

# Logitec

## LANアダプター セットアップガイド

LAN-TX/U1H2:USBハブ搭載 USB1.1 LANアダプター

このたびは、ロジテックの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「取り扱い上のご注意」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。

本製品は、人命にかかわる設備や機器、および高い信頼性や安全性を必要とする設備や機器（医療関係、航空宇宙関係、輸送関係、原子力関係）への組み込み等は考慮されていません。これらの機器での使用により、人身事故や財産損害が発生しても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

### 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きましたら、次のステップに進んでください。

必ず製品に添付の「取り扱い上のご注意」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** パッケージの内容を確認しましょう

**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

添付のCD-ROMをパソコンのドライブに入れてください。

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 パッケージの内容を確認しましょう

パッケージを開封し、梱包物がすべてそろっていることを確認してください。万が一不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

製品本体

USBケーブル (シリーズAオス - mini Bオス)

ソフトウェアパック (CD-ROM)

セットアップガイド (このシート)

取り扱い上のご注意

お問い合わせ用紙

保証書

#### 各部の名称とはたらき

**LEDインジケータ (10/100/Act)**  
点灯/点滅状態により、外部機器との接続状態を示します。

LED	状態	意味
10	点灯	10BASE-Tでリンクが確立しています。
100	点灯	100BASE-TXでリンクが確立しています。
Act	点滅	データを送受信しています。

**RJ-45ポート**  
10BASE-Tまたは100BASE-TXのLANケーブルを接続します。

**USBポート (mini B (メス))**  
付属のUSBケーブルを接続します。

**USB-HUBポート (シリーズA (メス), 2ポート)**  
USBデバイスを接続します。USB2.0デバイスも接続できますが、USB1.1互換モードでの動作となります。

### 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

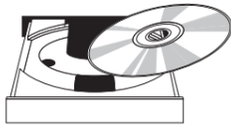
本製品のドライバをインストールします。添付のソフトウェアパックをドライブに入れたら、セットアップメニューが表示されますので、メニューからインストーラーを起動し、指示に従ってインストール作業を行ってください。

❗ 本製品はまだ取り付けないでください

#### 添付のソフトウェアパックをドライブに入れます

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、添付のソフトウェアパックをCD-ROMドライブに入れます。

以降の作業は、Windows XP/2000の場合、管理者権限を持つユーザで実行する必要があります。必要に応じて、管理者権限を持つユーザでログインし直してください。



#### インストールを開始します

しばらくすると、セットアップメニューが表示されますので、「ドライバのインストール」をクリックします。セットアップメニューは自動的に終了し、「Logitecラビッドインストーラー」が起動します。「インストール開始」ボタンをクリックして、インストールを開始してください。

Logitec Network Adapter セットアップメニュー

Logitec ラビッドインストーラー

【ドライバのインストール】

Logitec LAN-TX/U1H2 Ethernet Adapterを使用するために必要なドライバをインストールします。

「インストール開始」をクリックしてください。インストールが完了した場合は「キャンセル」をクリックします。

情報

インストールするネットワークアダプター: Logitec LAN-TX/U1H2 Ethernet Adapter

現在のOS: Windows XP Service Pack 2

インストール開始

キャンセル

しばらく待ってもセットアップメニューが表示されない場合は、マイコンピュータCD-ROM menu (exe)の順にダブルクリックしてセットアップメニューを起動してください。

右上に続く

左下より

〔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。

確認

インストールを開始します。よろしいですか?

互換ドライバの検索ダイアログ

互換性のあるドライバを検索しています...

キャンセル

クリック

#### <Windows XPの場合>

次の画面が表示されたら、CD-ROMをパソコンから取り出し、本製品をパソコンへ取り付けます

Logitec ラビッドインストーラー

CD-ROMからインストールしている場合はCD-ROMを取り出してください。CD-ROMを取り出したらLogitec LAN-TX/U1H2 Ethernet Adapterを装着してください。インストールが完了したら[OK]を押してください。

