# システムマニュアルアップデート: Dell<sup>™</sup> Latitude<sup>™</sup> L400

- 概要
- 各オペレーティングシステムのドライバおよびユーティリティ
- Dell Latitude L400 ResourceCDからのドライバおよびユーティリティ のインストール
- 自動化されていないドライバのインストール手順

### 概要

このマニュアルは、システムに同梱されているDell Latitude L400 ResourceCDからの、システムドライバおよびユーティリティのインストールに関する 情報を提供します。コンピュータのすべてのユーティリティ、およびDellで取り付けたデバイス用のすべてのドライバは、コンピュータがお手元に届いたと きに、操作できる状態になっています。お客様ご自身でインストールや設定を行う必要はありません。しかしながら、ドライバまたはユーティリティのイン ストールが必要な場合は、お手元のResourceCDを使用してください。

🏹 メモ:ResourceCDには、お使いのシステムのDell診断プログラムおよびシステムのマニュアルが含まれています。

次のドライバをインストールする場合は、以下の順番でインストールすることをお勧めします。

1 ビデオ 1 モデム 1 オーディオ

お使いのコンピュータは、Dell Latitude L400アドバンスポートリプリケータで使用できるように予め設定されています。

Dellでプリインストールしたオペレーティングシステムに関する詳細については、コンピュータに付属のオペレーティングシステムのユー ザーズガイドを参照してください。

また、Dellのサポートウェブサイトhttp://support.jp.dell.comからシステムツールおよびマニュアルにもアクセスできます。WELCOME TO support.jp.dell.comページで、お使いのシステムの情報を入力し、システムのヘルプツールや情報にアクセスしてください。

# 各オペレーティングシステムのドライバおよびユーティリティ

次の表では、ResourceCDから入手できる、各オペレーティングシステム用のユーティリティおよびドライバを一覧表示します。

表内で「自動」と表記されたすべてのドライバおよびユーティリティは、インストールの手順がほとんど自動化されており、いくつかの画面上の指示に従う だけで実行できます。これらのドライバおよびユーティリティをインストールするには、<u>Dell Latitude L400 ResourceCDからのドライバおよびユーティリティ</u> <u>のインストール</u>の手順1から8を実行し、手順8の**インストール**オプションを使用してください。

表内で「手順を参照」と表記されたドライバは、より多くの手順を実行する必要があります。これらのファイルのいずれかをインストールする場合には、このマニュアルに記載された、該当する<u>インストール手順</u>を参照してください。

### 表 1. 各オペレーティングシステムのドライバおよびユーティリティ

ドライバ	Windows® 98	Windows Me	Windows NT®	Windows 2000
ビデオ	自動	自動	自動	自動
オーディオ	自動	自動	自動	自動
タッチバッド	自動	自動	自動	自動
NIC	<u>手順</u> を参照	<u>手順</u> を参照	<u>手順</u> を参照	<u>手順</u> を参照
内蔵モデム	自動	自動	自動	自動
CD-ROM	自動	自動	自動	自動
SpeedStep	自動	自動	自動	自動
ソフトウェアウェーブテーブル	_	_	自動	_
オペレーティングシステムのア プデート	自動	自動	_	_
ユーティリティ				

BayManager	自動	自動	自動	—
Softex、PCカード	_	_	自動	_
Softex, APM	_	_	自動	_

#### Dell Latitude L400 ResourceCDからのドライバおよびユーティリティのインストール

ResourceCDからドライバまたはユーティリティをインストールするには、次の手順を実行してください。

- 1. 開いているすべてのアプリケーションプログラムの作業を保存します。
- 2. ResourceCDをCD-ROMまたはDVD-ROMドライブに挿入します。

ほとんどの場合、CDは自動的に実行を開始します。開始しない場合は、Microsoft® Windows Explorerを起動し、CD-ROM ドライブのディレクトリを クリックしてCDの内容を表示し、それからStart.htmファイルをクリックします。

3. 言語のボタンをクリックして、使用したいユーザインタフェース言語を選択します。

オペレーティングシステムの種類の一覧および、すべてのソフトウェアカテゴリを表示するシステムソフトウェアの用途画面が現われます。

- 4. オペレーティングシステムの種類で、お使いのオペレーティングシステムをクリックしてドライバの一覧、Utilitiesサブディレクトリ、および Documentationサブディレクトリを表示します。
- 5. インストールしたいドライバ(たとえばaudio)またはユーティリティの種類をクリックします。

お使いのシステムで使用される特定のドライバまたはユーティリティへのリンクが表示されます。

- 6. リンクをクリックして言語画面を表示させます。
- 7. ドライバまたはユーティリティ(利用可能な場合)用の使用したい言語をクリックするか、マルチプルをクリックします。
- 8. ドライバの情報画面で、次のいずれかを実行します。
  - インストールボタン(存在する場合)をクリックして自動インストールを開始します。ダイアログボックスで、このプログラムを上記の場所から実行するを選択し、画面の指示に従ってインストールを完了します。
  - 1 インストールボタンがない場合は、自動インストールはできません。インストール手順については、Readmeリンクをクリックするか、次の該当する手順に進みます。
- メモ:ドライパファイルに進むように指示された場合は、ドライパ情報画面のCDディレクトリをクリックして、そのドライパに関連するファイルを表示してください。

