Dell™ Inspiron™ 1420 オーナーズマニュアル

# 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。

めの万法を説明しています。

↑
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。

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。 © 2007 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止されています。

本書に使用されている商標: Dell、DELL のロゴ、Inspiron、Wi-Fi Catcher、および Dell MediaDirect は、Dell Inc. の商標です。Intel、Celeron、および Core は、Intel Corporation の登録商標です。Microsoft および Windows は、米国およびその他の国における Microsoft Corporation の登録商標であり、Windows Vista は商標です。Bluetooth は、Bluetooth SIG 所有する登録商標で、Dell Inc. が使用権を所有します。

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が、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。

モデル PP26L

2007年6月 P/N PN304 Rev. A01

# 目次

	情報の検索方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
1	お使いのコンピュータについて	19
	お使いのコンピュータの構成確認	19
	正面図	20
	左側面図	25
	右側面図	26
	背面図....................................	27
	底面図	29
2	コンピュータのセットアップ	31
	インターネットへの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
	インターネット接続のセットアップ	31
	新しいコンピュータへの情報の転送	33
	Windows ファイルと設定の転送 ウィザード	33
	プリンタのセットアップ	33
	プリンタケーブル	
	USB プリンタの接続	
	電源保護装置	
	サージプロテクタ	
	ラインコンディショナ	

3	ディスプレイの使い方	37
	輝度の調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 37
	お使いのコンピュータモニターから プロジェクタへのビデオイメージの 切り替え	
	画面解像度とリフレッシュレートの設定	. 37
4	キーボードとタッチパッドの 使い方	39
	テンキーパッド	. 39
	キーの組み合わせ	. 40
	システム関連	
	ディスプレイ関連	. 40
	バッテリー	
	電力の管理	. 40
	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> ロゴキー関連	. 41
	Dell™ QuickSet キーの組み合わせ	. 41
	キーボード設定の調整	. 41
	タッチパッド	. 41
	タッチパッドのカスタマイズ	
5	バッテリーの使い方	43
	バッテリーの性能	. 43
	バッテリーの充電チェック	. 44
	Dell QuickSet バッテリメーター	. 44
	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> バッテリ	
	メーター	
	<b>充電ゲージ</b>	
	バッテリーの低下を知らせる警告	. 45

	バッテリー電源の節約	. 46
	電源管理の設定	
	スリープ電源状態の使い方	. 46
	バッテリーの充電	. 47
	バッテリーの交換	. 47
	バッテリーの保管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 48
6	オプションカメラの使い方	49
	カメラのヘルプファイルへのアクセス	. 49
	カメラの設定の手動調整	. 50
	写真またはビデオの撮影	. 50
7	マルチメディアの使い方	51
	メディアの再生	. 51
	Dell Express Card リモートコントロールを 使用したメディアの再生	. 53
	CD および DVD メディアのコピー	. 54
	CD または DVD のコピー方法 空の CD および DVD メディアの	. 55
	使い方	
	便利なヒント	. 56
	音量の調整・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 57
	画像の調整・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 57
	Dell MediaDirect™ の使い方	. 58

	テレビまたはオーディオデバイスへの コンピュータの接続	. 58
	S ビデオおよび標準オーディオ	
	S ビデオおよび S/PDIF デジタル オーディオ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 62
	コンポジットビデオおよび標準 オーディオ	. 64
	コンポジットビデオおよび S/PDIF デジタル オーディオ	
	コンポーネントビデオおよび標準	
	オーディオ	. 00
	デジタルオーディオ テレビの表示設定の有効化	
8	カードの使い方	73
	ExpressCard	. 73
	ExpressCard のダミーカード	
	ExpressCard の取り付け	
	取り外し	. 75
	メモリカードリーダー	
	メモリカードのダミーカード	
	メモリカードの取り付け	. 77
	取り外し	. 78
9	ネットワークのセットアップと	
	使い方	79
	ネットワークまたはブロードバンドモデム ケーブルの接続	. 79
	ネットワークのセットアップ	. 80

ワイヤレス LAN	. •
ワイヤレス <b>LAN</b> 接続の設定に 必要なもの	. 80
お使いのワイヤレスネットワーク カードの確認	. 81
ワイヤレスルーターとブロードバンド	
モデムを使用した新しいワイヤレス LAN のセットアップ	
ワイヤレス LAN への接続	. 83
モバイルブロードバンド(またはワイヤレス ワイドエリアネットワーク)	. 84
モバイルブロードバンドネットワーク 接続の設定に必要なもの	
接続の設定に必要なもの・・・・・・・・・・・・・・ Dell モバイルブロードバンドカードの	
確認	. 85
接続	. 86
Dell モバイルブロードバンドカードの 有効化および無効化	. 86
Dell Wi-Fi Catcher™ ネットワークロケータ	. 87
	20
10 コンピュータのセキュリティ保護	0,5
10 コンピュータのセキュリティ保護 セキュリティケーブルロック	
	. 89
セキュリティケーブルロック	. 89
セキュリティケーブルロック パスワード コンピュータを紛失するか盗難に 遭った場合	. 89 . 89 . 90
セキュリティケーブルロック パスワード コンピュータを紛失するか盗難に 遭った場合	. <b>89</b> . <b>90</b>
パスワード	. <b>89</b> . <b>90</b> . 91

ドライブの問題	. 96
オプティカルドライブの問題	
ハードドライブの問題	. 97
E- メール、モデム、およびインターネットの 問題	. 98
エラーメッセージ	. 99
ExpressCard の問題	. 105
IEEE 1394 デバイスの問題	. 105
キーボードの問題	. 106
外付けキーボードの問題	106
入力時の問題	107
フリーズおよびソフトウェアの問題	. 107
コンピュータが起動しない	107
コンピュータの応答が停止した	107
プログラムの応答が停止するか、 プログラムがクラッシュを繰り返す	107
プログラムが以前の Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> オペレーティングシステム	
Windows <sup>®</sup> オペレーティングシステム 向けに設計されている	108
画面が青色(ブルースクリーン)	100
になった	108
Dell MediaDirect の問題	108
その他のソフトウェアの問題	109
メモリの問題	. 109
ネットワークの問題	. 110
モバイルブロードバンド(ワイヤレス ワイドエリアネットワーク [WWAN])	110
電源の問題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 111
プリンタの問題	. 112
スキャナーの問題	113

サウンドおよびスピーカーの問題	. 114
内蔵スピーカーから音が出ない場合	114
外付けスピーカーから音が出ない場合	114
ヘッドフォンから音が出ない場合	115
リモートコントロールの問題	. 115
タッチパッドまたはマウスの問題	. 11!
ビデオおよびディスプレイの問題	. 116
画面に何も表示されない場合	116
画面が見づらい場合	
画面の一部しか表示されない場合	117
<b>ドライバ</b>	. 118
ドライバとは?	118
ドライバの識別	118
ドライバとユーティリティの	446
再インストール	119
ソフトウェアとハードウェアの問題に関する	404
トラブルシューティング・・・・・・・・・	. 121
お使いのオペレーティングシステムの復元	. 121
Microsoft Windows システムの復元の	122
使い方	122
使い方	123
12 部品の増設および交換	127
	1 2 /
作業を開始する前に	
奨励するツール	
コンピュータの電源を切る	
コンピュータ内部の作業を始める前に	128

ハードドライブ	. 129
ハードドライブの取り外し	130
ハードドライブの取り付け	131
ハードドライブをデルに返品する場合	132
オプティカルドライブ	. 132
オプティカルドライブの取り外し	132
オプティカルドライブの取り付け	133
ヒンジカバー	. 133
ヒンジカバーの取り外し	133
ヒンジカバーの取り付け	134
キーボード	. 135
キーボードの取り外し	135
キーボードの取り付け	136
メモリ	. 137
メモリモジュールの取り外し	137
メモリモジュールの取り付け	139
モデム	. 140
加入者識別モジュール	. 142
ワイヤレスミニカード	. 143
WLAN カードの取り外し	143
<b>WLAN</b> カードの取り付け	145
Bluetooth <sup>®</sup> ワイヤレステクノロジ 内蔵カード	146
モバイルブロードバンドまたは WWAN	0
カードの取り外し	147
<b>WWAN</b> カードの取り付け	149

フラッシュキャッシュモジュール
FCM の取り外し15
FCM の取り付け15
コイン型電池15
コイン型電池の取り外し
コイン型電池の取り付け
13 Dell™ QuickSet の機能 155
Quienset 05 lbs
14 ノートブックコンピュータを携帯
するときは157
コンピュータの識別
コンピュータの梱包
携帯中のヒントとアドバイス
飛行機内での利用 15
15 困ったときは
サポートを受けるには
テクニカルサポートおよびカスタマー
サービス 15
DellConnect
オンラインサービス16
24 時間納期案内電話サービス 16
ご注文に関する問題16
製品情報16
保証期間中の修理または返品について16

お問い合わせになる前に	161
デルへのお問い合わせ	163
16 仕様	165
17 付録	173
セットアップユーティリティの使い方	173
セットアップユーティリティ画面の	17/
表示	
通常使用するオプション	
<b>コンピュータのクリーニング</b>	1/6
ディスプレイ	. 176
タッチパッド	
マウス	
メディア	. 177
デルテクニカルサポート規定 (米国のみ) 「デルがインストールまたは取り付け	178
を行った」ソフトウェアと周辺機器 の定義	. 178
周辺機器の定義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 179
FCC の通達(アメリカ合衆国のみ)	179
FCC クラス B	. 179
Macrovision 製品通知	180
用語集	. 181
	201

# 情報の検索方法

✓ メモ: 一部の機能はオプションのため、出荷時にコンピュータに搭載されていない。 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があります。

#### 何をお探しですか?

#### • コンピュータの診断プログラム

- コンピュータのドライバ
- デバイスのマニュアル
- ノートブックシステムソフトウェア (NSS)

#### こちらをご覧ください

Drivers and Utilities メディア

マニュアルおよびドライバは、本コン ピュータにすでにインストールされていま す。『Drivers and Utilities』メディアを使 用して、ドライバを再インストールしたり (119 ページの「ドライバとユーティリティ の再インストール | を参照)、Dell Diagnostics(診断)プログラムを実行し ます(91ページの「Dell Diagnostics(診 断)プログラム」を参照)。

『Drivers and Utilities』メディアに Readme ファイルが含まれている場合があ ります。この Readme ファイルでは、 コンピュータの技術的変更に関する最新の アップデートや、技術者または専門知識を お持ちのユーザーを対象とした高度な技術 資料を参照できます。



**メモ:**ドライバおよびマニュアルのアップ デート版は、support.jp.dell.com で入手 できます。

- 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
- エンドユーザライセンス契約

#### Dell™ 製品情報ガイド



#### こちらをご覧ください

• コンピュータのセットアップ方法

セットアップ図



- サービスタグとエクスプレスサービス コード
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Product Key (プロダクトキー)

サービスタグおよび Microsoft Windows Product Key (プロダクト キー)

これらのラベルはお使いのコンピュータに 貼られています。

 サービスタグは、support.jp.dell.com をご参照の際に、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**: セキュリティ対策の強化として、新たにデザインされた Microsoft Windows ライセンスラベルには、ラベルの一部が欠けているように見える「セキュリティポータル」が組み込まれ、ラベルが剥がれにくくなっています。

#### こちらをご覧ください

- 技術情報 トラブルシューティングの ヒント、技術者による論説、およびよく あるお問い合わせ (FAQ)
- サービスと保証 問い合わせ先、保証、 および修理に関する情報
- サービスおよびサポート サービス契約
- Dell テクニカル Update Service 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 E-メールにて事前に通知するサービス
- 参照資料 コンピュータのマニュアル、 コンピュータの設定の詳細、製品の仕様、 およびホワイトペーパー
- ダウンロード 認定されたドライバ、 パッチ、およびソフトウェアのアップ デート
- ノートブックシステムソフトウェア (NSS) — お使いのコンピュータのオペ レーティングシステムを再インストール するには、NSS ユーティリティも再イン ストールする必要があります。NSS は、 お使いのコンピュータとオペレーティン グシステムを自動的に検知して、構成に 応じて必要なアップデートをインストー ルします。具体的には、オペレーティン グシステムのための重要なアップデート を提供し、Dell 3.5 インチ USB フロッ ピードライブ、Intel® プロセッサ、オプ ティカルドライブ、および USB デバイ スをサポートします。NSS はお使いの Dell コンピュータが正しく動作するため に必要なものです。

デルサポートサイト — support.jp.dell.com

**メモ:**適切なサポートサイトを表示するには、お住まいの地域または業務部門を選択します。

ノートブックシステムソフトウェアは、 support.jp.dell.com にてダウンロードで きます。

**メモ:** support.jp.dell.com のユーザー インタフェースは、選択の仕方によって異 なります。

1

#### こちらをご覧ください

ソフトウェアのアップグレードおよびトラブルシューティングのヒント ― よくあるお問い合わせ(FAQ)、最新トピック、およびお使いのコンピュータ環境の一般的な状態

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、お使いの
コンピュータにインストールされている自
動アップグレードおよび通知システムです。
このサポートは、お使いのコンピュータ環
境のリアルタイムな状態のスキャン、ソフトウェアのアップデート、および関連する
セルフサポート情報を提供します。
グロバーの アイコンから、デルサポートユーティリティヘアクセスします。詳細に関しては、95ページの「デルサポートユーティリティ」を参照してください。

- Windows Vista™ の使い方
- プログラムとファイルの操作方法
- デスクトップのカスタマイズ方法

Windows ヘルプとサポート

- 1 Windows Vista スタートボタン 
  り た クリックし、Help and Support (へ ルプとサポート) をクリックします。
- 2 <u>Search Help</u>(ヘルプの検索)で、問題に関連する単語または語句を入力して、 **Enter>** を押すか、虫メガネのアイコン をクリックします。
- **3** 問題に関連するトピックをクリックします。
- 4 画面に表示される指示に従ってください。
- ネットワークアクティビティ、ホット キー、および Dell QuickSet で制御され るその他のアイテムに関する詳細情報

Dell QuickSet ヘルプ

『Dell QuickSet ヘルプ』を表示するには、Windows 通知領域にある Dell QuickSet アイコンを右クリックします。

Dell QuickSet の詳細に関しては、 155 ページの「Dell™ QuickSet の機能」 を参照してください。

#### こちらをご覧ください

オペレーティングシステムの再インストール方法

オペレーティングシステムメディア オペレーティングシステムは、本コン ピュータにすでにインストールされていま す。お使いのオペレーティングシステムを 再インストールするには、次のいずれかの 方法を使用します。

- Microsoft Windows システムの復元 Microsoft Windows のシステムの復元 は、データファイルに影響を与えること なく、コンピュータを以前の動作状態に戻 します。
- オペレーティングシステムインストール メディア — お使いのコンピュータに『オペレーティングシステム』メディアが付属している場合には、このメディアを使ってオペレーティングシステムを復元できます。

詳細については、121 ページの「お使いのオペレーティングシステムの復元」を参照してください。

オペレーティングシステムを再インストールした後に、『Drivers and Utilities』メディアを使用して、コンピュータに同梱のデバイスドライバを再インストールします。



オペレーティングシステムの Product key (プロダクトキー) ラベルは、コンピュータ に貼付されています。

**メモ:**注文されたオペレーティングシステムによって、オペレーティングシステムインストールメディアの色が違います。

# お使いのコンピュータについて

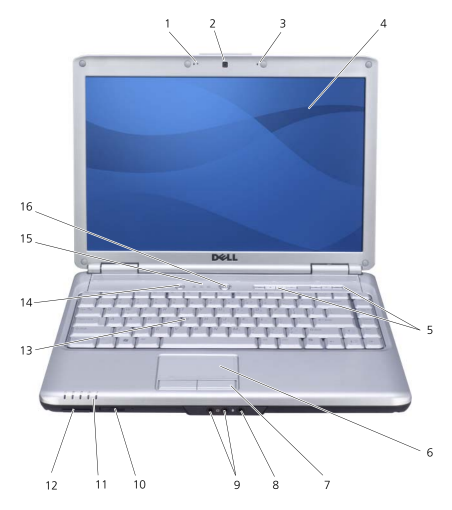
## お使いのコンピュータの構成確認

お使いのコンピュータは、コンピュータ購入時の選択に基づいて、複数のビデオコントローラ構成のうちのいずれか 1 つの構成で提供されています。 お使いのコンピュータのビデオコントローラ構成を確認するには、次の手順を実行します。

- **1 Start** (スタート) **6** をクリックし、**Help and Support** (ヘルプとサポート) をクリックします。
- 2 Pick a Task (作業を選びます) で Use Tools to view your computer information and diagnose problems. (ツールを使ってコンピュータ情報を表示し問題を診断する) をクリックします。
- 3 My Computer Information (マイコンピュータの情報) で Hardware (ハードウェア) を選択します。

**My Computer Information-Hardware** (マイコンピュータの情報 - ハードウェア) 画面に、お使いのコンピュータに取り付けられたビデオコントローラのタイプとその他のハードウェアコンポーネントが表示されます。

# 正面図



- 1 カメラインジケータ
- 3 デジタルマイク (**2**)
- 5 メディアコントロールボタン
- 7 タッチパッドボタン
- 9 ヘッドフォンコネクタ (**2**)
- 11 デバイスステータスライト
- 13 キーボード
- 15 キーボードステータスライト

- 2 カメラ (オプション)
- 4 ディスプレイ
- 6 タッチパッド
- 8 マイク用コネクタ
- 10 ワイヤレススイッチ
- 12 8-in-1 メモリカードリーダー
- 14 Dell™ MediaDirect™ ボタン
- 16 電源ボタン

カメラインジケータ ― カメラのステータス (オンまたはオフ) を示します。

カメラ — ビデオキャプチャ、会議、およびチャット用のビルトインカメラ お使いのコンピュータの発注時に選択した構成により、コンピュータにカメラが含まれない場合があります。

デジタルマイク ― 会議およびチャット用のデジタル指向性マイクです。

**ディスプレイ** — ディスプレイの詳細に関しては、**37** ページの「ディスプレイの使い方」を参照してください。

メディアコントロールボタン — CD、DVD、およびメディアプレイヤーの再生をコントロールします。



- ※ 消音にします。
- (1) 音量を下げます。
- (1)) 音量を上げます。
- ▶/Ⅱ 一時停止および再生をします。

■ 直前のトラックを再生します。

▶
 直後のトラックを再生します。

■停止。

**タッチパッド** — マウスの機能と同じように使うことができます(41 ページの「タッチパッド」を参照)。

**タッチパッドボタン** — 画面上のカーソルを移動させるときにタッチパッドを使う場合は、マウスのボタンと同じように使用します(41ページの「タッチパッド」を参照)。

**ヘッドフォンコネクタ** — ヘッドフォン接続用のデュアルヘッドフォンコネクタです。 **マイクコネクタ** — マイクをこのコネクタに接続します。

**ワイヤレススイッチ** — このスイッチを Dell QuickSet で有効にすると、近隣のワイヤレス LAN を取り込むことができます。このスイッチを使用して、WLAN カード、Bluetooth ワイヤレステクノロジ内蔵カードなどいずれかのワイヤレスデバイスを簡単にオンまたはオフにすることもできます。

#### デバイスステータスライト



コンピュータ前面のパームレストにあるライトは、次のことを示しています。

- ・電源ライト コンピュータに電源を入れると点灯し、コンピュータが省電力 モードに入っている際は点滅します。
- ハードドライブアクティビティライト コンピュータがデータを読み取ったり、書き込んだりしている場合に点灯します。
  - ☆ 注意: データの損失を防ぐため、 のライトが点滅している間は、絶対にコンピュータの電源を切らないでください。
- **ヴ** バッテリーステータスライト 常時点灯、または点滅してバッテリーの充電 状態を示します。
- WiFi ステータスライト ワイヤレスネットワークが有効なときに点灯します。ワイヤレスネットワークを有効または無効にするには、ワイヤレススイッチを使用します。

★ Bluetooth® ステータスライト – Bluetooth ワイヤレステクノロジカードが有効なときに点灯します。

メモ: Bluetooth ワイヤレステクノロジカードは、オプション機能です。コンピュータと一緒にカードを注文した場合に限り、

オプション機能です。コンピュータと一緒にカードを注文した場合に限り、

詳細に関しては、カードに同梱のマニュアルを参照してください。

Bluetooth ワイヤレステクノロジ機能だけを無効にするには、通知領域にある ↑ アイコンを右クリックし、次に Bluetooth ラジオの無効化 をクリックします。

すべてのワイヤレスデバイスを素早く有効または無効にするには、ワイヤレススイッチを使用します。

- コンピュータがコンセントに接続されている場合、 のライトは次のように動作します。
  - 青色の点灯 一 バッテリーの充電中。
  - 青色の点滅 ― バッテリーの充電完了。
  - 消灯 バッテリーが充分に充電されている。
- コンピュータをバッテリーで作動している場合、 🐧 のライトは次のように動作します。
  - 消灯 バッテリーが十分に充電されている(または、コンピュータの電源が切れている)。
  - 黄色の点滅 ― バッテリーの充電残量が低下している。
  - 黄色の点灯 ― バッテリーの充電残量が非常に低下している。

**8-IN-1 メモリカードリーダー** — メモリカードに保存されたデジタル写真、音楽、および ビデオを素早く手軽に表示、共有することができます。**8-In-1** メディアメモリカード リーダーは、次のデジタルメディアメモリカードを読み取ります。

- SD
- SDIO
- マルチメディアカード (MMC)
- メモリスティック
- メモリスティック PRO
- xD ピクチャカード
- 高速 SD
- 高密度 SD

**キーボード** — キーボードには、テンキーパッドや Windows ロゴキーなどが含まれています。

DELL<sup>TM</sup> MEDIADIRECT<sup>TM</sup> ボタン — Dell MediaDirect を起動するには、Dell MediaDirect ボタンを押します(58 ページの「Dell MediaDirect™ の使い方」を 参照)。

### キーボードステータスライト



キーボードの上にある青色のライトの示す意味は、以下のとおりです。

- नि テンキーパッドが有効のときに点灯します。
- A 英字が常に大文字で入力される機能(Caps Lock)が有効になると点灯 します。
- ₩. Scroll Lock 機能が有効になると点灯します。

電源ボタン ― コンピュータに電源を入れるか、または 省電力モード(46ページ の「電源管理の設定」参照)を終了するときに、電源ボタンを押します。

🔁 注意:データの損失を防ぐため、コンピュータの電源を切る際は、電源ボタンを押 すのではなく、Microsoft® Windows® オペレーティングシステムのシャットダ ウンを実行してください。

コンピュータが応答しなくなった場合、コンピュータの電源が完全に切れるまで、 電源ボタンを押し続けます(数秒かかることがあります)。

## 左側面図



1 セキュリティケーブルスロット 2 AC アダプタコネクタ

5 **USB** コネクタ (2) 6 **ExpressCard** スロット

**セキュリティケーブルスロット** — このスロットを使って、市販の盗難防止用品をコン ピュータに取り付けることができます(**89** ページの「セキュリティケーブルロック」を 参照)。

**AC アダプタコネクタ** — AC アダプタをコンピュータに接続します。AC アダプタは AC 電力をコンピュータに必要な DC 電力へと変換します。AC アダプタは、コンピュータの電源のオンまたはオフにかかわらず接続できます。

- ♠ 警告: AC アダプタは世界各国のコンセントに適合しています。ただし、電源コネクタおよび電源タップは国によって異なります。互換性のないケーブルを使用したり、ケーブルを不適切に電源タップまたはコンセントに接続したりすると、火災の原因になったり、装置に損傷を与えたりする恐れがあります。
- 注意: ケーブルの損傷を防ぐため、AC アダプタケーブルをコンピュータから外す 場合は、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。

**通気孔** — コンピュータは内蔵ファンを使って、通気孔から空気が流れるようになっています。これによって、コンピュータがオーバーヒートすることを防ぎます。コンピュータは熱を持った場合にファンを動作させます。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。

**IEEE 1394a コネクタ** — デジタルビデオカメラなど、IEEE 1394a 高速転送速度をサポートするデバイスを接続します。

#### USB コネクタ



マウス、キーボード、またはプリンタなどの USB デバイス をコンピュータに接続します。

ExpressCard 1 枚をサポートします。コンピュータには、ス ロットにプラスチック製のダミーカードが取り付けられています。詳細に関しては、 73 ページの「ExpressCard」を参照してください。

## 右側面図



- オプティカルドライブ
- S ビデオ TV 出力コネクタ

ビデオコネクタ (VGA)

- 2 取り出しボタン
- 4 USB コネクタ (2)

オプティカルドライブ ― オプティカルドライブの詳細については、51ページの「マル チメディアの使い方」を参照してください。

取り出しボタン ― 取り出しボタンを押して、オプティカルドライブを開きます。

#### S ビデオ TV 出力コネクタ



コンピュータを TV に接続します。 TV/ デジタルオーディオ アダプタケーブルを使って、デジタルオーディオ対応デバイ スにも接続できます。

#### USB コネクタ



マウス、キーボード、またはプリンタなどの USB デバイス をコンピュータに接続します。

### ビデオコネクタ



モニターなどのビデオデバイスを接続します。

# 背面図



モデムコネクタ (RJ-11) 2 ネットワークコネクタ (RJ-45) 1

#### モデムコネクタ (RJ-11)



電話回線をモデムコネクタに接続します。

モデムの使い方の詳細に関しては、コンピュータに付属のオン ラインモデムのマニュアルを参照してください。

#### ネットワークコネクタ (RJ-45)



コンピュータをネットワークに接続します。コネクタの横にあ る2個のライトは、ワイヤネットワーク接続のステータスと活 動状況を示します。

ネットワークアダプタの使用に関する情報については、コン ピュータに付属のデバイスユーザーズガイドを参照してくだ さい。

## 底面図



- 1 バッテリーベイリリースラッチ (**2**)
- 2 ハードドライブ

3 バッテリー

- 4 バッテリー充電ゲージ / 機能ゲージ
- 5 プロセッサとサーマルモジュールカバー 6
  - メモリモジュール / コイン型電池 / Bluetooth / モデム実装部カバー

**バッテリーベイリリースラッチ** — バッテリーを取り外します(手順については、**47** ページの「バッテリーの交換」を参照)。

**ハードドライブ** — ソフトウェアおよびデータを保存します。

**バッテリー** — バッテリーを取り付けると、コンセントに接続しなくてもコンピュータを使うことができます(43 ページの「バッテリーの使い方」を参照)。

**バッテリー充電ゲージ /機能ゲージ —** バッテリー充電量の情報を示します (44 ページの「バッテリーの充電チェック」を参照)。

**プロセッサおよびサーマルモジュールカバー** — プロセッサとサーマルモジュールを保護します。

メモリモジュール / コイン型電池 / BLUETOOTH / モデムバッテリー実装部 ― メモリモ ジュール、モデム、Bluetooth、およびコイン型電池を収納する実装部です。追加情報 は、127ページの「部品の増設および交換」を参照してください。



**メモ:**Bluetooth はオプションのため、お使いのコンピュータに付属していない場 合があります。

# コンピュータのセットアップ

## 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) が必要です。ISP は、1 つまたは複数の以下のインターネット接続オプションを提供します。

- 既存の電話線または携帯電話サービスを経由して高速インターネットアクセスを提供する DSL 接続。 DSL 接続では、インターネットにアクセスしながら同時に同じ回線で電話を使用することができます。
- 既存のケーブルテレビ回線を経由して高速のインターネットアクセスを提供するケーブルモデム接続。
- 衛星放送システムを経由して高速インターネットアクセスを提供する衛星モデム接続。
- 電話回線を経由してインターネットにアクセスできるダイヤルアップ接続。 ダイアルアップ接続は、DLS、ケーブルモデム、または衛星モデム接続に比 べて速度がかなり遅くなります。
- 携帯電話のテクノロジを利用してインターネットへの接続をブロードバンド 速度で提供する、ワイヤレスワイドエリアネットワーク(WWAN)または モバイルブロードバンドテクノロジ。
- 高周波数電波を利用して通信する、ワイヤレスエリアネットワーク (WLAN) 接続。一般的に、ワイヤレスルーターは、コンピュータへ信号を 送信するブロードバンドケーブルまたは DSL モデムに接続します。

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ンセントに電話線を接続します。DSL、ケーブル、または衛星モデム接続をご利用の場合、セットアップ手順について、ご利用の 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既存の ISP の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<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 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。
- ✓ メモ:インターネットにうまく接続できない場合、98 ページの「E-メール、モデ ム、およびインターネットの問題」を参照してください。以前インターネットに接 続できて、現在接続できない状態の場合は、ISP がサービスを停止していることが 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:ご利用の ISP 情報が必要です。ISP の情報がわからない場合には、インター **ネットの接続** ウィザードから情報を入手できます。

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したい場合は、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 Start (スタート) 🚱 をクリックし、次に Control Panel (コントロー ルパネル)をクリックします。
- 3 Network and Internet (ネットワークとインターネット) で、 **Connect to the Internet** (インターネットの接続) をクリックします。 **Connect to the Internet** (インターネットの接続) ウィンドウが表示され ます。
- 4 接続方法により、Broadband (ブロードバンド) (PPPoE)、Wireless (ワイヤレス)、または Dial-up (ダイヤルアップ) のいずれかをクリックし ます。
  - DSL モデム、ケーブル TV モデム、または衛星モデムを利用する場合に は、**Broadband**(ブロードバンド)を選択します。
  - WLAN カードによりワイヤレス接続を利用する場合には、Wireless (ワイヤレス)を選択します。
  - ダイヤルアップモデムまたは ISDN を利用する場合には、Dial-up (ダ イヤルアップ)を選択します。
  - メモ:選択する接続方法がわからない場合には、Help me choose (選択の 援助)をクリックするか、ご利用の ISP にお問い合わせください。
- 5 画面の指示に従い、ご利用の ISP より提供される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

元のコンピュータから別のコンピュータへ下記のデータが転送できます。

- E- メールメッセージ
- ツールバーの設定
- ウィンドウのサイズ
- インターネットのブックマーク

データ転送には以下の方法のいずれかを使用します。

- Windows ファイルと設定の転送ウィザード、転送ケーブル、または USB ポート
- ネットワーク経由
- 書き込み可能な CD などのリムーバブルメディア

#### Windows ファイルと設定の転送ウィザード

- 1 Start (スタート) 
  → All Programs (すべてのプログラム) → Accessories (アクセサリ) → System Tools (システムツール) → Windows Easy Transfer (ファイルと設定の転送ウィザード) とクリックします。
- 2 User Account Control (ユーザーアカウントの管理) ダイアログボックスで、Continue (続行) をクリックします。
- 3 Next(次へ)をクリックします。
- 4 Start a new transfer (新しい転送のスタート) あるいは Continue a transfer in progress (処理中の転送を続ける) をクリックします。
- 5 Windows ファイルと設定の転送ウィザードの指示に従います。

# プリンタのセットアップ

**注意:** オペレーティングシステムのセットアップを完了してから、プリンタをコンピュータに接続します。

以下の手順を含むセットアップ情報については、プリンタに付属のマニュアルを参照してください。

- アップデートされたドライバの入手とインストール
- プリンタのコンピュータへの接続
- 給紙およびトナー、またはインクカートリッジの取り付け

テクニカルサポートが必要な場合、プリンタのオーナーズマニュアルを参照するか、プリンタの製造元にお問い合わせください。

### プリンタケーブル

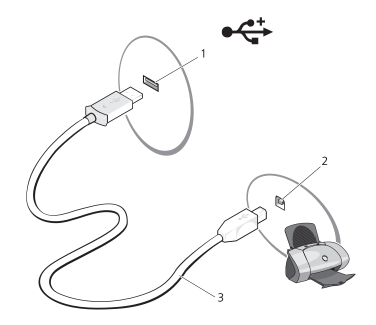
お使いのプリンタは、USB ケーブルを使用してコンピュータに接続します。プリン 夕にはプリンタケーブルが付属されていない場合があります。ケーブルを別に購入 する際は、プリンタおよびコンピュータと互換性があることを確認してください。 コンピュータと同時にプリンタケーブルを購入された場合には、コンピュータの 梱包にケーブルが同梱されていることがあります。

### USB プリンタの接続



✓ メモ: USB デバイスは、コンピュータに電源が入っている状態でも、接続すること ができます。

- 1 オペレーティングシステムをまだセットアップしていない場合は、セット アップを完了します。
- 2 コンピュータとプリンタの USB コネクタに USB プリンタケーブルを差し込 みます。USB コネクタは決まった方向にだけ差し込めるようになっています。



- コンピュータの USB コネクタ
- 2 プリンタの USB コネクタ
- 3 USB プリンタケーブル

- 3 プリンタの電源を入れてから、コンピュータの電源を入れます。 Add New Hardware Wizard (ハードウェアの追加ウィザード) ウィンドウが表示されたら、Cancel (キャンセル) をクリックします。
- **4 Start** (スタート) **69** をクリックし、次に **Network** (ネットワーク) を クリックします。
- 5 プリンタの追加ウィザードを立ち上げるには、Add a printer (プリンタ の追加) をクリックします。
- ✓ メモ:プリンタドライバをインストールするには、119 ページの「ドライバとユーティリティの再インストール」またはプリンタに付属のマニュアルを参照してください。
  - 6 Add a local printer (ローカルプリンタの追加)、または Add a network, wireless, or Bluetooth printer (ネットワーク、ワイヤレス、または Bluetooth プリンタの追加) をクリックします。
  - 1 プリンタの追加ウィザードの指示に従います。

## 電源保護装置

電圧変動や電力障害の影響からシステムを保護するために、電源保護装置が利用で きます。

- サージプロテクタ
- ラインコンディショナ
- 無停電電源装置(UPS)

### サージプロテクタ

サージプロテクタやサージプロテクション機能付き電源タップは、雷雨中または 停電の後に発生する恐れのある電圧スパイクによるコンピュータへの損傷を防ぐ ために役立ちます。サージプロテクタの製造業者によっては、特定の種類の損傷 に対して保証範囲を設けています。サージプロテクタを選ぶ際は、装置の保証書 をよくお読みください。ジュール定格が高いほど、デバイスをより保護できます。 ほかの装置と比較して有効性を判断するには、ジュール定格を比較します。

**注意:** ほとんどのサージプロテクタには、電力の変動または落雷による電撃に対する保護機能はありません。お住まいの地域で雷が発生した場合は、電話線を電話ジャックから抜いて、さらにコンピュータをコンセントから抜いてください。

サージプロテクタの多くは、モデムを保護するための電話ジャックを備えています。モデム接続の手順については、サージプロテクタのマニュアルを参照してください。

☆ 注意:すべてのサージプロテクタが、ネットワークアダプタを保護できるわけではありません。雷雨時は、必ずネットワークケーブルを壁のネットワークジャックから抜いてください。

### ラインコンディショナ

★意:ラインコンディショナには、停電に対する保護機能はありません。 ラインコンディショナは AC 電圧を適切に一定のレベルに保つよう設計されてい ます。

### 無停電電源装置(UPS)

★意:データをハードドライブに保存している間に電力が低下すると、データを損 失したりファイルが損傷したりする恐れがあります。

✓ メモ:バッテリーの最大駆動時間を確保するには、お使いのコンピュータのみを UPS に接続します。プリンタなどその他のデバイスは、サージプロテクションの付 いた別の電源タップに接続します。

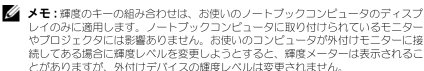
UPS は電圧変動および停電からの保護に役立ちます。 UPS 装置は、AC 電源が切 れた際に、接続されているデバイスへ一時的に電力を供給するバッテリーを備え ています。バッテリーは AC 電源が利用できる間に充電されます。バッテリーの 駆動時間についての情報、および装置が UL(Underwriters Laboratories)規 格に適合しているか確認するには、UPS 製造業者のマニュアルを参照してくだ さい。

