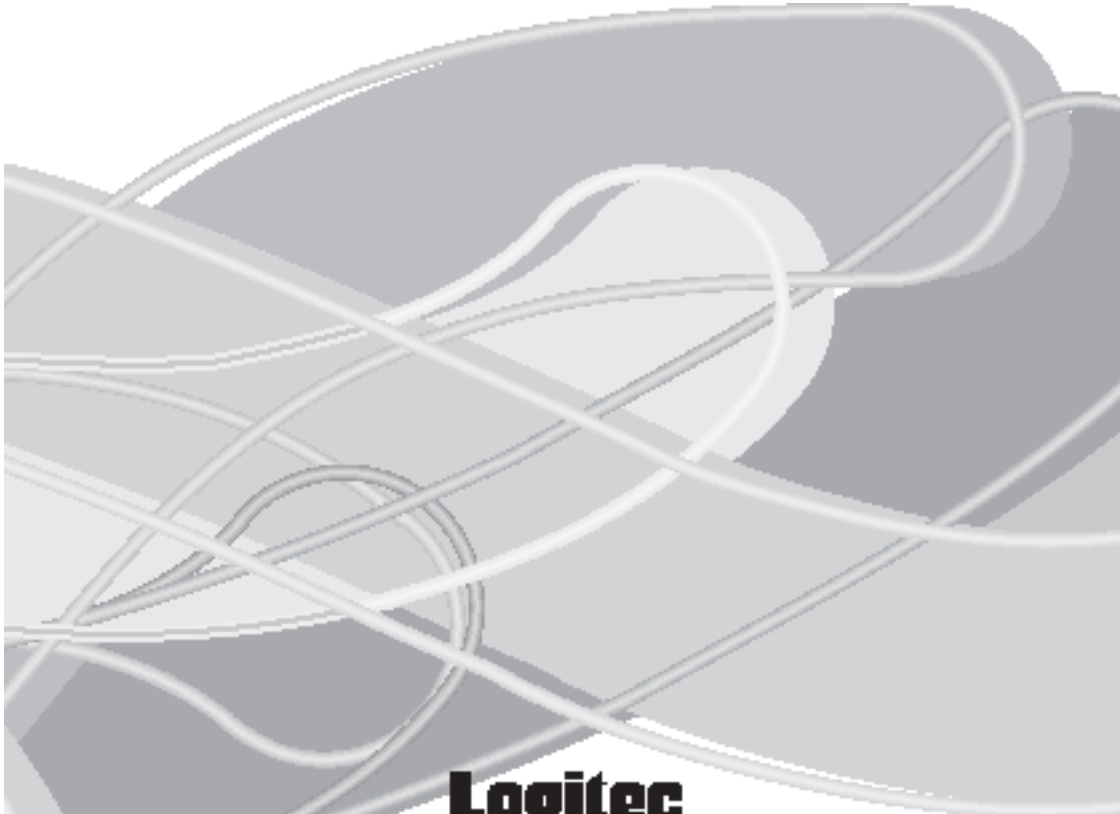


LPM-CA10RP2 V02

INTERNAL PC Card ADAPTER

PCカードアダプタ・ ユーザーズマニュアル

LPM-CA10RP2



Logitech

目次

取扱い上のご注意	1
ごあいさつ	4
ご注意	4
第1章 製品のご紹介	5
1.1 製品の概要	5
1.2 使用環境について	6
1.3 各部の名称と使い方	9
1.4 ご使用上のご注意	10
第2章 接続とインストール	11
2.1 本製品の接続	11
2.2 ドライバのインストール	12
2.3 接続/インストール結果の確認	16
第3章 補足事項	18
3.1 トラブルシューティング	18
ハードウェア仕様	19

付属品の確認

PCカードアダプタ	1台
ユーティリティソフトウェア	
「LPM-CA10RP2 ドライバ」(CD-ROM)	1枚
保証書	1枚
PCカードアダプタ・ユーザーズマニュアル	本書

