Logitec

LDR-MA18シリーズ ハードウェアマニュアル

このたびは弊社製DVDユニットをお求めいただき、まことにありがとうございました。 このオンラインガイドでは、製品の取扱い上の注意事項、対応ディスク、使用環境について説明しています。 ご使用の機種名をクリックしてください。

> マニュアルを参照するDVDユニットの機種名 をクリックしてください。

LDR-MA18U2 (USB接続タイプ)

LDR-MA18FU2/WM (IEEE、USB接続タイプ)

LDR-MA18AK (IDE接続、内蔵タイプ)

Logitec

LDR-MA18U2 ハードウェアマニュアル

下のボタンから、ご参照になりたい項目をクリックしてください。

製品の特徴

使用上のご注意

デバイス名について

対応ディスクについて

PC電源連動機能について

よくある質問 (Q&A)

使用環境について

オプション品について

ハードウェア仕様

保証とサービスについて

製品の特徴

LDR-MA18U2 は、DVD-RAM, 1層 DVD+R, 2層 DVD+R, DVD+RW, 1層 DVD-R, 2層 DVD-R, DVD-RW の各ディスクへの書き込みに対応した USB 2.0 High-Speed 接続タイプの DVD-RAM ± R/RW(DVD スーパーマルチ)ドライブユニットです。

○ LDR-MA18U2 は以下の「11 種類」のディスクを使用することができます。

ディスク	対応速度	ディスク	対応速度
DVD-RAM	12 倍速 書き換え	DVD- RW	6 倍速 書き換え
2 層 DVD+ R	10 倍速 書き込み	CD- R	40 倍速 書き込み
1 層 DVD+ R	18 倍速 書き込み	CD- RW	32 倍速 書き換え
DVD+ RW	8 倍速 書き換え	DVD- ROM	16 倍速 読み込み
2 層 DVD- R	10 倍速 書き込み	CD- ROM	40 倍速 読み込み
1 層 DVD- R	18 倍速 書き込み		

- ※ DVDディスク、CDディスクともに書き込みの際には、書き込みを行うソフトウェアから指定する書き込み速度と同じか、それ以上の速度に対応したディスクをご使用ください。
- ※ パソコン環境や使用する DVD ディスクによっては、18 倍速での書き込みができない場合があります。
- DVD ビデオフォーマットで書き込んだ DVD+R、DVD+RW、DVD-R、DVD-RW ディスクは、市販の DVD プレーヤーでの再生が可能です。
- \bigcirc DVD ビデオ作成のため、DVD オーサリングソフト、PC データ保存のためのライティングソフト、DVD 再生ソフトが添付されています。
- レーベル面に描画できるレーベルフラッシュ対応のドライブです。添付ソフトの「Roxio Easy Media Creator 9」の「Express Labeler」で描画することができます。
- 2層DVD+Rディスクに対して「DVDビデオ」として書き込みを行った場合、および「DVD-ROM互換」のDVDを追記不可で書き込みを行った場合には、ディスクタイプを「DVD+R DL」から「DVD-ROM」へと変更することにより、再生互換性をより高いものにしています。

- 付属ソフトの「Drag-to-Disc / DLA」は、「DVD-RAM用UDFドライバ」を含んでいますので、DVD-RAMディスクを「UDFフォーマット」で使用することができます。MOディスクなどと同様に、マイコンピュータ / エクスプローラ上で読み書きすることができます。高速アクセスが可能ですので、大容量ディスクを更に便利に使用することができます。
- ○「DVD-RAM Ver.2.2/12X-SPEED DVD-RAM Revision 5.0」に対応していますので、12 倍速対応 DVD-RAM ディスクを使用することにより、「DVD-RAM ディスクの 12 倍速書き換え」が可能です。
- ○「ファンレス」および「フロント部シャッター装備」の2つの静音機能により、書き込み時、読み込み時の騒音の発生を抑えます。
- パソコンの電源 ON/OFF に連動して、DVD ユニットの電源を「自動的に ON/OFF」する「PC 電源連動機能」を搭載しています。電源 ON/OFF の手間から開放され、パソコンと常時接続しておく場合でも、電源の切り忘れがありません。ホットプラグにより本製品の脱着を行った際にも、連動して機能します。