# ディスプレイの使い方

## 輝度の調節

Dell™ コンピュータがバッテリー電源で動作している場合、ディスプレイの輝度を快適に使用できる最低のレベルに設定して節電することができます。

- <Fn> と上矢印キーを押すと、内蔵ディスプレイのみ(外付けモニターは該当しません)の輝度が上がります。
- <Fn>と下矢印キーを押すと、内蔵ディスプレイのみ(外付けモニターは該当しません)の輝度が下がります。



# お使いのコンピュータモニターから プロジェクタへのビデオイメージの切り替え

外付けデバイス(外付けモニターまたはプロジェクタなど)を取り付け、コンピュータを起動すると、コンピュータのディスプレイまたは外付けデバイスのいずれかに画像が表示されます。

<Fn><F8> を押して画面モードの表示をディスプレイのみ、外付けデバイスのみ、またはディスプレイと外付けデバイスの同時表示に切り替えます。

# 画面解像度とリフレッシュレートの設定

✓ メモ:画面解像度を現在の設定から変更する場合、お使いのコンピュータやディスプレイでサポートしていない設定に解像度を変更すると、イメージがぼやけたり、テキストが読みにくくなることがあります。ディスプレイ設定を変更する前に、必要な場合に元の設定に戻すことができるように現在の設定を控えておいてください。

画面解像度を調整して、画面上のテキストを読みやすくしたり、イメージの表示を変更することが可能です。解像度を上げると、画面上のアイテムの表示が小さくなります。逆に、解像度を低くすると、テキストやイメージの表示が大きくなるので、視力に障害を持つ方には有用です。特定の解像度でプログラムを表示するには、ビデオカードとディスプレイの両方がプログラムをサポートしていて、さらに、必要なビデオドライバがインストールされている必要があります。

✓ メモ:プリインストールされているビデオドライバは、お使いのコンピュータの性 能を最大限に活用できるよう設計されています。

画面のサポートする範囲よりも高い解像度またはカラーパレットを選択した場合、 サポートされる最も近い設定に自動的に調整されます。

ディスプレイ解像度とリフレッシュレートを設定するには、次の手順を実行します。

- 1 Start (スタート) 🚱 → Control Panel (コントロールパネル) とク リックします。
- **2 Appearance and Personalization** (デザインとカスタマイズ) で、 Adjust screen resolution (画面の解像度を調整)をクリックします。
- 3 Display Settings (画面設定) ウィンドウの Resolution (画面の解像 度)で、スライドバーを左右に動かして、画面の解像度を増減します。



✓ メモ: さらに詳しい手順に関しては、How do I get the best display? (最高の) 表示にするには)をクリックします。

# キーボードとタッチパッドの 使い方

# テンキーパッド



テンキーパッドは、外付けキーボードのテンキーパッドの機能と同じように使用できます。キーパッドの各キーには、多数の機能があります。キーパッドの数字および記号は、キーパッドキーの右側に青色で表示されています。数字または記号を入力するには、<Fn>を押したまま、ご希望のキーを押します。

- キーパッドを有効にするには、<Num Lk> を押します。 ⑦ のライトが点灯 すると、キーパッドが有効であることを示しています。
- キーパッドを無効にするには、もう一度 <Num Lk> を押します。

# キーの組み合わせ

## システム関連

<ctrl><shift><esc></esc></shift></ctrl>	<b>タスクマネージャ</b> ウィンドウを開きます。		
ディスプレイ関連			
<fn><f8></f8></fn>	現在使用可能なすべてのディスプレイオプション(例えば、ディスプレイのみ、外付けモニターまたはプロジェクタのみ、ディスプレイとプロジェクタの両方など)を示すアイコンを表示します。目的のアイコンをハイライト表示して、画面をそのオプションに切り替えます。		
<fn> と上矢印キー</fn>	内蔵ディスプレイの輝度を上げます(外付けモニター には適用されません)。		
<fn>と下矢印キー</fn>	内蔵ディスプレイの輝度を下げます(外付けモニター には適用されません)。		
バッテリー			
<fn><f3></f3></fn>	Dell™ QuickSet バッテリメーターを表示します (44 ページの「Dell QuickSet バッテリメーター」を 参照)。		
電力の管理			
<fn><esc></esc></fn>	省電力モードを起動します。46 ページの「電源管理の設定」を参照してください。		

## Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> ロゴキー関連

Windows ロゴキーと <m></m>	開いているすべてのウィンドウを最小化します。
Windows ロゴキーと <shift><m></m></shift>	最小化されたウィンドウを元に戻します。このキーの組み合わせは、Windows ロゴキーと <m> のキーの組み合わせを使用した後で、最小化されたウィンドウを元に戻すための切り替えとして作動します。</m>
Windows ロゴキーと <e></e>	Windows Explorer を開きます。
Windows ロゴキーと <r></r>	<b>ファイル名を指定して実行</b> ダイアログボックスを開きます。
Windows ロゴキーと <f></f>	検索結果 ダイアログボックスを開きます。
Windows ロゴキーと <ctrl><f></f></ctrl>	<b>検索結果ーコンピュータ</b> ダイアログボックスを開きます(ネットワークに接続している場合)。
Windows ロゴキーと <pause></pause>	<b>システムのプロパティ</b> ダイアログボックスを開き ます。

### Dell™ QuickSet キーの組み合わせ

Dell QuickSet がインストールされている場合には、バッテリメーターなど、その他機能のショートカットキーを使用できます。Dell QuickSet キーの組み合わせの詳細に関しては、通知領域にある QuickSet アイコンを右クリックし、次に ヘルプをクリックします。

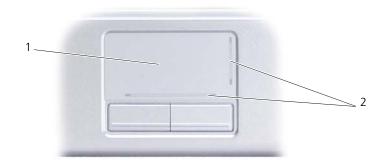
### キーボード設定の調整

文字入力の表示間隔などのキーボードの動作を調整するには、以下の手順を実行します。

- 1 **Start** (スタート) **6** をクリックし、次に **Control Panel** (コントロールパネル) をクリックします。
- **2 Hardware and Sound** (ハードウェアとサウンド) をクリックします。
- 3 Keyboard (キーボード) をクリックします。

## タッチパッド

タッチパッドは、指の圧力と動きを検知して画面のカーソルを動かします。マウスの機能と同じように、タッチパッドとタッチパッドボタンを使うことができます。



- 1 タッチパッド 2 スクロールの可動範囲を示すシルクスクリーン印刷
- カーソルを動かすには、タッチパッド上でそっと指をスライドさせます。
- オブジェクトを選択するには、タッチパッドの表面を軽く1回たたくか、または親指で左のタッチパッドボタンを押します。
- オブジェクトを選択して移動(またはドラッグ)するには、選択したいオブジェクトにカーソルを合わせてタッチパッドを2回たたきます。2回目にたたいたときにタッチパッドから指を離さずに、そのままタッチパッドの表面で指をスライドしてオブジェクトを移動させます。
- オブジェクトをダブルクリックするには、ダブルクリックするオブジェクト にカーソルを合わせて、タッチパッドを2回たたくか、または親指で左の タッチパッドボタンを2回押します。

### タッチパッドのカスタマイズ

マウスのプロパティウィンドウを使って、タッチパッドを無効にしたり、設定を調整できます。

- 1 **Start** (スタート) **6** をクリックし、次に **Control Panel** (コントロールパネル) をクリックします。
- **2 Hardware and Sound** (ハードウェアとサウンド) をクリックします。
- 3 **Keyboard** (キーボード) をクリックします。
- 4 Mouse Properties (マウスのプロパティ) ウィンドウで、以下の手順を 実行します。
  - **Device Select** (デバイスの選択) タブをクリックして、タッチパッドを無効にします。
  - Touch Pad (タッチパッド) タブをクリックしてタッチパッドの設定を調整します。
- 5 **OK** をクリックし、設定を保存して、ウィンドウを閉じます。

# バッテリーの使い方

## バッテリーの性能

**メモ:** デルの保証情報に関しては、『「こまった」ときの DELL パソコン Q&A 』を 参照してください。

コンピュータの性能を最大に保ち BIOS の設定を保持するため、Dell™ ノートブックコンピュータは、常にメインバッテリーを搭載した状態でお使いください。バッテリーベイにはバッテリーが 1 つ、標準で搭載されています。

- ✓ メモ:バッテリーはフル充電されていない場合がありますので、コンピュータを初めて使用するときは、AC アダプタを使って新しいコンピュータをコンセントに接続してください。最良の結果を得るには、バッテリーがフル充電されるまで、AC アダプタを使ってコンピュータを動作させます。バッテリーの充電状況を表示するには、Windows 通知領域にあるバッテリーアイコンの上にカーソルを合わせます。
- ✓ メモ:バッテリー駆動時間(バッテリーが電力を供給できる時間)は、時間の経過に従って短くなります。バッテリーの使用頻度および使用状況によって駆動時間が変わるので、コンピュータの寿命がある間でも新しくバッテリーを購入する必要がある場合もあります。
- **メモ:**メディアに書き込みをするときは、お使いのコンピュータをコンセントに接続することをお勧めします。

バッテリーの動作時間は、使用状況によって異なります。次のような場合、バッテリーの持続時間は著しく短くなりますが、他の方法でも短くなる場合もあります。

- オプティカルドライブを使用している場合
- ワイヤレス通信デバイス、ExpressCard、メディアメモリカード、または USB デバイスを使用している場合
- ディスプレイの輝度を高く設定したり、3D スクリーンセーバー、または複雑な3D グラフィックスアプリケーションなどの電力を集中的に使用するプログラムを使用したりしている場合
- 最大パフォーマンスモードでコンピュータを実行している場合(電源管理の 設定ができる Windows 電源オプションのプロパティへのアクセスに関す る情報は、46 ページの「電源管理の設定」を参照してください)

バッテリーをコンピュータに挿入する前に、バッテリー充電量を確認できます。 バッテリーの充電量が少なくなると警告を発するように、電源管理のオプション を設定することもできます。

/ 警告:適切でないバッテリーを使用すると、火災または爆発を引き起こす可能性が あります。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:バッテリーを家庭用のごみと一緒に捨てないでください。使用済みバッテ リーの廃棄に関しては、お近くの廃棄物処理所または環境機関に電話して、リチウ ムイオンバッテリーの廃棄方法を尋ねてください(『製品情報ガイド』の「バッテ リーの廃棄」を参昭)。



∕⚠ 警告:バッテリーの取り扱いを誤ると、火災や化学燃焼を引き起こす可能性があり ます。バッテリーに穴をあけたり、燃やしたり、分解したり、または温度が65℃ を超える場所に置いたりしないでください。バッテリーはお子様の手の届かないと ころに保管してください。損傷のあるバッテリー、または漏れているバッテリーの 取り扱いには、特に気を付けてください。バッテリーが損傷していると、セルから 電解液が漏れ出し、けがをしたり装置を損傷したりする恐れがあります。

## バッテリーの充電チェック

下記のいずれかの方法を使って、お使いのコンピュータのバッテリー充電量を確 認できます。

- Dell OuickSet バッテリメーター
- 通知領域にある Microsoft Windows バッテリメーターアイコン 📭
- バッテリーの充電量および件能ゲージ
- バッテリー低下警告ポップアップウィンドウ

### Dell QuickSet バッテリメーター

Dell QuickSet バッテリメーターを表示するには、次の手順を実行します。

タスクバーの Dell OuickSet アイコンをダブルクリックし、次に Battery Meter (バッテリメーター) をクリックします。

#### または

<Fn><F3> を押します。

バッテリメーターには、お使いのコンピュータのバッテリーのステータス、性能、 充電レベル、および充電完了時間が表示されます。

QuickSet の詳細に関しては、QuickSet アイコンを右クリックし、次に Help (ヘルプ) をクリックします。

## Microsoft® Windows® バッテリメーター

バッテリメーターは、バッテリー充電残量を示します。バッテリメーターを確認 するには、通知領域にある 🧻 アイコンをダブルクリックします。

### 充雷ゲージ

バッテリーの充電ゲージにあるステータスボタンを押す、または押し続けると、 次のことが確認できます。

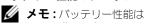
- バッテリーの充電量(ステータスボタンを短く押して確認します)
- バッテリー性能(ステータスボタンを押し続けて確認します)

バッテリーの動作時間は、充電される回数によって大きく左右されます。充放電 を何百回も繰り返すと、バッテリーの充電機能またはバッテリー性能は次第に低 下します。つまり、バッテリーに「充電済み」のステータスが表示されても、充 電容量(性能)は低下したままの場合があります。

### バッテリーの充雷チェック

バッテリーの充電をチェックするには、バッテリー充電ゲージにあるステータス ボタンを短く押して、充電インジケータライトを点灯させます。各々のライトは バッテリーの総充電量の約20%を表します。たとえば、バッテリーの充電残量 が80%なら4つのライトが点灯します。どのライトも点灯していない場合、 バッテリーの充電残量が残っていないことになります。

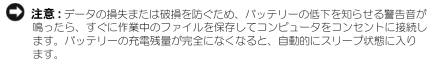
#### バッテリー性能のチェック



✓ メモ:バッテリー性能は、以下に示すように、バッテリーの充電ゲージを使用する か、Dell QuickSet のバッテリメーターを使用してチェックすることができます。 QuickSet の詳細に関しては、通知領域にある QuickSet アイコンを右クリックし、 次に Help (ヘルプ) をクリックします。

充電ゲージを使用してバッテリー性能を確認するには、バッテリー充電ゲージのス テータスボタンを3秒以上押し続けて性能インジケータライトを点灯させます。 各ライトは機能低下の割合を示します。どのライトも点灯しない場合、バッテリー の機能は良好で、初期の充電容量の80%以上を維持しています。ライトが5つ 点灯した場合には、バッテリー充電容量は60%以下になっていますので、バッ テリーを交換することをお勧めします。(バッテリー駆動時間の詳細に関しては、 170 ページの「バッテリー」を参照してください。)

### バッテリーの低下を知らせる警告



ポップアップウィンドウの警告は、バッテリーの充電残量の約90%を消費した 時点で発せられます。バッテリー充電量が非常に少なくなると、コンピュータは スリープ状態に入ります。

Dell QuickSet または **Power Options** (電源オプション) ウィンドウのバッテ リーアラームの設定を変更することができます (46 ページの「電源管理の設定」 を参照)。

## バッテリー電源の節約

お使いのノートブックコンピュータのバッテリー電源を節約するには、次の手順を実行してください。

- バッテリーの寿命は、使用および充電される回数によって大きく異なってきますので、コンピュータはできるだけコンセントに接続してお使いください。
- お使いのコンピュータの電力の使用を最適にするために Microsoft Windows 電源オプションを使用して電源管理の設定を行います (46 ページの「電源管理の設定」を参照)。
- 長時間コンピュータから離れる場合には、スリープ電源状態にしてください (46 ページの「スリープ電源状態の使い方」を参照)。

### 電源管理の設定

Windows の電源オプションを使用して、お使いのコンピュータの電力管理を設定できます。

Windows 電源オプションを使用するには、次のいずれかを行ってください。

- 通知領域にある ☑ アイコンをクリックし、次に Power Options (電源 オプション)をクリックして、次に Select a power plan (電源プランの選択) ウィンドウで、プランを選択します。

### スリープ電源状態の使い方

電源の節約のために、お使いのノートブックコンピュータをシャットダウンするよりも、スリープ状態モードを使用します。スリープ状態に入ると、自動的に作業中の状態がハードドライブに保存され、その後スリープ状態を終了すると、再起動をせずに元の作業状態に戻ります。

スリープ状態に入るには次の手順を実行します。

• **Start** (スタート) 69 をクリックし、 **№** をクリックし、次に **Sleep** (スリープ) をクリックします。

#### または

- Windows 電源オプションの電源管理オプションの設定方法に応じて、次の 方法のいずれかを行います。
  - 電源ボタンを押します。
  - ディスプレイを閉じます。
  - <Fn><Esc> を押します。

スリープ状態から戻るには、電源ボタンを押します。

# バッテリーの充電



✓ メモ:コンピュータの電源が入っている場合は、充電時間は長くなります。バッテ リーを充電したまま、コンピュータをそのままにしておいても問題ありません。 バッテリーの内部回路によって過剰充電が防止されます。

コンピュータをコンセントに接続したり、コンセントに接続されているコン ピュータにバッテリーを取り付けたりすると、コンピュータはバッテリーの充電 状態と温度をチェックします。その後、AC アダプタは必要に応じてバッテリー を充電し、その充電量を保持します。

バッテリーがコンピュータの使用中に高温になったり高温の環境に置かれたりす ると、コンピュータをコンセントに接続してもバッテリーが充電されない場合が あります。

バッテリーライト 閉 が青色と黄色を交互に繰り返して点滅するときは、バッテ リーが高温すぎて充電が開始できない状態です。コンピュータをコンセントから外 して、コンピュータとバッテリーを室温まで冷ました後、コンセントに接続して バッテリー充電を続けてください。

バッテリーの問題の解決の詳細に関しては、111ページの「電源の問題」を参照 してください。

## バッテリーの交換



∕⚠ 警告:適切でないバッテリーを使用すると、火災または爆発を引き起こす可能性が あります。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

∕╀╮警告:以下の手順を行う前に、コンピュータの電源を切り、コンセントおよびコン ピュータから AC アダプタを外し、モデムを壁のコネクタとコンピュータから外し、 その他すべての外部ケーブルをコンピュータから取り外します。

**注意:** 起こり得るコネクタの損傷を防ぐため、すべての外付けケーブルをコン ピュータから取り外してください。

★意:スリープ状態中にコンピュータに取り付けてあるバッテリーを交換する場合 には、コンピュータがシャットダウンし、データが失われないように、必ず 1 分以 内にバッテリー交換作業を完了してください。

バッテリーを取り外すには次の手順を実行します。

- コンピュータの電源が切れていることを確認します。
- 2 コンピュータを裏返します。
- 3 バッテリーリリースラッチをスライドさせてクリックし、開いたままにし ます。
- **4** ベイからバッテリーを引き出します。



バッテリーを取り付けるには、取り外し手順を逆の順序で実行します。

## バッテリーの保管

長期間コンピュータを保管する場合は、バッテリーを取り外してください。バッテ リーは、長期間保管していると放電してしまいます。長期保管後にコンピュータを お使いになる際は、完全にバッテリーを再充電して(47 ページの「バッテリーの充 電」を参照)からお使いください。

# オプションカメラの使い方

コンピュータ購入時にカメラを注文した場合は、コンピュータのディスプレイに カメラが内蔵されています。カメラと内蔵デジタルマイクを使用すると、写真や ビデオの撮影、および他のコンピュータユーザーとの視覚的な言語コミュニケー ションが可能になります。カメラの電源がオンの場合は、青色のカメラライトが 点灯します。カメラの機能については、165ページの「仕様」を参照してください。

✓ メモ:コンピュータが作動していてカメラを使用している場合は、カメラが暖かく なります。



1 デジタルマイク(2) 2 カメラインジケータ 3 カメラ

# カメラのヘルプファイルへのアクセス

カメラの『Video Software Help (ビデオソフトウェアヘルプ)』ファイルにア クセスするには、通知領域の 📝 アイコンを右クリックし、Launch **Webcam Center** (Webcam ヤンターの起動) をクリックします。メニューの **Help**(ヘルプ)をクリックして、**Contents**(目次)を選択します。



## カメラの設定の手動調整

カメラの自動設定を使用しない場合は、手動でカメラ設定を調整できます。

- 1 通知領域の 📝 アイコンを右クリックし、Launch Webcam Console (Webcam コンソールの起動) をクリックします。
- 2 Webcam Console (Webcam コンソール) ウィンドウで次の操作を実行し ます。
  - Camera (カメラ) タブをクリックし、コントラストや輝度などのビ デオ設定を調整します。
  - Effects (効果) タブをクリックし、音量レベルなどオーディオ設定を 調整します。

カメラ設定およびその他のカメラに関する詳細については、カメラの『Video Software Help (ビデオソフトウェアヘルプ)』ファイル (49 ページの「カメラ のヘルプファイルへのアクセス」を参照してください。

# 写真またはビデオの撮影

1 通知領域の 📝 アイコンをクリックし、QuickCapture をクリックし ます。

QuickCapture ウィンドウが表示され、青色のカメラライトが点灯しま す。これで、撮影する対象物または人にカメラを向けることができます。画 面の QuickCapture ウィンドウに、カメラの撮影対象物または人が表示さ わます。

2 写真を撮影するには、Take a Picture (写真を撮影する)をクリックし

ビデオを録画するには、Record a Video (ビデオを録画する) をクリッ クします。

別の保存場所を指定しない限り、写真またはビデオは、ハードドライブの My Pictures (マイピクチャ) フォルダに自動的に保存されます。

写真またはビデオ撮影については、カメラの『Video Software Help (ビデオソ フトウェアヘルプ)』ファイル(49 ページの「カメラのヘルプファイルへのアク セス」を参照してください。

# マルチメディアの使い方

# メディアの再生

- **注意:** オプティカルドライブを開閉するときは、ドライブトレイに上から力を掛けないでください。ドライブを使用しないときは、トレイは閉じておいてください。
- ★意:メディアの再生中は、コンピュータを動かさないでください。
- 1 ドライブの前面にある取り出しボタンを押します。
- **2** トレイの中央にラベルのある方を上にしてディスクを置き、ディスクをスピンドルにきちんとはめ込みます。



3 トレイをドライブに押し戻します。

データを保存またはコピーするためのメディアのフォーマットに関しては、コン ピュータに付属のメディアソフトウェアを参照してください。 認してください。

CD プレーヤーは次のようなボタンを使用して操作します。

D	再生
•	現在のトラック内での巻き戻し
Ш	一時停止
<b>&gt;&gt;</b>	現在のトラック内での早送り
	停止
K	直前のトラックへ戻る
	取り出し
<b>₩</b>	直後のトラックへ進む

DVD プレーヤーは次のようなボタンを使用して操作します。

	停止
ightharpoons	鑑賞中の章を再スタート
	再生
<b>&gt;&gt;</b>	早送り
	一時停止
*	巻き戻し
<b>I</b>	スローモーション
<b>▶</b>	次の章へ進む
ightharpoons	鑑賞中の章を続けて再生
K	前の章へ戻る
<b>_</b>	取り出し

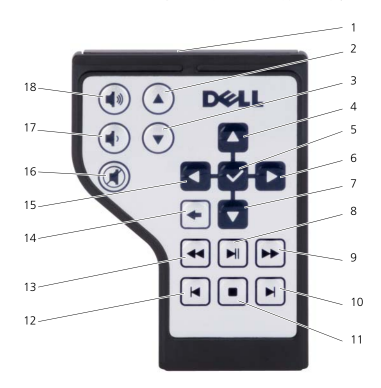
メディアの再生については、メディアプレーヤーの ヘルプ (利用可能な場合)を クリックしてください。

# Dell Express Card リモートコントロールを使用 したメディアの再生

Dell Express Card リモートコントロールは、Dell Media Direct および Windows Vista™ Media Center を制御するためデザインされたリモートコントロールです。特定のコンピュータでのみ機能します。詳細については、デルサポートサイト support.jp.dell.com を参照してください。

Dell Express Card リモートコントロールを使用してメディアを再生するには、次の手順を実行してください。

- 1 Express Card リモートコントロールにコイン型電池を取り付けます。
- 2 **Start** (スタート) **69** → **Programs** (プログラム) から、Windows Vista™ Media Center を起動します。
- 3 リモートコントロールボタンを使用して、メディアを再生します。



1	赤外線トランスミッタ	2	前ページ
3	次ページ	4	上へ
5	OK/Enter/ 選択	6	右へ
7	下へ	8	再生 / 一時停止
9	早送り	10	スキップ送り
11	停止	12	スキップ戻し
13	巻き戻し	14	背面
15	左へ	16	ミュート
17	音量を下げる	18	音量を上げる

# CD および DVD メディアのコピー

本項は、DVD+/-RW ドライブを搭載しているコンピュータのみに適用されます。



✓ メモ:メディアをコピーする際は、すべての著作権法に基付いていることを確認し



✓ メモ: デルにより提供されるオプティカルドライブのタイプは国により異なること があります。

以下の手順では、Roxio Creator を使用して CD、または DVD のバックアップ を作成する方法について説明します。お使いのコンピュータに保存したオーディ オファイルから音楽 CD を作成したり、重要なデータのバックアップをするなど、 その他の目的に Roxio Creator を利用できます。ヘルプを参照するには、Roxio Creator を起動して、<F1> を押します。

Dell コンピュータに搭載されている DVD ドライブは、HD-DVD メディアをサ ポートしません。サポートされているメディアの形式の一覧は、55ページの「空 の CD および DVD メディアの使い方」を参照してください。

### CD または DVD のコピー方法

- メモ: 市販の DVD の大部分は著作権の保護がかかっており、Roxio Creator Plus を使用してコピーすることはできません。
  - 1 Start (スタート) 🚱 → All Programs (すべてのプログラム) → Roxio Creator DE → Projects (プロジェクト) → Copy (コピー) と クリックします。
  - 2 Copy (コピー) タブで、Copy Disc (ディスクコピー) をクリックします。
  - 3 CD または DVD をコピーするには、次の手順を実行します。
    - <u>オプティカルドライブが 1 つしかない場合</u>、ソースディスクをドライブに挿入し、設定が正しことを確認してから、**Copy Disc**(ディスクコピー)ボタンをクリックして続行します。コンピュータがソースディスクを読み取り、コンピュータのハードドライブのテンポラリフォルダにそのデータをコピーします。
      - プロンプトが表示されたら、ドライブに空のディスクを挿入し、**OK** を クリックします。
    - <u>オプティカルドライブが 2 つある場合</u>、ソースディスクを挿入したドライブを選択し、**Copy Disc**(ディスクコピー)ボタンをクリックして続行します。コンピュータがソースディスクのデータを空のディスクにコピーします。

ソースディスクのコピーが終了すると、作成されたディスクは自動的に出て きます。

### 空の CD および DVD メディアの使い方

DVD 書込み可能ドライブは、CD と DVD の両方の記録メディアに書き込みができます。

音楽や永久保存データファイルを記録するには、空の CD-R を使用してください。 CD-R の作成後、この CD-R を上書きすることはできません (詳細については、 Sonic のマニュアルを参照してください)。後でディスクにある情報を消去、再書き込み、または更新する場合、空の CD-RW を使用します。

空の DVD+/-R メディアは、大容量の情報を永久的に保存するのに使用できます。 DVD+/-R を作成した後、ディスクを作成するプロセスの最終段階でそのディスクがファイナライズまたはクローズされた場合、そのディスクに再度書き込みができない場合があります。後でディスクにある情報を消去、再書き込み、または更新する場合には、空の DVD+/-RW メディアを使用してください。

#### CD 書き込み可能ドライブ

メディアタイプ	読み取り	書き込み	書換可能
CD-R	はい	はい	いいえ
CD-RW	はい	はい	はい

#### DVD 書き込み可能ドライブ

メディアタイプ	読み取り	書き込み	書換可能
CD-R	はい	はい	いいえ
CD-RW	はい	はい	はい
DVD+R	はい	はい	いいえ
DVD-R	はい	はい	いいえ
DVD+RW	はい	はい	はい
DVD-RW	はい	はい	はい
DVD+R DL	はい	はい	いいえ
DVD-R DL	はい	はい	いいえ

### 便利なヒント

- Roxio Creator を開始し、Creator プロジェクトを開いた後であれば、 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Explorer を使用して、ファイルを CD-R または CD-RW にドラッグ&ドロップすることができます。
- 空の CD-R または CD-RW を最大容量までコピーしないでください。 たとえ ば、650 MB のファイルを 650 MB の空の CD にコピーしないでください。 CD-RW ドライブは、記録の最終段階で  $1 \sim 2 MB$  の空きスペースがあるこ とが必要です。
- コピーレた音楽 CD を一般的なステレオで再生させるには、CD-R を使用し ます。CD-RW はほとんどの家庭用ステレオおよびカーステレオでは再生で きません。
- 音楽用 MP3 ファイルは、MP3 プレーヤーでのみ、または MP3 ソフトウェ アがインストールされたコンピュータでのみ再生できます。
- CD への記録について操作に慣れるまで練習するには、空の CD-RW を使用 してください。CD-RW なら、失敗しても CD-RW のデータを消去してやり なおすことができます。空の CD-RW ディスクを使用して、空の CD-R ディ スクに永久的にプロジェクトを記録する前に、音楽ファイルプロジェクトを テストすることもできます。
- Roxio Creator でオーディオ DVD は作成できません。

- 市販されているホームシアターシステム用の DVD プレイヤーは、すべての DVD フォーマットをサポートするとは限りません。お使いの DVD プレイ ヤーが対応するフォーマットのリストに関しては、DVD プレイヤーに付属 のマニュアルを参照するか、または製造元にお問い合わせください。
- Roxio のウェブサイト www.sonicjapan.co.jp をご覧ください。

# 音量の調整

✓ メモ:スピーカーが無音(ミュート)に設定されている場合、メディアの音声を聞。 くことができません。

- 1 通知領域のボリュームアイコンを右クリックします。
- 2 ボリュームミキサーの起動 をクリックします。
- 3 音量つまみを上下にスライドさせて、ボリュームの増減を調整します。

ボリュームコントロールオプションの詳細に関しては、**ボリュームミキサー** ウィン ドウにある **ヘルプ** をクリックします。

音量メーターにミュートを含む現在のボリュームレベルが表示されます。通知領 域の QuickSet アイコンをクリックして 画面のボリュームメーターの無効 を選 択、または選択解除にするか、あるいは、ボリュームコントロールボタンを押し て、画面のボリュームメーターを有効または無効にします。

## 画像の調整

現在設定している解像度と色数がメモリを使用し過ぎてメディアを再生できません。 というエラーメッセージが表示される場合には、画面のプロパティの設定で調整し ます。

- 1 Start (スタート) 🚱 → Control Panel (コントロールパネル) → Appearance and Personalization (デザインとカスタマイズ) とク リックします。
- 2 Personalization (カスタマイズ) で、Adjust screen resolution (画面の解像度の調整) をクリックします。
- 3 Display Settings (画面の設定) で、つまみをつかんで横に動かして、解 像度の設定を下げます。
- 4 Color quality (画面の色) のドロップダウンメニューをクリックして、 **Medium (16 bit)** (中 (16 ビット)) をクリックします。
- 5 OK をクリックします。

## Dell MediaDirect™ の使い方

Dell MediaDirect は、デジタルメディア対応のインスタントオン(瞬時立ち上がり)マルティメディア再生モードです。ヒンジカバーにある Dell MediaDirect ボタンを押して、Dell MediaDirect を起動します。コンピュータの電源がオフの状態またはスリーブ状態の場合には、Dell MediaDirect ボタンを押すと、コンピュータの電源が入り、Dell MediaDirect アプリケーションが自動的に起動します。



1 Dell MediaDirect ボタン

→ メモ:ハードドライブをご自分で再フォーマットした場合には、Dell MediaDirect を再インストールすることはできません。Dell MediaDirect を再インストールするには、インストール用のソフトウェアが必要です。詳細に関しては、デルにお問い合わせください(163 ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)。

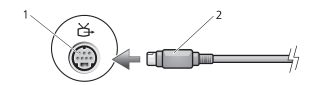
Dell MediaDirect の使い方の詳細に関しては、Dell MediaDirect アプリケーションの **ヘルプ** メニューを参照してください。

# テレビまたはオーディオデバイスへの コンピュータの接続

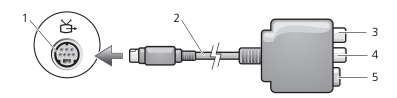
✓ メモ:テレビまたはその他のオーディオデバイスとコンピュータを接続するビデオケーブルとオーディオケーブルは、お使いのコンピュータに付属していない場合があります。

お使いのコンピュータには S ビデオ TV 出力コネクタが装備されており、標準の S ビデオケーブル、コンポジットビデオアダプタケーブル、またはコンポーネントビデオアダプタケーブル(同梱されていません)を使用して、コンピュータをテレビに接続することができます。

お使いのテレビには、**S**ビデオ入力コネクタ、コンポジットビデオ入力コネクタ、またはコンポーネントビデオ入力コネクタのいずれかがあります。テレビで使用可能なコネクタのタイプによって、市販の **S**ビデオケーブル、コンポジットビデオケーブル、またはコンポーネントビデオケーブルを使用して、コンピュータをテレビに接続できます。

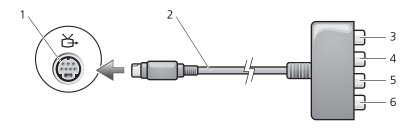


- 1 S ビデオ TV 出力コネクタ
- 2 5 ビデオコネクタ



- 1 S ビデオ TV 出力コネクタ
- 2 コンポジットビデオアダプタ
- 3 **S/PDIF** デジタルオーディオコネクタ 4
- コンポジットビデオ出力コネクタ

5 **S** ビデオコネクタ



- 1 **S** ビデオ **TV** 出力コネクタ
- 3 **S/PDIF** デジタルオーディオコネクタ 4
- 5 **Pb**(青色)コンポーネントビデオ 出力コネクタ
- 2 コンポーネントビデオアダプタ
- Pr(赤色)コンポーネントビデオ 出力コネクタ
- 6 Y(緑色)コンポーネントビデオ 出力コネクタ

お使いのコンピュータを TV またはオーディオデバイスに接続する場合には、ビ デオおよびオーディオケーブルを次のいずれかの組み合わせでコンピュータと接 続することをお勧めします。

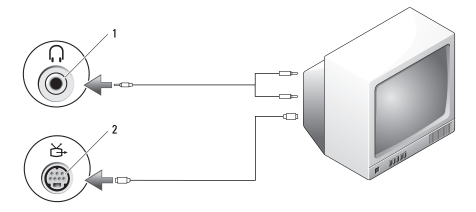
- Sビデオおよび標準オーディオ
- コンポジットビデオおよび標準オーディオ
- コンポーネント出力ビデオおよび標準オーディオ



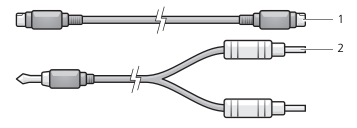
✓ メモ:コンピュータをテレビまたはオーディオデバイスに接続する場合は、ビデオ とオーディオのケーブルを次のいずれかの組み合わせでコンピュータに接続するこ とをお勧めします。

コンピュータとテレビをビデオケーブルおよびオーディオケーブルで接続し終 わったら、コンピュータとテレビが機能するようにコンピュータを有効にする必 要があります。コンピュータがテレビを認識して、正常に動作することを確認す るために、72ページの「テレビの表示設定の有効化」を参照してください。ま た、S/PDIF デジタルオーディオをお使いの場合は、72 ページの「S/PDIF デジタ ルオーディオの有効化」を参照してください。