本製品は精密電子機器です。輸送時には必ず付属の梱包材をご使用ください。

取扱い上のご注意

本製品を正しく安全に使用するために

- ・本書では製品を正しく安全に使用するための重要な注意事項を説明しています。必ずご使用前にこの注意事項を読み、記載事項にしたがって正しくご使用ください。
- ・本書は読み終わった後も、必ずいつでも見られる場所に保管しておいてください。

表示について

- ・この「取扱い上のご注意」では以下のような表示（マークなど）を使用して、注意事項を説明しています。内容をよく理解してから、本文をお読みください。



警告

この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険性がある項目です。



注意

この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が障害を負う危険性、もしくは物的損害を負う危険性がある項目です。



三角のマークは何かには注意しなければならないことを意味します。三角の中には注意する項目が絵などで表示されます。例えば、左図のマークは感電に注意しなければならないことを意味します。



丸に斜線のマークは何かを禁止することを意味します。丸の中には禁止する項目が絵などで表示されます。例えば、左図のマークは分解を禁止することを意味します。



塗りつぶしの丸のマークは何かの行為を行わなければならないことを意味します。丸の中には行わなければならない行為が絵などで表示されます。例えば、左図のマークは電源コードをコンセントから抜かななければならないことを意味します。

警告

接続時は電源コードを抜いてください。

本製品をパソコン本体に接続するときには、パソコン本体の電源をOFFにして、電源コードをコンセントから抜いてください。



濡れた状態で使用しないでください。

PCカードに水などの液体が付着した状態で、本製品に装着しないでください。故障、感電、火災の原因となります。



分解 / 改造しないでください。

本製品を絶対に分解 / 改造しないでください。感電や火災の危険があります。分解の必要が生じた場合は販売店にご相談ください。



万一、異常が発生したとき。

本製品もしくはパソコン本体から異臭、異音や煙が出た時は、ただちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご相談ください。



注意

感電 / 火傷などに注意してください。

- ・パソコン本体内部には感電の危険性がある部分があります。感電には十分注意してください。
- ・電源 OFF 直後のパソコン本体内部には、高温の部分（CPU など）があります。火傷しないように注意してください。
- ・パソコン本体内部の金属部分や基板の裏側に、不注意に触れるとケガをすることがありますので注意してください。



静電気対策をしてください。

本製品およびパソコン本体内部には、静電気に弱い部品があります。静電気のたまりやすいカーペットの上などにおかないでください。また、接続の前にパソコン本体の金属が露出している部分に触れて、体内の静電気を放電してから作業を行ってください。接続時、不要な部分にはなるべく触れないでください。



ごあいさつ

この度は弊社製品をお買い上げいただきまして、誠に有り難うございました。本書は製品に関する設定 / 接続方法、機能 / 仕様等についてのご説明をいたしますので、ご使用前に必ずご一読いただきますようお願いいたします。

弊社製品によって、お客様のパソコン環境がより便利なものとなりますよう心からお祈りいたします。

ご注意

本書の一部または全部を弊社に無断で転載することは禁止されております。

本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審の点がございましたら、弊社テクニカルサポートまでご連絡くださいますようお願いいたします。

本製品および本書を運用した結果による損失、利益の逸失の請求等につきましては、一 項に関わらず弊社ではいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

本書に記載されている機種名、ソフトウェアのバージョンなどは、本書を作成した時点で確認されている情報です。本書作成後の最新情報については、弊社テクニカルサポートまでお問い合わせください。

本製品の仕様、デザイン及びマニュアルの内容については、製品改良などのために予告なく変更する場合があります。

本製品を使用した環境で、データがハードウェアの故障、誤動作、その他どのような理由によって破壊された場合でも、弊社での保証はいたしかねます。万一に備えて、重要なデータはあらかじめバックアップするようお願いいたします。

弊社は、本製品の仕様 お客様の特定の目的に適合することを保証するものではありません。

本製品は、人命に関わる設備や機器、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、原子力関係等）への組み込み等は考慮されていません。これらの設備や機器で本製品を使用したことにより人身事故や財産損害等が発生しても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

本製品は日本国内仕様ですので、本製品を日本国外で使用された場合、弊社ではいかなる責任も負いかねます。また、弊社では海外での（海外に対してを含む）サービスおよび技術サポートを行っておりません。

