

ELECOM

# LANアダプター Laneed セットアップガイド

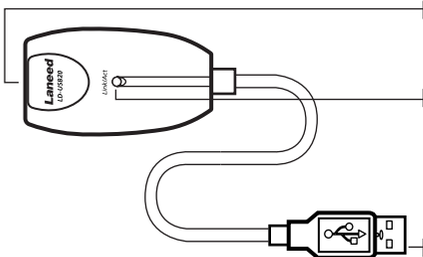
LD-USB20:100BASE-TX対応 LANアダプター (USB1.1/2.0)

このたびは、弊社LaneedのLANアダプターをお買い上げいただき誠にありがとうございます。この「LANアダプター セットアップガイド」は、LANアダプターをパソコンに導入するにあたっての手順を説明しています。導入作業を始める前に、必ず製品に添付の「安全にお使いいただくために」をお読みになったうえで、正しく導入作業を行ってください。



このセットアップガイドは、弊社ホームページからダウンロードした「ラピッドインストーラー」を使用して導入作業を行う手順を説明しています。製品に添付のマニュアル、セットアップディスクは使用しません。

## 各部の名称とはたらき



### RJ-45ポート

10BASE-Tまたは100BASE-TXのLANケーブルを接続します。

### LEDインジケータ (Link/Act)

外部機器との接続状態を示します。  
緑色で点灯：100BASE-TXでリンクが確立しています。  
緑色で点滅：100BASE-TXでデータを送受信しています。  
オレンジ色で点灯：10BASE-Tでリンクが確立しています。  
オレンジ色で点滅：10BASE-Tでデータを送受信しています。

### USBコネクタ

パソコン本体のUSBポートに接続します。

## Step 1 セットアップの手順を確認しましょう

セットアップの手順を確認いただいたら、次のステップに進んでください。

必ず製品に添付の「安全にお使いいただくために」をお読みになってから作業を始めてください。

STEP1

セットアップの手順を確認しましょう

STEP2

ラピッドインストーラーを準備しましょう

STEP3

ドライバをインストールし、本製品を取り付けましょう

STEP4

取り付け後に必要な作業をしましょう



OSによっては、インストール後、パソコンを再起動する必要があります。

## Step 2 ラピッドインストーラーを準備しましょう

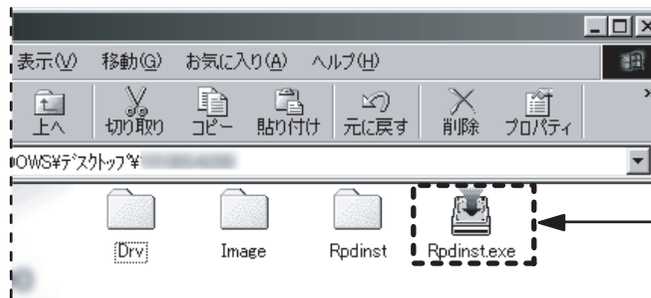
弊社ホームページから、本製品に対応したラピッドインストーラーの圧縮ファイルをダウンロードし、任意の場所に解凍します。手順の詳細については、弊社ホームページにある説明を参照してください。

## Step 3 ドライバをインストールし、本製品を取り付けましょう

本製品のドライバをインストールします。圧縮ファイルを解凍すると現れる「RPD NST (exe)」をダブルクリックすると、「ELECOM ラピッドインストーラー」が起動しますので、インストーラーの指示に従ってインストール作業を行ってください。

### ラピッドインストーラーを起動します

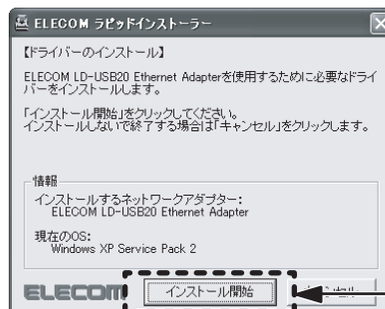
アプリケーションが何も実行されていないことを確認し、RPD NST (exe)をダブルクリックします。



