット	Intel Q43 GMCH、ICH9M-E
データバス幅	64 ビット
DRAM バス幅	デュアルチャネル(2)64 ビットバス
プロセッサアドレスバス幅	36 ビット
フラッシュ EPROM	SPI 32 Mb
グラフィックスバス	x16 PCI Express
PCIバス	32 ビット、33MHz

PC カード

メモ:PC カードスロットは、PC カード専用に設計されています。 ExpressCard はサポートしていません。

CardBus コントローラ Ricoh R5C847

PC カードコネクタ 1 (タイプ I または タイプ II カード

1枚に対応)

サポートするカード 3.3 V および 5 V

PC カードコネクタサイズ 80 ピン

ExpressCard

メモ:ExpressCard のスロットは、ExpressCard 専用に設計されています。 PC Card はサポートしていません。

ExpressCard コネクタ ExpressCard スロット(USB インタフェー

スおよび PCI Express インタフェース)

サポートするカード 34 mm および 54 mm ExpressCard

メモリ

メモリモジュールコネクタ ユーザーがアクセス可能な SODIMM

ソケット×4

メモリモジュールの容量 1 GB、2 GB、4 GB 対応

メモリのタイプ DDR3 1066 MHz

最小メモリ 1 GB

最大搭載メモリ 16 GB

メモ: 以下の最大メモリ構成がサポートされています: 1 GB、2 GB、

3 GB、4 GB、8 GB、12 GB、16 GB。

メモ: メモリモジュールのアップグレードまたは交換を行う場合は、モジュールをペアにしてスロット B と C、スロット A と D にそれぞれ同一のモジュールを取り付ける必要があります。そうしないとコンピュータが起動しません。

スマートカード	
読み書き機能	ISO-7816-3 (同期および非同期のタ イプ I/II)、ISO7816-12 をサポート
サポートするカード	1.8 V, 3 V, 5 V
プログラムテクノロジサポート	Java カード
インタフェース速度	9,600 \sim 115,200 bps
EMV レベル	レベル 1 認定
WHQL 認定	PC/SC
ポートとコネクタ	
オーディオ	マイクコネクタ、ステレオヘッドフォン / スピーカコネクタ
ミニカード	WLAN 専用ハーフサイズミニカードス ロット x 1
	WWAN 専用フルサイズミニカードス ロット(モバイルブロードバンド)x 1
	ワイヤレス PAN 専用フルサイズミニ カードスロット(Bluetooth [®] または UWB [超広帯域]) x 1
ネットワークアダプタ	RJ-45 ポート
USB	4 ピン USB 2.0 対応コネクタ x 2、4 ピン USB 2.0 対応 PowerShare コネクタ x 1、 eSATA/USB 2.0 対応コネクタ x 1
メモリカードリーダー	以下をサポートする 8-in-1 メモリカード リーダーSD、SDIO、MMC、XD、MS、MS- Pro、Mini-MMC、MMC+、HD SD、 大容量 SD カード各種
CardBus/PCIMIA スロット	タイプ I/II カードをサポート
ビデオ	15 ピンコネクタ(メス)
IEEE 1394	6 ピンパワード

E シリーズドッキングコネクタ 144 ピンドッキングコネクタ

通信	
ネットワークアダプタ	10/100/1000 イーサネット LAN
ワイヤレス	内蔵 WLAN、WWAN、および WPAN (UWB および Bluetooth)ワイヤレスサポート(オプションのカードをご購入の場合)
ビデオ	
ビデオタイプ	分離型
データバス	PCI-Express ビデオ x16
ビデオコントローラ	nVIDIA Quadro FX 3700M または NVIDIA Quadro FX 2700M
ビデオメモリ	NVIDIA Quadro FX 2700M の場合は 512MB、nVIDIA Quadro FX 3700M の場合は 1GB
ビデオ出力	15 ピンビデオコネクタとデュアルモード DisplayPort コネクタ
オーディオ	
オーディオタイプ	2 チャネルハイデフィニッションオー ディオ
オーディオコントローラ	IDT 92HD71B
ステレオ変換	24 ビット(デジタル変換、アナログ変換)
インタフェース	
内蔵	ハイデフィニッションオーディオコー デック
外付け	マイク入力コネクタ、ステレオヘッド フォン / 外付けスピーカーコネクタ
スピーカー	2x2 W、合計 4 W
内蔵スピーカーアンプ	クラス AB 2 W ステレオ BTL スピーカー アンプ
ボリュームコントロール	ボリュームアップ、ダウン、ミュートの各 ボタン

ディスプレイ

タイプ (アクティブマト 17 インチ、WXGA+ LCD、

リクス TFT) 17 インチ、WUXGA、LCD または RGB

RGB LED Edge 2 エッジグラス

367.3 X 229.5 mm 有効領域(X/Y)

寸法

縦幅

245mm WXGA+/WUXGA (CCFL)

WUXGA (LED) 248mm 383mm

432mm 対角線

横幅(WXGA+/WUXGA)

最大解像度

WXGA+ (CCFL) 262,000 色で 1440 x 900

WUXGA (CCFL) 262,000 色で 1930 x 1200

WUXGA (LED) 16,700,000 色で 1930 x 1200

0°(閉じた状態)~152° 動作角度

60 Hz リフレッシュレート

可視角度

40/40 WXGA+ 水平方向

15/30 WXGA+ 垂直方向

60/60 WUXGA 水平方向

45/45 WUXGA 垂直方向

ピクセルピッチ

WXGA+ 0.191 mm

WUXGA 0.225 mm

標準消費電力(バックライト付きパネル)

 WXGA+ (CCFL)
 6.46 W (インバータの損失なしで最大)

 WUXGA (CCFL)
 9.5 W (インバータの損失なしで最大)

WUXGA(LED) 15 W(最大)

キーボード

キーの数 米国: 101 キー

英国: 102 キー

ブラジル: 104 キー

日本: 105 キー

レイアウト QWERTY / AZERTY / 漢字

タッチパッド

解像度

X 軸 57.52 ユニット /mm

Y 軸 78.12 ユニット /mm

動作領域

X 軸 80.0 mm

Y 軸 47.11 mm

バッテリー

タイプ 9 セルスマートリチウムイオン(85 WHr)

