

ELECOM

LANアダプター セットアップガイド

Laneed

LD-10/100SA:10BASE-T, 100BASE-TX対応 LANボード (PCバス)

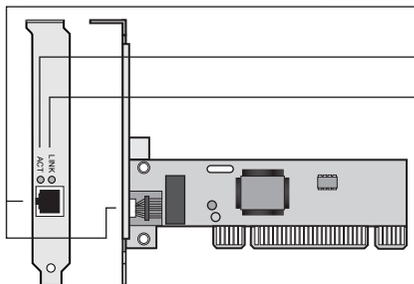
このたびは、弊社ラニードのLANアダプターをお買い上げいただき誠にありがとうございます。この「LANアダプター セットアップガイド」は、LANアダプターをパソコンに導入するにあたっての手順を説明しています。導入作業を始める前に、必ず製品に添付の「安全にお使いいただくために」をお読みになったうえで、正しく導入作業を行ってください。



このセットアップガイドは、OS標準のドライバ、また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。

Windows Me, 2000, XP ラピッドインストーラーは使用せず、OS標準のドライバを使用します。
本製品はWindows XP x64 Editionに対応しております。
Windows 98 (SE含む) ラピッドインストーラーを使ってドライバをインストールします。

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 (LNK)

ハブなどの外部機器との接続が正常な場合 (リンクが確立している場合) に点灯します。

LEDインジケータ (ACT)

データの送受信時に点灯します。
データは断続的に送受信されるため、実際には点滅しているように見えることがあります。

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使いましょう

Windows 98 (SE含む) でのみ必要な作業です。

STEP3 本製品を取り付けましょう

Windows Me, 2000, XPの場合は、ここから作業を始めてください。

STEP4 取り付け後に必要な作業をしましょう

Step 2 ラピッドインストーラーを使いましょう (Windows 98のみ)



Windows Me, 2000, XPでは「ラピッドインストーラー」を使用しません。
Step3からお読みください。

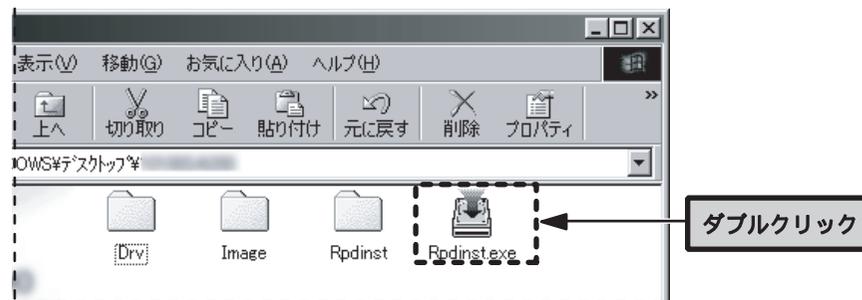
弊社ホームページからダウンロードしたラピッドインストーラーを実行し、ドライバをパソコンにコピーします。ラピッドインストーラーの指示に従って作業を進めてください。

ラピッドインストーラーを準備します

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。

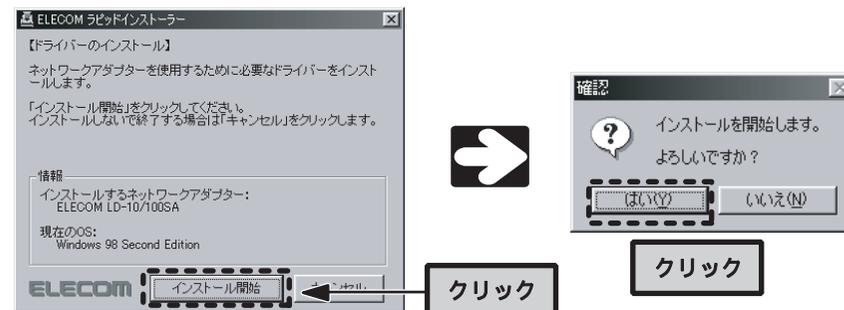
ラピッドインストーラーを起動します

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、RPDINST (exe)をダブルクリックします。



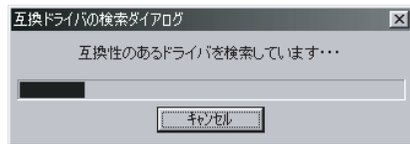
インストールを開始します

「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。

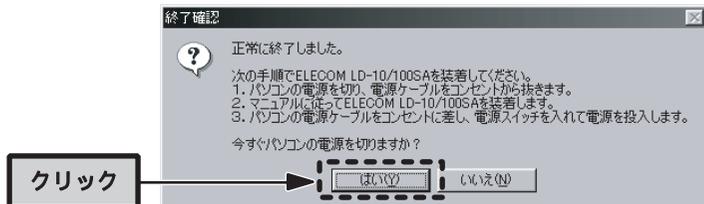


パソコンの電源を切ります

〔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ら、「はい」ボタンをクリックしてパソコンの電源を切ります。パソコンの電源が切れていることを確認したあと、ACコンセントからパソコン本体の電源ケーブルを抜きます。これで、このステップの作業は完了です。