### Sビデオおよび標準オーディオ

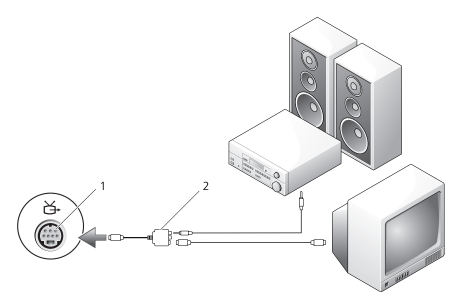


オーディオコネクタ 2 S ビデオ TV 出力コネクタ

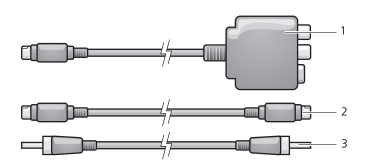


- 1 標準 S ビデオケーブル
- 2 標準オーディオケーブル
- **1** 接続するコンピュータ、テレビ、およびオーディオデバイスの電源を切ります。
- ✓ ★モ: お使いの TV またはオーディオデバイスが S ビデオ対応で S/PDIF デジタルオーディオ対応ではない場合には、(TW デジタルオーディオケーブルを使用せず) S ビデオケーブルを直接コンピュータの S ビデオ出力 TV 出力コネクタに接続します。
  - 2 **S** ビデオケーブルの一方の端を、コンピュータの **S** ビデオ出力コネクタに差し込みます。
  - 3 S ビデオケーブルのもう一方の端を、テレビの S ビデオ入力コネクタに差し 込みます。
  - **4** コンピュータのヘッドフォンコネクタに、コネクタが 1 つ付いている方の オーディオケーブルの端を差し込みます。
  - 5 もう一方のオーディオケーブルの端にある 2 つの RCA コネクタを、テレビ または他のオーディオデバイスのオーディオ入力コネクタに差し込みます。
  - **6** テレビおよび接続したすべてのオーディオデバイス(該当する場合)の電源を入れてから、コンピュータの電源を入れます。
  - 7 コンピュータがテレビを認識して、正常に動作することを確認するために、72 ページの「テレビの表示設定の有効化」を参照してください。

## S ビデオおよび S/PDIF デジタルオーディオ

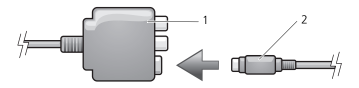


1 S ビデオ TV 出力コネクタ 2 コンポジットビデオアダプタ



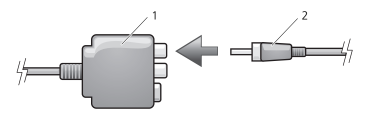
1 コンポジットビデオアダプタ 2 S ビデオケーブル 3 S/PDIF デジタル オーディオケーブル

- 1 接続するコンピュータ、テレビ、およびオーディオデバイスの電源を切ります。
- 2 コンポジットビデオアダプタを、コンピュータの S ビデオ TV 出力コネクタ に接続します。
- 3 **S** ビデオケーブルの一方の端を、コンポジットビデオアダプタの **S** ビデオ出カコネクタに差し込みます。



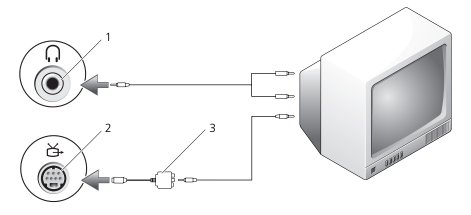
1 コンポジットビデオアダプタ 2 5 ビデオケーブル

- 4 S ビデオケーブルのもう一方の端を、テレビの S ビデオ入力コネクタに差し 込みます。
- 5 S/PDIF デジタルオーディオケーブルの一方の端を、コンポジットビデオア ダプタケーブルのデジタルオーディオコネクタに差し込みます。

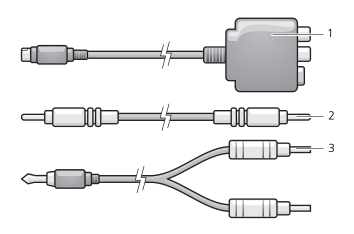


- 1 コンポジットビデオアダプタ 2 **S/PDIF** デジタルオーディオケーブル
- **6 S/PDIF** デジタルオーディオケーブルのもう一方の端を、テレビまたはオーディオデバイスのオーディオ入力コネクタに差し込みます。
- **7** テレビおよび接続したすべてのオーディオデバイス(該当する場合)の電源を入れてから、コンピュータの電源を入れます。
- 3 コンピュータがテレビを認識して、正常に動作することを確認するために、 72 ページの「テレビの表示設定の有効化」を参照してください。

## コンポジットビデオおよび標準オーディオ

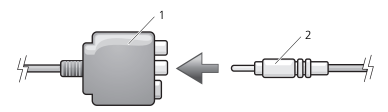


- オーディオ入力コネクタ 2 S ビデオ TV 出力コネクタ
- 3 コンポジットビデオアダプタ



- コンポジットビデオアダプタ 2 コンポジットビデオケーブル
- 3 標準オーディオケーブル

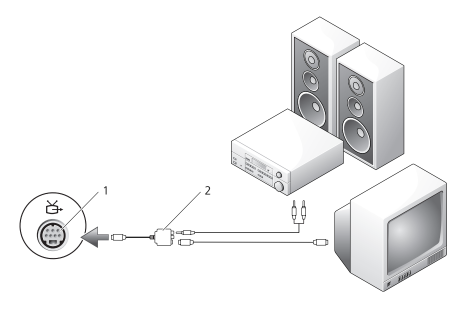
- 1 接続するコンピュータ、テレビ、およびオーディオデバイスの電源を切ります。
- 2 コンポジットビデオアダプタを、コンピュータの S ビデオ TV 出力コネクタ に接続します。
- **3** コンポジットビデオケーブルの一方の端を、コンポジットビデオアダプタのコンポジットビデオ出力コネクタに差し込みます。



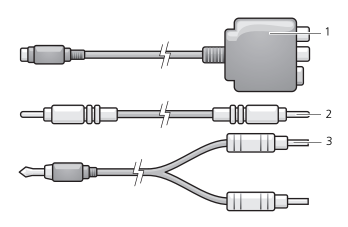
1 コンポジットビデオアダプタ 2 コンポジットビデオケーブル

- **4** コンポジットビデオケーブルのもう一方の端を、テレビのコンポジットビデオ入力コネクタに差し込みます。
- 5 コンピュータのヘッドフォンコネクタに、コネクタが 1 つ付いているオーディオケーブルの端を差し込みます。
- **6** もう一方のオーディオケーブルの端にある 2 つの RCA コネクタを、テレビ または他のオーディオデバイスのオーディオ入力コネクタに差し込みます。
- 7 テレビおよび接続したすべてのオーディオデバイス(該当する場合)の電源を入れてから、コンピュータの電源を入れます。
- 3 コンピュータがテレビを認識して、正常に動作することを確認するために、 72 ページの「テレビの表示設定の有効化」を参照してください。

## コンポジットビデオおよび S/PDIF デジタルオーディオ

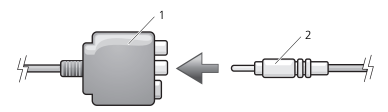


1 S ビデオ TV 出力コネクタ 2 コンポジットビデオアダプタ

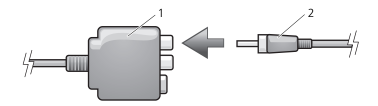


- 1 コンポジットビデオアダプタ 2 コンポジットビデオケーブル
- 3 標準オーディオケーブル

- 1 接続するコンピュータ、テレビ、およびオーディオデバイスの電源を切ります。
- 2 コンポジットビデオアダプタを、コンピュータの S ビデオ TV 出力コネクタ に接続します。
- **3** コンポジットビデオケーブルの一方の端を、コンポジットビデオアダプタのコンポジットビデオ入力コネクタに差し込みます。

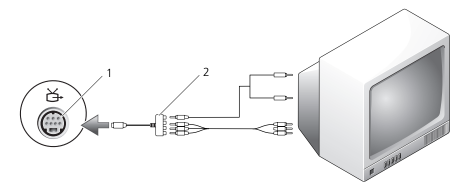


- 1 コンポジットビデオアダプタ 2 コンポジットビデオケーブル
- **4** コンポジットビデオケーブルのもう一方の端を、テレビのコンポジットビデオ入力コネクタに差し込みます。
- 5 S/PDIF デジタルオーディオケーブルの片方の端を、コンポジットビデオア ダプタの S/PDIF オーディオコネクタに差し込みます。

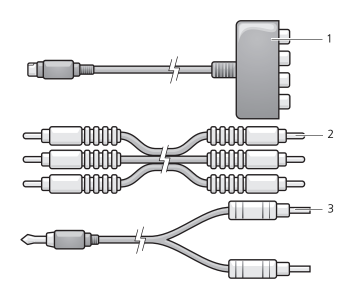


- 1 コンポジットビデオアダプタ 2 S/PDIF デジタルオーディオケーブル
- 6 デジタルオーディオケーブルのもう一方の端を、テレビまたは他のオーディ オデバイスの S/PDIF 入力コネクタに差し込みます。
- 7 テレビおよび接続したすべてのオーディオデバイス(該当する場合)の電源を入れてから、コンピュータの電源を入れます。
- 3 コンピュータがテレビを認識して、正常に動作することを確認するために、 72 ページの「テレビの表示設定の有効化」を参照してください。

### コンポーネントビデオおよび標準オーディオ

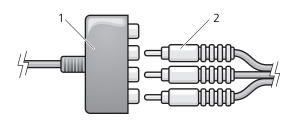


1 S ビデオ TV 出力コネクタ 2 コンポーネントビデオアダプタ



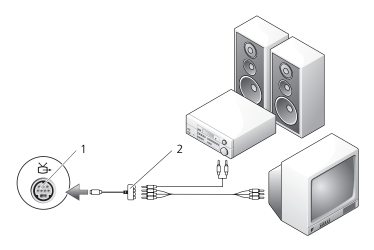
- 1 コンポーネントビデオアダプタ 2 コンポーネントビデオケーブル
- 3 標準オーディオケーブル

- 1 接続するコンピュータ、テレビ、およびオーディオデバイスの電源を切ります。
- 2 コンポーネントビデオアダプタを、コンピュータの S ビデオ TV 出力コネクタに接続します。
- 3 コンポーネントビデオケーブルの3つの末端すべてを、コンポーネントビデオアダプタのコンポーネントビデオ出力コネクタに差し込みます。ケーブルの色(赤色、緑色、青色)が対応するアダプタポートと一致していることを確認してください。

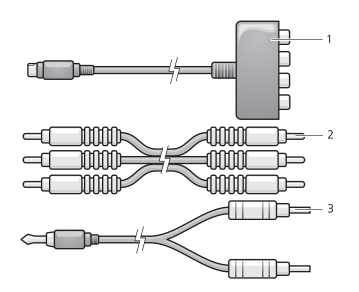


- 1 コンポーネントビデオアダプタ 2 コンポーネントビデオケーブル
- 4 コンポーネントビデオケーブルのもう一方の端にある3つのコネクタすべてを、テレビのコンポーネントビデオ入力コネクタに差し込みます。ケーブルの色(赤色、緑色、青色)がテレビの入力コネクタの色と一致していることを確認してください。
- 5 コンピュータのヘッドフォンコネクタに、コネクタが 1 つ付いているオーディオケーブルの端を差し込みます。
- 6 もう一方のオーディオケーブルの端にある 2 つの RCA コネクタを、テレビ またはオーディオデバイスのオーディオ入力コネクタに差し込みます。
- 7 テレビおよび接続したすべてのオーディオデバイス(該当する場合)の電源を入れてから、コンピュータの電源を入れます。
- 3 コンピュータがテレビを認識して、正常に動作することを確認するために、 72 ページの「テレビの表示設定の有効化」を参照してください。

## コンポーネントビデオおよび S/PDIF デジタルオーディオ

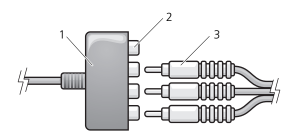


1 S ビデオ TV 出力コネクタ 2 コンポーネントビデオアダプタ

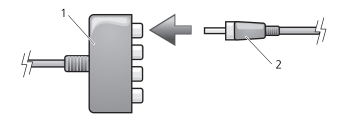


- 1 コンポーネントビデオアダプタ 2 コンポーネントビデオケーブル
- 3 標準オーディオケーブル

- 1 接続するコンピュータ、テレビ、およびオーディオデバイスの電源を切ります。
- 2 コンポーネントビデオアダプタを、コンピュータの S ビデオ TV 出力コネクタに接続します。
- 3 コンポーネントビデオケーブルの3つの末端すべてを、コンポーネントビデオアダプタのコンポーネントビデオ出力コネクタに差し込みます。ケーブルの色(赤色、緑色、青色)が対応するアダプタポートと一致していることを確認してください。



- 1 コンポーネントビデオアダプタ 2
- 2 コンポーネントビデオ出力コネクタ
- 3 コンポーネントビデオケーブル
- 4 コンポーネントビデオケーブルのもう一方の端にある 3 つのコネクタすべて を、テレビのコンポーネントビデオ入力コネクタに差し込みます。ケーブル の色(赤色、緑色、青色)がテレビの入力コネクタの色と一致していること を確認してください。
- 5 S/PDIF デジタルオーディオケーブルの一方の端を、コンポーネントビデオ アダプタの S/PDIF オーディオコネクタに差し込みます。



- 1 コンポーネントビデオアダプタ 2 **S/PDIF** デジタルオーディオケーブル
- 6 デジタルオーディオケーブルのもう一方の端を、テレビまたは他のオーディ オデバイスの S/PDIF 入力コネクタに差し込みます。

- 7 テレビおよび接続したすべてのオーディオデバイス(該当する場合)の電源 を入れてから、コンピュータの電源を入れます。
- 8 コンピュータがテレビを認識して、正常に動作することを確認するために、 72 ページの「テレビの表示設定の有効化」を参照してください。

#### S/PDIF デジタルオーディオの有効化

- 1 Windows の通知領域でスピーカーアイコンをダブルクリックします。
- 2 オプションメニューをクリックしてから、トーン調整をクリックします。
- 3 **トーン** をクリックします。
- **4 S/PDIF インタフェース** をクリックします。
- **5 閉じる** をクリックします。
- 6 OK をクリックします。

### テレビの表示設定の有効化

- ✓ メモ:ディスプレイオプションが正しく表示されるようにするには、ディスプレイ 設定を有効にする前に TV をコンピュータに接続してください。
  - 1 Start (スタート) 🚱 をクリックし、Control Panel (コントロールパネ ル)をクリックして、次に Appearance and Personalization (デザ インとカスタマイズ)をクリックします。
  - 2 Personalization (カスタマイズ) で、Adjust Screen Resolution (画面の解像度を調整)をクリックします。
    - **Display Properties**(画面のプロパティ)ウィンドウが表示されます。
  - **3 トーン** をクリックします。
  - 4 お使いのビデオカードのタブをクリックします。
- ✓ メモ:お使いのコンピュータに内蔵されているビデオカードのタイプを確認するに は、Windows ヘルプとサポートを参照してください。ヘルプとサポートにアクセ スするには、Start (スタート)  $\P$   $\rightarrow$  Help and Support (ヘルプとサポート) とクリックします。Pick a Task (作業を選びます) で Use Tools to view your computer information and diagnose problems (ツールを使ってコンピュー タ情報を表示し問題を診断する)をクリックします。次に、My Computer Information (マイコンピュータの情報) で Hardware (ハードウェア) を選択 します。
  - 5 表示デバイスの項で、シングルディスプレイまたはマルチディスプレイのい ずれを使用するか、該当するオプションを選択し、画面設定が選択内容に対 して正しいことを確認します。

# カードの使い方

# **ExpressCard**

ExpressCard は追加のメモリ、有線およびワイヤレス通信、マルチメディアとセ キュリティ機能を提供します。例えば、ExpressCard を使用すると、お使いのコン ピュータでワイヤレスワイドエリアネットワーク (WWAN) 接続が有効になり ます。

ExpressCard は 2 種類の形状をサポートしています。

- ExpressCard/34 (34 mm 幅)
- ExpressCard/54 (34 mm コネクタ付属の L 字型で 54 mm 幅)

The 34 mm カードは、34 mm と 54 mm の両方のカードスロットに適用してい ます。The 54 mm カードは、54 mm カードスロットのみに適用します。

サポートされている ExpressCard に関する情報については、165 ページの「仕 様」を参照してください。



**メモ:** ExpressCard は起動可能なデバイスではありません。



ExpressCard/34

2 ExpressCard/54

### ExpressCard のダミーカード

お使いのコンピュータには、ExpressCard スロットにプラスチック製のダミー カードが取り付けられています。ダミーカードは、埃や他の異物から未使用のス ロットを保護します。他のコンピュータのダミーカードは、お使いのコンピュー タとサイズが合わないことがありますので、スロットに ExpressCard を取り付け ない時のためにダミーカードを保管しておきます。

ExpressCard を取り付ける前にダミーカードを取り外します。ダミーカードを取 り外すには、75 ページの「ExpressCard またはダミーカードの取り外し」を参 照してください。

### ExpressCard の取り付け

コンピュータの稼働中に ExpressCard を取り付けることができます。コンピュー 夕は自動的にカードを検出します。

通常、ExpressCard は、カード上面にスロットへの挿入方向を示す矢印や三角形 などが描かれているか、ラベルが付いています。カードは一方向にしか挿入でき ないように設計されています。カードの挿入方向がわからない場合は、カードに 付属のマニュアルを参照してください。

⚠️ 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。 ExpressCard を取り付けるには、次の手順を実行します。

- カードの表を上にして持ちます。
- 2 PC カードコネクタにカードが完全に収まるまで、カードをスロットにスラ イドします。

カードがきちんと入らないときは、無理にカードを押し込まないでくださ い。カードの向きが合っているかを確認して再度試してみてください。



1 スロット 2 ExpressCard

コンピュータはほとんどの ExpressCard を認識し、自動的に適切なデバイスドライバをロードします。設定プログラムで製造元のドライバをロードするように表示されたら、ExpressCard に付属のメディアを使用します。

### ExpressCard またはダミーカードの取り外し

☆ 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。 ラッチを押してカードまたはダミーカードを取り外します。一部のラッチでは、 ラッチを2回押す必要があります。1回目でラッチが外れ、2回目でカードが出てきます。

スロットに ExpressCard を取り付けない場合に使用するダミーカードは保管しておきます。ダミーカードは、埃や他の異物から未使用のスロットを保護します。



1 リリースボタン

## メモリカードリーダー

メモリカードリーダーは、メモリカードに保存したデジタル写真、音楽、および ビデオを素早く手軽に表示したり共有する方法を提供します。

**メモ:**メモリカードは、起動可能なデバイスではありません。

8-in-1 メモリカードリーダーは、以下のメモリカードを読み取ります。

- SD
- SDIO
- マルチメディアカード (MMC)
- メモリスティック
- メモリスティック PRO
- xD ピクチャカード
- 高速 SD
- 高密度 SD

#### メモリカードのダミーカード

お使いのコンピュータは、メモリカードリーダーにプラスチック製のダミーカードが取り付けられて出荷されます。ダミーカードは、埃や他の異物から未使用のスロットを保護します。スロットにメディアメモリカードを取り付けないときのためにダミーカードを保管しておきます。他のコンピュータのダミーカードは、お使いのコンピュータには合わない場合があります。

メディアメモリカードを取り付ける前に、ダミーカードを取り外してください。 ダミーカードを取り外すには、**78**ページの「メモリカードまたはダミーカードの 取り外し」を参照してください。

#### メモリカードの取り付け

メディアメモリカードは、コンピュータの実行中に取り付けることができます。 コンピュータは自動的にカードを検出します。

メモリカードは、通常、カード上面にスロットへの挿入方向を示す記号(三角形 や矢印など)またはラベルが示されています。カードは一方向にしか挿入できないように設計されています。カードの挿入方向がわからない場合は、カードに付属のマニュアルを参照してください。

☆ 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。
メモリカードを取り付けるには、次の手順を実行します。

- **1** カードの表を上にして持ちます。
- **2** PC カードコネクタにカードが完全に収まるまで、カードをスロットにスライドします。

カードがきちんと入らないときは、無理にカードを押し込まないでください。カードの向きが合っているかを確認して再度試してみてください。



コンピュータはメモリカードを認識して、自動的に適切なデバイスドライバを ロードします。設定プログラムで製造元のドライバをロードするように表示され たら、該当する場合には、メモリカードに付属のメディアを使用します。

### メモリカードまたはダミーカードの取り外し

注意: コンピュータからカードを取り外す前に、メモリカード設定ユーティリティを使用して(通知領域にある アイコンをクリック)、カードを選択し、その動作を停止してください。設定ユーティリティでカードの動作を停止しないでカードを取り外すと、データを失う恐れがあります。

カードをスロットの方向に押してカードリーダーからリリースします。一部分が スロットの外に出たら、カードを取り外します。

# ネットワークのセットアップと 使い方

コンピュータネットワークを設定すると、お使いのコンピュータをインターネット、他のコンピュータあるいはネットワークへ接続できます。例えば、家庭または小規模オフィスで設定されたネットワークを通して共有プリンタへのプリンタ出力、他のコンピュータのドライブやファイルへのアクセス、他のネットワークの検索、またはインターネットへのアクセスなどができます。ネットワークケーブルまたはブロードバンドモデムケーブルを使用して、ローカルエリアネットワーク(LAN)またはワイヤレス LAN(WLAN)を設定することができます。

Windows Vista<sup>™</sup> オペレーティングシステムでは、コンピュータをネットワークに接続する手順を示すウィザードが用意されています。ネットワークの詳細については、Windows ヘルプとサポートにアクセスしてください(Start(スタート)  $\bigcirc$  をクリックし、次に Help and Support(ヘルプとサポート)をクリック)。

# ネットワークまたはブロードバンドモデム ケーブルの接続

コンピュータをネットワークに接続する前に、お使いのコンピュータにネットワークアダプタが取り付けられていて、ネットワークケーブルが接続されている必要があります。

- 1 ネットワークケーブルをコンピュータ背面のネットワークアダプタコネクタに接続します。
  - ★モ:ケーブルコネクタをカチッと所定の位置に収まるまで差し込み、次にケーブルを軽く引いて、ケーブルがしっかり取り付けられていることを確認します。
- 2 ネットワークケーブルのもう一方の端を、ネットワーク接続デバイスまたは壁のネットワークコネクタに接続します。
  - メモ:ネットワークケーブルを電話ジャックに接続しないでください。



# ネットワークのセットアップ

- 1 **Start** (スタート) **6** をクリックし、次に **Connect To** (接続) をクリックします。
- 2 Set up a connection or network (接続またはネットワークのセットアップ) をクリックします。
- 3 Choose a connection option (接続オプションの選択) でオプション を選択します。
- 4 Next(次へ)をクリックし、ウィザードの指示に従います。

### ワイヤレス LAN

ワイヤレス LAN(WLAN)は、ケーブルで接続されたコンピュータ間だけでなく、電波で相互通信し、一連の相互接続されたコンピュータです。ワイヤレス LAN では、アクセスポイントまたはワイヤレスルーターと呼ばれる無線通信デバイスがネットワークコンピュータ間を接続し、インターネットやネットワークへのアクセスを提供します。アクセスポイントまたはワイヤレスルーターとコンピュータ内のワイヤレスネットワークカードは、電波を介して各自のアンテナからデータをブロードキャストして通信します。

### ワイヤレス LAN 接続の設定に必要なもの

ワイヤレス LAN をセットアップするには、次のものが必要です。

- 高速(ブロードバンド)インターネットアクセス(ケーブルまたは DSL など)
- 接続済みで作動中のブロードバンドモデム
- ワイヤレスルーターまたはアクセスポイント
- ワイヤレスネットワークカード(ワイヤレス LAN に接続する各コンピュータに必要)

#### お使いのワイヤレスネットワークカードの確認

コンピュータの構成は、コンピュータ購入時の選択に応じて異なります。お使い のコンピュータにワイヤレスネットワークカードがあるかどうかを確認し、カー ドのタイプを調べるには、次のいずれかを使用します。

- デバイスマネージャ
- お使いのコンピュータの注文確認書

#### デバイスマネージャー

- 1 Start (スタート) 🚱 をクリックし、次に Control Panel (コントロー ルパネル)をクリックします。
- 2 Control Panel (コントロールパネル) の左側にあるメニューの Classic View(クラシック表示に切り替える)をクリックします。
- 3 Device Manager (デバイスマネージャー) をダブルクリックします。
- ✓ メモ: User Account Control (ユーザアカウントの管理) ウィンドウが開く場合 があります。
  - 4 User Account Control (ユーザアカウントの管理) ウィンドウが開いた 場合は、Continue(続行)をクリックします。
  - 5 Network adapters (ネットワークアダプタ) の構の + をクリックして、 お使いのワイヤレスネットワークカードを管理するユーティリティを一覧表 示します。

ネットワークアダプタが一覧に表示されていない場合には、ワイヤレスネット ワークカードが搭載されていない場合があります。

ネットワークアダプタが一覧に表示されている場合には、ワイヤレスネットワー クカードが搭載されています。ワイヤレスネットワークカードの詳細を表示する には、次の手順を実行します。

- 1 ネットワークアダプタの名前を右クリックします。
- **2 Properties** (プロパティ) をクリックします。

#### お使いのコンピュータの注文確認書

お使いのコンピュータの注文時に受け取られた注文確認書には、コンピュータに 付属のハードウェアとソフトウェアが一覧表示されています。

### ワイヤレスルーターとブロードバンドモデムを使用した新しい ワイヤレス LAN のセットアップ

- 1 インターネットサービスプロバイダ(ISP)に連絡して、お使いのブロード バンドモデムの接続要件に関する情報を入手します。
- 2 ワイヤレスインターネット接続をセットアップする前に、ブロードバンドモデムを経由して有線でインターネットにアクセスできる状態にあることを確認してください(79ページの「ネットワークまたはブロードバンドモデムケーブルの接続」を参照)。
- 3 お使いのワイヤレスルーターに必要ないずれかのソフトウェアをインストールします。お使いのワイヤレスルーターには、インストール用のメディアが付属している場合があります。インストールメディアには、通常、インストールとトラブルシューティングに関する情報が含まれています。ルーターの製造元が提供する手順に従って、必要なソフトウェアをインストールします。
- 4 Windows Vista スタートボタン 🚱 で、お使いのコンピュータと周辺の他のワイヤレス通信可能なコンピュータをシャットダウンします。
- 5 ブロードバンドモデムの電源ケーブルをコンセントから外します。
- 6 ネットワークケーブルをコンピュータとモデムから外します。
- 7 AC アダプタケーブルをワイヤレスルーターから外し、ルーターに接続された電源がないことを確認します。
- ✓ メモ:ブロードバンドの接続を切断して5分以上待ってから、ネットワークのセットアップを続行します。
  - 8 ネットワークケーブルを電源の入っていないブロードバンドモデムのネットワーク(RJ-45)コネクタに接続します。
  - 9 ネットワークケーブルのもう一方の端を電源の入っていないワイヤレスルーターのインターネットネットワーク(RJ-45)コネクタに接続します。
- 10 モデムとワイヤレスルーターを接続しているネットワークケーブル以外に、 ブロードバンドモデムにネットワークケーブルまたは USB ケーブルが接続 されていないことを確認します。
- ✓ メモ:接続エラーを防ぐため、以下に記載する順番でワイヤレス機器を再スタートさせます。
- 11 ブロードバンドモデムに<u>のみ</u>電源を入れて、ブロードバンドモデムが安定するまで 2 分以上待ちます。 2 分経ったら、手順 12 に進みます。
- 12 ワイヤレスルーターの電源を入れ、ワイヤレスルーターが安定するまで 2 分 以上待ちます。2 分経ったら、手順 13 に進みます。
- 13 コンピュータを起動し、起動プロセスが完了するまで待ちます。
- **14** ワイヤレスルーターに付属のマニュアルを参照し、次の操作を実行して、ワイヤレスルーターをセットアップします。

- コンピュータとワイヤレスルーター間の通信を確立します。
- ワイヤレスルーターをブロードバンドルーターと通信できるように設定します。
- ワイヤレスルーターのブロードキャスト名を検索します。ルーターのブロードキャスト名の専門用語は、Service Set Identifier (SSID) またはネットワーク名です。
- 15 必要に応じて、ワイヤレスネットワークカードを設定し、ワイヤレスネットワークに接続します(83ページの「ワイヤレス LAN への接続」を参照)

#### ワイヤレス LAN への接続

**メモ:**ワイヤレス LAN に接続する前に、必ず 80 ページの「ワイヤレス LAN」の 手順に従ってください。

✓ メモ:次のネットワークへの接続手順は、Bluetooth® ワイヤレステクノロジ内蔵 カードまたは携帯製品には適用されません。

本項では、ワイヤレステクノロジによるネットワークへの接続に関する一般的な手順について説明します。特定のネットワーク名や設定の詳細は異なります。お使いのコンピュータをワイヤレス LAN へ接続するための準備の詳細に関しては、80 ページの「ワイヤレス LAN」を参照してください。

ワイヤレスネットワークカードには、ネットワークに接続するために特定のソフトウェアとドライバが必要です。ソフトウェアはすでにインストールされています。

メモ:ソフトウェアが削除されているか破損している場合は、ワイヤレスネット ワークカードのユーザーマニュアルの手順に従ってください。お使いのコンピュー タに取り付けられているワイヤレスネットワークカードのタイプを確認してから、 Dell ™ サポートサイト support.jp.dell.com でカード名を検索します。お使いの コンピュータに取り付けられているワイヤレスネットワークカードのタイプに関し ては、81 ページの「お使いのワイヤレスネットワークカードの確認」を参照してく ださい。

コンピュータの電源を入れると、コンピュータが設定されている地域以外でネットワークが検出された場合、その都度通知領域(Windows デスクトップの右下隅)にあるネットワークアイコンからポップアップが表示されます。

ネットワークへの接続は、次の手順を実行します。

- 1 Start (スタート) をクリックし、次に Network (ネットワーク) を クリックします。
- ネットワークフォルダ上部のナビゲーションバーにある Network and Sharing (ネットワークと共有) をクリックします。
- 3 Tasks (タスク) で、Connect to a network (ネットワークの接続) を クリックします。
- 4 一覧からお使いのネットワークを選択して、Connect (接続)をクリックします。

コンピュータをワイヤレスネットワークに設定すると、別のポップアップが表示されて、そのネットワークに接続していることを通知します。

これ以降は、選択したワイヤレスネットワークの範囲内でコンピュータにログオンすると、同じポップアップが表示され、ワイヤレスネットワークで接続されていることが通知されます。

✓ メモ:セキュアネットワークを選択した場合、プロンプトが表示されたら WEP キーまたは WPA キーを入力する必要があります。ネットワークセキュリティ設定は、ご利用のネットワーク固有のものです。デルではこの情報をお知らせすることができません。

#### Dell QuickSet を使用したワイヤレスネットワークカードのステータスのモニタ

ワイヤレスアクティビティインジケータを使用すると、お使いのコンピュータのワイヤレスデバイスのステータスを簡単にモニタできます。ワイヤレスアクティビティインジケータをオンあるいはオフにするには、タスクバーの QuickSet アイコンをクリックして、Hotkey Popups (ホットキーポップアップ) を選択します。Wireless Activity Indicator Off (ワイヤレスアクティビティインジケータオフ) が選択されていない場合は、インジケータがオンになっています。Wireless Activity Indicator Off (ワイヤレスアクティビティインジケータオフ) が選択されている場合、インジケータはオフです。

ワイヤレスアクティビティインジケータには、お使いのコンピュータに搭載のワイヤレスデバイスが有効または無効のどちらの状態になっているかが表示されます。ワイヤレスネットワーク機能をオンまたはオフにすると、ワイヤレスアクティビティインジケータが変化してステータスを表示します。

Dell QuickSet ワイヤレスアクティビティインジケータの詳細に関しては、タスクバーの QuickSet アイコンを右クリックして、次に **Help**(ヘルプ)を選択します。

# モバイルブロードバンド (またはワイヤレス ワイドエリアネットワーク)

モバイルブロードバンドネットワークは、ワイヤレスワイドエリアネットワーク (WWAN) とも呼ばれる高速デジタルセルラーネットワークで、一般に 100 から 1000 フィートまでの距離をカバーするワイヤレス LAN (ローカルエリアネットワーク) よりもはるかに広い地理的範囲にインターネットへのアクセスを提供します。お使いのコンピュータは、携帯電話データのサービスエリア内にある限り、モバイルブロードバンドネットワークへのアクセスを維持できます。高速デジタルセルラーネットワークのサービスエリアについては、ご利用のサービスプロバイダにお問い合わせください。

✓ メモ:ある場所で、お使いの携帯電話から電話をかけることができても、その場所が必ずしもセルラーデータのサービスエリアであるとは限りません。

### モバイルブロードバンドネットワーク接続の設定に必要なもの

**メモ**:お使いのコンピュータにより、モバイルブロードバンド ExpressCard または ミニカードの両方ではなく、いずれかを使用してモバイルブロードバンドネット ワーク接続を確立します。

モバイルブロードバンドネットワーク接続をセットアップするには、次のものが 必要です。

- モバイルブロードバンド ExpressCard またはミニカード (お使いのコン ピュータの構成による)
  - ✓ メモ: ExpressCards の使用手順に関しては、73 ページの「ExpressCard」を
- 有効なモバイルブロードバンド ExpressCard またはご利用のサービスプロ バイダで有効になっている加入者識別モジュール(SIM)
- Dell モバイルブロードバンドカードユーティリティ(コンピュータの購入 時にカードを購入された場合は、すでにインストール済みです。コンピュー 夕とは別に購入された場合は、カードに付属するメディアに収録されてい (表す)

コンピュータのユーティリティが壊れていたり、削除されている場合には、 Windows ヘルプとサポート (Start (スタート) 🚱 をクリックし、次に Help and Support (ヘルプとサポート) をクリック) の Dell モバイ ルブロードバンドカードユーティリティユーザーズガイド、またはコン ピュータとは別にカードを購入された場合は、お使いのカードに付属して いるメディアを参照してください。

### Dell モバイルブロードバンドカードの確認

コンピュータの構成は、コンピュータ購入時の選択に応じて異なります。お使い のコンピュータの構成を確認するには、次のいずれかを確認します。

- お使いのコンピュータの注文確認書
- Microsoft Windows ヘルプとサポート

Windows ヘルプとサポートでのモバイルブロードバンドカードの確認

- Start  $(X9-F) \bigcirc \longrightarrow Help$  and Support  $(\land U)$ Tools to view your computer information and diagnose problems(ツールを使ってコンピュータ情報を表示し問題を診断する) とクリックします。
- **2 Tools** (ツール) で、My Computer Information (マイコンピュータ の情報) → Find information about the hardware installed on this computer (コンピュータにインストールされているハードウェアに 関する情報を検索する)をクリックします。

**My Computer Information - Hardware** (マイコンピュータの情報 - ハードウェア) 画面に、お使いのコンピュータに取り付けられたモバイルブロードバンドカードのタイプとその他のハードウェアコンポーネントが表示されます。

**メモ:**モバイルブロードバンドカードのリストは、**Modems**(モデム)の下に表示されます。

#### モバイルブロードバンドネットワークへの接続

✓ メモ: これらの手順は、モバイルブロードバンド ExpressCard またはミニカードの みに適用されます。これらの手順は、ワイヤレステクノロジ内蔵カードには適用されません。

メモ: インターネットに接続する前に、お使いのセルラーサービスプロバイダを介してモバイルブロードバンドサービスを有効にする必要があります。Dell モバイルブロードバンドカードユーティリティの使い方に関する手順と追加情報は、Windows ヘルプとサポート(Start(スタート) をクリックし、次に Help and Support(ヘルプとサポート)をクリック)でユーザーズガイドを参照してください。ユーザーズガイドは、デルサポートサイト support.jp.dell.com でも入手できます。また、モバイルブロードバンドカードをコンピュータとは別に購入した場合には、カードに付属のメディアにも収録されています。

Dell モバイルブロードバンドカードユーティリティを使用して、モバイルブロードバンドネットワークを介したインターネットへの接続を設定および管理するには、次の手順を実行します。