コンピュータの電源が切れて いる場合の充電時間

バッテリー駆動時間は動作状況によって

異なり、電力を著しく消費するような状況ではかなり短くなる可能性があり

80 パーセントの充電に約 1 時間

ます。

寿命 約 300 サイクル(充電 / 放電)

温度範囲

駆動時間

バッテリー (続き)	
動作時	0 ∼ 35 ℃
保管時	-40 ⁻ 60 °C
コイン型電池	CR-2032
AC アダプタ	
入力電圧	100 \sim 240 VAC
入力電流 (最大)	2.5 A / 3.5 A
入力周波数	50 \sim 60 Hz
出力電流	6.7 A / 10.8 A
出力電力	130 W / 210 W 以上
出力電圧	19.5 VDC
寸法	
縦幅	100 mm
横幅	44 mm
奥行き	198 mm
温度範囲	
動作時	$ m 0 \sim$ 35 $^{\circ} C$
保管時	–40 \sim 65 $^{\circ}\mathrm{C}$
指紋リーダー(オプション)	
タイプ	Swipe 指紋センサー
	FIPS 140-2 / FIPS 201
サイズと重量	
縦幅	38.5 mm (背面)
横幅	393 mm
奥行き	280.5 mm
重量 (9 セルバッテリ ーと CD ドライブ)	3.87 kg

環境

温度範囲

動作時 0 ~ 35 ℃

保管時 -40 ~ 65℃

相対湿度(最大)

動作時 10 ~ 90 パーセント (結露しないこと)

保管時 5~95パーセント(結露しないこと)

最大振動 (ユーザー環境をシ ミュレートするランダム振動 スペクトラムを使用)

動作時 0.66 Grms(2 ~ 600 Hz)

保管時 1.30 Grms(2 ~ 600 Hz)

最大衝撃 (HDD のヘッド停止 位置で 2 ミリ秒のハーフサイ ンパルスで測定)

動作時 142 G(2 ミリ秒)

保管時 162 G (2 ミリ秒)

高度(最大)

動作時 $-15.2 \sim 3,048~\mathrm{m}$

保管時 -15.2 ~ 10,668 m

空気中浮遊汚染物質レベル G2、または ANSI/ISA-S71.04-1985

が定める規定値以内

トラブルシューティングのヒント

✓ メモ:システムメッセージへの対応も含め、トラブルシューティングの 詳細については、support.jp.dell.comで『サービスマニュアル』を参照して ください。

ハードウェアに関するトラブルシューティン グの実行

- 1 Windows Vista スタートボタン 👩 をクリックしてから、ヘルプとサポートをクリックします。
- **2** 検索フィールドに、hardware troubleshooter と入力し、 **<Enter>** を押して検索を開始します。
- 3 検索結果のうち、問題を最もよく表しているオプションを選択し、 その後に表示されるトラブルシューティングの手順に従います。

ヒント

- デバイスが機能しない場合は、適切に接続されているか確認します。
- 部品を追加したり取り外した後に問題が発生した場合は、取り付け 手順を見直して、部品が正しく取り付けられているか確認します。
- 画面にエラーメッセージが表示される場合は、メッセージを正確に メモします。このメッセージは、サポート担当者が問題を診断およ び解決するのに役立つ場合があります。
- プログラムの実行中にエラーメッセージが表示される場合は、その プログラムのマニュアルを参照してください。

雷源の問題

⚠️ 警告:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに 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。

電源ライトが消灯している場合 ― コンピュータの電源が切れているか、 またはコンピュータに電力が供給されていません。

- 電源ケーブルをコンピュータ背面の電源コネクタとコンセントに しっかりと装着しなおします。
- 電源タップ、電源延長ケーブル、およびその他の電源保護装置を使 用している場合は、それらを外してコンピュータの電源が正常に入 ることを確認します。
- 使用している電源タップがあれば、電源コンセントに接続され、 オンになっていることを確認します。
- 電気スタンドなどの別の電化製品で試して、コンセントが機能して いるか確認します。
- 主電源ケーブルと前面パネルケーブルがシステム基板にしっかりと 接続されているか確認します。

雷源ライトが青色に点灯していて、コンピュータの応答が停止し た場合 ―

- ディスプレイが接続されていて電源が入っているか確認します。
- ディスプレイが接続されていて電源が入っている場合は、 support.jp.dell.com で『サービスマニュアル』を参照して ください。

電源ライトが青色に点滅している場合 ― コンピュータはスタンバイ モードになっています。キーボードのキーを押したり、マウスを動かし たり、電源ボタンを押したりすると、通常の動作が再開されます。

電源ライトが黄色に点滅している場合 ― コンピュータに電源は供給さ れていますが、デバイスが誤作動しているか、正しく取り付けられていな い可能性があります。

- すべてのメモリモジュールを取り外してから取り付けます。
- グラフィックスカードを含むすべての拡張カードを取り外して、 取り付けなおします。

電源ライトが黄色に点灯している場合 — 電源に問題が発生しているか、 デバイスが誤作動しているか、またはデバイスが正しく取り付けられてい ません。

- プロセッサ電源ケーブルがシステム基板の電源コネクタにしっかりと接続されているかを確認します(support.jp.dell.comの『サービスマニュアル』を参照)。
- 主電源ケーブルおよび前面パネルケーブルがシステム基板にしっかりと接続されていることを確認します。

電気的な妨害を解消します — 電気的な妨害の原因には、次のものがあります。

- 電源、キーボード、およびマウスの延長ケーブルが使用されている
- 同じ電源タップに接続されているデバイスが多すぎる
- 同じコンセントに複数の電源タップが接続されている

メモリの問題

メモリが不足しているというメッセージが表示される場合 ―

- 開いているファイルをすべて保存してから閉じ、使用していない実 行中のプログラムをすべて終了して、問題が解決するか調べます。
- メモリの最小要件については、ソフトウェアのマニュアルを参照してください。必要に応じて、増設メモリを取り付けます。
- メモリモジュールを装着しなおし、コンピュータがメモリと正常に 通信しているか確認します。
- Dell Diagnostics を実行します(34 ページの「Dell Diagnostics」を参照)。