Step 3 本製品を取り付けましょう

！パソコンの電源を切り、ACコンセントからパソコン本体の電源ケーブルを抜いた状態で作業を始めてください。

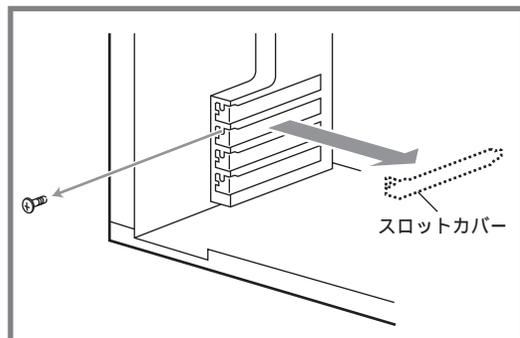
パソコン本体のカバーを取り外します

パソコンのケース開閉手順、PCバススロットの位置は、お使いのパソコンによって異なります。パソコンに付属のマニュアルを参照してください。

PCバススロットのカバーを外し、本製品を取り付けます

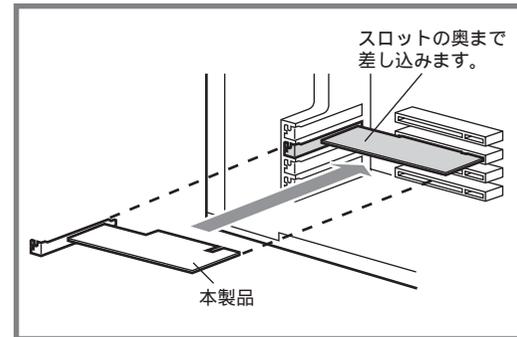
①>パソコンのPCバススロットの、スロットカバーのネジを外し、スロットカバーを取り外します。

スロットカバーのネジをなくさないように注意してください。
パソコン本体、スロットの形状はお使いのパソコンにより異なる場合があります。

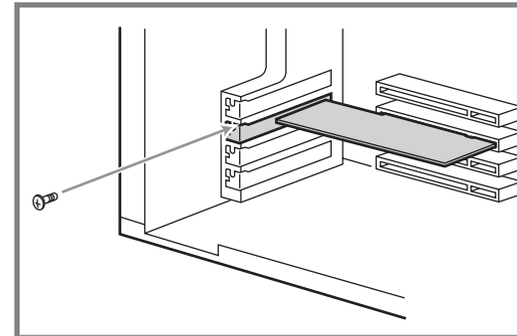


②>スロットカバーを外したPCバススロットに本製品を取り付けます。

！本製品に均等に力を加えながらスロットに差し込んでください。差し込み方にゆがみがあると、正常に動作しないだけでなく、本製品やパソコンが破損する恐れがあります。



③>スロットカバーのネジを使って本製品を固定します。

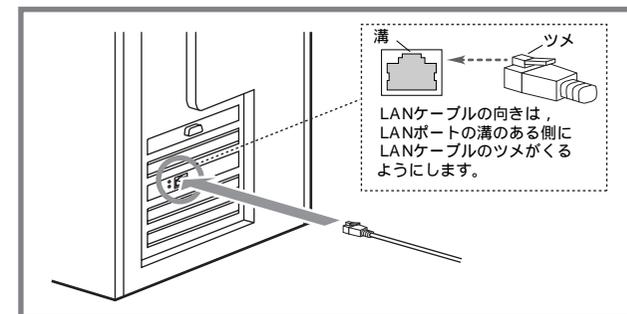


パソコン本体のカバーを元に戻します

内部のケーブルなどはさみ込まないように注意してください。

LANケーブルを本製品のLANポート(RJ-45ポート)に差し込みます

LANケーブルのツメと、LANポートの溝を合わせて差し込みます。



パソコン本体の電源ケーブルをACコンセントに差し込みます

これで、このステップの作業は完了です。
次のステップ「取り付け後に必要な作業をしましょう」に進みます。

Step 4 取り付け後に必要な作業をしましょう

本製品を取り付けたあと、最初にWindowsを起動したときに、自動的に本製品が認識されます。このとき、ご使用のOSによっては簡単な作業が必要になります。本製品が正常に認識されたら、目的に応じてネットワーク機能を設定します。