* MS[®]、Windows[®]は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国での登録商標です。本書に記載されているパソコンの機種名等は各社の商標または登録商標です。

第 1 章 製品のご紹介

1 . 1 製品の概要

本製品は、ミニタワーパソコン等にPCカードを接続するためのPCカードアダプタです。本製品には以下のような特徴があります。

製品の特徴

- ・ PC Card Standard に準拠していますので、PC Card Standard に対応した Type 、 Type のPCカードを接続することができます。(Type は、Type を含みます。)
- ・ CardBus (PC Card Standard : 32bit) または PC Card Standard (16 ビット) に準拠した PC カードを使用することができます。
- ・ ノートパソコンに装備されている PC カードスロットと同様な環境を提供しますので、PCカード付属のドライバ等をそのまま使用することができます。
- ・ PCI スロットに接続することにより、各種の PC カードを使用することができます。
- ・ 弊社製無線 LAN カード (PC カードタイプ) に対応しています。
- ・ 3.3V 駆動の PC カードだけでなく、5V 駆動の PC カードを使用することも可能です。

1 . 2 使用環境について

接続可能なパソコン

DOS/V パソコン
PC98-NX シリーズ

すべて、PCI バススロットを搭載した機種に限ります。



ご注意

当社 DOS/V 対応製品は、一般に市販されている製品を想定して設計されています。しかし、接続確認については全ての機種を確認することは不可能ですので、代表的な製品のみで確認を行っております。

そのため、本製品を使用できない、または本製品の機能を使用できないパソコンが一部に存在する可能性があることは、ご了解いただきますようお願いいたします。特に自作パソコンやショップ組立てパソコンでは、コストの問題やパフォーマンスの追求のため、想定外の部品が使用されている場合があります。このような場合、相性問題などが発生する可能性が高くなることをご承知おきください。

対応 OS

本製品は以下の OS で使用することができます。いずれの OS も日本語版に限定されます。またパソコン本体が対応していない OS では使用することができません。

Windows XP Home Edition/Professional
Windows Me
Windows 98 Second Edition
Windows 2000 Professional

Second Edition ではない Windows 98 ではご使用になれません。



ご注意

- ・ パソコンの機種により、使用できないOSやバージョンもあります。
パソコンに対するOSの対応の可否は、パソコン本体メーカーにお問い合わせください。
 - ・ PCカードの機種により、使用できないOSやバージョンがあります。
PCカードに対するOSの対応の可否は、PCカードメーカーにお問い合わせください。
 - ・ 本製品を以下のOSの環境で使用することはできません。
Windows 95
Windows NT
DOS (MS-Windows3.1 を含む)
 - ・ 最新の情報については弊社ホームページをご参照下さい。
-

使用可能な PC カード

本製品で使用可能な PC カードは以下の通りです。

無線 LAN カード
1.8 インチハードディスクカード
(東芝 モバイルディスク , LPM-HD シリーズ)
FLASH-ATA カード
SCSI I/F カード
LAN カード
DATA/FAX モデムカード
モバイル通信カード

以下のカードを使用する場合は、専用の PC カードアダプタが必要です。

CompactFlash カード
microdrive カード
SmartMedia カード
メモリースティック
SD メモリーカード (マルチメディアカード含む)



ご注意

本製品で、以下の PC カードを使用することはできません。

マルチファンクションの PC カード
ZV Port 対応の PC カード

弊社のPCカードでは、以下の製品の動作が確認されています。(各カードに固有の制限事項がある場合は、その制限事項に準じます。)

無線 LAN カード

: LWN-A54CBS, LWN-B11P

USB 2.0 I/F カード

: LPM-CBUSB2HA, LPM-CBUSB2H, LPM-CBUSB2

IEEE1394 I/F カード

: LPM-CB1394L

ハードディスクカード

: LPM-HD5G

CompactFlash カードアダプタ

: 弊社製の以下の型番で発売されている CompactFlash アダプタを使用可能です。

型番 LMC-CFAD2, LMC-CFAD

マルチメモ리카ードアダプタ

: 弊社製の以下の型番で発売されているマルチメモリーカードアダプタを使用可能です。下記アダプタには、スマートメディア、SDメモリーカード、メモリースティック、マルチメディアカードをセットしてご使用になれます。