メモリにその他の問題がある場合 ―

- メモリモジュールを装着しなおし、コンピュータがメモリと正常に 通信しているか確認します。
- メモリの取り付けガイドラインに従っているか確認します。
- 使用するメモリがお使いのコンピュータでサポートされていることを確認します。お使いのコンピュータに対応するメモリの詳細については、21ページの「仕様」を参照してください。
- Dell Diagnostics を実行します(34 ページの「Dell Diagnostics」を参照)。

フリーズおよびソフトウェアの問題

✓ メモ:本書に記載されている手順は、Windowsのデフォルト表示用に書かれているため、クラシック表示に設定している場合には適用されない場合があります。

コンピュータが起動しない

電源ケーブルがコンピュータとコンセントにしっかりと接続されている か確認します

プログラムが応答しない

プログラムを終了します ―

- 1 <Ctrl><Shift><Esc> を同時に押してタスクマネージャを開き、 アプリケーション タブをクリックします。
- 2 応答しなくなったプログラムをクリックして選択し、タスクの終了 をクリックします。

プログラムが繰り返しクラッシュする

✓ **メモ:** ほとんどのソフトウェアのインストールの手順は、ソフトウェアのマニュアル、フロッピーディスク、CD、または DVD に収録されています。

ソフトウェアのマニュアルを参照します — 必要に応じて、プログラム をアンインストールしてから再インストールします。 プログラムが以前のバージョンの Microsoft[®] Windows[®] OS 向けに設計されている

プログラム互換性ウィザードを実行します ―

- 1 スタート

 → コントロールパネル → プログラム → 古いプログラム をこのバージョンの Windows で使用 をクリックします。
- 2 プログラム互換性ウィザードの開始画面で、**次へ** をクリックします。
- 画面の指示に従います。

画面が青色(ブルースクリーン)になる

コンピュータの電源を切ります ― キーボードのキーを押したり、マウスを動かしてもコンピュータが応答しない場合は、コンピュータの電源が切れるまで、電源ボタンを 6 秒以上押し続けます。電源が切れたら、コンピュータを再起動します。

その他のソフトウェアの問題

トラブルシューティング情報については、ソフトウェアのマニュアルを確認するかソフトウェアの製造元に問い合わせます —

- プログラムがお使いのコンピュータにインストールされている OS と 互換性があるか確認します。
- お使いのコンピュータがソフトウェアを実行するのに最低限度必要なハードウェア要件を満たしていることを確認します。詳細に関しては、ソフトウェアのマニュアルを参照してください。
- プログラムが正しくインストールおよび設定されているか確認します。
- デバイスドライバがプログラムと競合していないか確認します。
- 必要に応じて、プログラムをアンインストールしてから再インストールします。

デルテクニカルアップデートサービス

デルテクニカルアップデートサービスは、お使いのコンピュータに関するソフトウェアおよびハードウェアのアップデートを電子メールにて事前に通知するサービスです。デルテクニカルアップデートサービスに登録するには、support.dell.com/technicalupdate(英語)にアクセスしてください。

デルサポートユーティリティ

デルサポートユーティリティは、セルフサポート情報、ソフトウェアの アップデートを提供するほか、お使いのコンピュータ環境をヘルススキャ ンする場合に使用します。デルサポートユーティリティは、タスクバーの 🥸 アイコンまたは **スタート** メニューからアクセスできます。

デルサポートアイコンがタスクバーに表示されていない場合は、次の手順 を実行します。

- 1 スタート \rightarrow すべてのプログラム \rightarrow Dell Support \rightarrow Dell Support 設定をクリックします。
- 2 タスクバーにアイコンを表示する オプションがチェックされている ことを確認します。
- ✓ メモ: デルサポートユーティリティが スタート メニューから利用できな い場合は、support.jp.dell.com からダウンロードしてください。

デルサポートユーティリティの詳細に関しては、**Dell™ サポート** 画面の 上部にある疑問符(?)をクリックしてください。

Dell Diagnostics

介 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読み、その指示に従ってくだ さい。

Dell Diagnostics をハードディスクドライブから起動する場合

- 1 コンピュータが正常な電源コンセントに接続されていることを確認 します。
- 2 コンピュータの電源を入れます(または再起動します)。

- 3 DELL™ のロゴが表示されたら、すぐに <F12> を押します。起動メニューから **Diagnostics** (診断) を選択し、<Enter> を押します。
 - ✓ メモ:キーを押すタイミングが遅れて OS の口ゴが表示されてしまったら、Microsoft[®] Windows[®] デスクトップが表示されるまでそのまま待機し、コンピュータをシャットダウンして操作をやりなおしてください。
 - **メモ:**診断ユーティリィティパーティションが見つからないことを知らせるメッセージが表示された場合は、Drivers and Utilities メディアから Dell Diagnostics プログラムを実行します。
- 4 任意のキーを押してハードディスクドライブ上の診断ユーティリティパーティションから Dell Diagnostics を起動し、画面の指示に従います。

Dell Drivers and Utilities メディアから Dell Diagnostics を起動する場合

- **メモ**: Dell Drivers and Utilities メディアはオプションなので、出荷時にすべてのコンピュータに付属しているわけではありません。
 - 1 Drivers and Utilities メディアをセットします。
 - 2 コンピュータをシャットダウンして、再起動します。DELL ロゴが表示されたら、すぐに <F12> を押します。
 - ✓ **メモ:**キーを押すタイミングが遅れて OS のロゴが表示されてしまったら、Microsoft[®] Windows[®] デスクトップが表示されるまでそのまま待機し、コンピュータをシャットダウンして操作をやりなおしてください。
 - ✓ メモ:次の手順は、起動順序を1回だけ変更します。次回の起動時には、コンピュータはセットアップユーティリティで指定したデバイスから起動します。
 - 3 起動デバイスのリストが表示されたら、CD/DVD/CD-RW をハイライト表示して <Enter> を押します。
 - 表示されたメニューから Boot from CD-ROM オプションを選択し、<Enter> を押します。
 - 5 1 を入力して、CD のメニューを開始し、<Enter> を押して続行します。
 - 6 番号の付いたリストから Run the 32 Bit Dell Diagnostics を選択します。複数のバージョンがリストにある場合は、お使いのコンピュータに対応したバージョンを選択してください。
 - **7** Dell Diagnostics の **Main Menu** (メインメニュー) が表示され たら、実行するテストを選択し、画面の指示に従います。