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

OK

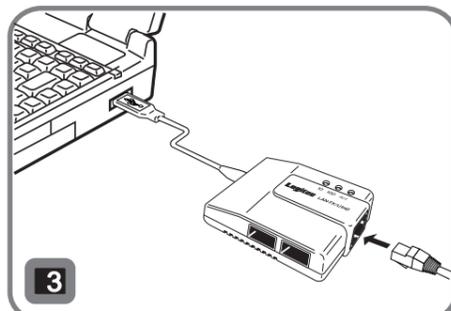
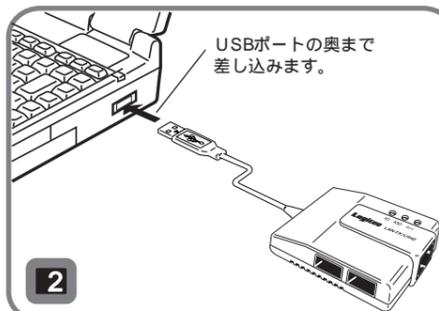
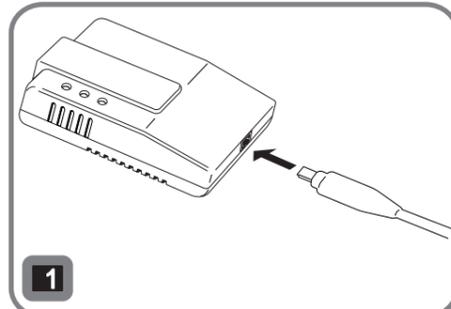
#### <Windows 2000/Me/98の場合>

「Logitec LAN-TX/U1H2 Ethernet Adapterを装着してください」と表示されたら、本製品をパソコンへ取り付けます。

#### 本製品を取り付けます

本製品のUSBポートに付属のUSBケーブルを取り付け、USBコネクタをゆっくりとパソコンのUSBポートの奥まで差し込んで、しっかりと固定します。

❗ USBコネクタの向きを確認してください



本製品を取り付けたあと、自動的に本製品が認識されるまでは時間がかかりますので、しばらくお待ちください。

#### 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。

#### <Windows XP/2000の場合>

Windows XP SP2

Windows XPのサービスパック2 (SP2)では、右の画面が表示されます。「はい、今後は接続しません」を選択して、「次へ」をクリックします。

新しいハードウェアの検出ウィザード

新しいハードウェアの検出ウィザードの開始

お使いのコンピュータ、ハードウェアのインストール CD または Windows Update の Web サイトを検索してユーザーの了解のもとに現在のソフトウェアおよび更新されたソフトウェアを検索します。ドライバの検出結果を表示します。

ソフトウェア検索のため、Windows Update に接続しますか?

はい、今回のみ接続します

はい、今後は接続しません

いいえ、今回も接続しません

続行するには、「次へ」をクリックしてください

選択

クリック

次へ

キャンセル

「ソフトウェアを自動的にインストールする (推奨)」が選択されていることを確認して、「次へ」をクリックします。

確認

クリック

右の画面が表示されることがありますが、そのまま「続行」ボタンをクリックします。本製品のドライバは弊社で正常に動作することを確認しております。

クリック

#### Windows 2000

Logitec LAN-TX/U1H2 Ethernet Adapter

このハードウェア: Logitec LAN-TX/U1H2 Ethernet Adapter

を使用するためにインストールしようとしているソフトウェアは、Windows XP との互換性を検証する Windows ロゴ テストに合格していません。このテストが通過する理由

インストールを続行した場合、システムの動作が損なわれ、システムが不安定になるなど、重大な障害を引き起こす可能性がある場合があります。今すぐインストールを中断し、Windows のロゴ テストに合格したソフトウェアが入手可能かどうか、ハードウェアベンダーに確認されることを、Microsoft は強くお勧めします。

続行

インストールの停止

Windows 2000では左の画面が表示されます。「はい」をクリックしてインストールを続けてください

ウラに続く

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「Logitec 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。

< Windows Me/98 (SE含む)の場合 >

ドライバのインストールメッセージがしばらく表示され、自動的に消えます。

表示されている「Logitec ラピッドインストーラー」の「OK」ボタンをクリックすると、「再起動確認」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。再起動すると、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。ご使用のネットワーク環境、OSにあわせてネットワーク設定を行ってください。

USB-HUB機能ご使用時の注意

本製品は、USB1.1対応のダウンストリームポートを2ポート内蔵しており、USB機器を接続することができます。USB-HUB機能をご使用の際は、次の点にご注意ください。

接続機器の制限

本製品のダウンストリームポートに接続するUSB機器は、セルフパワー対応機器か、またはマウスやテンキーなど消費電力が100mA以内のバスパワー対応機器に限られます。

- ・セルフパワー対応  
ACアダプターなどの外部電源を使用して、電力供給を自分で行うことができるタイプの機器。
- ・バスパワー対応  
接続したUSBポートから電力供給を受けるタイプの機器。本製品は1ポート当たり100mAを越える電力は供給できません。