## 自動化されていないドライバのインストール手順

上記のテーブルで「手順を参照」と記載されたドライバまたはユーティリティをインストールするには、この項の該当する手順を実行してください。

#### Windows 98用のNICドライバのインストール

- 1. 作業を保存し、ResourceCDを挿入します。手順を継続する前に、CDインタフェースを閉じてもかまいません。
- 2. スタートボタンをクリックし、設定を選択してからコントロールパネルをクリックします。
- 3. コントロールパネルでシステムアイコンをダブルクリックします。
- 4. システムのプロパティウィンドウで、デバイスマネージャタブをクリックします。
- 5. その他のデバイスをダブルクリックてから、PCI Ethernet Controllerを右クリックします。
- 6. **プロパティ**をクリックします。
- 7. ドライバタブをクリックします。
- 8. **ドライバの更新**をクリックします。

デバイスドライバの更新ウィザードウィンドウが表示されます。

- 9. **次へ**をクリックします。
- 10. 特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インストールするドライバを選択するを選択し次へをクリックします。
- 11. ネットワークアダプタを選択し、次へをクリックします。
- 12. ディスク使用をクリックします。

- 13. CDドライブの指示場所(たとえば、d:\)を入力し、参照をクリックします。
- 14. フォルダ領域で、networkサブディレクトリを見つけ、networkサブディレクトリをダブルクリックしてから、R21083フォルダをダブルクリックし、次 にOKをクリックします。
- 15. ディスクからインストールダイアログボックスで、選択したディレクトリを確認し、OKをクリックします。
- 16. 3Com 3C920 Integrated Fast Ethernet Controller (3C905C-TX Compatible)が選択されていることを確認してから、OKをクリックします。

システムがファイルをみつけられなかったという内容のメッセージを表示したら、R21083フォルダへ戻り、OKをクリックします。

- 17. デバイスドライバの更新ウィザードがドライバの場所を確認したら、次へをクリックします。
- 指示された場合は、Windows 98オペレーティングシステムのCDを挿入します。特定のWindows 98ファイルを求められた場合は、OKをクリックし、 Windows 98 CD上のファイルの位置を特定します。(ファイルの位置を探すためにCDを検索する必要があるかもしれません。)
- 19. ソフトウェアのインストールが完了したというメッセージを受け取ったら、完了をクリックします。
- 20. システムを再起動するように指示されたら、オペレーティングシステムのCDを取り出し、はいをクリックします。

Windows 2000用のNICドライバのインストール

- 1. 作業を保存し、ResourceCDを挿入します。手順を継続する前に、CDインタフェースを閉じてもかまいません。
- 2. スタートボタンをクリックし、設定を選択してからコントロールパネルをクリックします。
- 3. コントロールパネルでシステムアイコンをダブルクリックします。
- 4. システムのプロパティウィンドウで、ハードウェアタブをクリックします。
- 5. デバイス マネージャをクリックします。
- 6. ネットワークアダプタをダブルクリックしてから、3Com 3C920 Integrated Fast Ethernet Controller (3C905C-TX Compatible)を右クリックします。
- 7. プロパティをクリックします。
- 8. ドライバタブをクリックします。
- 9. ドライバの更新をクリックします。

デバイスドライバのアップデートウィザードウィンドウが表示されます。

- 10. **次へ**をクリックします。
- 11. このデバイスの既知のドライバを表示して、その一覧から選択するを選択し、次へをクリックします。
- 12. ディスク使用をクリックします。
- 13. CDドライブの指示場所(たとえば、d:\)を入力し、参照をクリックします。
- 14. networkサブディレクトリを見つけ、networkサブディレクトリをダブルクリックしてから、R21083フォルダをダブルクリックし、次に開くをクリックします。
- 15. フロッピーディスクからインストールダイアログボックスで、選択したディレクトリを確認し、OKをクリックします。
- 16. 3Com 3C920 Integrated Fast Ethernet Controller (3C905C-TX Compatible)が選択されていることを確認してから、次へをクリックしま す。
- 17. デバイスドライバのアップグレードウィザードがドライバの場所を確認したら、次へをクリックします。
- 18. ソフトウェアのインストールが完了したというメッセージを受け取ったら、完了をクリックします。
- 19. 3Com画面で閉じるをクリックします。
- 20. CDを取り出し、システムを再起動します。

Windows Me用のNICドライバのインストール

- 1. 作業を保存し、ResourceCDを挿入します。手順を継続する前に、ご希望であればCDインタフェースを閉じてもかまいません。
- 2. スタートボタンをクリックし、設定を選択してからコントロールパネルをクリックします。
- 3. コントロールパネルでシステムアイコンをダブルクリックします。
  - メモ:システムアイコンを表示させるには、画面の左側にあるすべての[すべてのコントロールパネルのオプションを表示する。]の リンクをクリックする必要がある場合があります。