ソフトウェアの再インストール

ドライバ

ドライバの確認

デバイスに問題が発生した場合、次の手順を実行して問題の原因がドライバかどうかを判断し、必要に応じてドライバをアップデートしてください。

Windows XP の場合

- **1 スタート** → **コントロールパネル** をクリックします。
- 2 作業する分野を選びますで、パフォーマンスとメンテナンス をクリックし、システム をクリックします。
- 3 システムのプロパティ ウィンドウで、ハードウェア タブをクリックし、デバイスマネージャ をクリックします。

Windows Vista の場合

- **1** Windows Vista のスタートボタン → **6 をクリックして、コン ピュータ** を右クリックします。
- 2 プロパティ \rightarrow デバイスマネージャ をクリックします。
 - ✓ メモ:ユーザーアカウント制御 ウィンドウが表示される場合があります。お客様がコンピュータの管理者の場合は、続行 をクリックします。管理者でない場合は、管理者に問い合わせて続行します。

リストをスクロールダウンし、デバイスアイコン上の感嘆符([!] の付いた黄色の円)の付いたデバイスを探します。

デバイス名の横に感嘆符がある場合、ドライバの再インストールまたは新しいドライバのインストールが必要な場合があります(38ページの「ドライバおよびユーティリティの再インストール」を参照)。

ドライバおよびユーティリティの再インストール

注意: デルサポートサイト (Support.jp.dell.com) および『**Drivers and Utilities**』メディアには、お使いの Dell™ コンピュータ用として承認済みのドライバが記載されています。その他の媒体からのドライバをインストールすると、お使いのコンピュータが適切に動作しないおそれがあります。

以前のデバイスドライババージョンへの復帰

Windows XP の場合

- 1 スタート → マイコンピュータ → プロパティ → ハードウェア → デバイスマネージャ をクリックします。
- 2 新しいドライバをインストールしたデバイスを右クリックして、プロパティをクリックします。
- **3 ドライバ** タブ \rightarrow **ドライバのロールバック** をクリックします。

Windows Vista の場合

- 1 Windows Vista のスタートボタン **② をクリックして、コンピュータ** を右クリックします。
- **2 プロパティ** → **デバイスマネージャ** をクリックします。
 - ✓ メモ:ユーザーアカウント制御 ウィンドウが表示される場合があります。お客様がコンピュータの管理者の場合は、続行 をクリックします。管理者でない場合は、管理者に連絡してデバイスマネージャを起動します。
- 3 新しいドライバをインストールしたデバイスを右クリックして、 プロパティをクリックします。
- **4 ドライバ** タブ → **ドライバのロールバック** をクリックします。

ドライバのロールバックで問題が解決しない場合は、システムの復元 (41 ページの「お使いの OS の復元」を参照)を使用して、新しいデバイスドライバをインストールする前の稼動状態にコンピュータを戻します。

Drivers and Utilities メディアの使い方

デバイスドライバのロールバックまたはシステムの復元(41 ページの「お使いの OS の復元」を参照)で問題が解決しない場合は、Drivers and Utilities メディアからドライバを再インストールします。

- 1 Windows デスクトップが表示されている状態で、Drivers and Utilities メディアをドライブにセットします。
 - *Drivers and Utilities* メディアを初めてお使いになる場合は、 手順 2 に進みます。それ以外の場合は 手順 5 に進みます。
- **2** Drivers and Utilities メディアのインストールプログラムが起動 したら、画面の指示に従います。
 - ✓ メモ: ほとんどの場合、Drivers and Utilities プログラムは自動的に起動します。自動的に起動しない場合は、Windows Explorer からメディアドライブのディレクトリを直接クリックしてメディアの内容を表示し、autorcd.exe ファイルをダブルクリックします。
- 3 InstallShield ウィザードの完了 ウィンドウが表示されたら、 Drivers and Utilities メディアを取り出し、完了 をクリックしてコン ピュータを再起動します。
- **4** Windows デスクトップが表示されたら、Drivers and Utilities メディアをドライブに再びセットします。
- 5 **Dell システムをお買い上げくださり、ありがとうございます** 画面で、**次へ** をクリックします。
 - ✓ **メモ**: Drivers and Utilities プログラムでは、出荷時にお使いのコンピュータに取り付けられていたハードウェアのドライバのみが表示されます。追加のハードウェアを取り付けた場合、新しいハードウェアのドライバは表示されないことがあります。ドライバが表示されていない場合は、*Drivers and Utilities* プログラムを終了します。ドライバの情報については、デバイスに付属するマニュアルを参照してください。

コンピュータ上のハードウェアを Resource メディアが検出中である というメッセージが表示されます。

お使いのコンピュータで使用されているドライバが、**My Drivers— The ResourceCD has identified these components in your system** (マイドライバ — Resource CD はシステム上でこれらのコンポーネントを検出しました)ウィンドウに自動的に表示されます。

6 再インストールするドライバをクリックし、画面の指示に従います。 特定のドライバがリストに表示されていない場合、OS はそのドライバを 必要としません。

手動によるドライバの再インストール

前項の説明に従ってドライバファイルをハードドライブに解凍した後で、 次の手順を実行します。

- 1 Windows Vista のスタートボタン **6 をクリックして、コンピュータ** を右クリックします。
- 2 プロパティ \rightarrow デバイスマネージャ をクリックします。
 - ✓ メモ:ユーザーアカウント制御ウィンドウが表示される場合があります。お客様がコンピュータの管理者の場合は、続行をクリックします。管理者でない場合は、管理者に連絡してデバイスマネージャを起動します。
- 3 ドライバをインストールするデバイスのタイプをダブルクリックします(たとえば、オーディオまたはビデオ)。
- 4 インストールするドライバのデバイスの名前をダブルクリックします。
- 5 ドライバタブ→ドライバの更新→コンピュータを参照してドライバ ソフトウェアを検索しますの順にクリックします。
- 6 参照 をクリックして、あらかじめドライバファイルをコピーしてお いた場所を参照します。
- 7 該当するドライバの名前が表示されたら、ドライバの名前 \rightarrow **OK** \rightarrow **次へ**をクリックします。
- 8 完了をクリックして、コンピュータを再起動します。