ダブルクリック

### インストールを開始します

「ELECOM ラピッドインストーラー」が表示されたら、「インストール開始」ボタンをクリックします。【確認】ダイアログが表示されますので、「はい」をクリックします。



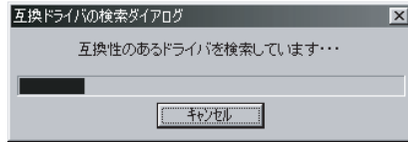
クリック



クリック

( Step3の続き )

〔 互換ドライバの検索ダイアログ 〕 がしばらく表示され、自動的に消えます。



次の画面が表示された状態で、本製品をパソコンに取り付けます。



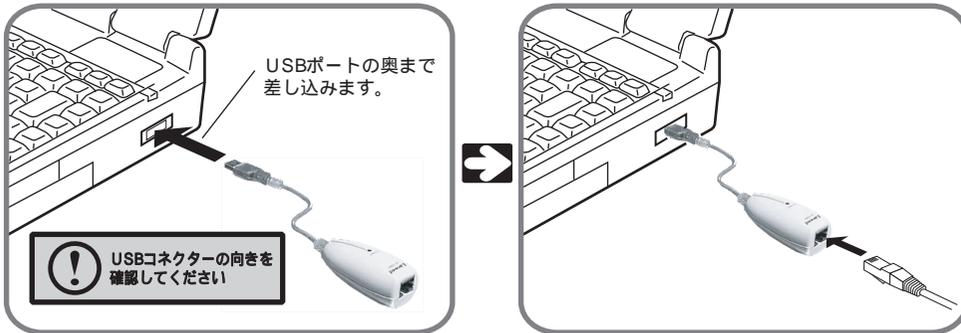
**インストールが完了するまで「OK」はクリックしないでください**

Windows XP

CD-ROMを取り出すようにメッセージが表示されますが、ダウンロードしたドライバでインストールを行う場合は、CD-ROMを取り出す必要はありません。