注意事項

- ・市販されている DVD ビデオタイトルをバックアップすることはできません。
- ・市販の DVD プレーヤーの中には、DVD+R、DVD+RW、DVD-R、DVD-RW メディアに対応していないものもあります。本製品で作成した DVD ビデオが再生可能かどうかは、ご使用の DVD プレーヤのマニュアルをご確認ください。
- ・ 著作権保護機能(CSS、CPPM、CPRM 等)やコピー防止機能(COPY CONTROL CD 等)が付加されているメディアは複製できません。
- ・パケットライトソフトウェア「Drag-to-Disc / DLA」でDVD+RW ディスク、DVD-RW ディスクに書き込まれたデータは、それぞれのディスクへの書き込みに対応した製品以外のドライブでは読み出すことができません。これはDVD+RWディスクへの書き込みには「Random Write 方式」が、DVD-RWには「Restricted Overwriting 方式」が使用されているためです。
- ・ 本製品で作成する DVD ビデオのリージョンコードは「ALL」となります。また、本製品はフェーズ 2 仕様のドライブであるため、本製品で再生できる DVD ビデオは、リージョンコード「2」を含むもの、もしくは「ALL」のものに限定されます。
- ・ DVD ディスクにはラベル、シール等を貼付しないでください。偏重心を起こし、ディスクが正常に読み込めなくなる場合があります。
- ・ 本製品はセルフパワー (電源コードからの電源供給)で動作します。バスパワー (USB ポートからの電源供給)では動作しません。
- ・ 市販のヘッドクリーニングキットは使用しないでください。ドライブのヘッドを傷つけ読み書きできなくなります。

使用上のご注意

ここでは製品の取り扱いについての注意事項についてご説明いたします。 参照したい項目をクリックしてください。

接続の際の注意

ディスクの取り扱いについて

DVD-RAM ディスクについて

ディスクのセットと取り出し

本製品の取り外しについて

接続の際の注意

本製品をパソコンに接続する際は以下の点にご注意ください。

- ・パソコン本体への接続は、USB 2.0 ポートへ接続することをお勧めします。USB 1.1 ポートでの使用も可能ですが、その場合、データ転送速度はFull-Speed(12Mbps)までとなり、DVDビデオの再生は行えません。USB 1.1 接続で対応する機能はCD-R、CD-RWディスクへの読み込み/書き込み、DVDディスクへのデータの書き込み、DVD-ROM、CD-ROMの読み込みのみとなります。また、CD-R/RWディスクへの書き込み/読み込み速度は最大8倍速相当までに、DVDディスクへの書き込み、DVD-ROMの読み込みは標準速未満に制限されます。
- ・ 本製品はUSBハブ経由では接続しないでください。USBハブを経由して接続すると正常に動作しません。
- ・ 本製品はバスパワーで使用することはできません。必ず AC アダプタのコンセントを接続してください。
- ・ 複数の USB 機器を使用している場合、他の機器が動作しているときに本製品を接続しないでください。トラブルの原因となります。
- ・ 本製品をUSB 2.0 ポートへ接続する際は、ケーブルは必ず本製品付属のものか、USB 2.0 対応ケーブルを使用してください。 USB 1.1 用ケーブルで接続して使用すると、データの書き込みエラーなどの障害が発生します。 USB 1.1 ポートへ接続し使用する場合も、なるべく本製品付属のものか、USB 2.0 対応ケーブルをご使用ください。

ディスクの取り扱いについて

- 正しい取り扱いをしないと、データの書き込みが正常に行われない、すでに記録されているデータが損なわれる、ドライブが故障する、等の障害が発生する場合があります。
- ディスクの取り扱いについては、本ハードウェアマニュアルやご使用のディスクの取扱説明書をよくお読みの上ご使用ください。
- ディスクの記録面に、指紋や汚れ、ほこり、傷などがつくと、記録済みのデータが読めなくなったり、記録できなくなる場合があります。
- 本製品の使用、または故障により生じたデータの損失ならびに、その他直接、間接の損害につきましては、弊社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