- 1 ユーティリティを起動させるには、Windows 通知領域にある Dell モバイルブロードバンドカードユーティリティのアイコン をクリックします。
- 2 Connect (接続)をクリックします。
  - メモ: Connect (接続) ボタンが Disconnect (切断) ボタンに変わります。
- 3 画面の手順に従って、ユーティリティでネットワーク接続を管理します。 または
- 1 Start (スタート) → All Programs (すべてのプログラム) → Dell Wireless (デルワイヤレス) をクリックします。
- **2 Dell Wireless Broadband** (デルワイヤレスブロードバンド) をクリックして、画面に表示される指示に従います。

### Dell モバイルブロードバンドカードの有効化および無効化

✓ メモ:モバイルブロードバンドネットワークに接続できない場合は、モバイルブロードバンド接続の設定(85ページの「モバイルブロードバンドネットワーク接続の設定に必要なもの」を参照)に必要なすべてのコンポーネントが揃っていることを確認してから、ワイヤレススイッチの設定を確認してモバイルブロードバンドカードが有効になっていることを確認してください。

モバイルブロードバンドカードは、お使いのコンピュータのワイヤレススイッチを使って有効または無効にできます。

お使いのコンピュータのワイヤレスデバイスは、コンピュータ前面のワイヤレススイッチでオンおよびオフを切り替えられます(20ページの「正面図」を参照)。スイッチが<u>オン</u>の位置にある場合は、<u>オフ</u>の位置へ動かして、スイッチとモバイルブロードバンドカードを無効にします。スイッチが<u>オフ</u>の位置にある場合は、<u>オン</u>の位置へ動かして、スイッチとモバイルブロードバンドカードを有効にします。ワイヤレススイッチの位置の詳細については 22ページの「ワイヤレススイッチ」を参照してください。

ワイヤレスデバイスのステータスをモニタする方法については、84 ページの「Dell QuickSet を使用したワイヤレスネットワークカードのステータスのモニタ」を参照してください。

# Dell Wi-Fi Catcher™ ネットワークロケータ

Dell コンピュータのワイヤレススイッチは、Dell Wi-Fi Catcher ネットワークロケータを使用して、近隣の WiFi ワイヤレス LAN (WLAN) を取り込みます。

ワイヤレスネットワークを取り込むには、ワイヤレススイッチを「一時的」の位置にし、そのまま数秒間維持します。WiFi ネットワークを制御する Dell QuickSet または BIOS(システムセットアッププログラム)が設定されていれば、コンピュータがオンあるいはオフの状態、またはスリープ状態であるかに関係なく Wi-Fi Catcher ネットワークロケーターは機能します。

コンピュータがお手元に届いたとき、Wi-Fi Catcher ネットワークロケータは無効かつ未設定であるため、最初に Dell QuickSet を使用してスイッチを有効にし、WiFi ネットワーク接続を制御するよう設定する必要があります。Wi-Fi Catcher ネットワークロケーターの詳細および Dell QuickSet による機能の有効化に関しては、通知領域にある QuickSet アイコンを右クリックし、次に ヘルプを選択します。

# コンピュータのセキュリティ保護

## セキュリティケーブルロック

**メモ:**お使いのコンピュータには、セキュリティケーブルロックは付属していません。

セキュリティケーブルロックは、市販の盗難防止用品です。ロックを使用するには、デルコンピュータのセキュリティケーブルスロットに取り付けます。詳細に関しては、盗難防止用品に付属のマニュアルを参照してください。



# パスワード

パスワードはコンピュータへの不正なアクセスを防止します。コンピュータを初めてスタートさせた際、プロンプトでプライマリパスワードを割り当てる必要があります。2分以内にパスワードを入力しないと、自動的に直前の状態に戻ります。パスワードの使用に際して、次のガイドラインに注意してください。

- 覚えやすく推測されにくいパスワードを選びます。例えば、家族やペットの名前をパスワードに使用しないようにします。
- パスワードは覚え書きしないことをお勧めします。覚え書きするときは、必ずパスワードを安全な場所に保管してください。
- パスワードは他人と共有しないようにします。
- パスワードの入力を他人に見られないようにします。

**←)注意:**パスワードは、コンピュータやハードドライブのデータに対して高度なセ キュリティ機能を提供します。ただし、この機能だけでは万全ではありません。よ り安全にする必要がある場合には、データ暗号化プログラムなどの追加の保護手段 を入手し使用してください。

Microsoft® Windows® オペレーティングシステムにある コントロールパネルの **ユーザーアカウント** オプションで、ユーザーアカウントを作成したりパスワードを 変更します。ユーザーパスワードを作成すると、コンピュータの電源を入れる際や ロックを解除する度にユーザーパスワードを入力する必要があります。2分以内に パスワードを入力しないと、コンピュータは自動的に直前の状態に戻ります。 詳細 については、Windows のマニュアルを参照してください。

パスワードを忘れた場合には、デルにお問い合わせください(163ページの「デル へのお問い合わせ」を参照)。その際、使用を許可されていないユーザーによる不 正使用を防ぐため、デルのテクニカルサポート担当者はお客様がコンピュータの所 有者であるかどうかを確認します。

## コンピュータを紛失するか盗難に遭った場合

- 警察に、コンピュータの紛失または盗難を届け出ます。コンピュータの説明 をする際に、サービスタグをお知らせください。届け出番号などをもらった ら控えておきます。できれば、応対した担当者の名前も尋ねておきます。
- ✓ メモ:コンピュータを紛失した場所または盗難に遭った場所を覚えている場合、そ の地域の警察に届け出ます。覚えていない場合は、現在住んでいる地域の警察に届 け出てください。
- コンピュータが会社所有の場合は、会社の担当部署へ連絡します。
- デルカスタマーサービスに、コンピュータの紛失を届け出ます。コンピュー タのサービスタグ、警察への届け出番号、コンピュータの紛失を届け出た警 察の名称、住所、電話番号をお知らせください。できれば、担当者名もお知 らせください。

デルのカスタマーサービス担当者は、コンピュータのサービスタグをもとに、コン ピュータを紛失または盗難に遭ったコンピュータとして登録します。連絡された サービスタグを使ってデルテクニカルサポートに連絡した人物がいた場合、その コンピュータは自動的に紛失または盗難に遭ったものと認識されます。担当者は連 絡してきた人物の電話番号と住所の照会を行います。その後、デルは紛失または盗 難に遭ったコンピュータについて警察に連絡を取ります。

# トラブルシューティング

# Dell テクニカル Update Service

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 E-メールにて事前に通知するサービスです。このサービスは無償で提供され、内容、フォーマット、および通知を受け取る頻度をカスタマイズすることができます。

Dell テクニカル Update Service に登録するには、 support.dell.com/technicalupdate (英語) にアクセスしてください。

# Dell Diagnostics(診断)プログラム

警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

#### Dell Diagnostics (診断) プログラムを使用する場合

コンピュータに問題が発生した場合、デルテクニカルサポートにお問い合わせになる前に、107 ページの「フリーズおよびソフトウェアの問題」にあるチェック事項を実行してから、Dell Diagnostics (診断) プログラムを実行してください。作業を始める前に、これらの手順を印刷しておくことをお勧めします。

**メモ:** Dell Diagnostics (診断) プログラムは、Dell コンピュータ上でのみ動作します。

セットアップユーティリティを起動し、コンピュータの設定情報を閲覧して、テストするデバイスがセットアップユーティリティに表示され、アクティブであることを確認します(173 ページの「セットアップユーティリティの使い方」を参照)。

Dell Diagnostics (診断) プログラムをハードドライブまたは『Drivers and Utilities』メディアから起動します(13 ページの「Drivers and Utilities メディア」を参照)。

#### Dell Diagnostics (診断) プログラムをハードドライブから起動する場合

Dell Diagnostics (診断) プログラムは、ハードドライブの診断ユーティリティ 用隠しパーティションに格納されています。



✓ メモ:コンピュータに画面イメージが表示されない場合は、デルにお問い合わせく ださい(163ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)。

- 1 コンピュータが、正確に動作することが確認されている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 Diagnostics (診断) プログラムは、以下のいずれかの方法で起動し ます。
  - а 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) プログラムを選択し、次に <Enter> を押します。
  - ✓ メモ: キーを押すタイミングが遅れて、オペレーティングシステムのロゴが 表示されてしまったら、Microsoft® Windows® デスクトップが表示されるの を待ち、コンピュータをシャットダウンして操作をやりなおします。
  - ✓ メモ:オプション B を試す前に、コンピュータの電源を完全に切る必要があ ります。
  - コンピュータが起動する間、<Fn>キーを押し続けます。



✓ メモ:診断ユーティリ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には、『Drivers and Utilities』メディアから Dell Diagnositcs (診断) プログラムを実行します。

起動前システムアセスメントが実行され、システム基板、キーボード、ハー ドドライブ、ディスプレイの初期テストが続けて実行されます。

- このシステムの評価中に、表示される質問に答えます。
- 問題が検出された場合は、コンピュータはビープ音を出して停止しま す。システムの評価を止めてオペレーティングシステムを再起動するに は、<n> を押します。次のテストを続けるには <v> を押します。障害 のあるコンポーネントを再テストするには、**<r>** を押します。
- 起動前システムアセスメントの実行中に問題が検出された場合は、エ ラーコードを書き留め、デルにお問い合わせください。

起動前システムアセスメントが無事に終了した場合、Booting Dell Diagnostic Utility Partition. Press any key to continue. (Dell Diagnostics (診断) ユーティリティパーティションの起動中。続け るには任意のキーを押します。)というメッセージが表示されます。

4 任意のキーを押すと、ハードドライブ上の診断プログラムユーティリィティ パーティションから Dell Diagnostics (診断) プログラムが起動します。

#### Dell Diagnostics(診断)プログラムを Drivers and Utilities メディアから起動する 場合

- **1** 『Drivers and Utilities』メディアを挿入します。
- 2 コンピュータをシャットダウンして、再起動します。
- 3 DELL のロゴが表示されたらすぐに <F12> を押します。
  - ダモ: 長時間キーボードのキーを押し続けると、キーボードエラーとなることがあります。予想されるキーボードエラーを避けるためには、起動デバイスメニューが表示されるまでの間、一定の間隔で ⟨F12⟩ を押したり離したりします。
- 4 起動デバイスメニューで上下矢印キーを使い、**CD/DVD/CD-RW** をハイライト表示して、次に **<Enter>** を押します。
  - メモ: Quickboot 機能は、現在の起動順序だけを変更します。再起動の場合には、セットアップユーティリティで指定した起動順序に従って起動します。
- 5 表示されたメニューから **Boot from CD-ROM** オプションを選択し、次に **<Enter>** を押します。
- **6** 1 と入力し、<u>Drivers and Utilities</u> メニューを開始し、次に **<Enter>** を押します。
- 7 番号の付いた一覧から 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、コンピュータに適切なバージョンを選択します。
- 8 Dell Diagnostics (診断) Main Menu で、実行したいテストを選択します。
  - **メモ:**エラーコードと問題の説明を画面の表示通りに正確に記録し、指示に 従います。
- 9 すべてのテストが完了後、テストウィンドウを閉じて Dell Diagnostics (診断) プログラムの **Main Menu** に戻ります。
- 10 『Drivers and Utilities』メディアを取り出し、Dell Diagnositics(診断) プログラムを終了するために **Main Menu** ウィンドウを閉じてから、コン ピュータを再起動します。

#### Dell Diagnostics (診断) プログラムのメインメニュー

Dell Diagnostics (診断) プログラムのロードが終了すると、Main Menu 画 面が表示されるので、必要なオプションのボタンをクリックします。



**ダモ:**Test Systemを選択して、コンピュータを完全にテストすることをお 勧めします。

オプション	機能
Test Memory	スタンドアロンメモリテストを実行します。
Test System	システム Diagnostics(診断)を実行します。
Exit	Diagnostics(診断)を終了します。

メインメニューで Test System オプションを選択すると、次のメニューが表示 されます。



**メモ:**以下のメニューから Extended Test を選択し、コンピュータのデバイ スの詳細な検証を実行することをお勧めします。

オプション	機能
Express Test	システムデバイスのクイックテストを実行します。 通常このテストは 10 ~ 20 分かかり、お客様の操作 は必要ありません。最初に Express Test を実行する と、問題をさらにすばやく特定する可能性が増し ます。
Extended Test	システムデバイスの詳しいチェックを実行します。 テストは通常 1 時間以上かかり、質問に定期的に応 答する必要があります。
Custom Test	システムの特定のデバイスをテストします。実行し たいテストをカスタマイズすることができます。
Symptom Tree	検出した最も一般的な症状を一覧表示し、問題の症 状に基づいたテストを選択することができます。

テスト実行中に問題が検出されると、エラーコードと問題の説明を示したメッ セージが表示されます。エラーコードと問題の説明を記録し、画面の指示に従い ます。問題が解決できない場合には、デルにお問い合わせください(163ページ の「デルへのお問い合わせ」を参照)。



✓ メモ:各テスト画面の上部には、コンピュータのサービスタグが表示されます。デ ルにお問い合わせになると、サービスタグを尋ねられますので、事前に確認してお いてください。

以下のタブは、Custom Test または Symptom Tree オプションからテストを実行するための追加情報を提供します。

タブ	
Results	テストの結果、および発生したすべてのエラー状態 を表示します。
Errors	検出されたエラー状態、エラーコード、問題の説明 が表示されます。
Help	テストに関する内容とテストの実行要件を説明し ます。
Configuration	選択したデバイスのハードウェア構成を表示します。 Dell Diagnostics(診断)プログラムでは、システムセットアップ、メモリ、および各種内部テストから得たすべてのデバイスの構成情報を取得して、画面左のウィンドウのデバイス一覧に表示します。デバイス一覧には、コンピュータに取り付けられたすべてのコンポーネント名、またはコンピュータに取り付けられたすべてのデバイス名が表示されるとは限りません。
Parameters	テストの設定を変更して、テストをカスタマイズす ることができます。

## 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、お使いのコンピュータ環境にカスタマイズされます。このユーティリティは、お使いのコンピュータのセルフサポート情報、ソフトウェアのアップデート、および状況スキャンに関する情報を提供します。このユーティリティを使用して以下のことを実行できます。

- お使いのコンピュータ環境のチェック
- デルサポートユーティリティ設定の表示
- デルサポートユーティリティのヘルプファイルへのアクセス
- よくあるお問い合わせ (FAQ) の表示
- デルサポートユーティリティの詳細の表示
- デルサポートユーティリティの終了

デルサポートユーティリティの詳細に関しては、デルサポートウィンドウの上部にある疑問符(?)をクリックします。

デルサポートユーティリティにアクセスするには、次の手順を実行します。

通知領域にあるデルサポートアイコン < をクリックします。</li>

クした場合により異なります。

または

Start (スタート)  $\bigcirc \longrightarrow$  All Programs  $( \c g \land \c T \cap \c T \cap \c T \cap \c D \cap \c D$ Support  $(\vec{\tau} \mathcal{N} + \vec{\tau} \mathcal{N} + \vec{\tau}) \rightarrow \mathbf{Dell}$  Support Settings  $(\vec{\tau} \mathcal{N} + \vec{\tau} \mathcal{N} + \vec{\tau})$ 設定)とクリックします。 Show icon on the taskbar (タスクバーの 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。



## ドライブの問題

🅂 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。 以下を確認しながら 162 ページの「Diagnostics (診断) チェックリスト」に必 要事項を記入します。

Microsoft® Windows® がドライブを認識しているか確認します ―

**Start**  $(ZS-F) \bigcirc O$   $\rightarrow$  **Computer** (ZS-F) (ZS-F) (ZS-F)ドライブが表示されていない場合、アンチウイルスソフトでウイルスチェックを 行い、ウイルスの除去を行います。ウイルスが原因で Windows がドライブを検 出できないことがあります。

#### ドライブをテストします

- 別のフロッピーディスク、CD または DVD を挿入して、元のメディアに欠 陥がないことを確かめます。
- 起動ディスクを挿入して、コンピュータを再起動します。

**ドライブやディスクをクリーニングします** — 176 ページの「コンピュータのクリー ニング」を参照してください。

CD、DVD または BD メディアがスピンドルにきちんとはまっていることを確認します ケーブルの接続を確認します

**ハードウェアの非互換性を確認します — 121** ページの「ソフトウェアとハードウェ アの問題に関するトラブルシューティング」を参照してください。

**DELL DIAGNOSTICS (診断) プログラムを実行します ― 91** ページの「Dell Diagnostics(診断)プログラム」を参照してください。

#### オプティカルドライブの問題

✓ メモ:高速オプティカルドライブの振動は、一般的なものでノイズを引き起こすこともありますが、ドライブやメディアの不具合ではありません。

**メモ**:様々なファイル形式があるため、お使いの DVD ドライブでは再生できない DVD もあります。

#### CD-RW、DVD+/-RW、または BD-RE ドライブへの書き込みの問題

その他のプログラムを閉じます — CD-RW および DVD+/-RW ドライブでは、書き込む際に、一定のデータの流れを必要とします。データの流れが中断されるとエラーが発生します。ドライブに書き込みを開始する前に、すべてのプログラムを終了してみます。

CD/DVD ディスクへの書き込みを行う前に Windows のスリープ状態をオフにします ― スリープ状態に関しては、46 ページの「スリープ電源状態の使い方」を参照してください。

**書き込み処理速度を低く設定します — CD** または DVD 作成ソフトウェアのヘルプファイルを参照してください。

#### ドライブトレイが取り出せない

- 1 コンピュータの電源が切れていることを確認します。
- 2 クリップをまっすぐに伸ばし、一方の端をドライブの前面にあるイジェクト 穴に挿入します。トレイの一部が出てくるまでしっかりと押し込みます。
- 3 トレイが止まるまで恒重に引き出します。

#### ドライブで聞き慣れない摩擦音またはきしむ音がする場合

- 実行中のプログラムによる音ではないことを確認します。
- ディスクが正しく挿入されていることを確認します。

### ハードドライブの問題

**コンピュータが室温に戻るまで待ってから電源を入れます** — ハードドライブが高温になっているため、オペレーティングシステムが起動しないことがあります。コンピュータが室温に戻るまで待ってから電源を入れます。

#### チェックディスクを実行します —

- 1 Start  $(JA F) \bigcirc A$  Computer  $(JJ) \bigcirc A$  Start  $(JA F) \bigcirc A$
- 2 Local Disk (C:) (ローカルディスク (C:)) を右クリックします。
- 3 Properties (プロパティ) → Tools (ツール) → Check Now (チェックする) とクリックします。

- ✓ メモ: User Account Control (ユーザーアカウントの管理) ウィンドウが 表示されます。コンピュータのシステム管理者の場合は、Continue(続行) をクリックします。システム管理者ではない場合には、システム管理者に問 い合わせて、必要な処理を続けます。
- 4 Scan for and attempt recovery of bad sectors (不良なセクター のスキャンし回復する) のチェックをクリックし、次に Start (スタート) をクリックします。

# E- メール、モデム、およびインターネットの 問題

∕⚠ 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

✓ メモ:モデムは必ずアナログ電話回線に接続してください。デジタル電話回線 (ISDN) に接続した場合、モデムは動作しません。

Microsoft Outlook® Express のセキュリティ設定を確認します — E- メールの添付ファ イルが開けない場合、次の手順を実行します。

- 1 Outlook Express で、ツール、オプション とクリックして、セキュリティ をクリックします。
- 2 ウイルスの可能性がある添付ファイルを保存したり開いたりしない をク リックして、チェックマークを外します。

電話線接続をチェックします 電話ジャックをチェックします モデムを直接電話ジャックに接続します

#### 別の電話線を使用します

- 電話線が、モデムのジャック(ジャックは緑色のラベルかコネクタの絵柄の 横にあります)に接続されていることを確認します。
- 電話線のコネクタをモデムに接続する際に、カチッという感触が得られるこ とを確認します。
- モデムから電話線を外し、電話機に接続して、発信音を聞きます。
- 留守番電話、FAX、サージプロテクタ、またはラインスプリッタなど、その 他の電話デバイスで回線を共有している場合、これらをバイパスし、モデム を直接電話ジャックに差し込みます。3 m 以内の電話線を使用します。

MODEM HELPER 診断プログラムを実行します — Start (スタート) 6 → Programs (プログラム) → Modem Diagnostic Tool (モデム診断ツール) → Modem Diagnostic Tool (モデム診断ツール) とクリックします。 画面の 指示に従い、モデムの問題を特定して解決します(コンピュータにより、モデム ヘルパーを利用できない場合があります)。

#### モデムが WINDOWS と交信していることを確認します

- **1 Start** (スタート) **6** をクリックし、**Control Panel** (コントロールパネル) をクリックします。
- 2 Hardware and Sound (ハードウェアとサウンド) をクリックします。
- 3 Phone and Modem Options (電話とモデムのオプション) をクリック します。
- 4 Modems (モデム) タブをクリックします。
- 5 モデムの COM ポートをクリックします。
- 6 Windows がモデムを検出したか確認するため、Properties(プロパティ)をクリックし、Diagnostics (診断) タブをクリックして、Query Modem (モデムの照会) をクリックします。

すべてのコマンドに応答がある場合、モデムは正しく動作しています。

インターネットへの接続を確認します — インターネットサービスプロバイダへの申し込みが済んでいることを確認します。E-メールプログラム Outlook Expressを起動し、ファイル をクリックします。オフライン作業 の横にチェックマークが付いている場合には、クリックしてチェックマークを外し、インターネットに接続します。問題がある場合、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

コンピュータでスパイウェアをスキャンします — コンピュータのパフォーマンスが 遅いと感じたり、ポップアップ広告を受信したり、インターネットとの接続に問題がある場合は、スパイウェアに感染している恐れがあります。アンチスパイウェア保護を含むアンチウィルスプログラムを使用して(ご使用のプログラムをアップグレードする必要があるかもしれません)、コンピュータのスキャンを行い、スパイウェアを取り除いてください。

### エラーメッセージ

以下を確認しながら 162 ページの「Diagnostics (診断) チェックリスト」に必要事項を記入します。

☆ 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。 メッセージが一覧にない場合、オペレーティングシステムまたはメッセージが表示された際に実行していたプログラムのマニュアルを参照してください。

補助デバイスエラー — タッチパッドまたは外付けマウスに問題がある可能性があります。外付けマウスを使用している場合、ケーブル接続を確認します。セットアップユーティリティで Pointing Device オプションを有効にします(173 ページの「セットアップユーティリティの使い方」を参照)。問題が解決しない場合、デルにお問い合わせください(163 ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)。

コマンド名またはファイル名が違います ― 正しいコマンドを入力したか、スペース の位置は正しいか、パス名は正しいかを確認します。

障害によりキャッシュが無効になりました ― マイクロプロセッサに内蔵の 1 次 キャッシュに問題が発生しました。デルにお問い合わせください(163ページの 「デルへのお問い合わせ」を参照)。

CD ドライブコントローラエラー — CD ドライブにコンピュータからコマンドの応 答がありません(96ページの「ドライブの問題」を参照)。

データエラー — ハードドライブがデータを読み取ることができません (96 ペー ジの「ドライブの問題」を参照)。

使用可能メモリ減少 ― メモリモジュールに問題があるか、またはメモリモジュー ルが正しく取り付けられていない可能性があります。メモリモジュールを取り付 けなおして、必要であれば交換します(137ページの「メモリ」を参照)。

ディスクC:初期化失敗 — ハードドライブの初期化に失敗しました。Dell Diagnostics (診断) プログラムのハードドライブテストを実行します (91 ペー ジの「Dell Diagnostics (診断) プログラム」を参照)。

ドライブの準備ができていません ― 操作を続行する前に、ベイにはハードドライブ が必要です。ハードドライブベイにハードドライブを取り付けます(129 ページ の「ハードドライブ」を参照)。

PCMCIA カードの読み取りエラー — コンピュータが、ExpressCard を認識できま せん。カードをもう一度挿入しなおすか、別のカードを挿入します(73ページの 「ExpressCard」を参照)。

拡張メモリの容量が変更されています — NVRAM に記録されているメモリ容量が、 実際に取り付けられているメモリ容量と一致しません。コンピュータを再起動し ます。同じエラーが表示される場合、デルにお問い合わせください(163ページ の「デルへのお問い合わせ」を参照)。

コピーするファイルが大きすぎて受け側のドライブに入りません ― ファイルサイズが 大きすぎてコピーできないか、コピー先のディスク使用量がいっぱいでコピーで きません。他のディスクにコピーするか容量の大きなディスクを使用します。

ファイル名には次の文字は使用できません:¥/:\*?"<>|— これらの記号をファイル 名に使用しないでください。

**GATE A20 エラー** — メモリモジュールがしっかりと接続されていない可能性があり ます。メモリモジュールを取り付けなおして、必要であれば交換します (137 ページの「メモリ」を参照)。

一般的な障害 ― オペレーティングシステムはコマンドを実行できません。通常、 このメッセージのあとには具体的な情報(例えば、Printer out of paper [プ リンタの用紙がありません 1) が付きます。適切な対応策に従います。

ハードディスクドライブ設定エラー — コンピュータがドライブの種類を識別できません。コンピュータをシャットダウンし、ハードドライブを取り外し(129 ページの「ハードドライブ」を参照)、コンピュータを CD から起動します。次に、コンピュータをシャットダウンし、ハードドライブを再度取り付けてからコンピュータを再起動します。 Dell Diagnostics (診断) プログラムの Hard Disk Drive テストを実行します(91 ページの「Dell Diagnostics (診断)プログラム」を参照)。

ハードディスクドライブコントローラエラー 0 — ハードドライブがコンピュータからのコマンドに応答しません。コンピュータをシャットダウンし、ハードドライブを取り外し(129 ページの「ハードドライブ」を参照)、コンピュータを CD から起動します。次に、コンピュータをシャットダウンし、ハードドライブを再度取り付けてからコンピュータを再起動します。問題が解決しない場合、別のドライブを取り付けます。Dell Diagnostics(診断)プログラムの Hard Disk Driveテストを実行します(91 ページの「Dell Diagnostics(診断)プログラム」を参照)。

ハードディスクドライブエラー — ハードドライブがコンピュータからのコマンドに 応答しません。コンピュータをシャットダウンし、ハードドライブを取り外し (129 ページの「ハードドライブ」を参照)、コンピュータを CD から起動します。 次に、コンピュータをシャットダウンし、ハードドライブを再度取り付けてから コンピュータを再起動します。問題が解決しない場合、別のドライブを取り付けます。 Dell Diagnostics (診断) プログラムの Hard Disk Drive テストを実行します (91 ページの「Dell Diagnostics (診断) プログラム」を参照)。

ハードディスクドライブ読み取りエラー — ハードドライブに問題がある可能性があります。コンピュータをシャットダウンし、ハードドライブを取り外し(129 ページの「ハードドライブ」を参照)、コンピュータを CD から起動します。次に、コンピュータをシャットダウンし、ハードドライブを再度取り付けてからコンピュータを再起動します。問題が解決しない場合、別のドライブを取り付けます。Dell Diagnostics(診断)プログラムの Hard Disk Drive テストを実行します(91 ページの「Dell Diagnostics(診断)プログラム」を参照)。

起動用メディアを挿入します — オペレーティングシステムは、起動用でないメディアでないフロッピーディスクや CD から起動しようとしています。起動用メディアを挿入してください。

システム情報が間違っています。セットアップユーティリティを実行してください ― システム設定情報がハードウェア構成と一致しません。メモリモジュールの取り付け後などにこのメッセージが表示されることがあります。セットアップユーティリティ内の対応するオプションを修正します(173 ページの「セットアップユーティリティの使い方」を参照)。

**キーボードクロックラインエラー** — 外付けキーボードを使用している場合は、ケーブル接続を確認します。Dell Diagnostics (診断) プログラムの **Keyboard Controller** テストを実行します(91 ページの「Dell Diagnostics (診断) プログラム」を参照)。

キーボードコントローラエラー — 外付けキーボードを使用している場合は、ケーブル接続を確認します。コンピュータを再起動し、起動ルーチン中にキーボードまたはマウスに触れないようにします。Dell Diagnostics(診断)プログラムの **Keyboard Controller** テストを実行します(91 ページの「Dell Diagnostics(診断)プログラム」を参照)。

キーボードデータラインエラー — 外付けキーボードを使用している場合は、ケーブル接続を確認します。 Dell Diagnostics (診断) プログラムの **Keyboard Controller** テストを実行します (91 ページの「Dell Diagnostics (診断) プログラム」を参照)。

**キーボードスタックキーエラー** — 外付けキーボードまたはキーパッドの、ケーブル接続を確認します。コンピュータを再起動し、起動ルーチン中にキーボードまたはキーに触れないようにします。Dell Diagnostics (診断) プログラムの **Stuck Key** テストを実行します (91 ページの「Dell Diagnostics (診断) プログラム」を参照)。

MEDIADIRECT では、ライセンスコンテンツにはアクセスできません — Dell MediaDirect™ では、ライセンスファイルに対するデジタル権限管理(DRM)制限を検証できないので、ライセンスファイルを再生できません(108 ページの「Dell MediaDirect の問題」を参照)。

アドレス、読み取り値、期待値におけるメモリアドレスラインエラー ― メモリモジュールに問題があるか、メモリモジュールが正しく取り付けられていない可能性があります。メモリモジュールを取り付けなおして、必要であれば交換します(137ページの「メモリ」を参照)。

メモリの割り当てエラー — 実行しようとしているソフトウェアが、オペレーティングシステム、他のアプリケーションプログラム、またはユーティリティと拮抗しています。 コンピュータをシャットダウンし、30 秒待ってから再起動します。 プログラムを再度実行します。エラーメッセージが依然として表示される場合、ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

**アドレス、読み取り値、期待値におけるメモリデータラインエラー** メモリモジュールに問題があるか、メモリモジュールが正しく取り付けられていない可能性があります。メモリモジュールを取り付けなおして、必要であれば交換します(137 ページの「メモリ」を参照)。

アドレス、読み取り値、期待値におけるメモリダブルワードロジックエラー ―メモリモジュールに問題があるか、メモリモジュールが正しく取り付けられていない可能性があります。メモリモジュールを取り付けなおして、必要であれば交換します(137 ページの「メモリ」を参照)。

**アドレス、読み取り値、期待値におけるメモリ奇数/遇数ロジックエラー** メモリモジュールに問題があるか、メモリモジュールが正しく取り付けられていない可能性があります。メモリモジュールを取り付けなおして、必要であれば交換します(137 ページの「メモリ」を参照)。

**アドレス、読み取り値、期待値におけるメモリ読み書きエラー** — メモリモジュールに 問題があるか、メモリモジュールが正しく取り付けられていない可能性があります。メモリモジュールを取り付けなおして、必要であれば交換します(**137** ページの「メモリ」を参照)。

**起動デバイスがありません** — コンピュータがハードドライブを見つけることができません。ハードドライブが起動デバイスの場合、ドライブが適切に装着されており、起動デバイスとして区分(パーティション)されているか確認します。

**ハードドライブにブートセクターがありません** — オペレーティングシステムが壊れている可能性があります。デルにお問い合わせください(**163** ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)。

**タイマーチック割り込み信号がありません** — システム基板上のチップが誤動作している可能性があります。Dell Diagnostics (診断) プログラムの **System Set** テストを実行します(**91** ページの「Dell Diagnostics (診断) プログラム」を参照)。

**メモリまたはリソースが不足しています。いくつかのプログラムを閉じてもう一度やりなおします** — 開いているプログラムの数が多すぎます。すべてのウィンドウを閉じ、使用するプログラムのみを開きます。

オペレーティングシステムが見つかりません — ハードドライブを再インストールします (129 ページの「ハードドライブ」を参照)。 問題が解決しない場合は、デルにお問い合わせください (163 ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)。

オプション ROM のチェックサムが違います — オプション ROM のエラーです。デルにお問い合わせください(163 ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)。

**必要な.DLL ファイルが見つかりません** — 実行しようとしているプログラムに必要なファイルがありません。プログラムを削除してから、再インストールします。

- **1 Start** (スタート) **69** → **Control Panel** (コントロールパネル) とクリックします。
- 2 Programs (プログラム) で、Uninstall a Program (プログラムの アンインストール) をクリックします。
- 3 削除したいプログラムを選択します。
- 4 Uninstall (アンインストール) をクリックし、画面のプロンプトの指示に 従います。
- 5 インストール手順については、プログラムに付属されているマニュアルを参照してください。

**シークェラー** — オペレーティングシステムがハードドライブ上の特定のトラック を見つけることができません。

シャットダウンが失敗しました — システム基板上のチップが誤動作している可能性があります。Dell Diagnostics (診断) プログラムの **System Set** テストを実行します (91 ページの「Dell Diagnostics (診断) プログラム」を参照)。

内部時計の電力低下 — システム設定が破損しています。コンピュータをコンセントに接続してバッテリーを充電します。問題が解決しない場合には、セットアップユーティリティを起動してデータの復元を試み、次にすぐにプログラムを終了します(173 ページの「セットアップユーティリティの使い方」を参照)。メッセージが再表示される場合は、デルにお問い合わせください(163 ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)。

内部時計が停止しました — システム設定をサポートする予備バッテリーに、再充電が必要である可能性があります。コンピュータをコンセントに接続してバッテリーを充電します。問題が解決しない場合、デルにお問い合わせください(163 ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)。

**時計が設定されていません。セットアップユーティリティを実行してください** ― セットアップユーティリティで設定した時刻または日付が内部時計と一致しません。 **Date** および **Time** オプションの設定を修正します(**173** ページの「セットアップユーティリティの使い方」を参照)。

**タイマーチップカウンタ 2 が失敗しました** — システム基板上のチップが誤動作している可能性があります。 Dell Diagnostics (診断) プログラムの **System Set** テストを実行します(91 ページの「Dell Diagnostics (診断) プログラム」を参照)。

プロテクトモードで予期せぬ割り込みがありました — キーボードコントローラが誤動作しているか、メモリモジュールの接続に問題がある可能性があります。Dell Diagnostics (診断) プログラムの System Memory テストおよび **Keyboard Controller** テストを実行します (91 ページの「Dell Diagnostics (診断) プログラム」を参照)。

**x:¥にアクセスできません。デバイスの準備ができていません** — ドライブにディスクを入れ、もう一度試してみます。

警告: バッテリーが極めて低下しています ― バッテリーの充電量が不足しています。 バッテリーを交換するか、コンピュータをコンセントに接続します。または、休 止状態モードを有効にするか、コンピュータをシャットダウンします。

# ExpressCard の問題

∕↑ 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。 EXPRESSCARD をチェックします — ExpressCard が正しくコネクタに挿入されてい るか確認します。

Windows でカードが認識されているかを確認します —Windows タスクバーにある ハードウェアの安全な取り外し アイコンをダブルクリックします。一部のカード では、この機能がサポートされていません。カードがこの Windows 機能をサ ポートしている場合には、カードが一覧表示されます。

デルから購入した EXPRESS CARD に問題がある場合 — デルにお問い合わせください (163 ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)。また、モバイルブロードバン ド(WWAN) ExpressCard に関しては、110 ページの「モバイルブロードバン ド(ワイヤレスワイドエリアネットワーク [WWAN])」を参照してください。 デル以外から購入した ExpressCard に問題がある場合 — ExpressCard 製造元にお問 い合わせください。

### IEEE 1394 デバイスの問題

警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。 WINDOWS が IEEE 1394 デバイスを認識しているか確認します ―

Start  $(ZS-F) \bigcirc D \rightarrow Control Panel (ZY-FZ-N/ZN) \rightarrow D$ **System and Maintenance** (システムとメンテナンス) → **Device Manager**(デバイスマネージャー)とクリックします。



✓ メモ: User Account Control (ユーザーアカウントの管理) ウィンドウが 表示されます。コンピュータのシステム管理者の場合は、Continue(続行) をクリックします。システム管理者ではない場合には、システム管理者に問 い合わせて、必要な処理を続けます。