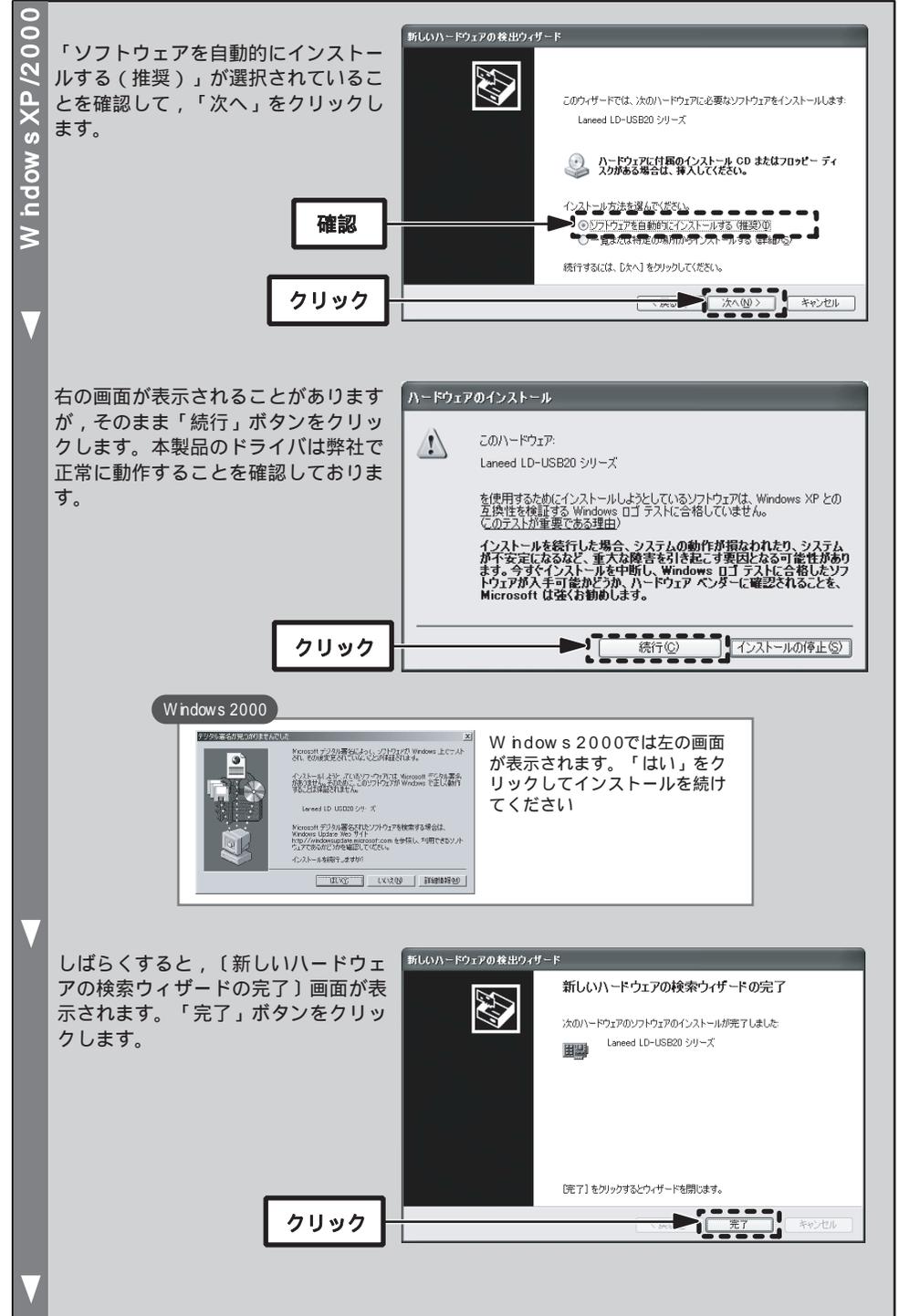
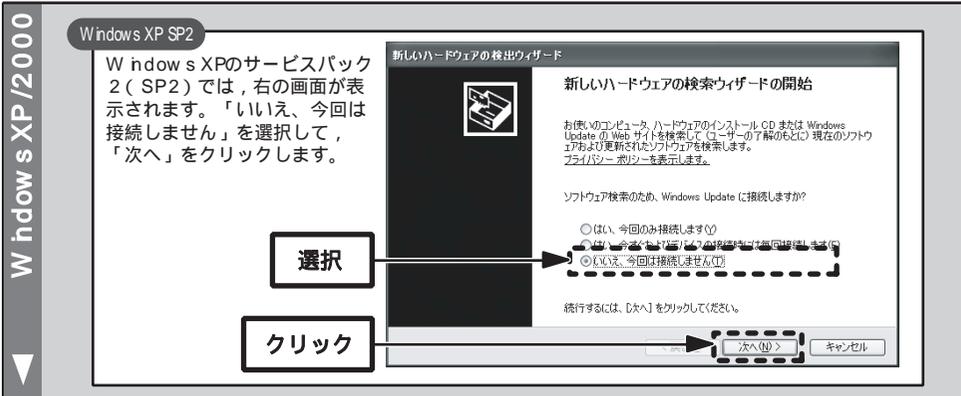
本製品を取り付けます

本製品のUSBコネクターをゆっくりとUSBポートの奥まで差し込んで、しっかりと固定します。

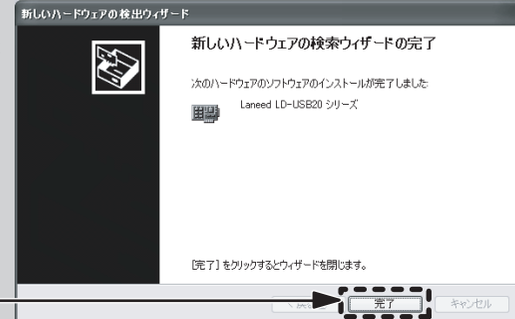


本製品のドライバをインストールします

しばらくすると、自動的に本製品が認識され、ドライバのインストールが始まります。以降の手順は、OSによって異なりますので、ご使用のOSの説明を参照してください。



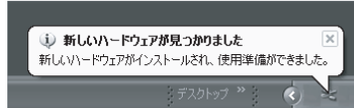
しばらくすると、〔 新しいハードウェアの検索ウィザードの完了 〕 画面が表示されます。「完了」ボタンをクリックします。