取扱い上のお願い

- ディスクをケースから取り出すときは、中心部を押さえて取り出してください。ケースへ収めるときはディスクのラベル印刷面を上から押さえて入れてください。
- ディスクは指でメディア中央の部分の穴の部分と外側の部分をはさむようにして持ってください。
- ディスクの記録面には触らないでください。ディスクは印刷されていない方が記録面となります。
- ディスクの表面はゴミやほこり、指紋などで汚したり傷つけたりしないでください。 また、落としたり曲げたり、紙を貼ったりしないでください。(書き込み速度が低下したり、記録したデータが読めなくなる原因となります。)
- ディスクの印刷面になるタイトル欄に文字などを書込む場合は、必ず柔らかい油性のフェルトペンを使用してください。ボールペン、 鉛筆などの先の固いものは、使用しないでください。
- ディスクが汚れた場合は、市販の専用クリーナーでクリーニングをしてください。ベンジン、シンナーや静電気防止剤入りのクリーナー等、指定以外のものは使用しないでください。
- キズや汚れからディスクを保護するために、未使用時は短時間であっても必ず保護ケースに収めてください。
- ディスクを落としたり、重ねたり、また、ディスクに物を乗せたり、衝撃を与えたりしないでください。ディスクに無理な力を加えると、データの信頼性を保てなくなります。
- ディスクのドライブへのセット方法は「ディスクのセットと取り出し」をご参照ください。

次のような場所には置かないでください。

- ゴミやほこりの多い場所。
- 温度、湿度の高い場所、直射日光が当たる場所。
- 温度差の激しい場所。(結露が生じます)

DVD-RAM ディスクについて

DVD-RAM ディスクの種類

DVD-RAMは、パソコンデータの大容量記録再生を目的に開発されたリムーバブルディスクです。

DVD-RAM ディスクには以下のタイプがあります。

● TYPE1 : カートリッジからディスクの取り出しはできません。(本製品では使用できません)

■ TYPE2 : 片面のディスクで、カートリッジからディスクの取り出しができます。

(カートリッジから取り出した状態で本製品で使用可能です。)

■ TYPE4 : 両面のディスクで、カートリッジからディスクの取り出しができます。

(カートリッジから取り出した状態で本製品で使用可能です。)

※カートリッジなしタイプのDVD-RAMディスクも市販されています。

TYPE2、TYPE4 DVD-RAM ディスクの取り扱い

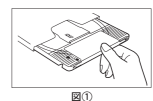
次のような所には置かない

- ●ゴミやほこりの多い場所。
- ●温度、湿度の高いところ、直射日光のあたる所。
- ●温度差の激しい所

取扱い上のお願い

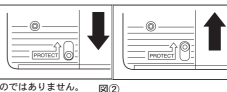
- ディスク表面に触れない。
- 落としたり、曲げたり、重いものを乗せない。
- はがしたラベルを再度貼らない。
- 使用しないときはカートリッジに収めケースに入れて保管する。(右図①.)
- 定期的にバックアップ (データの複製)を行う。
- 大切なデータを保護するときはカートリッジ収納時に「書込み禁止」にしておく(右図②)

ただし、このようにしている場合もカートリッジから取り出した際に書き込みを制限できるものではありません。



書き込み可能

書込み禁止



TYPE2 カートリッジからディスクを取り出す場合

カートリッジのロックピンを、ボールペンなどの先のとがったもので押し、確実に折って取り除きます。



2 カートリッジ左手前側面にある開閉部 のへこみを先の細いもので押さえ、開 閉ふたを開けます。



3 表面を汚したり、傷つけたりしないよう、ディスクを水平に取り出します。



ディスクを収納するときは

- ●カートリッジのデザイン面とディスクのレーベル面を同じ向きにしてディスクをカートリッジに挿入し、開閉フタを閉じる位置まで戻します。
- ●開閉フタを閉じた後ライトプロテクト(書き込み禁止・許可)の設定に注意してください。