型番 LMC-CA41AD2, LMC-CA41AD

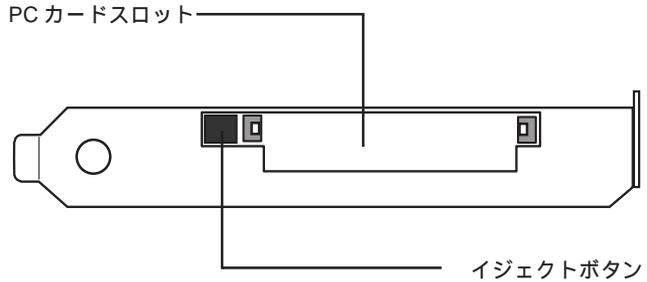
FLASH-ATA カード

: LPM-FD160

SCSI I/F カード

: LPM-SCSI2E, LPM-SCSI3D, LPM-SCSI3EH

1.3 各部の名称と使い方



PC カードスロット

PCカードをセットする部分です。PCカードの表の面（一般的にイラスト等が記載された面）を下にして、シャッターを押しながら静かに差し込んでください。最後まで差し込むと、イジェクトボタンが飛び出した状態になります。

イジェクトボタン

このボタンを押すと、PCカードを取り出すことができます。PCカードへアクセス中のときには、絶対に押さないでください。

1 . 4 ご使用上のご注意

PC カード使用について

PC カードを本製品に接続して使用する際には、PC カード付属の取扱説明書をご参照の上別途PCカードのドライバのインストールを行ってください。(この作業は次章以降で説明する本製品の接続・ドライバのインストール作業が正常に終了し、本製品が使用可能となった後に行います。)



ケーブル等を接続して使用するタイプのPCカードについてのご注意

PCカードには、SCSI I/Fカードのように専用のケーブルを接続する必要があるタイプのPCカードがあります。PCカードは薄く設計されていますので、ケーブルとPCカードの接続部分(コネクタ等)が通常の機器ほど頑丈にはできていません。ケーブルとPCカードの接続部分(以下の説明では「コネクタ部分」と表記します。)に負担がかかると、接触不良や接続部分の破損の原因となりますのでご注意ください。

例えば、ノート型パソコンにPCカードを接続する場合、PCカードスロットは高くてもノート型パソコンの厚み程度の場所に位置します。ところが、本製品をパソコン(特にミニタワー型)に接続した場合、PCカードスロットが非常に高い位置に設置されます。

したがって、ケーブルの長さが十分でない場合や、ケーブル自体の重量が重い場合、「コネクタ部分」に負担がかかる場合があります。

ケーブルやケーブルを接続する機器の設置には、十分ご注意ください。

第 2 章 接続とインストール

本章では本製品用のドライバのインストール手順と接続方法について、ご説明いたします。はじめに以下の手順で本製品をパソコンに接続してください。

2 . 1 本製品の接続

本製品はパソコンの PCI バスのスロットに接続します。

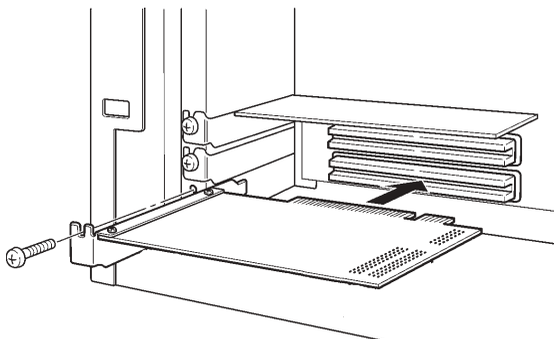
以下に接続手順の例を記しますが、カバーなどの取り外し手順や、PCI バスのスロットの位置はパソコン本体によって異なりますので、あらかじめパソコン本体の取扱説明書でご確認ください。

パソコン本体の電源を OFF にして、電源コードを含む全てのケーブルを外してください。(特に ATX 規格のパソコンに接続する場合は、必ず電源コードを外してください。)