表示されている「ELECOM ラピッドインストーラー」の「OK」ボタンをクリックし、正常完了を確認すると、ドライバのインストールは完了です。



正常にインストールが完了すると、右のメッセージが表示されます。



ドライバのインストールメッセージが表示されます。自動的に消えるまでしばらくお待ちください。

インストールメッセージが表示されなくなったら、「ELECOM ラピッドインストーラー」の「OK」ボタンをクリックします。〔再起動確認〕ダイアログが表示されますので、「はい」をクリックすると、自動的にOSが再起動されます。これで、ドライバのインストールは完了です。



## Step 4 取り付け後に必要な作業をしましょう

本製品のセットアップが完了したただけでは、ファイル共有などのネットワーク機能を利用することはできません。参考資料としてホームユースや小規模オフィス向けのネットワーク設定を説明したカラーPDFマニュアル、「ネットワーク設定ガイド」を用意しておりますので、必要に応じてご利用ください。

PDFの閲覧には「Adobe Reader」が必要です。  
ネットワーク設定ガイドは、弊社のホームページからダウンロードできます。

### ネットワーク設定ガイドの内容

ネットワーク設定ガイドの利用法 まずこちらをお読みください。

基礎知識編 必要に応じてこちらの資料をお読みください。

XP編

Me,98編

2000編

ご使用のOSに対応したマニュアルを参照してください。

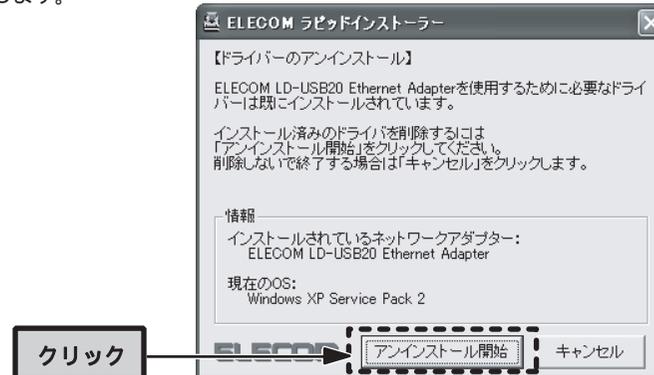
## ドライバのアンインストール

本製品のドライバのアンインストールは、次の手順で行います。本製品に差し込まれているLANケーブルを抜き、本製品を取り付けた状態で作業を始めてください。

アンインストールには、ラピッドインストーラーが必要です。  
ラピッドインストーラーは、弊社ホームページからダウンロードできます。

①ラピッドインストーラーの実行ファイル「RPD NST (exe)」をダブルクリックします。

②「ELECOM ラピッドインストーラー」が表示されますので、「アンインストール開始」ボタンをクリックします。



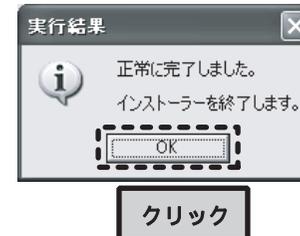
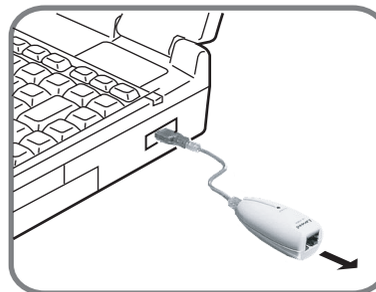
③確認メッセージが表示されますので、「はい」ボタンをクリックします。