取扱い上のお願い

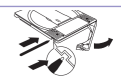
- ●開閉フタを開くときに無理な力を加えて破損させないでください。
- ●ディスクを取り出した後のカートリッジに DVD-RAM 以外のディスクを入れて使用しないでください。
- ●ディスクの記録面に指紋やよごれ、ホコリ、傷、水(油)滴等がつかないように取り扱ってください。また、記録面への文字の書き込みは絶対にしないでください。
- ●レーベル面への文字の書き込みは柔らかい油性のフェルトペンを使用し、ボールペン、鉛筆などの先の固い筆記具は使用しないでください。
- ●ディスクにラベルや保護シートを貼ったり、コーティング剤などを使用しないでください。
- ●ディスクが汚れた場合は市販の専用クリーナーおよび洗浄液でクリーニングしてください。ベンジン、シンナーや静電防止剤入りクリーナー等は使用しないでください。
- ●取り出したディスクは必ず元のカートリッジに戻して保管してください。
- ●ディスクを落下させたり、曲げたりしないでください。

TYPE4 カートリッジからディスクを取り出す場合

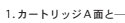
 カートリッジのロックピン(2ヶ所) を、ボールペンなどの先のとがったも ので押し、確実に折って取り除きます。

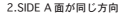


カートリッジ左手前側面にある開閉部のへこみを先の細いもので押さえ、開閉ふたを開けます。



3 表面を汚したり、傷つけたりしないよう、 ディスクを水平に取り出します。







- ●カートリッジのA面とディスクのSIDEAを同じ向きにしてディスクをカートリッジに挿入し、開閉フタを閉じる位置まで戻します。
- ●開閉フタを閉じた後ライトプロテクト(書き込み禁止・許可)の設定に注意してください。

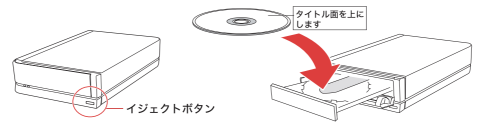
取扱い上のお願い

- ●開閉フタを開くときに無理な力を加えて破損させないでください。
- ●ディスクを取り出した後のカートリッジに DVD-RAM 以外のディスクを入れて使用しないでください。
- ●ディスクの記録面に指紋やよごれ、ホコリ、傷、水 (油) 滴等がつかないように取り扱ってください。また、記録面への文字の書き込みは絶対にしないでください。
- ●ディスクにラベルや保護シートを貼ったり、コーティング剤などを使用しないでください。
- ●ディスクが汚れた場合は市販の専用クリーナーおよび洗浄液でクリーニングしてください。ベンジン、シンナーや静電防止剤入りクリーナー等は使用しないでください。
- ●取り出したディスクは必ず元のカートリッジに戻して保管してください。
- ●ディスクを落下させたり、曲げたりしないでください。

ディスクのセットと取り出し

○ ディスクをセットするときは、本製品の電源がONになっている状態で、イジェクトボタンを押しトレイを引き出してタイトルなどが印刷されている面を上にして、トレイにセットしてください。

ディスクを取り出す際は、マイコンピュータ上から本製品のアイコンを右クリックして表示されるメニューから、「取り出し」を実行してください。



ご注意

- ・本製品でカートリッジ付き DVD-RAM ディスクをご使用になる場合は、カートリッジから取り出して直接ディスクを本製品にセットしてください。TYPE1 の DVD-RAM ディスクはカートリッジからディスクの取り出しはできませんので、本製品では使用できません。
- ・ディスクをセットしたまま本製品を移動すると、ディスクを損傷する場合があります。損傷を避けるために、本製品の電源を切るときにはディスクがセットされていないことを確認してください。
- ・DVDディスクにはラベルを貼付しないでください。ディスクが偏重心を起こし、正常に読み取れなくなる場合があります。
- ・ディスクやトレイにゴミやホコリが付着しているとエラーの原因になります。ディスクの書き込みを行う際には、市販のダストクリーナでエアを吹き付けて、ディスクとトレイの清掃を行ってください。
- ・トレイを排出したまま放置しないでください。ゴミやホコリの侵入によって内部部品が劣化する場合があります。
- ・Windows 環境では、セットしたディスク内のファイルが開いている状態ではトレイを排出することができません。