お使いの OS の復元

次の方法で、お使いの OS を復元することができます。

- Microsoft Windows システムの復元は、データファイルに影響を及 ぼすことなく、コンピュータを以前の状態に戻します。データファ イルを保存したまま OS を復元するための最初の解決策として、 システムの復元を実行してください。
- Windows Vista で利用可能な Dell Factory Image Restore (デル出荷時のイメージの復元)を実行すると、お使いのハードドライブはコンピュータを購入された時の状態に戻ります。どちらを実行した場合も、ハードドライブのすべてのデータが永久に削除され、コンピュータの購入後にインストールしたプログラムもすべて削除されます。Dell Factory Image Restore (デル出荷時のイメージの復元)は、システムの復元を実行しても OS の問題が解決しなかった場合にのみ使用してください。
- コンピュータにデルの『再インストール用』メディアが付属している場合は、そのメディアを使用して OS を復元できます。ただし、『再インストール用』メディアを使用するとハードドライブ上のすべてのデータが削除されます。このディスクは、システムの復元を実行しても OS の問題が解決しなかった場合にのみ使用してください。

Microsoft® Windows® システムの復元の使い方

ハードウェア、ソフトウェア、またはその他のシステム設定を変更したために、コンピュータが正常に動作しなくなってしまった場合は、Windows OS のシステムの復元を使用して、コンピュータを以前の動作状態に復元することができます(データファイルへの影響はありません)。システムの復元を使用してコンピュータに施した変更は、すべて完全に元の状態に戻すことが可能です。

- ★意:データファイルのバックアップを定期的に作成してください。 システムの復元によって、データファイルの変更の監視や復元はできません。
- ✓ メモ:本書に記載されている手順は、Windowsのデフォルト表示用に 書かれているため、クラシック表示に設定している場合には適用され ません。

システムの復元の開始

Windows XPの場合

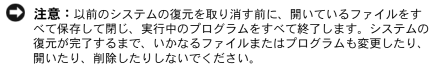
- 注意:コンピュータを以前の動作状態に復元する前に、開いているファイルをすべて保存してから閉じ、実行中のプログラムをすべて終了します。システムの復元が完了するまで、いかなるファイルまたはプログラムも変更したり、開いたり、削除したりしないでください。
 - 1 スタート→ プログラム → アクセサリ → システムツール → システム の復元 をクリックします。
 - 2 **コンピュータを以前の状態に復元する**、または **復元ポイントの作成** のどちらかをクリックします。
 - 3 次へをクリックし、その後の画面の指示に従います。

Windows Vista の場合

- 1 **スタート** 🚱 をクリックします。
- 2 検索の開始ボックスに システムの復元 と入力し、<Enter> を押します。
 - ✓ メモ:ユーザーアカウント制御ウィンドウが表示される場合があります。お客様がコンピュータの管理者の場合は、続行をクリックします。管理者でない場合は、管理者に問い合わせて目的の操作を続行します。
- 3 次へをクリックして、画面に表示される指示に従います。

システムの復元を実行しても問題が解決しなかった場合は、最後に行ったシステムの復元を取り消すことができます。43 ページの「以前のシステムの復元の取り消し」を参照してください。

以前のシステムの復元の取り消し



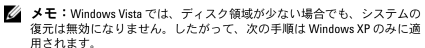
Windows XP の場合

- 1 スタート → プログラム → アクセサリ → システムツール → システムの復元 をクリックします。
- **2 以前の復元を取り消す** をクリックして、**次へ** をクリックします。

Windows Vista の場合

- 1 **スタート** 🚱 をクリックします。
- 2 検索の開始ボックスに システムの復元 と入力し、<Enter> を押します。
- 3 **以前の復元を取り消す** をクリックして、**次へ** をクリックします。

システムの復元の有効化



空き容量が 200 MB 未満のハードディスクに Windows XP を再インストールした場合、システムの復元は自動的に無効に設定されます。

システムの復元が有効になっているか確認するには、次の手順を実行します。

- 1 スタート → コントロールパネル → パフォーマンスとメンテナンス
 → システム をクリックします。
- 2 システムの復元 タブをクリックし、システムの復元を無効にする のチェックマークが付いていないことを確認します。

Dell Factory Image Restore(デル出荷時のイメージの復元) の使い方

注意: Dell Factory Image Restore(デル出荷時のイメージの復元)を使用すると、ハードドライブ上のデータが完全に削除され、コンピュータ購入後にインストールしたアプリケーションがすべて削除されます。Dell Factory Image Restore(デル出荷時のイメージの復元)を使用する前にデータをバックアップしてください。Dell Factory Image Restore(デル出荷時のイメージの復元)は、システムの復元を実行しても OS の問題が解決しなかった場合にのみ使用してください。

メモ:Dell Factory Image Restore(デル出荷時のイメージの復元)は、 一部の地域、一部のコンピュータでは利用できません。

Windows Vista で利用可能な Dell Factory Image Restore(デル出荷時のイメージの復元)は、OS を復元する最後の手段としてのみ使用してください。このオプションを実行すると、お使いのハードディスクドライブはコンピュータご購入時の状態に戻ります。コンピュータ購入後に追加したプログラムやファイルを始め、データファイルも、ハードドライブから完全に削除されます。データファイルには、コンピュータ上の文書、表計算、メールメッセージ、デジタル写真、ミュージックファイルなどが含まれます。Dell Factory Image Restore(デル出荷時のイメージの復元)を使用する前に、すべてのデータをバックアップしてください。

Dell Factory Image Restore(デル出荷時のイメージの復元)

- 1 コンピュータの電源を入れます。Dell ロゴが表示されたら、<F8> を数回押して Vista の**詳細プートオプション** ウィンドウにアクセスします。
- **2 お使いのコンピュータの修復**を選択します。
- 3 システム回復オプション ウィンドウで、キーボードレイアウト を選択し、次へ をクリックします。
- 4 回復オプションにアクセスするために、ローカルユーザーとしてログオンします。コマンドプロンプトにアクセスするために、ユーザー名フィールドで administrator と入力し、OK をクリックします。