Windows XP/2000

④次の画面が表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。



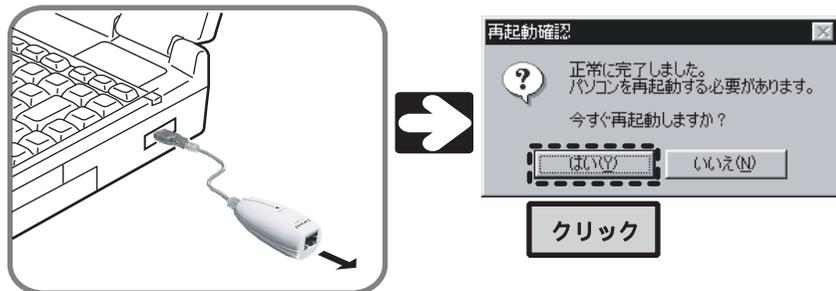
⑤終了確認メッセージが表示されますので、本製品をパソコンから取り外し、「OK」ボタンをクリックします。  
これでアンインストールは完了です。



<4>次の画面が表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。



<5>〔再起動確認〕ダイアログが表示されますので、本製品をパソコンから取り外し、「OK」ボタンをクリックします。これでアンインストールは完了です。



ラニード製品のサポートサービスについては、下記のラニードサポートセンターへお電話またはFAXでご連絡ください。サポート情報、製品情報につきましては、インターネットでも提供しております。

エレコム ホームページ <http://www.elecom.co.jp/>

#### サポートセンターにお電話、FAXされる前に

お手数ですが、サポートセンターにお電話される前に、次の項目について確認してください。

お電話される前に、パソコンを起動できる場合は、起動した状態でお電話ください。対象製品が取り付けられたパソコンの前から会話が可能な場合は、パソコンの前からお電話をおかけください。実際に操作しながらチェックできますので、解決しやすくなります。FAXを送られる場合は、付属の「トラブルシート」に詳しい内容をご記入のうえ送付してください

#### お調べいただきたい内容

- ネットワーク構成
  - ・使用しているネットワークアダプター
  - ・使用しているOS
  - ・使用しているパソコンのメーカーおよび型番
  - ・ネットワークを構成するパソコンの台数とOSの構成
  - ・ネットワークを構成するその他の関連機器（ハブ、ルーターなど）
- 具体的な現象
- 具体的な現象、事前にお客様が試みられた事項（あればお伝えください）

ラニードサポートセンター

TEL: 0570-057-045 FAX: 0570-057-047

受付時間：月曜日～金曜日 9:00～12:00, 13:00～18:00  
 （ただし、夏期、年末年始の特定休業日、祝祭日は除きます）  
 FAXによる受付は24時間対応しております。

## 基本仕様

規格	EEE802.3 (10BASE-T) / EEE802.3u (100BASE-TX) / EEE802.3x (Fw Control) / USB2.0 High Speed / USB1.1 FullSpeed
アクセス速度 (理論値)	10/100Mbps (半二重) , 20/200Mbps (全二重)
インターフェイス	PCインターフェイス: USB Aコネクタ (オス) ネットワークインターフェイス: RJ-45
EM規格	VCC Class B
電源仕様	電圧: DC5V, 電流: 180mA
消費電力	0.9W (最大)
対応機種	PC/AT互換機 (DOS/V) , NEC PC98-NXシリーズでUSB2.0ポートまたは USB1.1ポートを持つ機種 (自作機を除く) USB1.1ポートに接続した場合, USB1.1 (理論値 12Mbps) で動作します。  USBハブを使用する場合は, セルフパワー動作をしているUSBハブ (ACアダプタ ーから電源供給されているUSBハブ) をご用意ください。
対応OS	Windows XP (SP1以降, x64 Editionは除く) / Windows 2000 (SP4以降) / Windows Me / Windows 98 (Second Edition) Windows Me/98SEでUSB2.0 HUBを使用する場合, USB2.0インターフェ イス側がUSB2.0 HUBに対応している必要があります。
環境条件	動作時: 温度 0 ~ 55 / 湿度 10% ~ 90% (結露なきこと) 保管時: 温度 - 10 ~ + 65 / 湿度 10% ~ 90% (結露なきこと)
外形寸法 (W x H x D)	(幅) 34mm x (高さ) 25mm x (奥行き) 62mm USBケーブル長: 約 15cm (コネクタ部含まず)
質量	約 30g

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。