パソコン本体のカバーを取り外してください。

インターフェイスボードを接続する PCI バススロットを選択して、スロットのカバーを取り外してください。

インターフェイスボードを、PCI バススロットに接続します。なるべく垂直に差し込んで、完全にセットされたことを確認したら、スロットのカバーを止めていたネジで固定してください。



パソコン本体のカバーを元に戻します。このとき、内部ケーブルなどを挟み込まないように十分注意してください。

電源コードを接続してください。以上で接続は終了です。続いて、ドライバのインストールを行います。

2.2 ドライバのインストール

1

本製品接続後、パソコンの電源を入れ、Windowsのシステムを起動してください。

Windows XPまたはWindows 2000をご使用の場合は管理者権限をもつユーザー（「コンピュータの管理者」や「Administrator」等）としてログオンしてください。

Windows Me、98をご使用の場合、「新しいハードウェアの追加ウィザード」のウィンドウが表示されたら、「キャンセル」ボタンをクリックしてください。



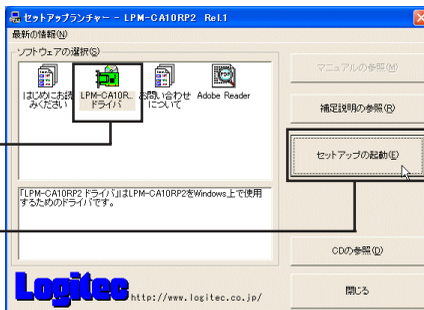
2

2

付属の「LPM-CA10RP2 ドライバ」CD-ROMをパソコンのCD/DVD-ROMドライブにセットしてください。自動的にセットアップランチャーが起動して以下の画面が表示されます。

「LPM-CA10RP2 ドライバ」のアイコンを選択し、「セットアップの起動」ボタンをクリックしてください。

1. 「LPM-CA10RP2 ドライバ」のアイコンを選択
2. 「セットアップの起動」ボタンをクリック



Point

ポイント

- ・インストールの説明に使用する画像はWindows XPのもものですが、その他のWindows環境でも手順は同じです。（一部、手順が異なる場合は、そのOSの画面を使用してください）
- ・セットアップランチャーが自動的に起動しない場合は、「スタート」ボタンから「ファイル名を指定して実行」を選択し、表示されるダイアログボックスの名前の欄に「Q:¥DRIVERS¥SETUP.EXE」と入力して、「OK」ボタンをクリックしてください。

3

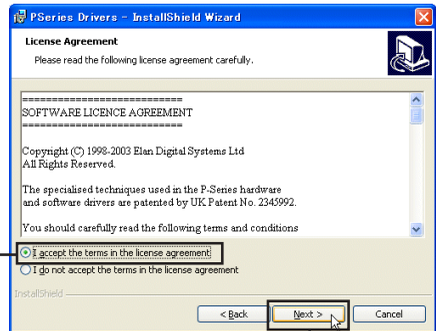
ウィザードが起動して、右のウィンドウが表示されます。
「Next」ボタンをクリックしてください。



「Next」をクリック

4

「License Agreement」のウィンドウが表示されます。
「I accept the terms in the license agreement」のラジオボタンを「ON()」にして、「Next」ボタンをクリックしてください。



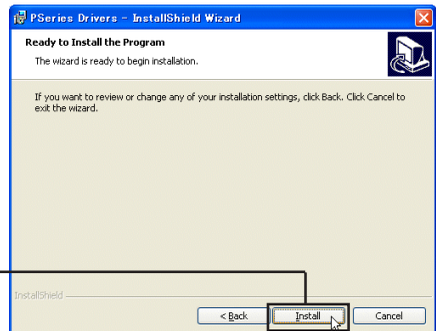
1. 「I accept...」のラジオボタンを「ON()」にして、

2. 「Next」をクリック

ソフトウェアの使用権許諾については、本ユーザーズマニュアル4 - 5ページの「ロジックソフトウェア使用権許諾契約書」の内容をご確認ください。

5

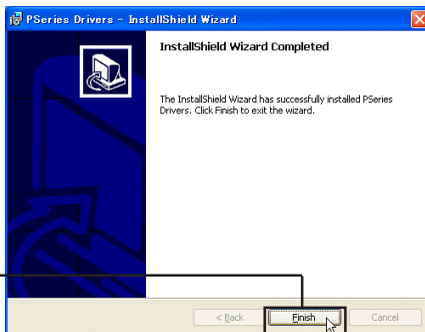
右のウィンドウが表示されます。
「Install」ボタンをクリックしてください。