- **5 Dell Factory Image Restore**(デル出荷時のイメージの復元)をクリックします。
 - **メモ:**使用する構成によっては、Dell Factory Tools(デルファクトリーツール)、Dell Factory Image Restore(デル出荷時のイメージの復元)の順序で選択しなければならない場合もあります。

Dell Factory Image Restore(デル出荷時のイメージの復元)の初期画面が表示されます。

- **6** Dell Factory Image Restore(デル出荷時のイメージの復元)の初期 画面で、**次へ** をクリックします。 データの削除を確認する画面が表示されます。
- **注意:**Factory Image Restore(出荷時のイメージの復元)を続行しない場合は、**Cancel**(キャンセル)をクリックします。
- 7 ハードディスクドライブの再フォーマット、およびシステムソフトウェアの工場出荷時の状態への復元の作業を続ける意思を確認するためのチェックボックスをクリックして、Next(次へ)をクリックします。

復元処理が開始します。復元処理が完了するまで 5 分以上かかる場合があります。

8 完了をクリックして、コンピュータを再起動します。

デルの『再インストール用』メディアの使い方

作業を開始する前に

新しくインストールしたドライバの問題を解消するために Windows OS の再インストールを検討している場合は、最初に Windows のデバイスドライバのロールバックを試してください。38 ページの「以前のデバイスドライババージョンへの復帰」を参照してください。デバイスドライバのロールバックを実行しても問題が解決しない場合は、Microsoft Windowsのシステムの復元を使って OS を新しいデバイスドライバがインストールされる前の動作状態に戻します。41 ページの「Microsoft® Windows® システムの復元の使い方」を参照してください。

注意:インストールを実行する前に、お使いのプライマリハードディスクドライブ上のすべてのデータファイルのバックアップを作成します。標準的なハードディスクドライブ構成において、コンピュータによって1番目に認識されるドライブがプライマリハードディスクドライブです。

Windows を再インストールするには、デルの『再インストール用』 メディアおよびデルの Drivers and Utilities メディアが必要です。

✓ メモ: デルの Drivers and Utilities メディアには、コンピュータの製造工程でプリインストールされたドライバが収録されています。デルの Drivers and Utilities メディアを使用して、必要なドライバをロードします。コンピュータを発注した地域によって、またはメディアを購入品目に加えたかどうかによって、デルの Drivers and Utilities メディアと『再インストール用』メディアがシステムに同梱されていない場合があります。

Windows の再インストール

再インストール処理を完了するには、 $1 \sim 2$ 時間かかることがあります。 OS を再インストールした後、デバイスドライバ、アンチウイルスプログラム、およびその他のソフトウェアを再インストールする必要があります。

- 1 開いているファイルをすべて保存してから閉じ、実行中のプログラムをすべて終了します。
- 2 『再インストール用』メディアをセットします。
- 3 Windows のインストール というメッセージが表示されたら、 終了をクリックします。
- 4 コンピュータを再起動します。
 - DELL ロゴが表示されたら、すぐに <F12> を押します。
 - ✓ メモ:キーを押すタイミングが遅れて OS のロゴが表示されてしまったら、Microsoft® Windows® デスクトップが表示されるまでそのまま待機し、コンピュータをシャットダウンして操作をやりなおしてください。
 - ✓ メモ:次の手順は、起動順序を1回だけ変更します。次回の起動時には、コンピュータはセットアップユーティリティで指定したデバイスから起動します。
- 5 起動デバイスのリストが表示されたら、CD/DVD/CD-RW Drive をハイライト表示して <Enter> を押します。
- 6 任意のキーを押して Boot from CD-ROM (CD-ROM から起動) し、 画面の指示に従ってインストールを完了します。

情報の調べ方

メモ: 一部の機能やメディアはオプションであり、出荷時にコンピュータに付属していない場合があります。特定の国では使用できない機能やメディアもあります。

✓ メモ:追加の情報がコンピュータに同梱されている場合もあります。

マニュアル/メディア/ラベル

目次

サービスタグ / エクスプレスサービス コード

サービスタグ / エクスプレスサービス コードは、コンピュータに貼付されて います。

- サービスタグは、
 - **support.jp.dell.com** を使用の際、 またはサポートへのお問い合わせの 際に、コンピュータの識別に使用し ます。
- エクスプレスサービスコードを利用 すると、サポートに直接電話で問い 合わせることができます。

メモ: サービスタグ / エクスプレス サービスコードは、コンピュータに貼 付されています。

Drivers and Utilities メディア

Drivers and Utilities メディアとして CD または DVD が、お使いのコン ピュータに同梱されている場合があり ます。

- コンピュータの Diagnostics(診断) プログラム
- お使いのコンピュータ用のドライバメモ:ドライバとマニュアルのアップデートに関しては、

support.jp.dell.com をご覧くだ さい。

OS のメディア

『再インストール用』メディアとして CD または DVD が、お使いのコン ピュータに同梱されている場合が あります。 OS の再インストール

マニュアル/メディア/ラベル

安全、認可機関、保証およびサポートに 関するマニュアル

この種の情報は、お使いのコンピュータに同梱されている場合があります。 認可機関に関するその他の情報については、www.dell.com/jpのwww.dell.com/regulatory_complianceにある Regulatory Compliance(法規制の遵守)ホームページを参照してください。

目次

- 保証に関する情報
- 安全にお使いいただくために
- 認可機関の情報
- 快適な使い方
- エンドユーザーライセンス契約

サービスマニュアル

お使いのコンピュータの『サービスマニュアル』は、support.jp.dell.com でご覧いただけます。

- 部品の取り外しおよび取り付け方法
- システムの設定方法
- トラブルシューティングおよび問題 解決の方法

Dell テクノロジガイド

『Dell テクノロジガイド』は、 **support.jp.dell.com** でご覧いただけます。

- お使いの OS について
- デバイスの使い方とメンテナンス
- RAID、インターネット、 Bluetooth[®] ワイヤレステクノロジ、 電子メール、ネットワークおよびそ の他様々なテクノロジについて