USB機器への安定した電力供給のため、本製品は、5V、500mAの電流が供給できるパソコン本体のUSBポートに接続してご使用ください。

USB機器の取り外しについて

接続しているUSB機器の取り外しは、次の手順で行ってください。Windows XPでUSBメモリを使用している場合を例に説明します。

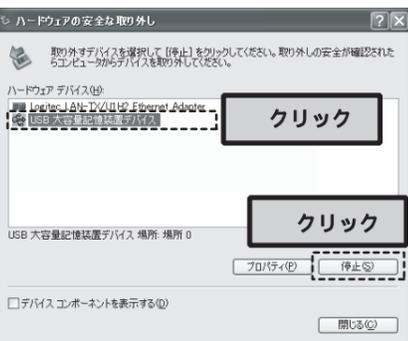
1>タスクバーのアイコンを右クリックし、表示される「ハードウェアの安全な取り外し」を選択します。



2>「ハードウェアの安全な取り外し」が表示されます。取り外したいUSB機器を選択し、「停止」ボタンをクリックします。



このとき、「Logitec LAN-TX/U1H2 Ethernet Adapter」を選択すると、接続したUSB機器だけでなく、本製品全体を停止することになりますので、ご注意ください。



3>「ハードウェアデバイスの停止」ダイアログが表示されます。取り外したいUSB機器を確認し、「OK」ボタンをクリックします。

4>タスクバーにメッセージが表示されるのを確認して、USB機器を取り外します。



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。

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、本製品をパソコンに取り付けた状態で作業を始めてください。

- 1>付属のソフトウェアパックをCD-ROMドライブにセットし、セットアップメニューを起動します。
- 2>セットアップメニューから、「ドライバのインストール」を選択します。
- 3>「Logitec 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。
- 4>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

5>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。



6>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。

Windows Me/98 (SE)

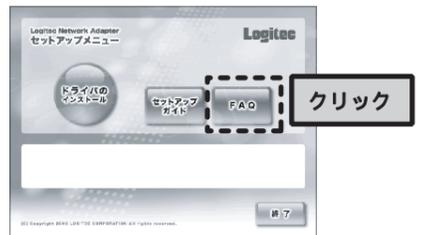
5>次の画面が表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。



6>「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。パソコンを再起動したら、アンインストールは完了です。

FAQ

設定がうまくいかないなどのトラブルを解決するFAQを用意しています。お問い合わせの前にご参照ください。FAQは、セットアップメニューから起動します。



サポートサービスについて

下記のロジテック・テクニカルサポートへお電話または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、FAX情報、インターネットでも提供しております。

ロジテック ホームページ L-site <http://www.logitec.co.jp/>

弊社Webサイトより、ユーザ登録いただくことをおすすめします。登録いただいたお客様を対象に、ご希望に応じて弊社発行のメールマガジン、弊社オンラインショップからの会員限定サービスをご案内させていただきます。また、登録いただいた製品に関連する重要な発表があった場合、ご連絡させていただくことがあります。

テクニカルサポートにお電話、FAXされる前に

お手数ですが、テクニカルサポート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「お問い合わせ用紙」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）

ロジテック・テクニカルサポート（ナビダイヤル）

TEL: 0570-050-060 FAX: 0570-033-034

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。

本製品は日本国内仕様です。海外での使用に関しては弊社ではいかなる責任も負いかねます。また弊社では海外使用に関する、いかなるサービス、サポートも行っておりません。

基本仕様

規格	EEE802.3(10BASE-T) / EEE802.3u(100BASE-TX) / EEE802.3x(Fw Control) / USB1.1 FullSpeed
アクセス速度(理論値)	USB部 : 12Mbps ネットワーク部 : 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(アップストリームポート) : USB miniB(メス) x 1 USB-HUBインターフェイス(ダウンストリームポート) : USBシリーズA(メス) x 2 ネットワークインターフェイス : RJ-45
EM規格	VCCI class B
電源仕様	電圧: DC5V, 電流: 160mA(TYP)
USB-HUB部供給電力	各ポート最大100mA
対応機種	PC/AT互換機(DOS/V), NEC PC98-NXシリーズでUSB1.1ポートを持つ機種(自作機を除く)
対応OS	Windows XP/Windows 2000 Professional/ISP1以降/Windows Me/Windows 98(Second Edition含む)
環境条件	動作時: 温度 0 ~ 40 / 湿度 10% ~ 90% (結露なきこと) 保管時: 温度 -20 ~ 65 / 湿度 10% ~ 90% (結露なきこと)
外形寸法(W x D x H)	44.0mm(幅) x 62.6mm(奥行き) x 16.9mm(高さ)
質量	約30g(付属品含まず)