縦置きで設置した場合のご注意

本製品を縦置きで設置した場合は、ディスクをセットする際にトレイ下部の 2ヵ所のツメでディスクを支えるようにしてください。

ツメ

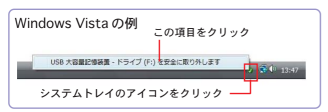
※縦方向で設置した場合、8cm ディスクは全て使用できません。ご注意ください。

本製品の取り外しについて

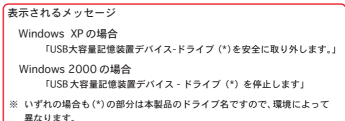
本製品はインターフェースとして USB を採用しているため、ホットプラグ(パソコン本体の電源が ON の状態での取り付け・取り外し)が可能です。しかし、これは「いつでも取り外して良い」という意味ではありません。本製品を取り外す場合は、以下のような点に注意してください。

- ・書き込みを行うソフトウェアが起動しているときに、本製品を取り外してはいけません。取り外しはソフトウェアを終了してから行ってください。
- ・取り外しを行う前に、本製品からディスクを取り出しておいてください。
- ・本製品や併用している USB 機器のアクセス中に、取り外してはいけません。
- ※上記の点を確認したら、次ページで記す手順でアンプラグ操作を行なってから、本製品の取り外しを行ってください。

- ①本製品にセットされたメディアからアプリケーションやデータファイルが開かれていないことを確認してください。
- ②本製品を接続した状態では、タスクバーのシステムトレイにアイコンが表示されます。このアイコンをクリックして、さらに表示されるポップアップ項目をクリックしてください。(ここで表示される項目の内容は使用 OS によって異なります。)



- ③ デバイスを安全に取り外すことができることを示すウィンドウが表示されます。「OK」ボタンをクリックしてください。
- ・このウィンドウに表示されるメッセージも使用 OS によって異なります。
- ・WindowsVista/XPの場合は、「ハードウェアの取り外し」のフキダシが出て、自動的に消えるので、特に操作をする必要はありません。
- ④USBケーブル、ACアダプタを取り外してください。WndowsVistaの場合は、ドライブアイコンを右クリックして取り外すことも可能です。







デバイス名について

LDR-MA18U2のデバイス名(OSから認識される名前)は、以下の通りです。 ソフトウェアから、ドライブを指定する際は、下記の名称を選択してください。

os	項目 登録されるデバイス名	
Windows Vista	DVD/CD- ROMドライブ	PIONEER DVD-RW DVR-112L USB device
windows vista	USB (Universal Serial Bus) コントローラ	USB大容量記憶装置
Windows XP	DVD/CD- ROMドライブ	PIONEER DVD-RW DVR-112L USB device
Willdows XP	USB (Universal Serial Bus) コントローラ	USB大容量記憶装置
Windows 2000	DVD/CD- ROMドライブ	PIONEER DVD-RW DVR-112L USB device
Windows 2000 -	USB (Universal Serial Bus) コントローラ	USB大容量記憶装置

対応ディスクについて

LDR-MA18U2 の対応するディスクは以下の通りです。

■対応ディスク (DVD-RAM)

容量	ディスク対応速度	書き込み速度	読み込み速度
	12 倍速対応 Ver. 2.2 / 12 X - SPEED DVD- RAM Revision 5. 0	12 倍速	最大 12 倍速
片面 4.7 GB	5 倍速対応 Ver. 2.2 / 5 X - SPEED DVD- RAM Revision 2. 0	5 倍速	最大 5 倍速
両面 9.4 GB	3 倍速対応 Ver. 2.1 / 3 X - SPEED DVD- RAM Revision 1. 0	3 倍速	最大 5 倍速
	2 倍速対応 Ver. 2. 1	2 倍速	最大 5 倍速