Microsoft[®] Windows[®] ライセンスラベル

お使いの Microsoft Windows ライセンスは、コンピュータに貼付されています。

• OS のプロダクトキーが記載されています。

困ったときは

テクニカルサポートの利用法

コンピュータに何らかの問題が発生した場合は、問題の診断と解決のために次の手順を行います。

- 1 コンピュータで発生している問題に関する情報および手順については、29 ページの「ヒント」を参照してください。
- **2** Dell Diagnostics を実行する手順については、34 ページの「Dell Diagnostics」を参照してください。
- **3** 54 ページの「Diagnostics (診断) チェックリスト」に必要事項を記入してください。
- 4 インストールとトラブルシューティングの手順については、デルサポートサイト(support.jp.dell.com)をご覧ください。デルサポートオンラインのさらに詳細なリストについては、51ページの「オンラインサービス」を参照してください。
- **5** これまでの手順で問題が解決しない場合は、55 ページの「デルへのお問い合わせ」を参照してください。
- **メモ:** デルサポートへお問い合わせになるときは、できればコンピュータの電源を入れて、コンピュータの近くから電話をおかけください。 サポート担当者がコンピュータでの操作をお願いすることがあります。
- **メモ**:デルのエクスプレスサービスコードシステムをご利用できない国 もあります。

デルのオートテレフォンシステムの指示に従って、エクスプレスサービス コードを入力すると、電話は適切なサポート担当者に転送されます。エク スプレスサービスコードをお持ちでない場合は、Dell Accessories フォ ルダを開き、**エクスプレスサービスコード** アイコンをダブルクリックし ます。その後は、表示される指示に従ってください。

デルサポートの利用方法については、50 ページの「テクニカルサポート とカスタマーサービス」を参照してください。



✓ メモ:次のサービスは、米国本土以外ではご利用になれないことがあり ます。サービスが利用できるかどうかは、最寄のデルへお問い合わせくだ さい。

テクニカルサポートとカスタマーサービス

Dell™ ハードウェアに関するお問い合わせは、デルのテクニカルサポート をご利用ください。サポートスタッフはコンピュータによる診断に基づ いて、正確な回答を迅速に提供します。

デルのテクニカルサポートへお問い合わせになるときは、まず53ページ の「お問い合わせになる前に」を参照し、次に、お住まいの地域の連絡先 を参照するか、support.jp.dell.com をご覧ください。

DellConnect™

DellConnect は簡単なオンラインアクセスツールで、このツールの使用に より、デルのサービスおよびサポートは、ブロードバンド接続を通じてコ ンピュータにアクセスし、お客様の監視の下で問題の診断と修復を行うこ とができるようになります。詳細については、support.jp.dell.com にアクセスし、DellConnect をクリックして表示されるページを参照し てください。

オンラインサービス

Dell 製品およびサービスについては、以下のウェブサイトをご覧ください。 www.dell.com/jp

デルサポートへのアクセスには、次の Web サイトおよび電子メールアドレスをご利用ください。

- デルサポートサイト support.jp.dell.com
- Anonymous file transfer protocol (Anonymous FTP)
 ftp.dell.com anonymous ユーザーとしてログインし、パスワードには電子メールアドレスを使用してください。

FAX 情報サービス

FAX 情報サービスは、フリーダイヤルでファクシミリを使用して技術情報を提供するサービスです。

プッシュホン式の電話から必要なトピックを選択します。電話番号については、55ページの「デルへのお問い合わせ」を参照してください。

24 時間納期情報案内サービス

注文したデル製品の状況を確認するには、support.jp.dell.com にアクセスするか、24 時間納期情報案内サービスにお問い合わせください。音声による案内で、注文について調べて報告するために必要な情報をお伺いします。電話番号については、55 ページの「デルへのお問い合わせ」を参照してください。

ご注文に関する問題

欠品、部品の誤り、間違った請求書などの注文に関する問題がある場合は、デルカスタマーケアにご連絡ください。お電話の際は、納品書または出荷伝票をご用意ください。電話番号については、55ページの「デルへのお問い合わせ」を参照してください。

製品情報

てください。

デルのその他の製品に関する情報や、ご注文に関しては、デルウェブサイト www.dell.com/jp をご覧ください。お住まいの地域の電話番号について、またはセールス担当者への連絡は、55ページの「デルへのお問い合わせ」を参照してください。

保証期間中の修理と返品について

修理と返品のいずれの場合も、返送するものをすべて用意してください。

- 1 はじめにデルの営業担当者にご連絡ください。デルから製品返送用の RMA ナンバー(返却番号)をお知らせいたしますので梱包する箱の外側にはっきりとよくわかるように書き込んでください。 電話番号については、55 ページの「デルへのお問い合わせ」を参照してください。納品書のコピーと返品理由を記入した書面を同梱し
- 2 実行したテストと Dell Diagnostics (55 ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)から出力されたエラーメッセージを記入した Diagnostics (診断) チェックリスト (54 ページの「Diagnostics (診断) チェックリスト」を参照)のコピーを同梱してください。
- 3 修理や交換ではなく、返金を希望される場合は、返品する製品 のアクセサリ(電源ケーブル、ソフトウェアフロッピーディスク、 マニュアルなど)も同梱してください。
- 4 返却品一式を出荷時のシステム梱包箱か同等の箱に梱包してください。

送料はお客様のご負担となります。製品が弊社に到着するまでのリスク、および製品に掛ける保険も、お客様のご負担となります。代金引換払い (Collect On Delivery = C.O.D.) での返品は受け付けられません。

上記要件のいずれかを欠く返品は受け付けられず、返送扱いとなります。

お問い合わせになる前に

メモ: お電話の際は、エクスプレスサービスコードをご用意ください。 エクスプレスサービスコードを利用すると、デルのオートテレフォンシス テムによって、より迅速にサポートが受けられます。また、サービスタグ (コンピュータの背面または底部にあります)が必要な場合もあります。

Diagnostics (診断) チェックリストに前もってご記入ください (54 ページの「Diagnostics (診断) チェックリスト」を参照)。デルへお問い合わせになるときは、できればコンピュータの電源を入れて、コンピュータの近くから電話をおかけください。キーボードからのコマンドの入力や、操作時に詳細情報を説明したり、コンピュータ自体でのみ可能な他のトラブルシューティング手順を試してみるようにお願いする場合があります。また、コンピュータのマニュアルもご用意ください。