「Install」をクリック

6

ドライバのインストールが実行され、終了すると右のウィンドウが表示されます。「Finish」ボタンをクリックしてください。

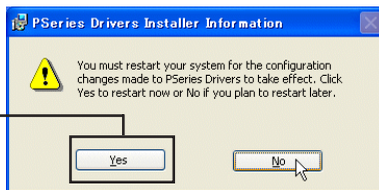


「Finish」をクリック

2

7

以下のメッセージボックスが表示されます。「Yes」ボタンをクリックしてパソコンを再起動してください。



「Yes」をクリック

- ・ **Windows XP、2000、Me** は、これでドライバのインストールは終了です。「2.3 接続/インストール結果の確認」を参照して、OS側から本製品が正しく認識されていることをご確認ください。
- ・ **Windows 98 Second Edition** をご使用で、再起動後、「PCカード (PCMCIA) ウィザード」が表示された場合は、以下の手順を参照して、ウィザードを完了させてください。
表示されない場合は、「2.3 接続/インストール結果の確認」を参照して、OS側から本製品が正しく認識されていることをご確認ください。

8

再起動後、以下のウィンドウが表示されたら、「いいえ」のラジオボタンを「ON ()」にして、「次へ」ボタンをクリックしてください。



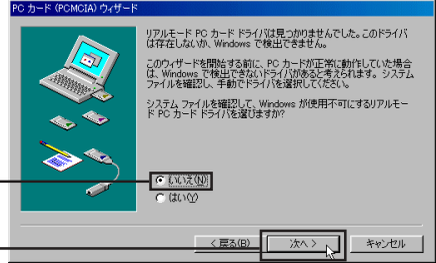
1. 「いいえ」を選択

2. 「次へ」をクリック

9

「リアルモードPCカードドライバは見つかりませんでした。」と表示されたら、「いいえ」のラジオボタンを「ON ()」にして、「次へ」ボタンをクリックしてください。

1. 「いいえ」を選択
2. 「次へ」をクリック



2

10

「PCカードウィザードが完了しました。」と表示されたら、「完了」ボタンをクリックしてください。

- 「完了」をクリック



11

「新しいハードウェアの設定を完了するには、コンピュータを再起動してください。今すぐ再起動しますか？」と表示されたら、「はい」ボタンをクリックして再起動してください。これでドライバのインストールは終了です。