IEEE 1394 デバイスが一覧に表示されている場合、Windows はデバイスを 認識しています。

**デル製の IEEE 1394 デバイスに問題がある場合 — Dell または IEEE 1394 デバイスの製** 造元にお問い合わせください(163ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)。

デル製ではない IEEE 1394 デバイスに問題がある場合 — Dell または IEEE1394 デバイス の製造元にお問い合わせください(163ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)。

IEEE 1394 デバイスが正しくコネクタに挿入されているか確認します

## キーボードの問題

警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。 各種のチェック事項を確認し、162ページの「Diagnostics (診断)チェックリ スト」に必要事項を記入します。



✓ メモ: Dell Diagnostics (診断) プログラムまたはセットアップユーティリティが起 動している場合は、内蔵キーボードを使用します。外付けキーボードをコンピュー 夕に接続しても、内蔵キーボードの機能はそのまま使用できます。

### 外付けキーボードの問題

✓ メモ:外付けキーボードをコンピュータに接続しても、内蔵キーボードの機能はそ

キーボードケーブルを確認します ― コンピュータをシャットダウンしてから、キー ボードケーブルを外し、損傷していないかを確認して、再度ケーブルをしっかり と接続します。

キーボード延長ケーブルを使用している場合、延長ケーブルを外してキーボード を直接コンピュータに接続します。

#### 外付けキーボードを確認します ---

- 1 コンピュータをシャットダウンし、1分間待ってから再度電源を入れます。
- 2 起動ルーチン中にキーボードの Num Lock、Caps Lock、および Scroll Lock のライトが点灯していることを確認します。
- 3 Windows デスクトップから、Start (スタート) 69 → All Programs (すべてのプログラム $) \rightarrow$  Accessories (アクセサリ $) \rightarrow$  Notepad (メモ 帳)とクリックします。
- 4 外付けキーボードで何文字か入力し、画面に表示されることを確認します。 これらの手順を確認ができない場合、外付けキーボードに問題がある可能性 があります。

#### 外付けキーボードによる問題であることを確認するため、内蔵キーボードを確認します ―

- 1 コンピュータをシャットダウンします。
- 2 外付けキーボードを取り外します。
- 3 コンピュータの電源を入れます。
- 4 Windows デスクトップから、Start (スタート) 🚱 → All Programs (すべてのプログラム) → Accessories (アクセサリ) → Notepad (メモ 帳)とクリックします。
- 5 内蔵キーボードで何文字か入力し、画面に表示されることを確認します。 内蔵キーボードでは文字が表示されるが、外付けキーボードでは表示されな い場合、外付けキーボードに問題がある可能性があります。デルにお問い合 わせください(163ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)。

キーボードの診断テストを実行します — Dell Diagnostics (診断) プログラムの PC-AT Compatible Keyboards テストを実行します (91 ページの「Dell Diagnostics (診断) プログラム」を参照)。テストの結果、外付けキーボードに 欠陥があると分かった場合は、デルにお問い合わせください (163 ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)。

#### 入力時の問題

テンキーパッドを無効にします — 文字の代わりに数字が表示される場合、
<Num Lk> を押して、テンキーパッドを無効にします。NumLock ライトが点灯していないことを確認します。

# フリーズおよびソフトウェアの問題

警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

#### コンピュータが起動しない

**AC アダプタを確認します** — **AC** アダプタがコンピュータとコンセントにきちんと接続されていることを確認します。

問題がある場合、AC アダプタが停止します。この場合、緑色のライトが消えます。元の状態に戻すには、AC アダプタを 10 秒間コンセントから外し、もう一度接続します。

### コンピュータの応答が停止した

**注意:** オペレーティングシステムのシャットダウンが実行できない場合、データを 消失する恐れがあります。

**コンピュータの電源を切ります** — キーボードを押したり、マウスを動かしてもコンピュータが応答しない場合には、電源ボタンを  $8 \sim 10$  秒以上押し続けてコンピュータの電源を切った後、再度起動します。

### プログラムの応答が停止するか、プログラムがクラッシュを繰り返す プログラムを終了します —

- 1 <Crtl><Shift><Esc> を同時に押します。
- 2 アプリケーション タブをクリックし、反応しなくなったプログラムを選択します。
- 3 タスクの終了 をクリックします。

メモ:コンピュータを再起動したときに chkdsk プログラムが実行されることがあります。画面に表示される指示に従ってください。

プログラム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。 通常、ソフトウェアのインストールの手順は、そのマニュアルまたはフロッピーディスクか CD に収録されています。

### プログラムが以前の Microsoft® Windows® オペレーティングシステム 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 — プログラム互換性ウィザードは、 Windows の以前のオペレーティングシステム用に作成されたプログラムが動作 するようにするモードです。詳細に関しては、Windows ヘルプとサポート で キーワードにプログラム互換性ウィザードを入力して検索します。

#### 画面が青色(ブルースクリーン)になった

コンピュータの電源を切ります ― キーボードを押したり、マウスを動かしてもコン ピュータが応答しない場合には、電源ボタンを8~10秒以上押し続けてコン ピュータの電源を切った後、再度起動します。

#### Dell MediaDirect の問題

Dell MediaDirect ヘルプファイルで情報をチェックします ― ヘルプ メニューを使用 して、Dell MediaDirect ヘルプにアクセスします。

DELL MEDIADIRECT で映画を再生するには、DVD ドライブと DELL DVD PLAYER が必要です — コンピュータと一緒に DVD ドライブを購入した場合、このソフトウェアはすで にインストールされています。

ビデオの品質上の問題 — Use Hardware Acceleration (ハードウェアアクセ ラレーションを使う)オプションをオフにします。この機能は、DVD や特定タイ プのビデオファイルを再生するときに、一部のグラフィックスカードの特別な処 理を利用して、プロセッサ要件を軽減します。

一部のメディアファイルを再生できない — Dell Media Direct では、Windows オ ペレーティングシステム環境外のメディアファイルへのアクセスが可能であるた め、ライヤンス付きコンテンツへのアクヤスが制限されています ライヤンス付き コンテンツとは、デジタル権限管理(DRM)が適用されるデジタルコンテンツで す。Dell MediaDirect 環境では、DRM 制限を検証できないので、ライセンス付 きファイルを再生できません。ライセンス付きのミュージックファイルやビデオ ファイルには、その横に錠のアイコンが付いています。Windows オペレーティン グシステム環境では、ライセンス付きファイルにアクセスできます。

暗すぎるシーンや明るすぎるシーンがある映画のカラー設定の調節 — EagleVision をクリックして、ビデオ拡張機能テクノロジを使用します。この機能により、ビ デオコンテンツが検知され、輝度、コントラスト、および彩度の比率が動的に調 節されます。

🚺 注意:ハードドライブを自発的に再フォーマットした場合は、Dell MediaDirect 機 能を再インストールできません。詳細に関しては、デルにお問い合わせください (163 ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)。

#### 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 —

- コンピュータにインストールされているオペレーティングシステムと互換性があるか確認します。
- コンピュータがソフトウェアを実行するのに必要な最小ハードウェア要件を満たしているか確認します。詳細については、ソフトウェアのマニュアルを参照してください。
- 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拮抗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。

すぐにお使いのファイルのバックアップを作成します

ウイルススキャンプログラムを使って、ハードドライブ、フロッピーディスク、または CD を調べます

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て、 スタートメニューからコンピュータをシャットダウンします

コンピュータでスパイウェアをスキャンします — コンピュータのパフォーマンスが 遅いと感じたり、ポップアップ広告を受信したり、インターネットとの接続に問題がある場合は、スパイウェアに感染している恐れがあります。アンチスパイウェア保護を含むアンチウィルスプログラムを使用して(ご使用のプログラムをアップグレードする必要があるかもしれません)、コンピュータのスキャンを行い、スパイウェアを取り除いてください。

**DELL DIAGNOSTICS (診断) プログラムを実行します** — すべてのテストが正常に終了した場合、不具合はソフトウェアの問題に関連しています(**91** ページの「Dell Diagnostics (診断) プログラム」を参照)。

## メモリの問題

以下を確認しながら 162 ページの「Diagnostics (診断) チェックリスト」に必要事項を記入します。

- 作業中のすべてのファイルを保存してから閉じ、使用していない開いている すべてのプログラムを終了して、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、メモリを増設します(137ページの「メモリ」を参照)。

- メモリモジュールを取り付けなおして、お使いの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(137ページの「メモリ」を参照)。
- Dell Diagnostics (診断) プログラム (91 ページの「Dell Diagnostics (診断) プログラム」を参照) を実行します。

#### その他の問題が発生する場合 —

- メモリモジュールを取り付けなおして、お使いの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(137ページの「メモリ」を参照)。
- 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(**137** ページの「メモリ」を参照)。
- Dell Diagnostics (診断) プログラム (91 ページの「Dell Diagnostics (診断) プログラム」を参照) を実行します。

## ネットワークの問題

以下を確認しながら 162 ページの「Diagnostics (診断) チェックリスト」に必要事項を記入します。

☆ 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。
ネットワークケーブルのコネクタを確認します ― ネットワークケーブルがコン
ピュータ背面のネットワークコネクタおよびネットワークジャックの両方に、
しっかりと差し込まれているか確認します。

**ネットワークコネクタのネットワークライトを確認します** ― ライトが点灯しない場合、ネットワークと通信していないことを示しています。ネットワークケーブルを取り替えます。

#### コンピュータを再起動して、再度ネットワークにログオンしなおします

**ネットワークの設定を確認します** — ネットワーク管理者、またはお使いのネットワークを設定した方にお問い合わせになり、ネットワークへの接続設定が正しくて、ネットワークが正常に機能しているか確認します。

### モバイルブロードバンド(ワイヤレスワイドエリアネットワーク [WWAN])

夕七: Dell モバイルブロードバンドカードユーティリティのユーザーズガイドと、 モバイルブロードバンド ExpressCard のユーザーズガイドは、Windows ヘルプと サポートから利用できます(Start(スタート) → Help and Support(ヘル プとサポート)とクリックします)。Dell モバイルブロードバンドカードユーティ リティのユーザーズガイドは、support.jp.dell.com からもダウンロードでき ます。

✓ メモ: コンピュータに Dell WWAN デバイスが取り付けられている場合には、通知 領域に プロフンが表示されます。このアイコンをダブルクリックすると、 ユーティリティが始動します。 モバイルブロードバンド Express CARD をアクティブにします ― ネットワークに接続する前に、モバイルブロードバンド Express Card をアクティブにする必要があります。通知領域の で アイコンにマウスを合わせると、接続のステータスが確認できます。カードがアクティブでない場合、Dell モバイルブロードバンドカードユーティリティにある、カードをアクティブにする手順に従ってください。このユーティリティにアクセスするには、画面右下隅のタスクバーにある アイコンをダブルクリックします。お使いの Express Card が デル製のカードでない場合は、お使いのカードの製造元の手順を参照してください。

**DELL MOBILE BROADBAND CARD UTILITY でネットワーク接続状態を確認します** ― プロンをダブルクリックして、**Dell** モバイルブロードバンドカードユーティリティを始動します。メインウィンドウで次のステータスを確認します。

- No card detected (カードを検出できませんでした) コンピュータを 再スタートして、もう一度 Dell モバイルブロードバンドカードユーティ リティを始動してください。
- Check your WWAN service (お使いの WWAN サービスを確認してく ださい) お使いのセルラーサービスプロバイダにお客様のプランの適用 範囲とサポートサービスを確認してください。

## 電源の問題

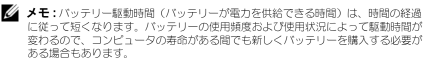
以下を確認しながら 162 ページの「Diagnostics (診断) チェックリスト」に必要事項を記入します。

☆ 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。 電源ライトを確認します — 電源ライトが点灯または点滅している場合は、コン ピュータに電源が入っています。電源ライトが点滅している場合には、コン ピュータはスリープ状態に入っています。電源ボタンを押して、スリープ状態を 終了します。ライトが消灯している場合、電源ボタンを押してコンピュータの電 源を入れます。



バッテリーを充電します ― バッテリーが充電されていないことがあります。

- 1 バッテリーを取り付けなおします。
- 2 AC アダプタをコンピュータとコンセントに接続して使用します。
- 3 コンピュータの電源を入れます。



**バッテリーステータスライトを確認します** ― バッテリーステータスライトが黄色に 点滅または点灯している場合には、バッテリーの充電が不足しているか、または 充電されていません。コンピュータをコンセントに接続します。

バッテリーステータスライトが青色と黄色に点滅している場合には、バッテリー が高温になっているために充電できません。コンピュータをシャットダウンし、 コンピュータをコンセントから抜いて、バッテリーとコンピュータの温度を宰温 まで下げます。

バッテリーステータスライトが黄色に早く点滅している場合には、バッテリーが 不良の可能性があります。 デルにお問い合わせください (163 ページの「デルヘ のお問い合わせ」を参照)。

**バッテリーの温度を確認してください** — バッテリーの温度が  $0^{\circ}$ C 以下では、コン ピュータは起動しません。

**コンセントを確認します** — 電気スタンドなどの電化製品でコンセントに問題がな いか確認します。

AC アダプタを確認します — AC アダプタケーブルの接続を確認します。AC アダ プタにライトがある場合、ライトが点灯しているか確認します。

コンピュータを直接コンセントへ接続します — 電源保護装置、電源タップ、および 延長コードを取り外して、コンピュータの電源が入るか確認します。

電気的な妨害を除去します ― コンピュータの近くで使用している扇風機、蛍光灯、 ハロゲンランプ、またはその他の機器の電源を切ります。

電源のプロパティを調整します ― 46 ページの「電源管理の設定」を参照してくだ さい。

メモリモジュールを再度取り付けます ― コンピュータの電源ライトは点灯している のに、ディスプレイに何も表示されない場合、メモリモジュールを取り付けなお します(137ページの「メモリ」を参照)。

## プリンタの問題

以下を確認しながら 162 ページの「Diagnostics (診断) チェックリスト」に必 要事項を記入します。



∕⚠ 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。



✓ メモ:プリンタのテクニカルサポートが必要な場合、プリンタの製造元にお問い合 わせください。

プリンタのマニュアルを確認します ― プリンタのセットアップおよびトラブル シューティングの詳細に関しては、プリンタのマニュアルを参照してください。

プリンタの電源がオンになっていることを確認します

#### プリンタケーブルの接続を確認します —

- ケーブル接続の情報については、プリンタのマニュアルを参照してください。
- プリンタケーブルがプリンタとコンピュータにしっかり接続されているか確 認します。

**コンセントを確認します** — 電気スタンドなどの電化製品でコンセントに問題がな いか確認します。

#### WINDOWS でプリンタを検出します —

- (プリンタ) とクリックします。
- 2 プリンタアイコンを右クリックします。
- **3 Properties** (プロパティ) をクリックして **Ports** (ポート) タブをクリッ クします。パラレルプリンタの場合、Print to the following port(s) (印刷先のポート) を LPT1 (Printer Port) (LPT1: プリンタポート) に設 定します。USB プリンタの場合、Print to the following port(s)(印 刷先のポート)が USB に設定されているか確認します。

プリンタドライバを再インストールします ― 再インストールの手順については、プ リンタのマニュアルを参照してください。

## スキャナーの問題

⚠️ 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

**✓ メモ:**スキャナーのテクニカルサポートについては、スキャナーの製造元にお問い 合わせください。

スキャナーのマニュアルを確認します ― スキャナーのセットアップおよびトラブル シューティングの詳細に関しては、スキャナーのマニュアルを参照してください。 **スキャナーのロックを解除します** — お使いのスキャナーのロックが解除されている ことを確認します。

コンピュータを再起動して、もう一度スキャンしてみます

#### ケーブルの接続を確認します ―

- ケーブル接続の詳細については、スキャナーのマニュアルを参照してくだ。 さい。
- スキャナーのケーブルがスキャナーとコンピュータにしっかりと接続されて いるか確認します。

Microsoft Windows がスキャナーを認識しているか確認します —

Start (スタート)  $\bigcirc \rightarrow$  Control Panel  $(コントロールパネル) \rightarrow$ Hardware and Sound (ハードウェアとサウンド) → Scanners and **Cameras** (スキャナとカメラ) とクリックします。お使いのスキャナーが一覧 に表示されている場合、Windows はスキャナーを認識しています。

スキャナードライバを再インストールします ― 手順については、スキャナーに付属 しているマニュアルを参照してください。

## サウンドおよびスピーカーの問題

以下を確認しながら 162 ページの「Diagnostics (診断) チェックリスト」に必 要事項を記入します。

警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

### 内蔵スピーカーから音が出ない場合

WINDOWS で音量を調節します ― 画面右下にある黄色のスピーカーのアイコンをダ ブルクリックして、音量つまみを調節してください。音量が上げてあること、 ミュートが選択されていないことを確認します。音の歪みを除去するために音量、 低音または高音の調節をします。

キーボードのショートカットを使用して音量を調節します — <Fn><End> を押して内 蔵スピーカーを無効(ミュート)、または再び有効にします。

サウンド (オーディオ) ドライバを再インストールします ― 119 ページの「ドライ バとユーティリティの再インストール」を参照してください。

### 外付けスピーカーから音が出ない場合

サブウーハーおよびスピーカーの電源が入っているか確認します ― スピーカーに付属 しているセットアップ図を参照してください。スピーカーにボリュームコント ロールが付いている場合、音量、低音、または高音を調整して音の歪みを解消し ます。

WINDOWS のボリュームコントロールを調節します — 画面右下角にあるスピーカーの アイコンをクリックまたはダブルクリックします。音量が上げてあること、 ミュートが選択されていないことを確認します。

**ヘッドフォンをヘッドフォンコネクタから取り外します** ― ヘッドフォンコネクタに ヘッドフォンを接続すると、自動的にスピーカーからの音声は聞こえなくなります。

**コンセントを確認します** — 電気スタンドなどの電化製品でコンセントに問題がな いか確認します。

電気的な妨害を除去します ― コンピュータの近くで使用している扇風機、蛍光灯、 またはハロゲンランプの電源を切り、干渉を調べます。

オーディオドライバを再インストールします ― 119 ページの「ドライバとユーティ リティの再インストール」を参照してください。

**DELL DIAGNOSTICS (診断) プログラムを実行します ― 91** ページの「Dell Diagnostics(診断)プログラム」を参照してください。



✓ メモ: MP3 プレーヤーの音量調節は、Windows の音量設定より優先されることが あります。MP3 の音楽を聴いていた場合、プレイヤーの音量が十分か確認してく ださい。

#### ヘッドフォンから音が出ない場合

**ヘッドフォンのケーブル接続を確認します** ― ヘッドフォンケーブルがヘッドフォン コネクタにしっかりと接続されているか確認します(26 ページの「ExpressCard スロット」を参照)。

WINDOWS で音量を調節します ― 画面右下角にあるスピーカーのアイコンをクリッ クまたはダブルクリックします。音量が上げてあること、ミュートが選択されて いないことを確認します。

## リモートコントロールの問題

アプリケーションが特定の最大範囲内でリモートコントロールに反応しない場合

- バッテリーが「+」面を上にして正しく取り付けられていることを確認しま す。バッテリーが低下していないことも確認します。
- リモートコントロールをレシーバに向けます。レシーバは、お使いのコン ピュータのタッチパッドの下にあります。
- リモートコントロールをコンピュータに近づけます。

#### スロットからリモートコントロールを取り出せない場合

リモートコントロールを Express Card 以外のスロットに間違えて取り付けてい ないことを確認します。デルテクニカルサポートに連絡して、リモートコント ロールを取り外します。

## タッチパッドまたはマウスの問題

タッチパッドの設定を確認します ―

- Hardware and Sound  $(N-F \circ z \mathcal{P} \succeq b \circ \Sigma )$  → Mouse  $( \nabla \circ \Sigma )$ ス)とクリックします。
- 2 必要に応じて、設定を調整します。

マウスケーブルを確認します ― コンピュータをシャットダウンして、マウスケーブ ルを外し、障害があるかを確認してから、再度ケーブルをしっかりと接続します。 マウス延長ケーブルを使用している場合、延長ケーブルを外してマウスを直接コン ピュータに接続します。

#### マウスによる問題であることを確認するため、タッチパッドを確認します --

- 1 コンピュータをシャットダウンします。
- 2 マウスを外します。
- 3 コンピュータの電源を入れます。
- 4 Windows デスクトップで、タッチパッドを使用してカーソルを動かし、ア イコンを選択して開きます。

タッチパッドが正常に動作する場合、マウスが不良の可能性があります。

セットアップユーティリティの設定をチェックします — セットアップユーティリ ティで、ポインティングデバイスオプションに正しいデバイスが表示されている ことを確認します(コンピュータは設定を調整しなくても自動的に USB マウスを 認識します)。

マウスコントローラをテストします ― ポインタの動きに影響を与えるマウスコント ローラおよび、タッチパッドまたはマウスボタンの操作を確認するために、 91 ページの「Dell Diagnostics (診断) プログラム」の **Pointing Devices** テ ストグループにある Mouse テストを実行します。

タッチパッドドライバを再インストールします ― 119 ページの「ドライバとユー ティリティの再インストール」を参照してください。

## ビデオおよびディスプレイの問題

以下を確認しながら 162 ページの「Diagnostics (診断) チェックリスト」に必 要事項を記入します。



警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

### 画面に何も表示されない場合



✓ メモ:お使いのコンピュータに対応する解像度よりも高い解像度を必要とするプロ グラムをご使用の場合は、外付けモニターをコンピュータに取り付けることをお勧 めします。

バッテリーを確認します ― コンピュータをバッテリーで動作している場合は、充 電されたバッテリーの残量が消耗されています。AC アダプタを使ってコン ピュータをコンセントに接続してから、コンピュータの電源を入れます。

**コンセントを確認します** — 電気スタンドなどの電化製品でコンセントに問題がな いか確認します。

AC アダプタを確認します — AC アダプタケーブルの接続を確認します。AC アダ プタにライトがある場合、ライトが点灯しているか確認します。

コンピュータを直接コンセントへ接続します ― 電源保護装置、電源タップ、および 延長コードを取り外して、コンピュータの電源が入るか確認します。

電源のプロパティを調整します — Windows ヘルプとサポート で スリープ という キーワードを検索します。

画面モードを切り替えます ― コンピュータが外付けモニターに接続されている場 合は、<Fn><F8> を押して画面モードをディスプレイに切り替えます。

### 画面が見づらい場合

輝度を調節します — <Fn> と上下矢印キーを押します。

外付けのサブウーハーをコンピュータまたはモニターから離します ― 外付けスピー カーにサブウーハーが備わっている場合は、サブウーハーをコンピュータまたは 外付けモニターから 60 センチ以上離します。

電気的な妨害を除去します ― コンピュータの近くで使用している扇風機、蛍光灯、 ハロゲンランプ、またはその他の機器の電源を切ります。

コンピュータの向きを変えます ― 画質低下の原因となる日光の反射を避けます。

#### WINDOWS のディスプレイ設定を調節します ―

- Start (ZS-F)  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  Control Panel (ZZF-F)**Appearance and Personalization**  $(\vec{r}\vec{y}) \rightarrow (\vec{r}\vec{y}) \rightarrow (\vec{r}\vec{y})$ Personalization (カスタマイズ)  $\rightarrow$  Display Settings (ディスプレ イの設定)とクリックします。
- 2 変更したいエリアをクリックするか、**Display**(画面)アイコンをクリック

さまざまな Resolution (解像度) と Colors (画面の色) の設定を試し てみます。

VIDEO 診断テストを実行します ― エラーメッセージの表示がなく画面の問題が解決 されず、画面の一部に何も表示されない場合には、91ページの「Dell Diagnostics (診断) プログラム」の **Video** デバイスグループを実行します。次 にデルにお問い合わせください(163ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)。 「エラーメッセージ」を参照してください ― エラーメッセージが表示される場合、 99 ページの「エラーメッセージ」を参照してください。

### 画面の一部しか表示されない場合

#### 外付けモニターを接続します ---

- 1 コンピュータをシャットダウンして、外付けモニターをコンピュータに取り 付けます。
- 2 コンピュータおよびモニターの電源を入れて、モニターの輝度とコントラス トを調整します。

外付けモニターが動作する場合、コンピュータのディスプレイまたはビデオ コントローラが不良の可能性があります。デルにお問い合わせください (163 ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)。

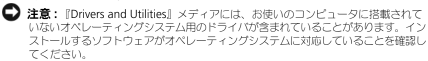
## ドライバ

#### ドライバとは?

ドライバは、プリンタ、マウス、キーボードなどのデバイスを制御するプログラ ムです。すべてのデバイスにはドライバプログラムが必要です。

ドライバは、デバイスとそのデバイスを使用するプログラム間の通訳のような役 目をします。各デバイスは、そのデバイスのドライバだけが認識する専用のコマン ドセットを持っています。

お使いの Dell コンピュータには、出荷時に必要なドライバおよびユーティリティ がすでにインストールされていますので、新たにインストールしたり設定したり する必要はありません。



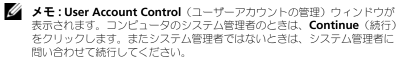
キーボードドライバなど、ドライバの多くは Microsoft® Windows® オペレー ティングシステムに付属しています。次の場合に、ドライバをインストールする必 要があります。

- オペレーティングシステムのアップグレード
- オペレーティングシステムの再インストール
- 新しいデバイスの接続または取り付け

#### ドライバの識別

デバイスに問題が発生した場合、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。

- 1 Start (スタート) 🚱 をクリックし、次に Computer (コンピュータ) を右クリックします。
- 2 Properties (プロパティ) をクリックし、次に Device Manager (デバ イスマネージャー) をクリックします。



デバイス一覧を下にスクロールして、デバイス名の横に感嘆符([!] 付きの丸)が 付いているか確認します。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になる場合があります (119 ページの「ドライバとユーティリティの再インストール」を参照)。

### ドライバと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.ip.dell.com** や『Drivers and Utilities』メ ディアでは、Dell コンピュータ向けに承認されているドライバが提供されていま す。その他の媒体からのドライバをインストールした場合は、お使いのコンピュー 夕が適切に動作しない恐れがあります。

#### Windows デバイスドライバのロールバックの使い方

新たにドライバをインストールまたはアップデートした後に、コンピュータに問 題が発生した場合、Windows のデバイスドライバのロールバックを使用して、 以前にインストールしたバージョンのドライバに置き換えることができます。

- 1 Start (スタート) 6 をクリックし、次に Computer (コンピュータ) を右クリックします。
- 2 Properties (プロパティ) をクリックし、次に Device Manager (デバ イスマネージャー)をクリックします。



✓ メモ: User Account Control (ユーザーアカウントの管理) ウィンドウが 表示されます。コンピュータのシステム管理者の場合は、Continue(続行) をクリックします。システム管理者ではない場合は、システム管理者に問い 合わせて 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から、 **Properties** (プロパティ) をクリックします。
- 4 Drivers (ドライバ) タブをクリックし、次に Roll Back Driver (ドラ イバのロールバック)をクリックします。

デバイスドライバのロールバックで問題が解決されない場合、システムの復元 (121 ページの「お使いのオペレーティングシステムの復元」を参照)を使用し て、新しい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(121 ページの「お使い のオペレーティングシステムの復元」を参照)を使用しても問題が解決されない 場合、『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たら、『Drivers and Utilities』メディア を挿入します。
  - 『Drivers and Utilities』メディアを初めて使用する場合には、手順2に 進みます。そうでない場合には、手順5に進みます。
- **2** 『Drivers and Utilities』インストールプログラムが起動したら、画面のプ ロンプトの指示に従います。



✓ メモ:通常、『Drivers and Utilities』プログラムが自動的に実行します。実行さ れない場合、Windows エクスプローラを起動し、メディアドライブのディレ クトリをクリックして、メディアの内容を表示し、次に autorcd.exe ファイル をダブルクリックします。

- 3 InstallShield Wizard Complete (InstallShield ウィザードの完了) ウィンドウが表示されたら、『Drivers and Utilities』ディスクを取り除 き、Finish(終了)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』ディス クを再び挿入します。
- **Welcome Dell System Owner**(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 **Next**(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 ピュータにインストールされたハードウェアのドライバのみを表示します。 追加でハードウェアを取り付けた場合には、新しいハードウェア用のドライ バは表示されないことがあります。それらのドライバが表示されない場合に は、『Drivers and Utilities』を終了します。ドライバの詳細に関しては、デバ イスに付属のマニュアルを参照してください。

『Drivers and Utilities』プログラムがコンピュータのハードウェアを検出 していることを示すメッセージが表示されます。

コンピュータで使用されているドライバは、自動的に My Drivers (ResourceCD は、これらのコンポーネントをシステムで確認しました) 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て、画面の指示に従います。 特定のドライバがリストにない場合、そのドライバは、お使いのオペレー ティングシステムでは必要ないということです。

#### ドライバの手動インストール



🌽 メモ:お使いのコンピュータに Consumer IR ポートがあり、Consumer IR ドライ バを再インストールしている場合には、ドライバのインストール(119ページの 「ドライバとユーティリティの再インストール」を参照)を続行する前に、まず セットアップユーティリティ(173ページの「セットアップユーティリティの使い 方」)で Consumer IR を有効にする必要があります。お使いのコンピュータに取り 付けられているコンポーネントについては、19 ページの「お使いのコンピュータ の構成確認」を参照してください。

- 1 前項で記述しているように、お使いのハードドライブにドライバファイルを 解凍してから、Start (スタート) 🌇 をクリックし、次に Computer (コンピュータ) を右クリックします。
- 2 Properties (プロパティ) をクリックし、次に Device Manager (デバ イスマネージャー)をクリックします。
- 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 (Modem (モデム) や Infrared devices (赤外線デバイス) など)。
- 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 **Driver**(ドライバ) タブをクリックして、次に **Update Driver**(ドライバのアップデート) をクリックします。
- 6 Install from a list or specific location (Advanced) (一覧または特定の場所からインストールする (詳細)) をクリックして、次に Next (次へ)をクリックします。
- 7 Browse (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。
- 8 適切なドライバの名前が表示されたら、Next(次へ)をクリックします。
- 9 Finish(完了)をクリックして、コンピュータを再起動します。

## ソフトウェアとハードウェアの問題に関する トラブルシューティング

オペレーティングシステムのセットアップ中にデバイスが検出されないか、検出されても間違って設定されている場合、Windows Vista ヘルプとサポート を使用して、非互換性を解決することができます。

- 1 Start (スタート) 
   → Help and Support (ヘルプとサポート) をクリックします。
- 2 検索フィールドで hardware troubleshooter (ハードウェアに関するトラブルシューティング) と入力して、次に **<Enter>** を押します。
- **3** 検索結果で、現在の不具合に最も近いオプションを選択し、残りのトラブルの解決手順に従います。

## お使いのオペレーティングシステムの復元

次の方法で、お使いのオペレーティングシステムを復元することができます。

- Windows Vista システムの復元は、データファイルに影響を与えることなく、お使いの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護しながら、オペレーティングシステムを復元する最初の解決策として、システムの復元を使用してください。手順については、121ページの「ソフトウェアとハードウェアの問題に関するトラブルシューティング」を参照してください。
- お使いのコンピュータに『オペレーティングシステム』メディアが付属している場合、そのメディアを使ってオペレーティングシステムを復元できます。ただし、『オペレーティングシステム』メディアを使用すると、ハードドライブ上のデータもすべて削除されます。システムの復元でオペレーティングシステムの問題を解決できなかった場合のみ、このメディアを使用してください。手順については、123ページの「オペレーティングシステムメディアの使い方」を参照してください。

### Microsoft Windows システムの復元の使い方

Windows オペレーティングシステムは、システムの復元を提供しています。シ ステムの復元を使って、ハードウェア、ソフトウェア、または他のシステム設定 への変更が原因でコンピュータの動作に不具合が生じた場合は、(データファイル に影響を与えずに)以前の稼動状態に戻すことができます。システムの復元でコン ピュータに行った変更はすべて元の状態へ完全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 元は、データファイルを監視したり、データファイルを復元したりしません。
- ✓ メモ:このマニュアルの手順は、Windows のデフォルトビュー用ですので、お使 いの Dell コンピュータを Windows クラシック表示に設定した場合は動作しない場 合があります。
  - 1 Start (スタート)  $\bigcirc$   $\rightarrow$  Help and Support  $(\land )$  カプとサポート) をク リックします。
  - 2 検索フィールドで System Restore (システムの復元) と入力し、次に <Enter> を押します。
    - ✓ メモ: User Account Control (ユーザーアカウントの管理) ウィンドウが 表示されます。コンピュータのシステム管理者の場合は、Continue(続行)をク リックします。システム管理者ではない場合には、システム管理者に問い合わせ て、必要な処理を続けます。
  - 3 Next(次へ)をクリックして、表示される画面の指示に従って残りの処理 を行います。

システムの復元により不具合が解決しなかった場合、最後に行ったシステムの復 元を取り消すことが可能です。

#### 最後のシステムの復元を元に戻す

- ★意:最後に行ったシステムの復元を取り消す前に、開いているファイルをすべて 保存して閉じ、実行中のプログラムをすべて終了してください。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 Start  $(AB-F) \bigcirc A$   $\rightarrow$  Help and Support (AB-F)リックします。
  - 2 検索フィールドで System Restore(システムの復元)と入力し、次に <Enter> を押します。
  - **3 Undo my last restoration**(以前の復元を取り消す)を選択して、 **Next**(次へ)をクリックします。

### オペレーティングシステムメディアの使い方

#### 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 オペレー ティングシステムを再インストールすることを検討する前に、Windows デバイス ドライバのロールバックを試してみます(119ページの「Windows デバイスド ライバのロールバックの使い方しを参照)。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されない場合、システムの復元を使用して、オペレーティン グシステム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 てみます(122 ページの「Microsoft Windows システムの復元の使い方」を 参照)。



★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ておいてください。標準的なハードド ライブ構成において、プライマリハードドライブはコンピュータによって 1 番目の ドライブとして認識されます。

Windows を再インストールするには、以下のアイテムが必要です。

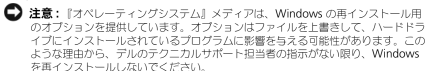
- Dell『オペレーティングシステム』メディア
- Dell『Drivers and Utilities』メディア



**✓ メモ:** 『Drivers and Utilities』メディアには、コンピュータの組立時にインストー ルされたドライバが入っています。『Drivers and Utilities』メディアを使って、必 要なドライバをロードします。お使いのコンピュータに RAID コントローラがある 場合には、そのドライバもロードします。

#### 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、1~2時間かかることがあります。オペ レーティングシステム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 『オペレーティングシステム』メディアを挿入します。
- 3 Install Windows (Windows のインストール) のメッセージが表示さ れたら、Exit をクリックします。
- 4 コンピュータを再起動します。 DELL のロゴが表示されたらすぐに <F12> を押します。

- ✓ メモ: キーを押すのが遅れてオペレーティングシステムのロゴが表示された 場合には、Microsoft Windows デスクトップが表示されてから、コンピュー 夕をシャットダウンして、再度やりなおします。
- ✓ メモ:次の手順は、起動順序を一回だけ変更します。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に従って起動し ます。
- 5 起動デバイス一覧が表示されたら、CD/DVD/CD-RW Drive をハイライト 表示して、次に <Enter> を押します。
- 6 いずれかのキーを押して CD-ROM から起動します。
- 1 画面の指示に従ってインストールを完了します。
- **✓ メモ:**ハードドライブをご自分で再フォーマットした場合には、Dell MediaDirect を再インストールすることはできません。 Dell MediaDirect を再インストールする には、インストール用のソフトウェアが必要です。サポートについては、デルにお 問い合わせください(163ページの「デルへのお問い合わせ」を参照)。

# 部品の増設および交換

## 作業を開始する前に

本章では、コンピュータのコンポーネントの取り付けおよび取り外しの手順について説明します。特に指示がない限り、それぞれの手順では以下の条件を満たしていることを前提とします。