[※] Type1のDVD-RAMディスクは使用できません。Type2、Type4のDVD-RAMディスクはカートリッジから取り出してご使用ください。

■対応ディスク(DVD-RAM以外)

ディスク名	容量	書き込み速度	読み込み速度
2 層 DVD+ R	8.5 GB	10倍速 / 8倍速 / 6倍速 / 4 倍速 / 2.4 倍速	8 倍速
1 層 DVD+ R	4.7 GB	18倍速 / 16倍速 / 8倍速 / 4 倍速 / 2.4 倍速	10 倍速
DVD+ RW	4.7 GB	8倍速 / 6倍速 / 4 倍速 / 2.4 倍速	8 倍速
2層 DVD-R	8.5 GB	10倍速 / 8倍速 / 6倍速 / 4 倍速 / 2倍速	8 倍速
1 層 DVD- R	4.7 GB	18倍速 / 16倍速 / 8倍速 / 4 倍速 / 2倍速	10 倍速
DVD- RW	4.7 GB	6倍速 / 4倍速 / 2倍速 / 標準速	8 倍速
DVD- ROM 1 層	4.7 GB	-	16 倍速
DVD- ROM 2 層	8.5 GB	-	8 倍速
CD- R		40倍速 / 32倍速 / 16倍速 / 8倍速	40 倍速
CD- RW		32倍速 / 24倍速 / 10倍速 / 4倍速	40 倍速
CD- ROM		-	40 倍速

- ※ すべて USB 2.0 接続時の理論値です。 USB 1.1 接続時は、「DVD ディスクへの書き込み/読み込み」が標準速未満「CD ディスクへの書き込み/読み込み」が最大 8 倍速に制限されます。また、DVD ディスクへのビデオの書き込み/読み込みは未対応となります。
- ※ DVD-RAM以外のディスクへ書き込みを行う際、ドライブ側ではベリファイを行いません。データの書き込みを行った後は、念のため読み込みを行ってディスクに正しくデータが書き込まれていることをご確認ください。

ご注意

- ※ DVDディスク/CDメディアともに書き込みの際には、書き込みを行うソフトウェアから指定する書き込み速度と同じか、それ以上の速度に対応したメディアをご使用ください。
- ※ DVD ディスクにはラベルなどを貼り付けないでください。ディスクが偏重心を起こし、正常に読み取れなくなる場合があります。

■推奨ディスクメーカー

メディアの種類	推奨メディアメーカー
DVD-RAM	日立マクセル株式会社/松下電器産業株式会社
2層DVD+Rメディア	三菱化学メディア株式会社
2層DVD-Rメディア	三菱化学メディア株式会社
1層DVD+Rメディア	TDK株式会社/太陽誘電株式会社/日立マクセル株式会社/三菱化学メディア株式会社/ソニー株式会社/株式会社リコー
1層DVD-Rメディア	太陽誘電株式会社/TDK株式会社/日立マクセル株式会社/三菱化学メディア株式会社 /ソニー株式会社/富士フイルム株式会社
DVD+RWメディア(8倍速)	株式会社リコー
DVD+RWメディア(4倍速)	三菱化学メディア株式会社/株式会社リコー/TDK株式会社/日立マクセル株式会社/ソニー株式会社
DVD-RWメディア(6倍速)	日本ビクター株式会社/三菱化学メディア株式会社/TDK株式会社
DVD-RWメディア(4倍速以下)	TDK株式会社/日本ビクター株式会社/三菱化学メディア株式会社
CD-Rメディア	ソニー株式会社/太陽誘電株式会社/三菱化学メディア株式会社/日立マクセル株式会 社/富士フイルム株式会社
CD-RWメディア	三菱化学メディア株式会社/株式会社リコー/TDK株式会社/日立マクセル株式会社/ソニー株式会社

最新情報は弊社 Web サイト(http://www.logitec.co.jp/)の製品情報でご確認いただけます。 18 倍速書込みには三菱化学メディア株式会社製 16 倍速対応メディアをご使用ください。