- 4. システムのプロパティウィンドウで、デバイスマネージャタブをクリックします。
- 5. ネットワークアダプタをダブルクリックてから、3Com 3C920 Integrated Fast Ethernet Controller (3C905C-TX Compatible)を右クリックします。
- 6. **プロパティ**をクリックします。
- 7. ドライバタブをクリックします。
- 8. ドライバの更新をクリックします。

デバイスドライバの更新ウィザードウィンドウが表示されます。

- 9. ドライバの場所を指定する(詳しい知識のある方向け)を選択します。
- 10. **次へ**をクリックします。
- 11. リムーバブルメディアのチェックをクリックして外し、検索場所の指定をクリックしてチェックします。
- 12. CDドライブの指示場所(たとえば、d:\)を入力し、参照をクリックします。
- 13. networkサブディレクトリを見つけ、networkサブディレクトリをダブルクリックしてから、R21083フォルダをダブルクリックし、次にOKをクリックします。
- 14. デバイスドライバの更新ウィザードダイアログボックで、次へをクリックします。
- 15. 3Com 3C920 Integrated Fast Ethernet Controller (3C905C-TX Compatible)が選択されていることを確認してから、次へをクリックします。
- 16. デバイスドライバの更新ウィザードがドライバの場所を確認したら、次へをクリックします。
- 17. ソフトウェアのインストールが完了したというメッセージを受け取ったら、完了をクリックします。
- 18. システムを再起動するように指示されたら、オペレーティングシステムのCDを取り外し、はいをクリックします。

Windows NT用のNICドライバのインストール

✓ メモ:Windows NTでDell Latitude L400 ResourceCDを使用するには、コンピュータにInternet Explorer 4.x をインストールする必要があります。Windows NTはInternet Explorer 3.x がインストールされた状態で出荷されるので、ResourceCDのドライバをインストールする前に IE4.xをインストールしなければなりません。Internet Explorer 4.0インストールCDはお使いのシステムに付属しています。

以下の手順は、ご使用のシステムがTCP/IPプロトコルを使用し、コンピュータの内蔵NICを通してネットワークにアクセスするように設定されていると前提した場合のものです。その他のネットワーク設定の場合については、Windows NTのマニュアルを参照してください。

- 1. 作業を保存し、ResourceCDを挿入します。手順を継続する前に、ご希望であればCDインタフェースを閉じてもかまいません。
- 2. マイ コンピュータアイコンをダブルクリックし、コントロールパネルをダブルクリックしてから、ネットワークアイコンをダブルクリックします。
- 3. ネットワークの構成ダイアログボックスで、はいをクリックしてWindows NT ネットワークをインストールします。
- 4. ネットワーク セットアップウィザードダイアログボックスで、次へをクリックしてネットワークに接続(デフォルト)を受諾します。
- 5. 検索開始をクリックします。
- 6. 一覧から選択をクリックします。
- 7. ディスク使用をクリックします。
- 8. Windows NT Explorerを使って、ResourceCDのネットワークドライバへのパスを識別します(たとえば、d:\network\R21083)。
- 9. Windows NT Explorerを閉じ、表示されたスペースにパスを入力してから、OKをクリックします。
- 10. OEMオプションの選択ダイアログボックスで、OKをクリックし3Com Etherlink PCI NICを受諾します。
- 11. 次へをクリックします。
- 12. TCP/IPプロトコルを受諾するために、次へをクリックします。
- 13. 希望のネットワークサービスを選択し、次へをクリックします。
- 14. Windows NTがソフトウェアをインストールする準備ができたことを知らせるメッセージが表示されたら、次へをクリックします。
- 15. Windows NTセットアップダイアログボックスで、Windows NT CDを挿入し、d:\1386 (d: はドライブの指名子)と入力し、続行をクリックします。
- 16. 指示に従ってネットワークを設定します。

- 17. ネットワークのインストールが完了したというメッセージを受け取ったら、完了をクリックします。
- 18. はいをクリックしてコンピュータを再起動します。

#### このマニュアルの内容は予告なく変更されることがあります。 ✿ 2000年 すべての著作権はDell Computer Corporationにあります。

Dell Computer Corporationからの書面による許可なしには、いかなる方法においてもこのマニュアルの複写、転載を禁じます。

このマニュアルに使用されている商標について: Dell、およびLatitudeは、Dell Computer Corporationの商標です。Microsoft、Windows、Windows NT、およびMS-DOSは、 Microsoft Corporationの登録商標です。3Comは3Com Corporationの登録商標です。

このマニュアルでは、上記以外の商標や会社名が使用されている場合があります。これらの商標や会社名は、一切Dell Computer Corporationに所属するものではありません。

初版: 2001年 1月 5日

Rev. A00-00