- 127 ページの「コンピュータの電源を切る」と 128 ページの「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順をすでに完了していること。
- お使いの Dell『製品情報ガイド』の安全に関する情報を読んでいること。
- コンポーネントを交換するか別途購入している場合、取り外し手順と逆の順番で取り付けができること。

#### 奨励するツール

このマニュアルで説明する操作には、以下のツールが必要です。

- 細めのマイナスドライバ
- プラスドライバ
- 細めのプラスチックスクライブ
- フラッシュ BIOS のアップデート(デルサポートサイト support.jp.dell.com を参照)

### コンピュータの電源を切る

- **注意:** データの損失を避けるため、コンピュータの電源を切る前に、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。
  - 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。
  - - オペレーティングシステムのシャットダウンプロセスが終了した後に、コンピュータの電源が切れます。
  - 3 コンピュータおよび接続されているデバイスの電源が切れていることを確認します。お使いのオペレーティングシステムをシャットダウンしてもコンピュータや接続されているデバイスの電源が自動的に切れない場合には、コンピュータの電源が切れるまで電源ボタンを 8 ~ 10 秒押し続けてください。

#### コンピュータ内部の作業を始める前に

コンピュータの損傷を防ぎ、ご自身の身体の安全を守るために、以下の点にご注 意ください。

警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。
 警告:部品やカードの取り扱いには十分注意してください。カード上の部品や接続部分には触れないでください。カードを持つ際は縁を持つか、金属製の取り付けブラケットの部分を持ってください。プロセッサのようなコンポーネントは、ピンの部分ではなく端を持つようにしてください。

- ➡注意:コンピュータシステムの修理は、資格を持っているサービス技術者のみが 行ってください。デルで認められていない修理による損傷は、保証の対象となりません。
- ➡ 注意: 静電気放出を避けるため、静電気防止用リストバンドを使用したり、定期的に塗装されていない金属面(コンピュータの背面にあるコネクタなど)に触れたりして、静電気を除去します。
  - 1 コンピュータのカバーに傷がつかないように、作業台が平らであり、汚れていないことを確認します。
  - 2 コンピュータの電源を切ります (127 ページの「コンピュータの電源を切る」を参照)。
- - 3 電話ケーブルとネットワークケーブルをすべてコンピュータから外します。
  - 4 コンピュータ、および取り付けられているすべてのデバイスをコンセントから外します。
- ★意:システム基板への損傷を防ぐため、コンピュータを修理する前にバッテリーをバッテリーベイから取り外してください。
- ➡★:コンピュータへの損傷を防ぐため、本製品専用のバッテリーのみを使用してください。その他のデルコンピュータ用バッテリーは使用しないでください。
  - 5 コンピュータを裏返します。
  - 6 バッテリーリリースラッチをカチッという感覚があるまでスライドします。
  - バッテリーをバッテリーベイから引き出します。



1 バッテリー 2 バッテリーリリースラッチ (2)

- **8** コンピュータを表が上になるように置き、ディスプレイを開いて電源ボタンを押し、システム基板の静電気を除去します。
- 9 ExpressCard スロット(75ページの「ExpressCard またはダミーカードの取り外し」を参照)および8-in-1メモリカードリーダー(78ページの「メモリカードまたはダミーカードの取り外し」を参照)からすべてのカードを取り外します。

## ハードドライブ

- ⚠️ 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。
- ★意: データの損失を防ぐため、ハードドライブを取り外す前に必ずコンピュータの電源を切ってください(127ページの「コンピュータの電源を切る」を参照)。コンピュータの電源が入っている、またはスリーブ状態のときには、ハードドライブを取り外さないでください。
- **メモ:** デルでは、デル製以外のハードドライブの互換性の保証やサポートは行っていません。
- ✓ メモ: デル以外から購入したハードドライブを取り付ける場合は、新しいハードドライブにオペレーティングシステム、ドライバ、およびユーティリティをインストールする必要があります(121 ページの「お使いのオペレーティングシステムの復元」および119 ページの「ドライバとユーティリティの再インストール」を参照)。

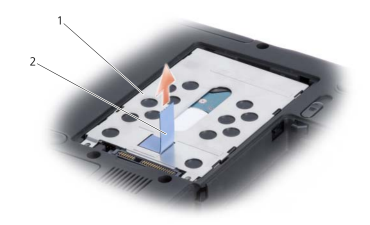
### ハードドライブの取り外し

- 1 127ページの「作業を開始する前に」の手順に従って操作してください。
- 2 コンピュータを裏返します。
- 3 ハードドライブカバーを固定している 2 本の拘束ネジを緩めてカバーを外し ます。



1 ハードドライブカバー 2 ネジ (**2**)

4 プルタブを使って、ハードドライブアセンブリを取り外します。



#### 1 ハードドライブアセンブリ 2 プルタブ

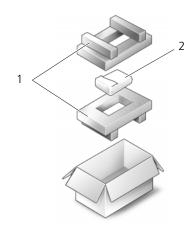
➡ 注意:ハードドライブをコンピュータから外しているときは、保護用静電防止パッケージ(『製品情報ガイド』の「静電気障害への対処」を参照)に入れて保管してください。

### ハードドライブの取り付け

- 1 新しいドライブを梱包から取り出します。 ハードドライブを保管するためや配送のために、梱包を保管しておいてください。
- ☆ 注意:ドライブを所定の位置に挿入するには、均等に力を加えてください。力を加えすぎると、コネクタが損傷する恐れがあります。
  - 2 ハードドライブアセンブリのタブをハードドライブベイのスロットの位置に合わせ、コネクターの端を押し下げてハードドライブアセンブリをハードドライブベイに取り付けます。
  - **3** ハードドライブのドアを取り付けて、ネジを締めます。
  - **4** 必要に応じて、コンピュータのオペレーティングシステムをインストールします(121 ページの「お使いのオペレーティングシステムの復元」を参照)。
  - 5 必要に応じて、コンピュータのドライバおよびユーティリティをインストールします(119ページの「ドライバとユーティリティの再インストール」を参照)。

### ハードドライブをデルに返品する場合

元の梱包箱、または同等の梱包材を使用して、古いハードドライブをデルに返品 してください。正しく梱包しないと、ハードドライブが運搬中に破損する場合が あります。



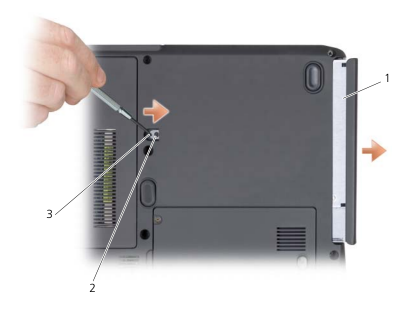
発泡スチロール製の梱包材 2 ハードドライブ

## オプティカルドライブ

↑ 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

### オプティカルドライブの取り外し

- **1 127** ページの「作業を開始する前に」の手順に従って操作してください。
- 2 コンピュータを裏返します。
- 3 オプティカルドライブの固定ネジを外します。
- 4 プラスチックスクライブを使ってノッチを押し、ベイからオプティカルドラ イブを取り外します。
- 5 オプティカルドライブをベイから引き出します。



1 オプティカルドライブ 2 固定ネジ 3 切り込み

### オプティカルドライブの取り付け

- オプティカルドライブをベイの中にスライドさせます。
- 2 固定ネジを取り付けて締めます。

## ヒンジカバー

- 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。
- 全 注意: 静電気放出を避けるため、静電気防止用リストバンドを使用したり、定期的に塗装されていない金属面(コンピュータの背面にあるコネクタなど)に触れたりして、静電気を除去します。
- **注意:**システム基板への損傷を防ぐため、コンピュータ内部の作業を始める前に バッテリーをバッテリーベイから取り外してください。

### ヒンジカバーの取り外し

- **1 127** ページの「作業を開始する前に」の手順に従って操作してください。
- 2 ディスプレイを最大まで開きます。

- **注意:**ヒンジカバーへの損傷を防ぐため、カバーの両側を同時に持ち上げないでく ださい。
  - 3 プラスチックスクライブをインデントに差し込んで、ヒンジカバーの右側を 持ち上げます。
  - 4 ヒンジカバーを緩めて持ち上げ、右から左に動かして取り外します。



1 ヒンジカバー 2 スクライブ

## ヒンジカバーの取り付け

- 1 ヒンジカバーの左端を挿入します。
- 2 カバーがカチッと所定の位置に収まるまで、左から右に向かって押し込み ます。

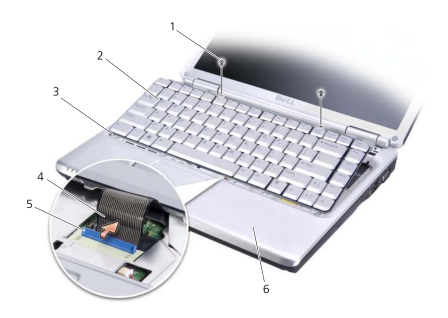
## キーボード

キーボードの詳細に関しては、**39** ページの「キーボードとタッチパッドの 使い方」を参照してください。

- <u>/ </u> 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。
- 注意: 静電気放出を避けるため、静電気防止用リストバンドを使用したり、定期的に塗装されていない金属面(コンピュータの背面にあるコネクタなど)に触れたりして、静電気を除去します。
- ☆ 注意:システム基板への損傷を防ぐため、コンピュータ内部の作業を始める前に バッテリーをバッテリーベイから取り外してください。

#### キーボードの取り外し

- 1 127ページの「作業を開始する前に」の手順に従って操作してください。
- 2 ヒンジカバーを取り外します(133ページの「ヒンジカバー」を参照)。
- **3** キーボートの上部にある **2** 本のネジを外します。
- **注意:** キーボード上のキーキャップは壊れたり、外れたりしやすく、また取り付けに時間がかかります。キーボードの取り外しや取り扱いには注意してください。
  - **4** キーボードを持ち上げて、キーボードのコネクタが見えるまで少し前方にスライドさせます。
  - 5 キーボードコネクタラッチをコンピューター前面の方向に回転させて、システム基板のキーボードコネクタからキーボードケーブルを取り外します。
  - **6** キーボードケーブルを引き出して、キーボードコネクタから外します。



- 1 ネジ(2)
- 3 タブ (5)
- 5 ケーブルコネクタラッチ 6 パームレスト
- 2 キーボード
- 4 キーボードケーブル

### キーボードの取り付け

- 1 キーボードケーブルをキーボードコネクタに挿入します。
- 2 キーボードコネクタラッチを回転させ、ケーブルを固定します。
- 3 キーボードの前面に沿ってあるタブをパームレストに差し込みます。
- 4 カチッという感触がありキーボードが所定の位置に収まるまで、上部付近の 右端を押します。
- 5 2 本のネジを取り付けて、キーボードを固定します。

### メモリ

★ 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。 システム基板にメモリモジュールを取り付けると、コンピュータのメモリ容量を 増やすことができます。お使いのコンピュータに対応するメモリの情報について は、165 ページの「仕様」を参照してください。必ずお使いのコンピュータ用の メモリモジュールのみを取り付けてください。

✓ メモ: デルから購入されたメモリモジュールは、お使いのコンピュータの保証範囲に含まれます。

コンピュータにユーザーがアクセス可能な SODIMM ソケットが 2 つ (DIMM A および DIMM B) あります。これらのソケットは、コンピュータの底面からアクセスします。

- ☆ 注意: コンピュータにメモリモジュールが 1 つしかない場合は、「DIMM A」とラベル表示されているコネクタにこのメモリモジュールを取り付けます。
- ☆ 注意:メモリモジュールを2つのコネクタに取り付ける必要がある場合、メモリモジュールは、まず「DIMM A」というラベルの付いているコネクタに取り付け、次に「DIMM B」というラベルの付いているコネクタに取り付けてください。

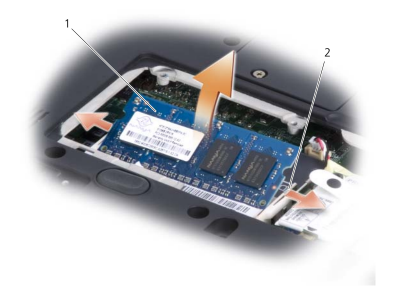
### メモリモジュールの取り外し

- ☆ 注意: 静電気放出を避けるため、静電気防止用リストバンドを使用したり、定期的に塗装されていない金属面(コンピュータの背面にあるコネクタなど)に触れたりして、静電気を除去します。
  - 1 127 ページの「作業を開始する前に」の手順に従って操作してください。
  - 2 コンピュータを裏返します。
  - 3 メモリモジュールカバーの拘束ネジを緩めます。
  - **4** メモリモジュールカバーを持ち上げ、横に置きます。



1 ネジ (**3**) 2 メモリモジュールカバー

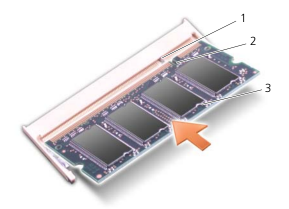
- ★意:メモリモジュールコネクタへの損傷を防ぐため、メモリモジュールの固定ク リップを広げるためにツールを使用しないでください。
  - 5 指先を使用してモジュールが持ち上がるまで、メモリモジュールコネクタの 両端にある固定クリップを慎重に広げます。
  - 6 モジュールをコネクタから取り外します。



1 メモリモジュール 2 固定クリップ(2)

### メモリモジュールの取り付け

- ☆ 注意: 静電気放出を避けるため、静電気防止用リストバンドを使用したり、定期的に塗装されていない金属面(コンピュータの背面にあるコネクタなど)に触れたりして、静電気を除去します。
  - 1 モジュールエッジコネクタの切り込みをコネクタスロットのタブに合わせます。
  - 2 モジュールを 45 度の角度でしっかりとスロットに挿入し、メモリモジュールがカチッと所定の位置に収まるまで押し下げます。カチッという感触が得られない場合、モジュールを取り外し、もう一度取り付けます。
- ✓ メモ: メモリモジュールが正しく取り付けられていないと、コンピュータが起動しない場合があります。この場合、エラーメッセージは表示されません。



- 1 タブ 2 切り込み 3 メモリモジュール
- 3 メモリモジュールカバーを取り付けて、3本のネジを締めます。
- 4 バッテリーをバッテリーベイに取り付けるか、または AC アダプタをコン ピュータおよびコンセントに接続します。
- 5 コンピュータの電源を入れます。

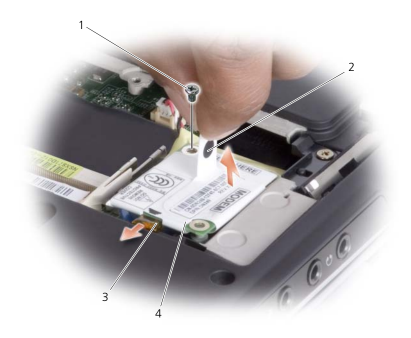
コンピュータは起動時に、増設されたメモリを検出してシステム構成情報を自動 的に更新します。

コンピュータに搭載されているメモリ容量を確認するには、Start (スタート)  $\rightarrow$  Help and Support (ヘルプとサポート)  $\rightarrow$  Dell System Information (Dell システム情報) とクリックします。

## モデム

## ↑ 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

- **1 127** ページの「作業を開始する前に」の手順に従って操作してください。
- 2 コンピュータを裏返し、モデムカバーの3本の拘束ネジを緩めてモデムカ バーを取り外します。
- 3 モデムをシステム基板に固定しているネジを外します。
- 4 モデムケーブルを取り外します。
- **5** プルタブを使って、モデムを取り外します。



1 ネジ 2 プルタブ 3 モデムケーブル 4 モデム

- 6 交換用のモデムをシステム基板のコネクタに押し入れて、取り付けます。
- ★意:コネクタは、正しく取り付けられるよう設計されています。抵抗を感じる場 合は、コネクタを確認しカードを再調整してください。
  - **7** モデムケーブルを接続します。
  - 8 3 本のネジを締めて、モデムカバーを取り付けます。

## 加入者識別モジュール

加入者識別モジュール(SIM)国際モバイル加入者識別により一意的にユーザを 認証します。

⚠️ 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

🌽 メモ:SIM が必要なカードは、GSM(HSDPA)タイプのみです。EVDO カードで は、SIM を使用しません。

- 1 127 ページの「作業を開始する前に」の手順に従って操作してください。
- 2 バッテリーベイの底部で、SIM 実装部の位置を確認します。
- 3 カード の角が切り取られいる方を SIM 実装部の角が切り取られいる方に合 わせて、SIM を実装部に差し込みます。



1 バッテリーベイ 2 SIM

## ワイヤレスミニカード

⚠️ 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

♪ 注意:システム基板への損傷を防ぐため、コンピュータ内部の作業を始める前に バッテリーをバッテリーベイから取り外してください。

コンピュータと同時にワイヤレスミニカードを注文された場合には、カードは内蔵されています。お使いのコンピュータは、3種類のワイヤレスミニカードをサポートします。

- ワイヤレス LAN (ローカルエリアネットワーク)
- モバイルブロードバンドまたはワイヤレスワイドエリアネットワーク(ワイヤレス WAN)
- Bluetooth® ワイヤレステクノロジ内蔵カード

### WLAN カードの取り外し

- 1 127ページの「作業を開始する前に」の手順に従って操作してください。
- 2 ヒンジカバーを取り外します(133ページの「ヒンジカバーの取り外し」を 参照)。
- 3 キーボードを取り外します(135ページの「キーボードの取り外し」を参照)。
- 4 ミニカードをシステム基板に固定しているネジを緩めます。
- 5 ワイヤレス LAN カードからアンテナケーブルを外します。



- 1 アンテナケーブルコネクタ 2 ワイヤレス LAN カード 3 ネジ
- 6 ワイヤレス LAN カードをシステム基板コネクタから引き抜きます。



### WLAN カードの取り付け

- ☆ 注意: コネクタは、正しく取り付けられるよう設計されています。抵抗を感じる場合は、カードとシステム基板のコネクタを確認し、カードを再配置してください。
- **注意:** ワイヤレス LAN カードの損傷を避けるために、カードの下にケーブルがないことを確認してください。
  - 1 ワイヤレス LAN カードの切り込みをシステム基板コネクタのスロットに合わせ、「WLAN」というラベルの付いているシステム基板コネクタにワイヤレス LAN カードコネクタを 45 度の角度で差し込みます。
  - 2 ワイヤレス LAN カードのもう一方を押し下げて、カードをシステム基板に 固定するネジを締めます。
  - 3 該当するアンテナケーブルを、取り付ける WLAN カードに接続します。 WLAN カードのラベル上に 2 つ(白色と黒色)の三角形がある場合には、白色のアンテナケーブルを「main(メイン)」(白色の三角形)とラベルされたコネクタに、また黒色のアンテナケーブルを「aux(補助)」(黒色の三角形)とラベルされたコネクタに接続します。

WLAN カードのラベル上に3つ(白色、黒色と灰色)の三角形がある場合 には、白色のアンテナケーブルを白色の三角形のコネクタに、黒色のアンテ ナケーブルを黒色の三角形のコネクタに、そして灰色のアンテナケーブルを 灰色の三角形のコネクタに接続します。

- 4 保護用透明シートにより未使用アンテナケーブルを保護します。
- **5** キーボードを取り付けます(136ページの「キーボードの取り付け」を参照)。
- 6 ヒンジカバーを取り付けます(134ページの「ヒンジカバーの取り付け」を 参照)。

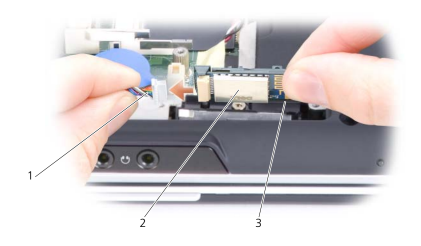
### Bluetooth<sup>®</sup> ワイヤレステクノロジ内蔵カード



注意: 静電気による損傷を避けるため、静電気防止用リストバンドを使用したり、 コンピュータの背面パネルにあるコネクタなどに定期的に触れたりして、静電気を 身体から除去してください。

Bluetooth ワイヤレステクノロジ内蔵カードを購入された場合は、お使いのコン ピュータにすでに取り付けられています。

- 1 127 ページの「作業を開始する前に」の手順に従って操作してください。
- 2 メモリモジュールカバーを取り外します(137ページの「メモリ」を参照)。



1 カードケーブル 2 カード

3 金属製のタブ

- ★意:カード、カードケーブル、または周辺コンポーネントの損傷を防ぐため、 カードの取り外しは恒重に行ってください。
  - **3** 一方の手でカードケーブルを持ちながら、もう一方の手でプラスチックスク ライブを使って、金属製タブの下からカードを慎重に引き出します。
  - 4 カードを実装部から持ち上げます。このとき、カードケーブルを強く引っ張 らないように注意してください。
  - 5 ケーブルをカードから外し、カードをコンピュータから取り外します。

#### モバイルブロードバンドまたは WWAN カードの取り外し

- **グモ:**WWAN は、ExpressCard でも利用できます(73 ページの「ExpressCard」 を参照)。
- ✓ メモ: WWAN カードと FCM は、同じスロットを共有します。一度に取り付ける。 ことができるカードは、1枚のみです。
  - 1 127 ページの「作業を開始する前に」の手順に従って操作してください。
  - 2 ヒンジカバーを取り外します(133ページの「ヒンジカバーの取り外し」を 参照)。
  - 3 キーボードを取り外します(135ページの「キーボードの取り外し」を参 昭)。
  - **4** ミニカードをシステム基板に固定しているネジを緩めます。
  - 5 WWAN カードからアンテナケーブルを外します。



1 ワイヤレス WAN カード 2 アンテナケーブル (2)

6 WWAN カードをシステム基板コネクタから引き抜きます。



#### WWAN カードの取り付け

- ☆ 注意: コネクタは、正しく取り付けられるよう設計されています。抵抗を感じる場合は、カードとシステム基板のコネクタを確認し、カードを再配置してください。
- - 1 WWAN カードの切り込みをシステム基板コネクタのスロットに合わせ、「WWAN」というラベルの付いているシステム基板コネクタにワイヤレス LAN カードコネクタを 45 度の角度で差し込みます。
  - 2 WWAN カードのもう一方を押し下げて、カードをシステム基板に固定する ネジを締めます。
  - 3 該当するアンテナケーブルを、取り付ける WWAN カードに接続します。 白い縞模様のケーブルを白い三角形の印が付いているカードのコネクタに接続します。黒い縞模様のケーブルを黒い三角形の印が付いているカードのコネクタに接続します。
  - 4 保護用透明シートにより未使用アンテナケーブルを保護します。
  - **5** キーボードを取り付けます(**136** ページの「キーボードの取り付け」を参照)。
  - **6** ヒンジカバーを取り付けます(**134** ページの「ヒンジカバーの取り付け」を 参照)。

### フラッシュキャッシュモジュール

フラッシュキャッシュモジュール(FCM)は、コンピュータのパフォーマンスを 改善するための内蔵フラッシュドライブです。

- **メモ:** このカードは、Windows Vista™ のオペレーティングシステムとのみ互換性があります。
- **メモ**:コンピュータと一緒に FCM カードを注文された場合、カードはすでに取り付けられています。
- **メモ:** WWAN カードと FCM は、同じスロットを共有します。一度に取り付けることができるカードは、1 枚のみです。

#### FCM の取り外し

- 1 127 ページの「作業を開始する前に」の手順に従って操作してください。
- 2 ヒンジカバーを取り外します(133ページの「ヒンジカバー」を参照)。
- 3 キーボードを取り外します(135ページの「キーボード」を参照)。
- 4 コンピュータ背面にある塗装されていない金属製のコネクタに触れて、身体の静電気を除去します。
  - ✓ メモ: その場を離れた後、コンピュータに戻るときには再び静電気を除去してください。
- 5 FCM をシステム基板に固定しているネジを外します。
- 6 カードをコネクタから取り外します。



1 アンテナケーブル 2 ネジ

#### FCM の取り付け

- → 注意: このカードを取り付けるときには、2本のアンテナケーブルがカードの下にないことを確認してください。アンテナケーブルは、FCM カードと平行にして、保護スリーブ内に取り付けるように設計されています。これらのアンテナケーブルの先端にカードを取り付けると、お使いのコンピュータが損傷する恐れがあります。
- 全 注意: FCM は、WWAN スロットに取り付けます。WLAN カードスロットに FCM を取り付けないでください。WLAN カードスロットに取り付けると、コンピュータ が損傷する可能性があります。
  - **1 FCM** をシステム基板上のコネクタに接続します。
  - 2 FCM をシステム基板に固定しているネジを締めます。
  - 3 キーボードを取り付けます(136ページの「キーボードの取り付け」を参照)。
  - **4** ヒンジカバーを取り付けます(**134** ページの「ヒンジカバーの取り付け」を参照)。

### コイン型電池

🔨 警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

**注意**:静電気放出を避けるため、静電気防止用リストバンドを使用したり、定期的 に塗装されていない金属面(コンピュータの背面にあるコネクタなど)に触れたり して、静電気を除去します。

➡ 注意:システム基板への損傷を防ぐため、コンピュータ内部の作業を始める前に バッテリーをバッテリーベイから取り外してください。

#### コイン型電池の取り外し

- 1 127 ページの「作業を開始する前に」の手順に従って操作してください。
- 2 コンピュータを裏返します。
- 3 コイン型電池のカバーの拘束ネジを緩めて(29ページの「底面図」を参 照)、カバーを取り外します。
- 4 モデムを取り外します(140ページの「モデム」を参照)。
- 5 コイン型電池のケーブルをシステム基板から取り外します。



1 コイン型電池

2 バッテリーケーブルコネクタ

**6** バッテリーを持ち上げて外します。

### コイン型電池の取り付け

- 1 コイン型電池のケーブルをシステム基板に接続します。
- 2 システム基板の () という印が付いている位置にコイン型電池を取り付け ます。
- 3 モデムを取り付けます(140ページの「モデム」を参照)。
- 4 カバーとネジを取り付けます。

# Dell™ QuickSet の機能

✓ メモ: この機能はお使いのコンピュータで使用できない場合があります。
Dell QuickSet により、次のタイプの設定を簡単に実行したり、表示することができます。

- ネットワークの接続性
- ディスプレイ
- システム情報

Dell QuickSet で行う内容に応じて、Microsoft® Windows® 通知領域にある QuickSet アイコンを クリック、ダブルクリック、または<u>右クリック</u>して、 QuickSet を起動します。通知領域は、画面の右下隅にあります。

QuickSet の詳細に関しては、QuickSet アイコンを右クリックして、**ヘルプ** を クリックします。

# ノートブックコンピュータを携帯 するときは

### コンピュータの識別

- コンピュータにネームタグまたはビジネスカードを取り付けます。
- サービスタグをメモして、コンピュータやキャリングケースとは別の安全な 場所に保管します。コンピュータを紛失したり盗難に遭ったりした場合、警 察等の公的機関およびデルに連絡する際に、このサービスタグをお知らせく ださい。
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> デスクトップに、**PC の所有者** というファイルを 作成します。名前、住所、および電話番号などの情報をこのファイルに記入 しておきます。
- クレジットカード会社に問い合わせて、ID タグコードを発行しているかを 確認します。

## コンピュータの梱包

- コンピュータに取り付けられているすべての外付けデバイスを取り外して、 安全な場所に保管します。
- メインバッテリーおよび携帯するすべての予備バッテリーをフル充電します。
- コンピュータをシャットダウンします。
- AC アダプタを取り外します。
- ☆ 注意:ディスプレイを閉じる際に、キーボードまたはパームレスト上に物が残っているとディスプレイに損傷を与える恐れがあります。
- ペーパークリップ、ペン、および紙などの物をキーボードまたはパームレスト上から取り除いた後、ディスプレイを閉じます。
- コンピュータと周辺機器を安全に一緒に入れるために、オプションの Dell キャリーケースをご利用ください。
- 荷造りの際、コンピュータをシェービングクリームやコロン、香水、食べ物 などと一緒に入れないでください。
- ☆ 注意: 低温の環境から暖かいところに、または高温の環境から涼しいところにコンピュータを移動する場合は、1時間程室温にならしてから電源を入れてください。

- コンピュータ、バッテリー、およびハードドライブは、直射日光、汚れ、ほ こり、液体などから保護し、極端に高温や低温になる場所を避けてください。
- コンピュータは、車のトランクまたは飛行機の手荷物入れの中で動かないよ うに梱包してください。

### 携帯中のヒントとアドバイス

- ★意:データ損失を防ぐためにオプティカルドライブを使用している間は、コン ピュータを動かさないでください。
- ➡ 注意: コンピュータを荷物として預けないでください。
- バッテリーの時間を最大にするために、ワイヤレスアクティビティを無効に します。ワイヤレスアクティビティを無効にするには、ワイヤレススイッチ を使用します。
- バッテリーの駆動時間を最大にするために、電力の管理のオプション設定を 変更します(46ページの「電源管理の設定」を参照)。
- 海外にコンピュータを携帯する場合は、通関で所有や使用権を証明する書類 (会社所有のコンピュータの場合) が必要な場合があります。 訪問予定国の 通関規則を調べた上で、自国政府から国際通行許可証(商品パスポートとも 呼ばれます)を取得するようお勧めします。
- 国によっては電源が頻繁に途絶えることがあります。海外では充電したバッ テリーを常に携帯してください。
- クレジットカード会社の多くは、困ったときに便利なサービスをノートブッ クコンピュータユーザーに提供していますのでご確認ください。

### 飛行機内での利用

- ★意:コンピュータは、金属探知機には絶対に通さないでください。X線探知機に 诵すか、手検査を依頼してください。
- 手荷物チェックの際に、コンピュータに電源を入れてチェックする場合もあ るので、必ず充電されたバッテリーか、AC アダプタと電源ケーブルを携帯 してください。
- 飛行機に搭乗する前に、コンピュータの使用が許可されていることを確認し てください。航空会社によっては、飛行中の電子機器の使用を禁止している 場合があります。すべての航空会社が離着陸の際の使用を禁止しています。

# 困ったときは

### サポートを受けるには

お使いのコンピュータに不具合がある場合、以下の手順でその不具合を診断し、問題解決することができます。

- 1 コンピュータに生じている不具合に関連した情報と手順に関しては、91 ページの「トラブルシューティング」を参照してください。
- 2 Dell Diagnositics (診断) プログラムの実行方法の手順については、91 ページの「Dell Diagnostics (診断) プログラム」を参照してください。
- 3 162 ページの「Diagnostics (診断) チェックリスト」に記入してください。
- 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 (support.jp.dell.com) から、広範囲をカバーするオンラインサービスを 利用してください。デルサポートオンラインの広範囲をカバーするリストに ついては、160 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されない場合は、163 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。

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。

デルサポートの使い方の説明は、159 ページの「テクニカルサポートおよびカスタマーサービス」を参照してください。

### テクニカルサポートおよびカスタマーサービス

Dell™のハードウェアに関するお問い合わせは、デルサポートサービスをご利用ください。サポートスタッフはコンピュータベースの診断を元に、正確な回答を迅速に提供します。

デルサポートサービスに問い合わせるには、161ページの「お問い合わせになる前に」を参照して、お住まいの地域の連絡先を確認、または support.jp.dell.com をご覧ください。

#### **DellConnect**

DellConnect は、ブロードバンド接続を介してデルサービスとサポート担当者がお使いのコンピュータにアクセスできるようにするための、簡易なオンラインアクセスツールで、お客様立会いのもとに不具合の診断や修復を行います。詳細については、support.jp.dell.com ヘアクセスするか、DellConnect をクリックしてください。

#### オンラインサービス

デル製品およびサービスについては、以下のウェブサイトでご覧いただけます。

www.dell.com/jp

www.dell.com/ap (アジア太平洋地域のみ)

www.dell.com/jp (日本)

www.euro.dell.com (∃ーロッパ)

www.dell.com/la(ラテンアメリカとカリブ諸国)

www.dell.ca (カナダ)

デルサポートへは、以下のウェブサイトおよび E- メールアドレスでご連絡いただけます。

 デルサポートサイト support.jp.dell.com
 support.jp.dell.com(日本)
 support.euro.dell.com(ヨーロッパ)

デルサポートの E- メールアドレス
mobile\_support@us.dell.com
support@us.dell.com
la-techsupport@dell.com(ラテンアメリカおよびカリブ諸国のみ)

apsupport@dell.com(アジア太平洋地域)

### 24 時間納期案内電話サービス

ご注文になっ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、または、24 時間納期案内電話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。

## ご注文に関する問題

欠品、誤った部品、間違った請求書などの注文に関する問題があれば、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。

## 製品情報

デルが提供しているその他の製品に関する情報が必要な場合や、ご注文になりた い場合は、デルウェブサイト www.dell.com/ip をご覧ください。お住まいの 地域のお問い合わせ先電話番号および販売担当者の電話番号については、 163 ページの「デルへのお問い合わせ」を参照してください。

## 保証期間中の修理または返品について

『「こまった」ときの DELL パソコン Q&A』をご覧ください。

## 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 スサービスコードがおわかりになると、デルで自動電話サポートシステムをお受け になる場合に、より効率良くサポートが受けられます。また、お客様のサービスタ グをお尋ねする場合もございます(お使いのコンピュータの背面または底面にあり ます)。

必ず Diagnostics (診断) チェックリスト (162 ページの「Diagnostics (診断) チェックリスト」を参照)に記入してください。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。キーボードからコマンドを入力したり、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。システムのマニュアルがあることを確認 してください。



⚠️ 警告:コンピュータ内部の作業を始める前に、『製品情報ガイド』の安全にお使い いただくための注意に従ってください。

Diagnostics (診断) チェックリスト		
名前:		
日付:		
住所:		
電話番号:		
サービスタグ (コンピュータの背面または底面にあるバーコード):		
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):		
オペレーティングシステムとバージョン:		
周辺機器:		
拡張力ード:		
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、およびネットワークアダプタ:		
プログラムとバージョン:		
システムのスタートアップファイルの内容を確認するときは、オペレーティングシステムのマニュアルを参照してください。コンピュータにブ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、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



✓ メモ:有効なインターネット接続が利用できない場合、お問い合わせ先の情報はお 買い上げ明細書、梱包内容明細書、請求書、または Dell 製品カタログでご参照いた だけます。

Dell では、各種のオンラインおよび電話によるサポートとサービスオプションを 用意しています。ご利用状況は国や製品により異なるため、いくつかのサービス はお客様の地域でご利用できない場合があります。営業、テクニカルサポート、 またはカスタマーサービスの問題に関するデルへのお問い合わせは次の手順を実 行します。

- 1 www.support.jp.dell.com ヘアクセスします。
- 2 ページの下で、お住まいの国または地域を確認します。
- 3 ページの左側にある **カテゴリ別メニュー** セクションを探し、**お問い合わせ** をクリックします。
- 4 必要に応じて、適切なサービスまたはサポートのリンクを選択します。
- 5 ご都合に合ったデルへのお問い合わせ方法をお選びください。

# 仕様



✓ メモ:仕様は、地域によって異なる場合があります。コンピュータの構成の詳細に 関しては、Start (スタート) 🚱 をクリックし、Help and Support (ヘルプとサ ポート)をクリックして、次にお使いのコンピュータに関する情報を表示するオプ ションを選択します。

プロセッサ	
プロセッサの種類	Intel <sup>®</sup> Core™2 Duo プロセッサ
	Intel <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> プロセッサ(特定の国に出 荷予定)
L1 キャッシュ	32 KB/ インストラクション、32 KB データ キャッシュ / コア
L2 キャッシュ	2 MB または 4 MB/ コア
外付けバスの周波数	667 および 800 MHz
システム情報	
システムチップセット	Intel 965GM Express チップセット(内蔵 グラフィックス)
	Intel 965PM Express チップセット(外付け グラフィックス)
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	32 ビット
フラッシュ <b>EPROM</b>	1 MB
グラフィックスバス	PCI-E X16
PCIバス	32 ビット