PC 電源連動機能について

PC電源連動機能とは、接続先のパソコンの電源の ON/OFF に連動して、DVD ユニットの電源の ON/OFF が切り替わる機能のことです。いったん本製品の背面の電源スイッチを「AUTO」に設定してパソコンに接続すれば、後はパソコンの電源の ON/OFF に連動して本製品の電源も ON/OFF されます。

LDR-MA18U2のON/OFF は下表のように切り替わります。

動作	電源スイッチ			
■UTF	AUTO時	ON時	OFF時	
起動中のパソコンに接続した時	ON			
接続先のパソコンの電源をOFFにした時	ON			
接続先のパソコンがスリープや 省電力モードから復帰した時	ON	常にON	常にOFF	
USBケーブルを外した時	OFF			
パソコンがシャットダウンした時	OFF			
パソコンがスリープや省電力モードになった時	OFF			

- ・ ご使用のパソコンの環境によっては、PC 電源連動機能が正常に機能しない場合があります。その場合は背面の電源スイッチで ON/OFF を切り替えてください。
- ・ 省電力モードから復帰するときにシステムが不安定になるような場合には、パソコンの省電力機能を OFF に設定してください。
- ・ DVD ユニットを接続した状態でパソコンを起動する際、PC 電源連動機能により DVD ユニットの電源が ON/OFF を繰り返す場合がありますが、問題ありませんのでそのままご使用ください。
- ・本製品はバスパワーでは動作しません。ご使用の際は必ず付属のACアダプタを電源コンセントに接続してご使用ください。



ここでは DVD ユニットをご使用の際に寄せられる良くある質問についてお答えしております。参照したい項目をクリックしてください。

本製品がまったく認識されません。

本製品がライティング・ソフトウェアから認識されません。

セットしたディスクが認識されません。

サスペンドモードから復帰できません。

DVD-RAM のアクセス時にエラーが発生します。

ディスクの書き込み時にエラーが多発します。

パソコン上で DVD ビデオが再生できません。

特定の DVD-ROM / CD-ROM をアクセスできません。

DVD-RAM に書き込みができません。

Windows Vista / XP / 2000 で DVD-RAM がフォーマットできません。

DVD ユニットを使用して作成した DVD ビデオが市販の DVD プレーヤーで再生できないのですが?

ブランクの DVD+R, DVD-R、DVD+RW、DVD-RW ディスクをセットすると、マイコンピュータやエクスプローラ上で Audio CD として認識されてしまいます。



question

本製品がまったく認識されません。



answer

- ○ケーブルの接続に接触不良等がないかどうか確認してください。
- ○電源コードの接続やコンセントの状態に問題がないかどうか確認してください。
- \bigcirc USB 2.0 インターフェースボードのドライバは正しくインストールされていますか?また、使用 OS のバージョンに問題はありませんか?
- ○本製品を USB ハブ経由で接続している場合は、パソコンのポートに直接接続して試してみてください。
- ○「デバイスマネージャ」を起動して、「ハードディスクコントローラ」に「!」マークなどがついていないかどうかを確認してください。「デバイスマネージャ」を起動するには「マイコンピュータ」右クリックして「管理」をクリックすると、「コンピュータの管理」が表示されますので、「デバイスマネージャ」をクリックします。

Q >>>

question

本製品がライティング・ソフトウェアから認識されません。

- ソフトウェアを起動してから、本製品を接続しませんでしたか? 本製品は必ずソフトウェアを起動する前に接続してください。
- ライティング・ソフトウェアは本製品付属のものを使用していますか? 同じソフトウェアでもバージョンが古いと本製品に対応していない場合があります。

question

セットしたディスクが認識されません。

A >>>

answer

○ 裏返しなどの異常な状態でセットされていませんか?