Diagnostics (診断) チェックリスト 御名前: 日付: 御住所: 電話番号: サービスタグナンバー(コンピュータ背面または底面のバーコードの番号): エクスプレスサービスコード: 返品番号(デルサポート担当者から提供された場合): OS とバージョン: 周辺機器: 拡張カード: ネットワークに接続されていますか?はい いいえ ネットワーク、バージョン、ネットワークアダプタ: プログラムとバージョン:

OS のマニュアルを参照して、システムの起動ファイルの内容を確認してください。コンピュータにプリンタを接続している場合、各ファイルを印刷します。印刷できない場合は、各ファイルの内容を記録してからデルにお問い合わせください。

エラーメッセージ、ビープコード、または Diagnostics(診断)コード:

問題点の説明と実行したトラブルシューティング手順:

デルへのお問い合わせ

米国にお住まいの方は、800-WWW-DELL(800-999-3355)までお電話く ださい。

メモ: お使いのコンピュータがインターネットに接続されていない場合は、購入時の納品書、出荷伝票、請求書、またはデルの製品カタログで連絡先をご確認ください。

デルでは、オンラインまたは電話によるサポートとサービスのオプションを複数提供しています。サポートやサービスの提供状況は国や製品ごとに異なり、国 / 地域によってはご利用いただけないサービスもございます。デルのセールス、テクニカルサポート、またはカスタマーサービスへは、次の手順でお問い合わせいただけます。

- 1 support.jp.dell.com にアクセスし、ページ下の **国・地域の選択** ドロップダウンメニューで、お住まいの国または地域を確認します。
- 2 ページ左側にあるお問い合わせをクリックし、目的に合ったサービスまたはサポートリンクを選択します。
- 3 ご都合の良いお問い合わせの方法を選択します。

索引

D	OS (続き)
Dell Diagnostics Drivers and Utilities メディアからの起動 , 35 ハードドライブからの起動 , 34	システムの復元 , 41 再インストール , 47 OS の Product Key(プロダク トキー), 48
Dell Diagnostics(診断)プログラム , 34 Dell Factory Image Restore (デル出荷時のイメージの復元), 44	W Wi-Fi Catcher ネットワークロ ケータ , 10
Dell Wi-Fi Catcher ネットワー クロケータ , 10	Windows Vista Dell Factory Image Restore
Dell テクノロジガイド , 48	(デル出荷時のイメージの 復元), 44
DellConnect, 50	以前のデバイスドライババー
Dell Factory Image Restore, 44	ジョンへの復帰 , 38 再インストール , 47
Diagnostics(診断) Dell, 34	システムの復元 , 41 デバイスドライバのロール バック , 38
Drivers and Utilities メディア , 39, 47 Dell Diagnostics, 34	プログラム互換性ウィザ ード,33 Windows XP
0 os	システムの復元 , 41 ファイルと設定の転送ウィ ザード , 15 再インストール , 47
Dell Factory Image Restore (デル出荷時のイメージの 復元), 44	Windows ライセンスラ ベル , 48

Windows XP

以前のデバイスドライババー ジョンへの復帰,38 デバイスドライバのロールバ ック,38

あ

新しいコンピュータへの情報の 転送,15 アップデート ソフトウェアとハードウ ェア,33 安全に関する注意,48

1)

インターネット
Wi-Fi Catcher ネットワークロケータ , 10
接続 , 14
セットアップ , 14
ワイヤレススイッチ , 10

う

ウィザード ファイルと設定の転送ウィザ ード , 15 プログラム互換性ウィザ ード , 33

え

エクスプレスサービスコ ード,47 エンドユーザーライセンス 契約,48

か

快適な使い方,48

こ

コンピュータの図 正面,7 背面,7-8

さ

再インストール ソフトウェア,37 ドライバおよびユーティリ ティ,38 再インストール用 メディア,45 再インストール用メディア, 41,46-47 サービスタグ,47 サービスマニュアル,48

サポート, 49 DellConnect, 50 オンラインサービス, 51 地域, 51 テクニカルサポートとカスタ マーサービス, 50 デルへのお問い合わせ, 55 サポート情報, 48 し システムの復元, 41 有効, 43	せ セットアップ インターネット, 14 クイックセットアップ, 11 コンピュータ, 11 接続 AC アダプタ, 11 IEEE 1394 デバイス, 12 USB デバイス, 12 インターネット, 14 ネットワーク, 13 ネットワークケーブル, 12
仕様 AC アダプタ, 27 PC カード, 22 オーディオ, 24 環境, 27 キーボード, 26 サイズと重量, 27 システム情報, 21 指紋リーダー, 27 すべて, 21	そ ソフトウェア アップデート,33 再インストール,37 トラブルシューティング, 32-33 問題,33
スマートカード, 22 タッチパッド, 26 通信, 23 ディスプレイ, 24 バッテリー, 26 ビデオ, 24 プロセッサ, 21 ポートとコネクタ, 23 メモリ, 22 情報の調べ方, 47	て デル お問い合わせ, 49, 55 サポートユーティリティ, 34 ソフトウェアアップデート, 34 テクニカルアップデートサー ビス, 33 テクニカルサポートとカスタ マーサービス, 50 デルへのお問い合わせ, 49, 55

電源 電源ライトの状態,30 トラブルシューティング,30 電話番号,55	ね ネットワーク Wi-Fi Catcher ネットワークロ ケータ, 10 概要, 13 接続, 13 ワイヤレススイッチ, 10
	21 (DAA 1 2) , 10
トラブルシューティング , 29, 48 Dell Diagnostics, 34	は
青色の画面(ブルースク リーン), 33 以前の状態の復元, 41 コンピュータが応答しない, 32	バッテリー 取り外し , 9
ソフトウェア , 32-33 電源 , 30	ঠ
電源 , 30 電源ライトの状態 , 30 ヒント , 29 プログラムがクラッシュ する , 32	ファイルと設定の転送ウィザ ード , 15
プログラムと Windows	ほ
の互換性 , 33 メモリ , 31	保証に関する情報,48
ドライバ , 37 Drivers and Utilities	ま
メディア , 47 以前のバージョンへの復帰 , 38 確認 , 37 再インストール , 38	マニュアル,47 Dell テクノロジガイド,48 サービスマニュアル,48

に

認可機関の情報,48

め

メディア Drivers and Utilities, 47 再インストール用, 47 メモリ トラブルシューティング, 31

ら

ライセンスラベル,48