「2.3 接続/インストール結果の確認」を参照して、OS 側から本製品が正しく認識されていることをご確認ください。

2.3 接続 / インストール結果の確認

Windows XP、2000 の場合

ドライバのインストールと本製品の接続が終わったら、最後に結果を確認します。
ご使用のパソコンの電源を ON にして、以下の手順で確認を行ってください。

Windows XP では、

「スタート」ボタンをクリック

表示されるスタートメニューから「マイコンピュータ」を右クリック

表示されるサブメニューから「プロパティ」をクリック。

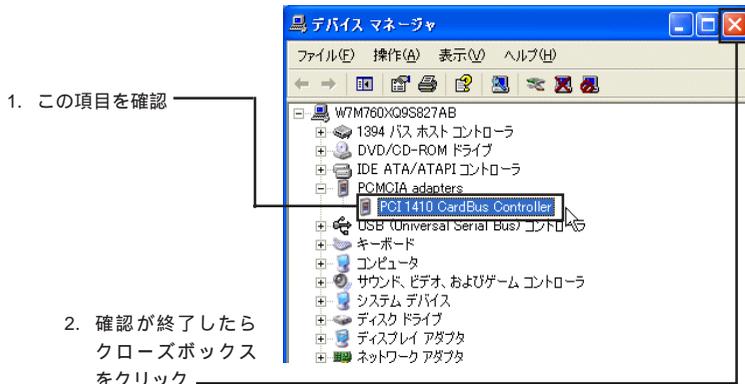
Windows 2000 では、

「マイコンピュータ」のアイコンを右クリック

表示されるメニューから「プロパティ」をクリック

「システムのプロパティ」のウィンドウが表示されますので、「ハードウェア」
タブをクリックして、「デバイスマネージャ」ボタンをクリックしてください。

「デバイスマネージャ」のウィンドウが表示されますので、一覧の中から
「PCMCIA adapters」をダブルクリックして、その下に「PCI1410 CardBus
Controller」が登録されていることを確認してください。



注) 画面は Windows XP のものですが、表示される内容は Windows 2000 でも同様になります。

このデバイスが登録されていたらドライバのインストールは正常に終了しています。これで本製品が使用可能な状態になりました。PCカードを使用するには別途 PC カードのドライバのインストール等を行ってください。

Windows Me、98 Second Edition の場合

システムが再起動したら最後に以下の手順でインストール結果を確認します。

デスクトップ上のマイコンピュータのアイコンを右クリックして、表示されるサブメニューから「プロパティ」をクリックしてください。

「システムのプロパティ」のウィンドウが表示されますので、「デバイスマネージャ」タブをクリックしてください。

「デバイスマネージャ」のウィンドウが表示されますので、一覧の中から「PCMCIA socket」をダブルクリックして、その下に「PCI1410 CardBus Controller」が登録されていることを確認してください。



このデバイスが登録されていたらドライバのインストールは正常に終了しています。これで本製品が使用可能な状態になりました。PCカードを使用する際には別途PCカードのドライバのインストール等を行ってください。

第3章 補足事項

3.1 トラブルシューティング

メモリーカードのドライブアイコンが表示されない。またはPCカードに接続されたデバイスのドライブアイコンが表示されない。

本製品は正しく認識されていますか？

使用しているOS上で正常に認識されているか、インストール結果の確認を行なってください。

正常に認識されていない場合は、以下の方法を確認してください。

- ・ 本製品付属のドライバは正しい手順でインストールされていますか？ドライバは本製品をパソコンに接続する前にインストールしなければなりません。
- ・ コンピュータの電源をOFFにして、確実にボードが取り付けられているか確認してください。
- ・ パソコン本体に付属されているサポートドライバがインストールされているか確認してください。パソコン本体やマザーボードにドライバが付属している場合があります。また、割り込み要求（IRQ）は自動的に行なわれますが、設定が必要な場合はパソコン本体の取り扱い説明書を参照ください。

「インストール結果の確認」で正しく認識されている場合は以下の方法を確認してください。

- ・ PCカードに付属されているドライバがインストールされているか確認する。使用するPCカードの取り扱い説明書に従って、ドライバのインストールが必要な場合はドライバのインストールをおこなってください。
- ・ メモリーカード用のPCカードアダプタでメモリーカードが認識されない場合は以下の手順をおこなってください。

デバイスマネージャー上のディスクドライブに新しく登録されたPCカードアダプタをダブルクリックします。

プロパティの設定を開き、リムーバブルのチェックボックスをチェックします。

開始ドライブ文字を割りあて「OK」ボタンをクリックします。

システムを再起動します。

ハードウェア仕様

機種名		LPM- CA10RP2	
対応バス		PCI 2.1 準拠	
スロット仕様		PC Card Standard (CardBus) 準拠 Type	
スロット 定格電圧 / 最大電流		3.3 V / 1A 5V / 1A	
スロット数		1 スロット	
PCカードコントローラ		ENE CB-1410	
環境条件 *1	動作時		パソコン本体に準じる
	保管時	温度	- 20 ~ 50
		相対湿度	10 % ~ 90 %
入力電圧		DC 5V ± 5 % *2	
消費電流		21 mA (Max)	
外形寸法 縦 × 横		136 x 94 mm	
重量		約 71 g	
設置方向		水平 / 垂直	