#### **ExpressCard**

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

ExpressCard コントローラ Intel ICH8M

ExpressCard コネクタ ExpressCard スロット (54 mm) X 1

サポートするカード ExpressCard/34 (34 mm)

ExpressCard/54 (54 mm)

3.3 V および 1.5 V

ExpressCard コネクタサイズ 26 ピン

#### 8-in-1 メモリカードリーダー

8-in-1 メモリカードコントローラ Ricoh R5C833

8-in-1 メモリカードコネクタ 8-in-1 コンボカードコネクタ

サポートするカード • SD

• SDIO

• マルチメディアカード (MMC)

• メモリスティック

• メモリスティック PRO

• xD ピクチャカード

高速 SD

● 高密度 SD

#### メモリ

メモリモジュールコネクタSODIMM コネクタ× 2メモリモジュールの容量512 MB、1 GB、2 GBメモリのタイプ667 MHz SoDIMM DDR2

 最小メモリ
 512 MB

 最大搭載メモリ
 4 GB

**メモ:** デュアルチャネル帯域幅の機能を活かすには、両方のメモリスロットを使用し、メモリサイズを一致させる必要があります。

★モ:メモリの一部はシステムファイル用に使用されるので、表示される使用可能メモリの容量は、取り付けられているメモリの最大容量とは一致しません。

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 / スピーカーコネクタ
IEEE 1394a	4 ピンシリアルコネクタ
Consumer IR	Philips RC6 互換センサー(受信のみ)
ミニカード	タイプ IIIA ミニカードスロット $ imes$ 2
モデム	RJ-11 ポート
ネットワークアダプタ	RJ-45 ポート
S ビデオ TV 出力	7 ピンミニ DIN コネクタ(コンポジットビデ オアダプタケーブルにオプションの S ビデオ)
USB	4 ピン USB 2.0 準拠コネクタ × 4
ビデオ	15 ピンコネクタ(メス)
通信	
モデム:	
タイプ	v.92 56K MDC
コントローラ	ソフトモデム
インタフェース	Intel ハイ・デフィニッション・オーディオ
ネットワークアダプタ	システム基板搭載 10/100 Ethernet LAN
ワイヤレス	内蔵 WLAN、WWAN、WPAN ミニカード WWAN ExpressCard
	Bluetooth <sup>®</sup> 2.0 ワイヤレステクノロジ
ビデオ	
ビデオタイプ:	システム基板内蔵
ビデオコントローラ	Intel 965GM Express チップセット(内蔵グラフィックス)
ビデオメモリ	最大 64 MB の共有メモリ(システムメモリが 512 MB の場合)、または 320 MB の共有メ モリ(システムメモリが 1 GB の場合)
LCD インタフェース	LVDS
テレビサポート	S ビデオ、コンポジット、およびコンポーネントモードでの NTSC または PAL

ビデオ (続き)	
ビデオタイプ:	分離型
ビデオコントローラ	NVIDIA <sup>®</sup> GeForce 8600M GS
ビデオメモリ	128MB の専用メモリと最高 64 MB の共有メモリ(システムメモリが 512 MB の場合)、 256 MB の共有メモリ(システムメモリが 1 GB の場合)、384 MB の共有メモリ(システムメモリが テムメモリが 2 GB の場合)
LCD インタフェース	LVDS
テレビサポート	S ビデオ、コンポシット、およびコンポーネントモードでの NTSC または PAL
オーディオ	
オーディオタイプ	マルチチャネルハイ・デフィニッション・ オーディオコーデック
オーディオコントローラ	HDA(ハイ・デフィニッション・オーディ オ)バス
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	Intel ハイ・デフィニッション・オーディオ
外付け	マイク入力コネクタ、ステレオヘッドフォン / スピーカーコネクタ
スピーカー	ステレオ <b>2 W</b> スピーカー × <b>2</b>
内蔵スピーカーアンプ	チャンネル毎 <b>2 W</b> ( <b>4</b> Ω)
ボリュームコントロール	プログラムメニュー、メディアコントロール ボタン

#### ディスプレイ

タイプ (アクティブマトリックス TFT) 14.1 インチ WXGA

14.1 インチ WXGA TrueLife

14.1 インチ WXGA+ TrueLife

寸法:

縦幅 189.84 mm 横幅 303.7 mm 対角線 358.2 mm

最大解像度:

WXGA 262,000 色で  $1280 \times 800$  WXGA TrueLife 262,000 色で  $1280 \times 800$  WXGA+ TrueLife 262,000 色で  $1440 \times 900$ 

リフレッシュレート 60 Hz

動作角度 0 (閉じた状態) ~ 145°

可視角度:

水平方向 ±40°(WXGA)

±40° (WXGA TrueLife) ±40° (WXGA+ TrueLife)

垂直方向 +15°/-30° (WXGA)

+15°/-30° (WXGA TrueLife) +15°/-30° (WXGA+ TrueLife)

ピクセルピッチ:

WXGA 0.237 mm
WXGA TrueLife 0.237 mm
WXGA+ TrueLife 0.211 mm

コントロール 輝度はショートカットキーによって調節可能

(40 ページの「ディスプレイ関連」を参照)

#### キーボード

キー数 101 (アメリカ、カナダ)、88 (ヨーロッパ)、

91 (日本)

レイアウト QWERTY / AZERTY / 漢字

カメラ

ピクセル 2.0 メガピクセル

ビデオ解像度 640x480 (30fps 時)

対角可視角度 60°

タッチパッド

X/Y 位置解像度(グラフィックステー

ブルモード) **240** cpi

寸法:

横幅 **71.7 mm** センサー有効領域

縦幅 34.08 mm 長方形

バッテリー

タイプ 9 セル「スマート」リチウムイオン

6 セル「スマート」リチウムイオン

寸法:

長さ 69.25 mm (9 セル)

49.76 mm (6 セル)

縦幅 21.0 mm (9 セル)

20.4 mm (6 セル)

横幅 209.4 mm (6 セルおよび 9 セル)

重量 0.49 kg (9 セル)

0.34 kg (6 セル)

電圧 11.1 VDC

充電時間(概算):

電源が切れている場合 4時間

動作時間 バッテリー稼働時間は、稼働条件により変わ

り、集中的に電力を消費する状況では、稼働時間は著しく短くなる可能性があります (91 ページの「トラブルシューティング」を

参照)。

バッテリーの駆動時間の詳細については、 43ページの「バッテリーの使い方」を参照し

てください。

寿命(概算) 300 同(充電/放電)

バッテリー(続き)

温度範囲:

0 ~ 35 ℃ 動作時 保管時 -40 ~ 65 °C CR-2032

コイン型電池

AC アダプタ

入力電圧  $100 \sim 240 \text{ VAC}$ 

1.5 A 入力電流(最大)

入力周波数  $50 \sim 60 \text{ Hz}$ 

出力電流(65 W) 4.34 A (最大 4 秒パルス)

3.34 A (65 W) (連続)

5.62 A (最大 4 秒パルス) 出力電流(90 W)

4.62 A (90 W) (連続)

65 W、90 W 出力電力

19.5 +/-1.0 VDC 定格出力電圧

寸法 (65 W):

28.2 mm 縦幅

57.9 mm 横幅 137.2 mm 長さ

重量 (ケーブル含む) 0.4 kg

寸法 (90 W):

34.2 mm 縦幅 60.8 mm 横幅

153.4 mm 長さ

0.46 kg 重量 (ケーブル含む)

温度範囲:

動作時 0 ~ 35 ℃ 保管時 -40 ~ 65 °C

仕様 | 171

#### サイズと重量

縦幅 32.1 mm - 前面

38.9 mm - 背面

333.5 mm 横幅

244 mm 長さ

重量(6 セルバッテリー装着の場合):

2.497 kg 構成可能な最大重量

#### 環境

温度範囲:

0 ~ 35 ℃ 動作時 保管時 -40 ~ 65 °C

相対湿度(最大):

10~90% (結露しないこと) 動作時

5~95% (結露しないこと) 保管時

最大振動(ユーザー環境をシミュレー トするランダムスペクトラムを使用

時):

0.66 GRMS 動作時

**1.3 GRMS** 保管時

最大衝撃(動作状態のハードドライブ および 2 ミリ秒の正弦半波パルスを使 用して測定したとき、およびヘッド固 定位置のハードドライブと 2 ミリ秒の 正弦半波を使用して測定したとき:

143 G 動作時 163 G 保管時

高度(最大):

動作時  $-15.2 \sim 3,048 \text{ m}$  $-15.2 \sim 10,668 \text{ m}$ 保管時



# 付録

# セットアップユーティリティの使い方

✓ ★モ:セットアップユーティリティにおける使用可能なオプションのほとんどは、オペレーティングシステムによって自動的に設定され、ご自身がセットアップユーティリティで設定したオプションを無効にします。 External Hot Key オプションは例外で、セットアップユーティリティからのみ有効または無効に設定できます。オペレーティングシステムの設定機能の詳細に関しては、Windows ヘルプとサポート(Start (スタート) 
✓ をクリックし、Help and Support (ヘルプとサポート)をクリック)を参照してください。

セットアップユーティリティは以下のような場合に使用します。

- ユーザーが選択可能な機能、たとえばコンピュータのパスワードを設定または変更する場合
- システムのメモリ容量など現在の設定情報を確認する場合

コンピュータをセットアップしたら、セットアップユーティリティを起動して、 システム設定情報とオプション設定を確認します。後で参照できるように、画面 の情報を控えておいてください。

セットアップユーティリティ画面では、以下のような現在のコンピュータのセットアップ情報や設定が表示されます。

- システム設定
- 起動順序
- 起動(スタートアップ)設定
- 基本デバイス構成の設定
- システムセキュリティおよびハードドライブのパスワード設定
- ▶ ★モ: 熟練したコンピュータのユーザーであるか、またはデルテクニカルサポートから指示された場合を除き、セットアップユーティリティプログラムの設定を変更しないでください。設定を間違えるとコンピュータが正常に動作しなくなる可能性があります。

### セットアップユーティリティ画面の表示

- 1 コンピュータの電源を入れます(または再起動します)。
- 2 **DELL** ロゴが表示されたら、すぐに **<F2>** を押します。 ここで時間をおきすぎてオペレーティングシステムのロゴが表示された場 合、Microsoft® Windows® のデスクトップが表示されるのを待ち、コン ピュータをシャットダウンして、再度試みます。

#### セットアップユーティリティ画面



✓ メモ:ヤットアップコーティリティ画面上の特定のオプションの情報を参照するに は、そのオプションをハイライト表示して、画面の Help 領域を参照してください。

各画面で、セットアップユーティリティのオプションは左側に表示されます。各 オプションの右側には、オプションの設定またはオプションの数値が表示されて います。画面の明るい色で表示されているオプションの設定は、変更することが できます。コンピュータで自動設定され、変更できないオプションは、明るさを 抑えた色で表示されています。

画面の右上角には、現在ハイライト表示されているオプションについての説明が 表示されています。画面の右下角には、コンピュータのシステム情報が表示され ています。画面の下部には、セットアップユーティリティで使用できるキーの機 能が表示されています。

#### **通常使用するオプション**

特定のオプションでは、新しい設定を有効にするためにコンピュータを再起動す る必要があります。

#### 起動順序の変更

起動順序は、オペレーティングシステムを起動するのに必要なソフトウェアがど こにあるかをコンピュータに知らせます。セットアップユーティリティの Boot Order ページを使って、起動順序を管理し、デバイスを有効または無効にでき ます。



✔ メモ:一回のみ起動順序を変更するには、175ページの「一回のみの起動の実行」 を参照してください。

Boot Order ページでは、お使いのコンピュータに搭載されている起動可能なデ バイスの全般的なリストが表示されます。以下のような項目がありますが、これ 以外の項目が表示されることもあります。

- Diskette Drive
- Internal HDD
- **USB Storage Device**
- CD/DVD/CD-RW drive

#### Modular bay HDD

✓ メモ:前に番号が付いているデバイスだけが起動可能です。

起動ルーチン中に、コンピュータは有効なデバイスをリストの先頭からスキャン し、オペレーティングシステムのスタートアップファイルを検索します。コン ピュータがファイルを検出すると、検索を終了してオペレーティングシステムを 起動します。

起動デバイスを制御するには、上矢印キーまたは下矢印キーを押してデバイスを 選び(ハイライト表示し)ます。これでデバイスを有効または無効にしたり、一 覧の順序を変更したりできます。

- デバイスを有効または無効にするには、アイテムをハイライト表示して、スペースキーを押します。有効なアイテムは前に番号が付いており、無効にされたアイテムは前に番号が付いていません。
- デバイス一覧の順序を変更するには、デバイスをハイライト表示し、<u>を押してデバイスを一覧の上に移動するか、<d>を押して一覧の下に移動します。

新しい起動順序は、変更を保存し、セットアップユーティリティを終了するとす ぐに有効になります。

#### 一回のみの起動の実行

セットアップユーティリティを起動せずに一回だけの起動順序が設定できます (ハードドライブ上の診断ユーティリティパーティションにある Dell Diagnostics (診断) プログラムを起動するためにこの手順を使うこともできます)。

- **1 スタート** メニューからコンピュータをシャットダウンします。
- 2 コンピュータをコンセントに接続します。
- 3 コンピュータの電源を入れます。DELL のロゴが表示されたらすぐに <F12> を押します。
  - ここで時間をおきすぎてオペレーティングシステムのロゴが表示された場合、Microsoft® Windows® のデスクトップが表示されるのを待ち、コンピュータをシャットダウンして、再度試みます。
- 4 起動デバイス一覧が表示された場合は、起動したいデバイスをハイライト表示して、<Enter> を押します。

コンピュータは選択されたデバイスを起動します。

次回コンピュータを再起動するときは、以前の起動順序に戻ります。

### コンピュータのクリーニング

警告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

### コンピュータ、キーボード、およびディスプレイ

- ∕╀、警告:コンピュータのクリーニングを行う前に、コンピュータをコンセントから外 し、取り付けられているバッテリーを外します。コンピュータのクリーニングに は、水で湿らせた柔らかい布をお使いください。液体クリーナーやエアゾールク リーナーは使用しないでください。可燃性物質を含んでいる場合があります。
- 圧縮エアースプレーを使って、キーボード上のキーの間などにあるゴミを取 り除き、ディスプレイの埃や糸くずを取り除きます。
- ★意:コンピュータやディスプレイへの損傷を防ぐため、ディスプレイに直接ク リーナーをスプレーしないでください。ディスプレイ専用のクリーニング用品のみ お使いいただき、その製品に付属している手順書に従ってください。
- 糸くずのでない柔らかい布を水またはディスプレイ専用クリーナーで湿らせ ます。アルコールやアンモニアベースのクリーナーは使用しないでくださ い。ディスプレイの中心から端に向かって丁寧に拭き取り、ディスプレイの 汚れや指紋を取り除きます。力を入れ過ぎないでください。
- ➡ 注意:反射防止コーティングへの損傷を防ぐため、ディスプレイは洗剤やアルコー ル液で拭かないでください。
- 水で湿らせた柔らかく糸くずの出ない布で、コンピュータとキーボードを拭 きます。布から水がにじみ出てタッチパッドやパームレストにしみ込まない ようにしてください。
- モニターの画面をクリーニングする場合は、柔らかくきれいな布を水でわず かに湿らせてください。モニターの静電気防止コーティング用の画面クリー ニングティッシュや溶液を使用することもできます。
- キーボード、コンピュータ、モニターのプラスティックは、水 3 に対し食器 用洗剤 1 を混ぜ合わせた溶液で湿らせたクリーニング用の柔らかい布を使用 して拭きます。
- ➡ 注意:この溶液に布を浸さないでください。また、コンピュータやキーボードの内 部に溶液が入らないようにしてください。

#### タッチパッド

- 1 お使いのコンピュータをシャットダウンして、電源を切ります。(127 ページの「コンピュータの電源を切る」を参照)
- 2 コンピュータに取り付けられているすべてのデバイスを取り外して、コンセントから抜きます。
- **3** 取り付けられているすべてのバッテリーを取り外します (43 ページの「バッテリーの性能」を参照)。
- 4 水で湿らせた柔らかく糸くずの出ない布で、タッチパッドの表面をそっと拭きます。布から水がにじみ出てタッチパッドやパームレストにしみ込まないようにしてください。

#### マウス

★意:マウスをクリーニングする前に、コンピュータからマウスを外します。

画面のカーソルが飛んだり、異常な動きをする場合、マウスをクリーニングします。

#### 非光学式マウスのクリーニング

- 1 低刺激性の清浄液で湿らせた布でマウスの外側のケースを拭きます。
- 2 マウスの底面にある固定リングを反時計回りにまわしてボールを取り出します。
- 3 ボールは糸くずのないきれいな布で拭きます。
- **4** ボールケージの中に慎重に風を送るか、または圧縮空気の缶スプレーを使用して、ほこりやくずを取り除きます。
- 5 ボールケージの中にあるローラーが汚れている場合、消毒用アルコール(イソプロピルアルコール)を軽く浸した綿棒を使って、ローラーの汚れを拭き取ります。
- **6** ローラーが溝からずれてしまった場合、中央になおします。綿棒の綿毛がローラーに残っていないか確認します。
- 7 ボールと固定リングをマウスに取り付けて、固定リングを時計回りに回して 元の位置にはめ込みます。

#### 光学式マウスのクリーニング

低刺激性の清浄液で湿らせた布でマウスの外側のケースを拭きます。

### メディア

➡注意:オプティカルドライブのレンズの手入れには、必ず圧縮空気を使用して、圧縮空気に付属しているマニュアルに従ってください。ドライブのレンズには絶対に触れないでください。

メディアがスキップしたり、音質や画質が低下したりする場合、ディスクを掃除 します。

- 1 ディスクの外側の縁を持ちます。中心の穴の縁にも触ることができます。
- ★ 注意: 円を描くようにディスクを拭くと、ディスク表面に傷をつける恐れがあります。
  - 2 柔らかく、糸くずの出ない布でディスクの裏側(ラベルのない側)を中央から外側の縁に向かって放射状にそっと拭きます。

頑固な汚れは、水、または水と刺激性の少ない石鹸の希釈溶液で試してください。ディスクの汚れを落とし、ほこりや指紋、ひっかき傷などからディスクを保護する市販のディスククリーナーもあります。CD 用のクリーナーは DVD にも使用できます。

# デルテクニカルサポート規定(米国のみ)

技術者によるテクニカルサポートは、トラブルシューティングの過程でカスタマーの協力と参加を必要とします。このサポートでは、オペレーティングシステム、ソフトウェアプログラム、およびハードウェアドライブをデルの出荷時のデフォルト設定に戻し、コンピュータの機能とデルが取り付けたすべてのハードウェアの機能が適切かどうかを検証します。この技術者によるテクニカルサポートに加えて、support.jp.dell.comでオンラインによるテクニカルサポートが利用できます。追加のテクニカルサポートのオプションについては、購入時にご利用いただける場合があります。

デルは、コンピュータと「デルがインストールまたは取り付けを行った」ソフトウェアや周辺機器  $^1$  に対し、限定的なテクニカルサポートを提供します。サードパーティのソフトウェアや周辺機器については、製造元のメーカーがサポートを行います。これらのソフトウェアや周辺機器には、デルの Software and Peripherals、Readyware、および Custom Factory Integration を通じて購入またはインストールされたものが含まれます。

- 1 修理サービスは、お客様の限定保証やコンピュータ購入時に申し込まれたオプションのサポートサービス契約の条件に従って提供されます。
- 2 Custom Factory Integration (CFI) プロジェクトに含まれるすべてのデル標準コンポーネントは、お客様のコンピュータの標準的なデル限定保証により保証されます。ただし、デルも部品交換プログラムを延長し、コンピュータのサービス契約の期間中は、CFI を通じて組み込まれたすべての標準以外のサードパーティのハードウェアコンポーネントを保証します。

### 「デルがインストールまたは取り付けを行った」ソフトウェアと 周辺機器の定義

デルがインストールしたソフトウェアには、オペレーティングシステムと製造過程でコンピュータにインストールされた複数のソフトウェアプログラムが含まれます (Microsoft® Office、Norton Antivirus など)。

デルが取り付けた周辺機器には、すべての内部拡張カードや、デルブランドのモジュールベイまたは ExpressCard のアクセサリが含まれます。さらに、すべての Dell ブランドのモニター、キーボード、マウス、スピーカー、電話モデム用マイク、ネットワーキング製品、およびすべての関連ケーブルが含まれます。

#### 「サードパーティ」のソフトウェアと周辺機器の定義

サードパーティのソフトウェアと周辺機器には、デルが販売した Dell ブランド以外のすべての周辺機器、アクセサリ、またはソフトウェアプログラムが含まれます(プリンタ、スキャナー、カメラ、ゲームなど)。サードパーティのソフトウェアや周辺機器のサポートについては、すべて製品の製造メーカーから提供されます。

# FCC の通達(アメリカ合衆国のみ)

#### FCC クラス B

この装置は、ラジオ周波数のエネルギーを発生、使用、放射する可能性があります。製造元のマニュアルに従わずに取り付けて使用した場合、ラジオやテレビに受信障害を生じさせる場合があります。本装置は、試験の結果、FCC 規則パート15 に準拠するクラス B デジタル装置の規制に適合しています。

この装置は FCC (米国連邦通信委員会) 規定の第 15 項に適合しています。次の 2 つの条件にしたがって使用してください。

- 本装置が有害な障害を引き起こさないこと。
- 本装置は、受信障害を起こすと、望ましくない操作が必要になる場合もあります。

この規制は、個人の家に取り付けた場合に、有害な障害に対する適正な保護を提供するよう設計されています。ただし、特定の設定で電波障害が発生しないという保証はありません。本装置のスイッチをオンオフすることにより、本装置がラジオやテレビに受信障害を引き起こしていることが確認された場合は、次の方法をお試しになるようお勧めします。

- 受信アンテナの方向を変えてください。
- 受信機に対してシステムを再配置してください。
- 受信機からシステムを遠ざけてください。
- システムを別のコンセントにつないで、システムと受信機を別々の分岐回路 上に置いてください。

詳細については、デルの担当者またはラジオ/テレビの技術者にご相談ください。 次の情報は、FCC 規則に準拠する本書で取り扱う装置に関するものです。 製品名: Dell™ Inspiron™ 1420

モデル番号: **PP26L** 

会社名: Dell Inc.

Worldwide Regulatory Compliance & Environmental

**Affairs** 

One Dell Way

Round Rock, TX 78682 USA

512-338-4400

# Macrovision 製品通知

この製品には、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。本製品の著作権保護テクノロジは Macrovision に 使用権限があり、同社の許可がない限り、家庭内および限定的な表示にのみ使用 することを目的としています。リバースエンジニアリングや分解は禁止されてい ます。

## 用語集

この用語集に収録されている用語は、情報の目的として提供されています。お使いのコンピュータに搭載されている機能についての記載がない場合もあります。

#### Α

**AC** — alternating current (交流) — コンピュータの AC アダプタ電源ケーブルをコンセントに差し込むと流れる電気の様式です。

**ACPI** — advanced configuration and power interface — Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> オペレーティングシステムがコンピュータをスタンバイモードやスリープ状態モードにして、コンピュータに接続されている各デバイスに供給される電力量を節約できる電源管理規格です。

**AGP** — accelerated graphics port — システムメモリをビデオ関連の処理に使用できるようにする専用のグラフィックスポートです。 AGP を使うとビデオ回路とコンピュータメモリ間のインタフェースが高速化され、True-Colorのスムーズなビデオイメージを伝送できます。

**AHCI** — Advanced Host Controller Interface — SATA ハードドライブ対応のホストコントローラです。AHCI を使用することにより、ストレージドライバでネイティブコマンドキューイング(NCQ)やホットプラグなどのテクノロジが使用可能になります。

**ALS** — 環境照明センサー — ディスプレイの輝度を調整する機能です。

**AS** — alert standards format — ハードウェアおよびソフトウェアの警告を管理コンソールに報告する方式を定義する標準です。 ASF は、どのプラットフォームやオペレーティングシステムにも対応できるように設計されています。

#### В

**BIOS** — basic input/output system (基本入出力システム) — コンピュータのハードウェアとオペレーティングシステム間のインタフェース機能を持つプログラム (またはユーティリティ) です。設定がコンピュータにどのような影響を与えるのか理解できていない場合は、このプログラムの設定を変更しないでください。セットアップユーティリティとも呼ばれています。

**Bluetooth<sup>®</sup> ワイヤレステクノロジ** — 短距離内(9 メートル)にある複数のネットワークデバイスが、お互いを自動的に認識できるようにするワイヤレステクノロジ標準です。

**bps** — ビット / 秒 — データの転送速度を計測する標準単位です。

**BTU** — British thermal unit(英国熱量単位)— 熱量の単位です。

#### C

C — セルシウス(摂氏) — 温度の単位で、水の氷点を 0 度、沸点を 100 度と しています。

**CD-R** — CD recordable — 書き込み可能な CD です。CD-R にはデータを一 度だけ記録できます。一度記録したデータは消去したり、上書きしたりするこ とはできません。

**CD-RW** — CD rewritable — 書き換え可能な CD です。データを CD-RW ディスクに書き込んだ後、削除したり上書きしたりできます(再書き込み)。

CD-RW drive — CD のデータを読み取ったり、CD-RW (書き換え可能な CD) ディスクや CD-R(書き込み可能な CD) ディスクにデータを書き込むこ とができるドライブです。CD-RW ディスクには、繰り返し書き込むことが可 能ですが、CD-R ディスクには一度しか書き込むことができません。

CD-RW/DVD ドライブ — コンボドライブとも呼ばれます。CD および DVD のデータを読み取ったり、CD-RW(書き換え可能な CD) ディスクや CD-R (書き込み可能な CD) ディスクにデータを書き込んだりすることができるドラ イブです。CD-RW ディスクには、繰り返し書き込むことが可能ですが、CD-R ディスクには一度しか書き込むことができません。

CMOS — 電子回路の一種です。コンピュータでは、日付や時刻、セットアッ プオプションを保持するために、少量のバッテリー電源を使用する CMOS メ モリを使用します。

**COA** — Certificate of Authenticity (実物証明書) — Windows の英数文 字のコードで、コンピュータのラベルに印刷されています。Product Key(プ ロダクトキー) または Product ID (プロダクト ID) とも呼ばれます。

Consumer IR — ケーブルを利用しなくても、コンピュータと赤外線互換デ バイス間のデータ転送ができるポートです。

CRIMM — continuity rambus in-line memory module (連続式 RIMM) — メモリチップの搭載されていない特殊なモジュールで、使用されて いない RIMM スロットに装着するために使用されます。

#### N

**DDR SDRAM** — double-data-rate SDRAM (ダブルデータ速度 SDRAM) — データのバーストサイクルを二倍にする SDRAM の一種です。シ ステム性能が向上します。

**DDR2 SDRAM** — double-data-rate 2 SDRAM(ダブルデータ速度 2 SDRAM) — 4 ビットのプリフェッチおよびその他のアーキテクチャの変更を使 用して、メモリスピードを 400 MHz 以上に向上させる、DDR SDRAM の一 種です。

**DIMM** — dual in-line memory module(デュアルインラインメモリモジュール) — システム基板上のメモリモジュールに接続する、メモリチップ搭載の回路基板です。

**DIN コネクタ** — 丸い、6 ピンのコネクタで、DIN (ドイツ工業規格) に準拠しています。通常は、PS/2 キーボードまたはマウスケーブルのコネクタに使用されます。

**DMA** — direct memory access — DMA チャネルを使うと、ある種の RAM とデバイス間でのデータ転送がプロセッサを介さずに行えるようになります。

**DMTF** — Distributed Management Task Force — 分散型デスクトップ、ネットワーク、企業、およびインターネット環境における管理基準を開発するハードウェアおよびソフトウェア会社の団体です。

**DRAM** — dynamic random-access memory — コンデンサを含む集積回路内に情報を保存するメモリです。

**DSL** — Digital Subscriber Line(デジタル加入者回線)— アナログ電話回線を介して、安定した高速インターネット接続を提供するテクノロジです。

**DVD-R** — DVD recordable — 書き込み可能な DVD です。DVD-R にはデータを一度だけ記録できます。一度記録したデータは消去したり、上書きしたりすることはできません。

**DVD+RW** — DVD rewritable — 書き換え可能な DVD です。データを DVD+RW ディスクに書き込んだ後、削除したり上書きしたりできます(再書 き込み)。(DVD+RW テクノロジは DVD-RW テクノロジとは異なります。)

**DVD+RW ドライブ** — DVD やほとんどの CD メディアを読み込んだり、DVD+RW (書き換え可能 DVD) に書き込んだりすることができるドライブです。

**DVI** — digital video interface (デジタルビデオインタフェース) — コンピュータとデジタルビデオディスプレイ間のデジタル転送用の標準です。

#### F

**ECC** — error checking and correction(エラーチェックおよび訂正) — メモリにデータを書き込んだり、メモリからデータを読み取る際に、データの正確さを検査する特別な回路を搭載しているメモリです。

**ECP** — extended capabilities port — 改良された双方向のデータ転送を提供するパラレルコネクタのデザインです。 EPP に似て、ECP はデータ転送にダイレクトメモリアクセスを使用して性能を向上させます。

**EIDE** — enhanced integrated device electronics — ハードドライブと CD ドライブ用の IDE インタフェースの改良バージョンです。

EMI — electromagnetic interference (電磁波障害) — 電磁放射線によっ て引き起こされる電気障害です。

ENERGY STAR® — Environmental Protection Agency(米国環境保護 局)が規定する、全体的な電力の消費量を減らす要件です。

EPP — enhanced parallel port — 双方向のデータ転送を提供するパラレル コネクタのデザインです。

ESD — electrostatic discharge (静電気放出) — 静電気の急速な放電のこ とです。ESD は、コンピュータや通信機器に使われている集積回路を損傷する ことがあります。

ExpressCard — PCMCIA 規格に準拠している取り外し可能な I/O カードで す。ExpressCard の一般的なものに、モデムやネットワークアダプタがありま す。ExpressCard は、PCI Express と USB 2.0 の両規格をサポートします。

#### F

**FBD** — fully-buffered DIMM — DDR2 DRAM チップ、および DDR2 SDRAM チップとシステム間の通信を高速化するアドバンスドメモリバッファ (AMB) を搭載した DIMM です。

FCC — Federal Communications Commission(米国連邦通信委員会)— コンピュータやその他の電子機器が放出する放射線の量を規制する通信関連の 条例を執行するアメリカの機関です。

FSB — front side bus — マイクロプロセッサと RAM 間のデータ経路と物理 的なインタフェースです。

FTP — file transfer protocol (ファイル転送プロトコル) — インターネット に接続されたコンピュータ間で、ファイルを交換するための標準インターネッ トプロトコルです。

#### G

**G** — グラビティ — 重力の計測単位です。

**GB** — ギガバイト — データの単位です。1 GB は 1024 MB (1,073,741,824 バイト)です。ハードドライブの記憶領域容量を示す場合に、1,000,000,000 バイトに切り捨てられることもあります。

**GHz** — ギガヘルツ — 周波数の計測単位です。1 GHz は 10 億 Hz または 1,000 MHz です。通常、コンピュータのプロセッサ、バス、インタフェース の処理速度は GHz 単位で計測されます。

**GUI** — graphical user interface — メニュー、ウィンドウ、およびアイコン でユーザーと相互にやり取りするソフトウェアです。Windows オペレーティン グシステムで動作するほとんどのプログラムは GUI です。

用語集

#### Н

**HTTP** — hypertext transfer protocol — インターネットに接続されたコンピュータ間でファイルを交換するためのプロトコルです。

**Hz** — ヘルツ — 周波数の単位です。1 秒間 1 サイクルで周波数 1 Hz です。 コンピュータや電子機器では、キロヘルツ(kHz)、メガヘルツ(MHz)、ギガ ヘルツ(GHz)、またはテラヘルツ(THz)単位で計測される場合もあります。

#### I

IC — integrated circuit (集積回路) — コンピュータ、オーディオ、および ビデオ装置用に製造された、何百万もの小電子コンポーネントが搭載されてい る半導体基板、またはチップです。

**IDE** — integrated device electronics — ハードドライブまたは CD ドライブにコントローラが内蔵されている大容量ストレージデバイス用のインタフェースです。

**IEEE 1394** — Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. — コンピュータにデジタルカメラや DVD プレーヤーなどの、IEEE 1394 互換デバイスを接続するのに使用される高性能シリアルバスです。

I/O — input/output (入出力) — コンピュータにデータを入力したり、コンピュータからデータを出力する動作、またはデバイスです。キーボードやプリンタは I/O デバイスです。

I/O アドレス — 特定のデバイス(シリアルコネクタ、パラレルコネクタ、または拡張スロットなど)に関連する RAM のアドレスで、プロセッサがデバイスと通信できるようにします。

**IrDA** — Infrared Data Association — 赤外線通信の国際規格を標準化する 団体です。

IRQ — interrupt request (割り込み要求) — デバイスがプロセッサと通信できるように、特定のデバイスに割り当てられた電子的経路です。すべてのデバイス接続に IRQ を割り当てる必要があります。2 つのデバイスに同じ IRQを割り当てることはできますが、両方のデバイスを同時に動作させることはできません。

ISP — Internet service provider(インターネットサービスプロバイダ)— ホストサーバーへのアクセスを可能にし、インターネットへの直接接続、E-メールの送受信、およびウェブサイトへのアクセスなどのサービスを提供する会社です。通常、ISP はソフトウェアのパッケージ、ユーザー名、およびアクセス用の電話番号を有料(月払い)で提供します。

#### K

**Kb** — キロビット — データの単位です。1 Kb は、1,024 ビットです。メモリ 集積回路の容量の単位です。

**KB** — キロバイト — データの単位です。1 KB は 1,024 バイトです。または、1,000 バイトとすることもあります。

**kHz** — キロヘルツ — 1,000 Hz に相当する周波数の単位です。

#### L

LAN — local area network (ローカルエリアネットワーク) — 狭い範囲にわたるコンピュータネットワークです。LAN は通常、1 棟の建物内や隣接する2、3 棟の建物内に限定されます。LAN は電話回線や電波を使って他の離れたLAN と接続し、WAN (ワイドエリアネットワーク) を構成できます。

**LCD** — liquid crystal display (液晶ディスプレイ) — ノートブックコン ピュータのディスプレイやフラットパネルディスプレイに用いられる技術です。

**LED** — light-emitting diode (発光ダイオード) — コンピュータの状態を示す光を発する電子部品です。

**LPT** — line print terminal — プリンタや他のパラレルデバイスへのパラレルポート接続のためのポートです。

#### M

**Mb** — メガビット — メモリチップ容量の単位です。1 Mb は 1,024 Kb です。

**Mbps** — メガビット / 秒 — 1,000,000 ビット / 秒です。通常、ネットワーク やモデムなどのデータ転送速度の計測単位に使用します。

MB — メガバイト — 1,048,576 バイトに相当するデータストレージの単位です。または 1,024 KB を表します。ハードドライブの記憶領域容量を示す場合に、1,000,000 バイトに切り捨てられて表示されることもあります。