パソコンの電源を入れます

パソコンの電源を入れ、OSを起動します。

本製品のドライバが自動的にインストールされます

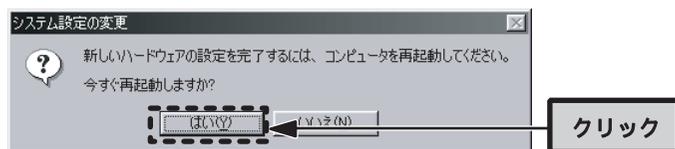
しばらくすると、自動的に本製品が認識され、ドライバのインストールが始まります。以降の手順は、OSによって異なりますので、ご使用のOSの説明を参照してください。

Windows XP/2000

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、ドライバのインストールは完了です。

Windows Me/98

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。
しばらくすると、[システム設定の変更]ダイアログが表示されます。「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。



目的に応じたネットワーク設定をします

本製品のセットアップが完了しただけでは、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

Me98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。本製品を取り付けた状態で作業を始めてください。
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。

Windows XP/2000/Me

ラビッドインストーラーは使用しません。

パソコンの電源を切り、本製品を取り外すと、アンインストールは完了です。Step3と逆の手順となりますので、必要に応じて図を参照してください。

- 1>パソコンの電源を切り、ACコンセントからパソコン本体の電源ケーブルを抜きます。
- 2>本製品に差し込まれているLANケーブルを抜きます。
- 3>パソコン本体のカバーを取り外します。パソコンに付属のマニュアルを参照してください。
- 4>本製品をPCバススロットに固定しているネジを外し、本製品をパソコンから取り外します。
- 5>スロットカバーをPCバススロットに取り付けます。
- 6>パソコン本体のカバーを元に戻します。
- 7>パソコン本体の電源ケーブルをACコンセントに差し込みます。

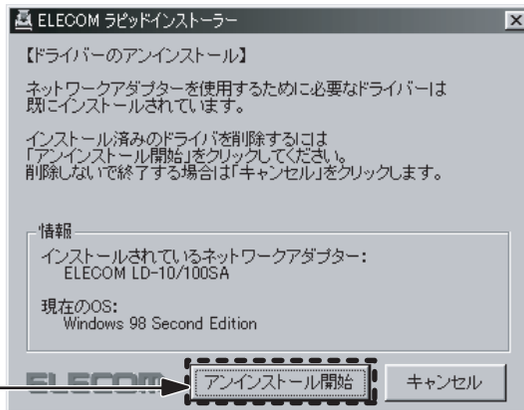
Windows 98 (SE含む)

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。

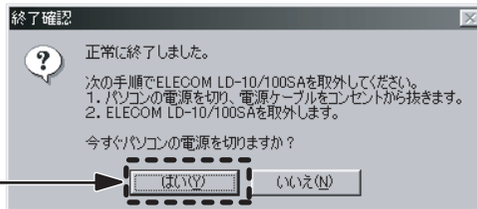
①>ラピッドインストーラーの実行ファイル「RPD NST (exe)」をダブルクリックします。

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。

④>〔終了確認〕ダイアログが表示されますので、「はい」ボタンをクリックすると、自動的にパソコンの電源が切れます。



パソコンの電源を切ったあとの作業は、Windows XP/2000/Meと同様です。p 6をお読みください。

サポートサービスについて

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.elcom.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) / IEEE802.3u (100BASE-TX)
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 : PCバス 2.1/2.2 ネットワークインターフェイス : RJ-45
電源仕様	電圧 : DC5V , 電流 : 160mA
消費電力	0.8W (最大)
対応機種	PC/AT互換機 (DOS/V) , NEC PC98-NXシリーズでPCバススロットを持つ機種 (自作機を除く)
対応OS	Windows XP (x64 Edition含む) / Windows 2000 / Windows Me / Windows 98 (Second Edition含む)
環境条件	動作時 : 温度 0 ~ 45 / 湿度 20% ~ 80% (結露なきこと) 保管時 : 温度 0 ~ 50 / 湿度 10% ~ 85% (結露なきこと)
外形寸法 (W x D)	(幅) 120mm x (奥行き) 37mm (取付金具は含まず)
質量	約 45g