*1 ただし結露なきこと。

*2 PCIバスより供給

保証と修理について

製品には、保証書が添付されています。

保証書は販売店で所定事項を記入してお渡ししています。記載内容をご確認の上、大切に保管してください。

保証期間は保証書に記載されています。お買い上げ日より有効です。

サービスを依頼される場合

修理品については、弊社修理受付窓口にお送りいただくかお求めいただいた販売店へご相談ください。

故障かどうか判断がつかない場合は、事前に弊社テクニカルサポートにお問い合わせください。

保証期間中の修理につきましては、保証規定に従い修理いたします。

保証期間終了後の修理につきましては、お客様のご要望により有料にて修理させていただきます。ただし、製品終息後の経過期間によっては、部品等の問題から修理できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

なお、補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)の最低保有期間は、製品終息後5年間です。(修理に代わって同等品と交換させていただく事があります)

3

オンラインユーザー登録について

弊社Webサイトより、ユーザー登録いただくことをお薦めします。

L-site <http://www.logitec.co.jp/>

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。

個人情報の取り扱いについて

ユーザー登録・修理依頼・製品に関するお問い合わせなどでご提供いただいたお客様の個人情報は、修理品やアフターサポートに関するお問い合わせ、製品およびサービスの品質向上・アンケート調査等、これらの目的の為に関連会社または業務提携先に提供する場合、司法機関・行政機関から法的義務を伴う開示請求を受けた場合を除き、お客様の同意なく第三者への開示はいたしません。お客様の個人情報は最新の注意を払って管理いたしますのでご安心ください。

サポート / 修理受付窓口のご案内

製品に対する技術的な質問や、取扱説明書に対するお問い合わせ

次の ~ の内容をご確認の上、弊社「テクニカルサポート」までお問い合わせください。
FAXにてお問い合わせの場合は、お客様のご連絡先を必ずご記入ください。

現在の状態(できるだけ詳しく)

製品の名称/シリアル番号

弊社テクニカルサポート連絡先(ナビダイヤル)

TEL. 0570-022-022 FAX. 0570-033-034

受付時間 : 9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 18:00

月曜日～金曜日(祝祭日、夏期、年末年始特定休業日を除く)

携帯電話(FAX)、PHS(TEL、FAX共)、IP電話(TEL、FAX共)はご利用になれません。

弊社へ修理品を発送される場合の送付先・注意事項

郵送または宅配便にて修理依頼される場合、以下の点をご確認の上、弊社修理受付窓口まで製品をご送付ください。

- ・送料および、梱包費用は保証期間の有無を問わずお客様のご負担になります。
- ・保証期間中の場合は、保証書を商品に添付してください。
- ・必ず、「お客様のご連絡先(ご住所/電話番号)」「故障の状態」を書面にて添付してください。
- ・保証期間経過後の修理については、お見積りもりの必要の有無、または修理限度額および連絡先を明示のうえ、製品に添付してください。
- ・ご送付の際は、緩衝材に包んでダンボール箱(本製品の梱包箱、梱包材を推奨します)等に入れて、お送りください。

弊社修理受付窓口(修理品送付先)

〒396-0192 長野県伊那市美すず六道原 8268

ロジテック株式会社 伊那サービスセンター(3番受付窓口)

TEL: 0265-74-1423 FAX: 0265-74-1403

受付時間: 祝祭日を除く月～金曜日 9:00～12:00、13:00～17:00

上記電話番号では、修理依頼品や各種サービス()等に関するお問い合わせ以外は承っておりません。製品に関する技術的なお問い合わせや修理が必要かどうかについてのお問い合わせは、弊社テクニカルサポートにお願いいたします。

データ消去サービスやオンサイト保守サービス、ピックアップサービス等の各種サービスを指します。これらのサービスは対象製品が限定されています。また、有償の場合や対象期間内無償の場合など、内容は異なります。詳しくは弊社Webサイトをご参照ください。

弊社Webサイトでは、修理に関するご説明やお願いを掲載しています。修理依頼書のダウンロードも可能です。

お送りいただいた控えがお手元に残る方法でお送りいただきますよう、お願いいたします。

LPM-CA10RP2 V02



<http://www.logitech.co.jp/>