**MB/sec** — メガバイト / 秒 — 1,000,000 バイト / 秒です。通常、データの転送速度の計測単位に使用します。

**MHz** — メガヘルツ — 周波数の単位です。1 秒間に 1,000,000 サイクルで 1 MHz です。通常、コンピュータのマイクロプロセッサ、バス、インタフェースの処理速度は MHz 単位で計測されます。

MP — メガピクセル — デジタルカメラで使用される画像の解像度の単位です。

**ms** — ミリ秒 — **1,000** 分の **1** 秒に相当する時間の単位です。ストレージデバイスなどのアクセス速度の計測に使用します。

#### N

NIC — ネットワークアダプタを参照してください。

ns — ナノ秒 — 10 億分の 1 秒に相当する時間の単位です。

**NVRAM** — nonvolatile random access memory(不揮発性ランダムアクセスメモリ)— コンピュータの電源が切られたり、外部電源が停止した場合にデータを保存するメモリの一種です。 NVRAM は、現在の日付、時刻、およびお客様が設定できるその他のセットアップオプションなどのコンピュータ設定情報を維持するのに利用されます。

#### P

**PC カード** — PCMCIA 規格に準拠している取り外し可能な I/O カードです。 PC カードの一般的なものに、モデムやネットワークアダプタがあります。

**PCI** — peripheral component interconnect — PCI は、32 ビットおよび64 ビットのデータ経路をサポートするローカルバスで、プロセッサとビデオ、各種ドライブ、ネットワークなどのデバイス間に高速データ経路を提供します。

**PCI Express** — プロセッサとそれに取り付けられたデバイスとのデータ転送速度を向上させる、PCI インタフェースの修正版です。PCI Express は、250 MB/ 秒~4 GB/ 秒の速度でデータを転送できます。PCI Express チップセットおよびデバイスが異なる速度で使用できる場合は、動作速度が遅くなります。

**PCMCIA** — Personal Computer Memory Card International Association — PC カードの規格を協議する国際的組織です。

**PIO** — programmed input/output — データパスの一部としてプロセッサを経由した、2 つのデバイス間のデータ転送方法です。

**POST** — power-on self-test (電源投入時の自己診断) — BIOS が自動的にロードする診断プログラムです。メモリ、ハードドライブ、およびビデオなどのコンピュータの主要コンポーネントに基本的なテストを実行します。POST で問題が検出されなかった場合、コンピュータは起動を続行します。

**PS/2** — personal system/2 — PS/2 互換のキーボード、マウス、またはキーパッドを接続するコネクタの一種です。

**PXE** — pre-boot execution environment — WfM (Wired for Management) 標準で、オペレーティングシステムのないネットワークコン ピュータを設定して、リモートで起動できるようにします。

#### R

**RAID** — redundant array of independent disks — データの冗長性を提供する方法です。一般的に実装される RAID には RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10、および RAID 50 があります。

**RAM** — random-access memory (ランダムアクセスメモリ) — プログラムの命令やデータを保存するコンピュータの主要な一時記憶領域です。 RAM に保存されている情報は、コンピュータをシャットダウンすると失われます。

**readme ファイル** — ソフトウェアのパッケージまたはハードウェア製品に添付されているテキストファイルです。通常、readme ファイルには、インストール手順、新しく付け加えられた機能の説明、マニュアルに記載されていない修正などが記載されています。

**RFI** — radio frequency interference (無線電波障害) — 10 kHz から 100,000 MHz までの範囲の通常の無線周波数で発生する障害です。無線周波 は電磁周波数帯域の低域に属し、赤外線や光などの高周波よりも障害を起こし やすい傾向があります。

ROM — read-only memory (読み取り専用メモリ) — コンピュータが削除したり書き込みできないデータやプログラムを保存するメモリです。RAM と異なり、ROM はコンピュータの電源が切れても内容を保持します。コンピュータの動作に不可欠のプログラムで ROM に常駐しているものがいくつかあります。

**RPM** — revolutions per minute — 1 分間に発生する回転数です。ハードドライブ速度の計測に使用します。

RTC — real time clock(リアルタイムクロック)— システム基板上にある バッテリーで動く時計で、コンピュータの電源を切った後も、日付と時刻を保持します。

**RTCRST** — real-time clock reset (リアルタイムクロックリセット) — いく つかのコンピュータに搭載されているシステム基板上のジャンパで、問題が発生した場合のトラブルシューティングに利用できます。

#### S

**SAS** — serial attached SCSI — 原型の SCSI パラレルアーキテクチャとは対照的に、より高速のシリアルバージョンの SCSI インタフェースです。

**SATA** — serial ATA(シリアル ATA)— より高速のシリアルバージョンの ATA(IDE)インタフェースです。

**SCSI** — small computer system interface — ハードドライブ、CD ドライブ、プリンタ、スキャナーなどのデバイスをコンピュータに接続するための高速インタフェースです。SCSI では、単一のコントローラを使って多数のデバイスを接続できます。SCSI コントローラバスでは、個々の識別番号を使って各デバイスにアクセスします。

**SDRAM** — synchronous dynamic random-access memory(同期ダイナミックランダムアクセスメモリ) — **DRAM** のタイプで、プロセッサの最適クロック速度と同期化されています。

SIM — サブスクライバ識別モジュール — SIM カードには、音声通信およびデータ通信を暗号化するマイクロチップが内蔵されています。SIM カードは電話やノートブックコンピュータに使用できます。

**S/PDIF** — Sony/Philips Digital Interface — ファイルの質が低下する可能性があるアナログ形式に変換せずに、1 つのファイルから別のファイルにオーディオを転送できるオーディオ転送用ファイルフォーマットです。

Strike Zone™ — (コンピュータの電源がオンまたはオフに関わらず) コンピュータが共振ショックを受けた場合、または落下した場合に制動装置として機能し、ハードディスクドライブを保護するプラットフォームベースの強化領域です。

**SVGA** — super-video graphics array — ビデオカードとコントローラ用の ビデオ標準です。SVGA の通常の解像度は  $800 \times 600$  および  $1024 \times 768$  です。

プログラムが表示する色数と解像度は、コンピュータに取り付けられているモニター、ビデオコントローラとドライバ、およびビデオメモリの容量によって 異なります。

**S ビデオ TV 出力** — テレビまたはデジタルオーディオデバイスをコンピュータに接続するために使われるコネクタです。

**SXGA** — super-extended graphics array — 1280 × 1024 までの解像度をサポートするビデオカードやコントローラのビデオ標準です。

**SXGA+** — super-extended graphics array plus — 1400 × 1050 までの 解像度をサポートするビデオカードやコントローラのビデオ標準です。

#### T

**TAPI** — telephony application programming interface — 音声、データ、ファックス、ビデオなどの各種テレフォニーデバイスが Windows のプログラムで使用できるようになります。

**TPM** — trusted platform module — ハードウェアベースのセキュリティ機能です。セキュリティソフトウェアと併用して、ファイル保護や E-メール保護などの機能を有効にすることにより、ネットワークおよびコンピュータのセキュリティを強化します。

#### U

**UAC** — user account control (ユーザーアカウントコントロール) — Windows® Vista™ のセキュリティ機能です。有効に設定すると、ユーザーアカウントとオペレーティングシステム設定へのアクセス間のセキュリティに追加レイヤが提供されます。

**UMA** — unified memory allocation (統合メモリ振り分け) — ビデオに動的に振り分けられるシステムメモリです。

**UPS** — uninterruptible power supply (無停電電源装置) — 電気的な障害が起きた場合や、電圧レベルが低下した場合に使用されるバックアップ電源です。 UPS を設置すると、電源が切れた場合でも限られた時間コンピュータは動作することができます。通常、UPS システムは、過電流を抑え電圧を調整します。 小型の UPS システムで数分間電力を供給するので、コンピュータをシャットダウンすることが可能です。

**USB** — universal serial bus (ユニバーサルシリアルバス) — USB 互換キーボード、マウス、ジョイスティック、スキャナー、スピーカー、プリンタ、ブロードバンドデバイス (DSL およびケーブルモデム)、撮像装置、またはストレージデバイスなどの低速デバイス用ハードウェアインタフェースです。コンピュータの 4 ピンソケットかコンピュータに接続されたマルチポートハブに直接デバイスを接続します。USB デバイスは、コンピュータの電源が入っていても接続したり取り外したりすることができます。また、デイジーチェーン型に接続することもできます。

UTP — unshielded twisted pair (シールドなしツイストペア) — ほとんど の電話回線利用のネットワークやその他の一部のネットワークで利用されているケーブルの種類です。電磁波障害から保護するためにワイヤのペアに金属製の被覆をほどこす代わりに、シールドなしのワイヤのペアがねじられています。

**UXGA** — ultra extended graphics array —  $1600 \times 1200$  までの解像度を サポートするビデオカードやコントローラのビデオ標準です。

#### V

V — ボルト — 電位または起電力の計測単位です。1 ボルトは、1 アンペアの電流を通ずる抵抗 1 オームの導線の両端の電位の差です。

#### W

**W** — ワット — 電力の計測単位です。1 ワットは 1 ボルトで流れる 1 アンペアの電流を指します。

**WHr** — ワット時 — バッテリーのおおよその充電容量を表すのに通常使われる単位です。たとえば、66 WHr のバッテリーは 66 W の電力を 1 時間、33 W を 2 時間供給できます。

**WLAN** — Wireless Local Area Network(ワイヤレスローカルエリアネットワーク)の略です。インターネットアクセスを可能にするアクセスポイントやワイヤレスルーターを使用し、電波を介して互いに通信する一連の相互接続コンピュータを指します。

**WPAN** — Wireless Personal Area Network (ワイヤレスパーソナルエリアネットワーク) の略です。個人の環境内において、(電話とパーソナルデジタルアシスタントを含む) コンピュータデバイス間で利用されるコンピュータネットワークのことを指します。

**WWAN** — Wireless Wide Area Network (ワイヤレスワイドエリアネットワーク) の略です。セルラーテクノロジを使用した、ワイヤレスの高速データネットワークで、WLAN よりもはるかに広い地域に対応します。

**WXGA** — wide-aspect extended graphics array — 1280 × 800 までの 解像度をサポートするビデオカードやコントローラのビデオ標準です。

### X

**XGA** — extended graphics array — 1024 × 768 までの解像度をサポート するビデオカードやコントローラのビデオ標準です。

#### Z

**ZIF** — zero insertion force — コンピュータチップまたはソケットのどちらにもまったく力を加えないで、チップを取り付けまたは取り外しできるソケットやコネクタの一種です。

Zip — 一般的なデータの圧縮フォーマットです。Zip フォーマットで圧縮されているファイルを Zip ファイルといい、通常、ファイル名の拡張子が .zip となります。特別な Zip ファイルに自己解凍型ファイルがあり、ファイル名の拡張子は .exe となります。自己解凍型ファイルは、ファイルをダブルクリックするだけで自動的に解凍できます。

**Zip ドライブ** — Iomega Corporation によって開発された大容量のフロッピードライブで、**Zip** ディスクと呼ばれる 3.5 インチのリムーバルディスクを使用します。**Zip** ディスクは標準のフロッピーディスクよりもやや大きく約二倍の厚みがあり、100 MB のデータを保持できます。

## あ

**アンチウイルスソフトウェア** — お使いのコンピュータからウイルスを見つけ出して隔離し、検疫して、除去するように設計されたプログラムです。

ウイルス — 嫌がらせ、またはコンピュータのデータを破壊する目的で作られたプログラムです。ウイルスプログラムは、ウイルス感染したディスク、インターネットからダウンロードしたソフトウェア、または E- メールの添付ファイルを経由してコンピュータから別のコンピュータへ感染します。ウイルス感染したプログラムを起動すると、プログラムに潜伏したウイルスも起動します。

一般的なウイルスに、フロッピーディスクのブートセクターに潜伏するブートウイルスがあります。フロッピーディスクを挿入したままコンピュータをシャットダウンすると、次の起動時に、コンピュータはオペレーティングシステムを探すためフロッピーディスクのブートセクターにアクセスします。このアクセスでコンピュータがウイルスに感染します。一度コンピュータがウイルスに感染すると、ブートウイルスは除去されるまで、読み書きされるすべてのフロッピーディスクにウイルスをコピーします。

**エクスプレスサービスコード** — Dell™ コンピュータのラベルに付いている数字のコードです。デルにお問い合わせの際は、エクスプレスサービスコードをお伝えください。

オプティカルドライブ — CD、DVD、または DVD+RW から、光学技術を使用してデータを読み書きするドライブです。オプティカルドライブには、CD ドライブ、DVD ドライブ、CD-RW ドライブ、および CD-RW/DVD コンボドライブが含まれます。

**オンボード** — 通常、コンピュータのシステム基板上に物理的に搭載されているコンポーネントを指します。ビルトインとも呼ばれます。

#### か

**カーソル** — キーボード、タッチパッド、またはマウスが次にどこで動作するかを示すディスプレイや画面上の目印です。通常は点滅する棒線かアンダーライン、または小さな矢印で表示されます。

**解像度** — プリンタで印刷される画像や、またはモニターに表示される画像が どのくらい鮮明かという度合です。解像度を高い数値に設定しているほど鮮明 です。

**書き込み保護** — ファイルやメディアのデータ内容を変更不可に設定することです。書き込み保護を設定しデータを変更または破壊されることのないように保護します。3.5 インチのフロッピーディスクに書き込み保護を設定する場合、書き込み保護設定タブをスライドさせて書き込み不可の位置にします。

**拡張力ード** — コンピュータのシステム基板上の拡張スロットに装着する電子 回路基板で、コンピュータの性能を向上させます。ビデオカード、モデムカー ド、サウンドカードなどがあります。

**拡張型 PC カード** — 拡張型 PC カードは、取り付けた際に PC カードスロットからカードの端が突き出しています。

**拡張スロット** — 拡張カードを挿入してシステムバスに接続する、システム基板上のコネクタです(コンピュータによって異なる場合もあります)。

**拡張ディスプレイモード** — お使いのディスプレイの拡張として、2 台目のモニターを使えるようにするディスプレイの設定です。デュアルディスプレイモー 上とも呼ばれます。

**壁紙** — Windows デスクトップの背景となる模様や絵柄です。壁紙を変更するには Windows コントロールパネルから変更します。また、気に入った絵柄を読み込んで壁紙を作成することができます。

キーの組み合わせ ― 複数のキーを同時に押して実行するコマンドです。

起動 CD — コンピュータを起動するために使用する CD です。ハードドライブが損傷した場合や、コンピュータがウイルスに感染した場合など、起動 CD または起動ディスクが必要になりますので、常備しておきます。『Drivers and Utilities』メディアは起動可能な CD です。

起動順序 — コンピュータが起動を試みるデバイスの順序を指定します。

**起動ディスク** — コンピュータを起動するのに使用するディスクです。ハードドライブが損傷した場合や、コンピュータがウイルスに感染した場合など、起動 CD または起動ディスクが必要になりますので、常備しておきます。

**キャッシュ** — 特殊な高速ストレージ機構で、メインメモリの予約領域、または独立した高速ストレージデバイスです。キャッシュは、プロセッサのオペレーションスピードを向上させます。

**L1 キャッシュ** — プロセッサの内部に設置されているプライマリキャッシュ。

**L2 キャッシュ** — プロセッサに外付け、またはプロセッサアーキテクチャに組み込まれたセカンドキャッシュ。

**クロックスピード** — システムバスに接続されているコンピュータコンポーネントがどのくらいの速さで動作するかを示す、MHz で示される速度です。

グラフィックスモード —  $\underline{x}$  水平ピクセル数  $X \underline{y}$  垂直ピクセル数  $X \underline{z}$  色数で表されるビデオモードです。グラフィックスモードは、どんな形やフォントも表現できます。

**コントローラ** — プロセッサとメモリ間、またはプロセッサとデバイス間のデータ転送を制御するチップです。

**コントロールパネル** — 画面設定などのオペレーティングシステムやハードウェアの設定を変更するための Windows ユーティリティです。

#### さ

サージプロテクタ — コンセントを介してコンピュータに影響を与える電圧変動(雷などの原因で)から、コンピュータを保護します。サージプロテクタは、落雷や通常の AC ライン電圧レベルが 20 % 以上低下する電圧変動による停電からはコンピュータを保護することはできません。

ネットワーク接続はサージプロテクタでは保護できません。雷雨時は、必ず ネットワークケーブルをネットワークコネクタから外してください。

サービスタグ — コンピュータに貼ってあるバーコードラベルのことで、デルサポートの support.jp.dell.com にアクセスしたり、デルのカスタマーサービスやテクニカルサポートに電話で問い合わせたりする場合に必要な識別番号が書いてあります。

**システム基板** — コンピュータのメイン回路基板です。<u>マザーボード</u>とも呼ばれます。

**指紋リーダー** — 固有の指紋を使ってユーザーの身元証明を行う読み取りセンサーで、コンピュータのセキュリティ保護をサポートします。

ショートカット — 頻繁に使用するプログラム、ファイル、フォルダ、およびドライブにすばやくアクセスできるようにするアイコンです。ショートカットを Windows デスクトップ上に作成し、ショートカットアイコンをダブルクリックすると、それに対応するフォルダやファイルを検索せずに開くことができます。ショートカットアイコンは、ファイルが置かれている場所を変更するわけではありません。ショートカットアイコンを削除しても、元のファイルには何の影響もありません。また、ショートカットのアイコン名を変更することもできます。

**シリアルコネクタ** — I/O ポートは、コンピュータにハンドヘルドデジタルデバイスやデジタルカメラなどのデバイスを接続するためによく使用されます。

スキャンディスク — Microsoft のユーティリティで、ファイル、フォルダ、ハードディスクの表面のエラーをチェックします。コンピュータの反応が止まって、コンピュータを再起動した際にスキャンディスクが実行されることがあります。

スタンバイモード — コンピュータの不必要な動作をシャットダウンして節電する、省電力モードです。

**スマートカード** — プロセッサとメモリチップに内蔵されているカードです。 スマートカードは、スマートカード搭載のコンピュータでのユーザー認証に利 用できます。

スリープ状態モード — メモリ内のすべてをハードドライブ上の予約領域に保存してからコンピュータの電源を切る、省電カモードです。コンピュータを再起動すると、ハードドライブに保存されているメモリ情報が自動的に復元されます。

**赤外線センサー** — ケーブルを利用しなくても、コンピュータと赤外線互換デバイス間のデータ転送ができるポートです。

セットアッププログラム — ハードウェアやソフトウェアをインストールした り設定するために使うプログラムです。setup.exe または install.exe というプログラムが Windows 用ソフトウェアに付属しています。セットアッププログラムはセットアップユーティリティとは異なります。

セットアップユーティリティ — コンピュータのハードウェアとオペレーティングシステム間のインタフェース機能を持つユーティリティです。セットアップユーティリティは BIOS で日時やシステムパスワードなどのようなユーザーが選択可能なオプションの設定ができます。設定がコンピュータにどのような影響を与えるのか理解できていない場合は、このプログラムの設定を変更しないでください。

### た

**通行許可証** — 物品を外国へ一時的に持ち込む場合、一時輸入通関ができる通関手帳です。商品パスポートとも呼ばれます。

**通知領域** — コンピュータの時計、音量調節、およびプリンタの状況など、プログラムやコンピュータの機能に素早くアクセスできるアイコンが表示されている Windows タスクバーの領域です。システムトレイとも呼ばれます。

**テキストエディター** — たとえば、Windows のメモ帳など、テキストファイルを作成および編集するためのアプリケーションプログラムです。テキストエディタには通常、ワードラップやフォーマット(アンダーラインのオプションやフォントの変換など)の機能はありません。

ディスクストライピング — 複数のディスクドライブにまたがってデータを分散させる技術です。ディスクのストライピングは、ディスクストレージからデータを取り出す動作を高速化します。通常、ディスクのストライピングを利用しているコンピュータではユーザーがデータユニットサイズまたはストライプ幅を選ぶことができます。

**デバイス** — コンピュータ内部に取り付けられているか、またはコンピュータに接続されているディスクドライブ、プリンタ、キーボードなどのハードウェアです。

**デバイスドライバ** — <u>ドライバ</u>を参照してください。

**デュアルコア** — 1 つのプロセッサパッケージに 2 つの物理計算ユニットを集積し、それによって計算効率とマルチタスク機能を向上させた Intel<sup>®</sup> テクノロジです。

**デュアルディスプレイモード** — お使いのディスプレイの拡張として、2 台目の モニターを使えるようにするディスプレイの設定です。<u>デュアルモニタ</u>とも呼 ばれます。

**トラベルモジュール** — ノートブックコンピュータの重量を減らすために、モジュールベイの中に設置できるよう設計されているプラスチック製のデバイスです。

**ドメイン** — ネットワーク上のコンピュータ、プログラム、およびデバイスのグループで、特定のユーザーグループによって使用される共通のルールと手順のある単位として管理されます。ユーザーは、ドメインにログオンしてリソースへのアクセスを取得します。

**ドライバ** — プリンタなどのデバイスが、オペレーティングシステムに制御されるようにするためのソフトウェアです。多くのデバイスは、コンピュータに正しいドライバがインストールされていない場合、正常に動作しません。

#### な

**ネットワークアダプタ** — ネットワーク機能を提供するチップです。コンピュータのシステム基板にネットワークアダプタが内蔵されていたり、アダプタが内蔵されている PC カードもあります。ネットワークアダプタは、<u>NIC</u> (ネットワークインタフェースコントローラ) とも呼ばれます。

#### は

**ハードドライブ** — ハードディスクのデータを読み書きするドライブです。 ハードドライブとハードディスクは同じ意味としてどちらかが使われています。

**ハイパースレッディング** — 1 つの物理プロセッサを 2 つの論理プロセッサと して機能させ、特定のタスクを同時に実行できるようにすることで、コン ピュータのパフォーマンスを全般的に強化する Intel テクノロジです。

**バイト** — コンピュータで使われる基本的なデータ単位です。1 バイトは8 ビットです。

**バス** — コンピュータのコンポーネント間で情報を通信する経路です。

**バス速度** — バスがどのくらいの速さで情報を転送できるかを示す、MHz で示される速度です。

**バッテリー駆動時間** — ノートブックコンピュータのバッテリーでコンピュータを駆動できる持続時間(分または時間)です。

**バッテリーの寿命** — ノートブックコンピュータのバッテリーが、消耗と再充電を繰り返すことのできる期間(年数)です。

**パーティション** — ハードドライブ上の物理ストレージ領域です。1 つ以上の論理ストレージ領域(論理ドライブ)に割り当てられます。それぞれのパーティションは複数の論理ドライブを持つことができます。

**パラレルコネクタ** — I/O ポートは、コンピュータにパラレルプリンタを接続する場合などに使用されます。LPT ポートとも呼ばれます。

ヒートシンク ― 放熱を助けるプロセッサに付属する金属板です。

**ピクセル** — ディスプレイ画面の構成単位である点です。ピクセルが縦と横に並び、イメージを作ります。ビデオの解像度(**800** × **600** など)は、上下左右に並ぶピクセルの数で表します。

ビット ― コンピュータが認識するデータの最小単位です。

ビデオ解像度 — 解像度を参照してください。

**ビデオコントローラ** — お使いのコンピュータに(モニターの組み合わせにおいて)ビデオ機能を提供する、ビデオカードまたは(オンボードビデオコントローラ搭載のコンピュータの)システム基板の回路です。

**ビデオメモリ** — ビデオ機能専用のメモリチップで構成されるメモリです。通常、ビデオメモリはシステムメモリよりも高速です。取り付けられているビデオメモリの量は、主にプログラムが表示できる色数に影響を与えます。

**ビデオモード** — テキストやグラフィックスをモニターに表示する際のモードです。グラフィックスをベースにしたソフトウェア(Windows オペレーティングシステムなど)は、 $\underline{x}$  水平ピクセル数  $\times \underline{y}$  垂直ピクセル数  $\times \underline{z}$  色数で表されるビデオモードで表示されます。文字をベースにしたソフトウェア(テキストエディタなど)は、 $\underline{x}$  列  $\times \underline{y}$  行の文字数で表されるビデオモードで表示されます。

**ファーレンハイト (華氏)** — 温度の単位で、水の氷点を 32 度、沸点を 212 度 としています。

**フォーマット** — ファイルを保存するためにドライブやディスクを準備することです。ドライブまたはディスクをフォーマットするとデータはすべて消失します。

**フォルダ** — ディスクやドライブ上のファイルを整頓したりグループ化したりする入れ物です。フォルダ中のファイルは、名前や日付やサイズなどの順番で表示できます。

プラグアンドプレイ — デバイスを自動的に設定するコンピュータの機能です。BIOS、オペレーティングシステム、およびすべてのデバイスがプラグアンドプレイ対応の場合、プラグアンドプレイは、自動インストール、設定、既存のハードウェアとの互換性を提供します。

プロセッサ — コンピュータ内部で中心的に演算を行うコンピュータチップです。プロセッサは、CPU(中央演算処理装置)とも呼ばれます。

### ま

ミニ PCI — モデムや NIC など通信機能を主とする内蔵周辺機器の規格です。 ミニ PCI カードは、標準の PCI 拡張カードと同等の機能を持つ小型の外付け カードです。

**ミニカード** — 通信用 NIC などの内蔵周辺機器用に設計された小型のカードです。ミニカードの機能は、標準 PCI 拡張カードと同等です。

メモリ — コンピュータ内部にある、一時的にデータを保存する領域です。メモリにあるデータは一時的に格納されているだけなので、作業中は時々ファイルを保存するようお勧めします。また、コンピュータをシャットダウンするときもファイルを保存してください。コンピュータのメモリには、RAM、ROM、およびビデオメモリなど何種類かあります。通常、メモリというと RAM メモリを指します。

メモリアドレス — データを一時的に RAM に保存する特定の場所です。

メモリマッピング — スタートアップ時に、コンピュータが物理的な場所にメモリアドレスを割り当てる処理です。デバイスとソフトウェアが、プロセッサによりアクセスできる情報を識別できるようになります。

**メモリモジュール** — システム基板に接続されている、メモリチップを搭載した小型回路基板です。

**モジュールベイ** — オプティカルドライブ、セカンドバッテリー、または Dell TravelLite™ モジュールなどのようなデバイスをサポートするベイです。

**モデム** — アナログ電話回線を介して他のコンピュータと通信するためのデバイスです。モデムには、外付けモデム、PC カード、および内蔵モデムの 3 種類があります。通常、モデムはインターネットへの接続や E- メールの交換に使用されます。

**モバイルブロードバンドネットワーク** — (WWAN とも呼ばれます) ワイヤ レスセルラーテクノロジにより相互通信する非接続のコンピュータ網で、携帯 電話サービスが利用可能な各地域でインターネットアクセスを提供します。 お 使いのコンピュータが、ご利用のセルラーサービスプロバイダのサービスエリ ア内にある限り、物理的な区域に関係なく、コンピュータでモバイルブロード バンドネットワーク接続を維持できます。

#### ゃ

**読み取り専用** — 表示することはできますが、編集したり削除したりすることができないデータやファイルです。次のような場合にファイルを読み取り専用に設定できます。

- フロッピーディスク、CD、または DVD を書き込み防止に設定している場合
- ファイルがネットワーク上のディレクトリにあり、システム管理者がアクセス権限に 特定の個人だけを許可している場合

## ら

**リフレッシュレート** — 画面上のビデオイメージが再描画される周波数です。 単位は Hz で、このリフレッシュレートの周波数で画面の水平走査線(<u>垂直周</u> 波数とも呼ばれます)が再描画されます。リフレッシュレートが高いほど、ビ デオのちらつきが少なく見えます。

**ローカルバス** — デバイスにプロセッサへの高速スループットを提供するデータバスです。

# 索引

釆早

<b>B</b> Bluetooth ワイヤレステクノロジカードデバイスステータスライト,23取り付け,146	説明, 24 問題, 108 DellConnect, 160 Diagnostics (診断) プログラム Dell, 91 Drivers and Utilities media Dell Diagnostics (診断) プログラム, 91 説明, 119
CDCD-RWドライブの問題,97説明,54ドライブの問題,97空,55 CDのコピー便利なヒント,56方法,55ー般情報,54	Drivers and Utilities メディア, 13 DVD 説明,54 ドライブの問題,97 空,55 DVD のコピー 便利なヒント,56 方法,55 一般情報,54
D  Dell Diagnostics (診断) プログラム Drivers and Utilities media から の起動 , 93 ハードドライブから起動する 場合 , 92  Dell Diagnostics (診断) 説明 , 91	E ExpressCard ダミーカード, 74-75 取り付け, 74 取り外し, 75 ExpressCard スロット 解説, 26 ExpressCard, 73

Dell MediaDirect

#### I W Windows Vista IEEE 1394 コネクタ 解説,25 Windows ファイルと設定の転送 ウィザード,33 問題,105 再インストール,122 システムの復元.121-122 デバイスドライバのロール N バック,119 network プログラム互換性ウィザード,108 問題,110 Windows ファイルと設定の転送 ウィザード,33 WLAN, 143 0 ミニカードの取り付け、143 QuickSet, 155 **WWAN** ※モバイルブロードバンドを参照 **QuickSet** ヘルプ, 16 取り付け,147 R あ RAM ※メモリを参照 アイコン サイズの調整,155 S 新しいコンピュータへの情報の 転送,33 S ビデオ TV 出力コネクタ 安全にお使いいただくための注意, 解説,27 13 S/PDIF デジタルオーディオ 有効化,72 SIM ※加入者識別モジュールを 11 参照 インターネット接続 オプション,31

セットアップ,31

説明,31

U

**UPS**, 35

USB コネクタ 説明,27

#### う き ウィザード キーパッド 数字,39 プログラム互換性ウィザード, 108テンキーパッド、39 ウェイザード Windows ファイルと設定の転送 キーボード ウィザード,33 ショートカット,40 取り外し、135 問題,106 え キーボードステータスライト 説明,24 エラーメッセージ,99 輝度 エンドユーザーライセンス同意書, 調節,37 13 起動順序, 174 お < オーディオ ※サウンドを参照 クリーニング オーディオデバイス タッチパッド,177 接続,58 有効化,72 オペレーティングシステム Windows Vista ∅ 再インストール,122 コイン型電池 交換,152 音量 調節、114 コンピュータ 応答が停止した,107 クラッシュ,107-108 仕様,165 か パフォーマンスの低下,99,109 解像度 元の稼働状態へのコンピュータの 設定,37 復元,122 カメラ,21 コンピュータの盗難,90 加入者識別モジュール,142 コンピュータの紛失,90 画面 ※ディスプレイを参照 コンピュータを携帯するときは ID タグ, 157 空のカード ヒント,158 ExpressCard, 74

梱包,157

飛行機, 158

取り外し,75

メモリカード,77

#### さ モバイルブロードバンドネット ワーク、84 サービスタグ,14 セットアップユーティリティ 再インストール 表示,174 Windows Vista, 122 画面,174 サウンド 通常使用するオプション,174 音量、114 問題.114 作業姿勢に関する情報,13 そ サポート ソフトウェア デルへのお問い合わせ,163 問題、108-109 サポートウェブサイト,15 ソフトウェアとハードウェアの 互換性,121 た システムの復元, 121-122 タスクバー 仕様,165 Dell モバイルブロードバンド カードユーティリティ,111 QuickSet アイコン、155 す デルサポートユーティリティ,16 ハードウェアの安全な取り外し、 スキャナー 105 問題、113 ワイヤレスアクティビティ スパイウェア, 99, 109 インジケータ、84 スピーカー タッチパッド,41 カスタマイズ,42 音量,114 クリーニング,177 問題,114 タッチパッドボタン 説明,22 ダミーカード # 取り外し,78 製品情報ガイド,13 セキュリティケーブルスロット 説明,25 つ 接続 ツールバー オーディオデバイス,58 サイズの調整,155 テレビ,58 通行許可証,158

τ	٤
•	_
ディスクのチェック,97 ディスプレイ アイコンのサイズの調整,155 輝度の調節,37 説明,21 ツールバーのサイズの調整,155 ビデオイメージの切り替え,37 解像度,37 デバイスステータスライト 解説,22 デバイスドライバのロール バック,119 デバイスリリースラッチ 説明,29	ドライバ 再インストール,119 識別,118 説明,118 ドライブ ※オプティカルドライブも参照 ※ハードドライブも参照 問題,96 トラックスティック/タッチパッド ボタン 解説,21 トラブルシューティング ハードウェアに関するトラブル シューティング,121 元の稼働状態へのコンピュータの
デル 問い合わせ,163 デルサポートサイト,15 デルへのお問い合わせ,163	復元, 121-122 トラブルの解決 Dell Diagnostics (診断) プログラム, 91
テレビ 接続,58	取り付け,143
電源 UPS, 35 サージプロテクタ, 35 保護装置, 35 ラインコンディショナ, 35 問題, 111	に 認可機関の情報,13
電源ボタン 説明,24 電源ライト 状態,111 電話番号,163 電力の管理 設定の調整,155 QuickSet,155	ね ネットワーク QuickSet, 155 WLAN ミニカードの取り付け, 143 モバイルブロードバンド (WWAN), 110 ネットワークコネクタ 説明, 28

は	స్
ハードウェア Dell Diagnostics(診断), 91	ファン 解説 , 29
ハードウェアに関するトラブル シューティング , 121	プリンタ USB, 34
ハードウェアの安全な取り外し アイコン , 105	ケーブル , 34 プリンタの接続 セットアップ , 33
ハードドライブ 交換 , 129 説明 , 29 デルに返品 , 132	問題 , 112
問題,97	ま
バッテリー コイン型電池の交換,152	マイク 指向性 , <del>4</del> 9
充電,47 充電ゲージ,45 充電チェック,44 性能,43 電源メーター,44	マニュアル 安全性 , 13 エンドユーザーライセンス 同意書 , 13
取の外し,47 保管,48	オンライン,15 作業姿勢,13 認可機関,13 製品情報ガイド,13
$\boldsymbol{\sigma}$	
ビデオ 問題 , 116	<b>み</b> ミニカード
ビデオコントローラ 構成の確認 , 19	WLAN, 143 WPAN, 143
ビデオコントローラ構成 取り付けられているコントローラ の確認,19	<b>WWAN</b> , 143 取り付け, 143
ヒンジカバー 取り外し,133	ti
4A. 7/11/0 , 17/7	無停電電源装置,35

め	IEEE 1394 コネクタ, 105
メッセージ	エラーメッセージ , 99 キーボード , 106
エラー,99	コンピュータが起動しない,107
メディア	コンピュータの応答が停止した,
再生,51	107
メディアコントロールボタン	コンピュータのクラッシュ , 107-108
Dell MediaDirect ボタン, 58	コンピュータパフォーマンスの
説明,21	低下, 99, 109
メディアメモリカード , 76 タイプ , 76	サウンドおよびスピーカー,114
タイプ,70 取り付け,77	スキャナー, 113
メモリ	スパイウェア,99,109 スピーカー,114
スピッ 取り付け,137	ソフトウェア, 107-109
取り外し、138	電源 , 111
メモリカード	電源ライトの状態 , 111
ダミーカード , 77-78	ドライブ,96
取り外し,78	ネットワーク , 110 ハードドライブ , 97
メモリカードリーダー , 76	フリーズ, 107
	プリンタ , 112
	ブルースクリーン,108
ŧ	プログラムがクラッシュを
モデムコネクタ	繰り返す場合 , 107 プログラムの応答が停止する
説明,27	場合,107
モニター ※ディスプレイを参照	元の稼働状態へのコンピュータの
モバイルブロードバンド	復元,122
※ワイヤレススイッチも参照	元の状態へのオペレーティング
ネットワーク接続,84	システムの復元,121 問題と <b>Windows</b> 互換性,108
モバイルブロードバンド	indexts fixer, 100
(WWAN)	
問題,110	6
問題 CD ドライブ 0.7	ラベル
CD ドライブ , 97 CD-RW ドライブ , 97	Microsoft Windows, 14
Dell Diagnostics (診断)	サービスタグ,14
プログラム , 91	
Dell MediaDirect, 108	
<b>DVD</b> ドライブ , 97	

#### ゎ

ワイヤレス アクティビティのオンとオフの 切り替え,155