Q >>>

question

サスペンドモードから復帰できません。

A >>>

answer

○ 本製品はサスペンドモードなどの省電力モードをサポートしていません。サスペンド機能は OFF にしてご使用ください。

Q >>>

question

DVD-RAMのアクセス時にエラーが発生します。

A >>>

- DVD-RAM は汚れていませんか? ディスク・クリーニングを行ってみてください。
- ディスクの不良も考えられます。別のディスクで試してください。これで問題がなければ、エラーが発生する DVD-RAM のデータをバックアップして、フォーマットからやり直してください。

question

ディスクの書き込み時にエラーが多発します。

A >>>

answer

○ 適切な使用環境で使用していますか? 本製品の使用環境については、「使用環境について」をご参照ください。

Q >>>

question

パソコン上で DVD ビデオが再生できません。

A >>>

answer

- CinePlayer は正しくインストールされてますか?
- リージョンコード「2」以外の DVD ビデオを再生しようとしていませんか? これは日本以外の国を対象とした DVD ビデオですので、本製品では再生できません。
- リージョンコードの書き換えを行っていませんか?

Q >>>

question

特定の DVD-ROM / CD-ROM をアクセスできません。

A >>>

- そのディスクは Macintosh 用の CD-ROM (HFS フォーマット) ではありませんか? 本製品では Macintosh 用の CD-ROM は アクセスできません。
- そのディスクは「2」以外のリージョンコードを持つ DVD ビデオではありませんか? そのディスクは著作権者によって日本国内で再生することを禁止されていますので、本製品で再生できません。

question

DVD-RAM に書き込みができません。

A >>>

answer

○ 正常にフォーマットされた DVD-RAM を使用していますか? 本製品付属の「Drag-to-Disc / DLA」でフォーマットを行ってください。

Q >>>

question

Windows Vista / XP / 2000 で DVD-RAM がフォーマットできません。

A >>>

answer

○ 管理者権限をもつユーザーとしてログオンしていますか?

Q >>>

question

DVD ユニットを使用して作成した DVD ビデオが市販の DVD プレーヤーで再生できないのですが?

A >>>

answer

○ 市販のDVDプレーヤーの中には、DVD-RAM、DVD+R、DVD+RW、DVD-R, DVD-RWの各ディスクに対応していないものもあります。ご使用のDVDプレーヤーのカタログ・取扱説明書などをご確認ください。

question

ブランクの DVD+R, DVD-R、DVD+RW、DVD-RW ディスクをセットすると、マイコンピュータやエクスプローラ上で Audio CD として認識されてしまいます。

A >>>

- ○「Drag-to-Disc / DLA」がインストールされていない場合、OSがブランクの DVD メディアを正常に認識できず、「Audio CD」として認識してしまいます。
 - 本製品付属の「SoftwarePack」CD-ROMから「DLA」をインストールすることによって、「Audio CD」として誤認識されることはなくなります。
- ※「Roxio Easy Media Creator 9」をインストールすると「Drag-to-Disc / DLA」が自動でインストールされます。 なお、Windows 2000 環境では「DLA」がインストールされます。

使用環境について

■パソコン本体

本製品は各社のDOS/Vパソコン、およびNEC PC98-NXシリーズのうち、以下の条件を満たす機種で使用することができます。

- USB ポートを搭載していること。 (DVDビデオの作成・再生には接続先のポートがUSB 2.0に対応していること)
- 以下の CPU を搭載していること。
 - DVDビデオを作成する場合→Pentium III 700MHz以上のCPU (CinePlayerを使用してCPRM技術で保護されたDVDディスク の再生を行うためには、インターネット接続環境が必要です)
 - ビデオを再生する場合→ Pentium II 350MHz 以上の CPU (PowerDVDを使用して CPRM 技術で保護された DVD ディスク の再生を行うためには、インターネット接続環境が必要です)
 - PC データの書き込み/バックアップを行う場合→ Pentium III 450MHz 以上の CPU
- 以下のメモリを搭載していること
 - ・ DVDビデオを作成する場合→128MB以上のメモリ
 - ・ ビデオを再生する場合→64MB以上のメモリ
 - ・ PCデータの書き込み/バックアップを行う場合→64MB以上の メモリ
- ハードディスクに10GB以上の空き容量があること(20GB以上を推 奨)。

CD-R, CD-RWへの書き込みを行う場合は800MB以上

※できるだけ高速なCPU/大容量メモリ/大容量HDドライブを搭載した環境での使用を推奨します。

■対応 OS

本製品は以下のOSで使用することができます。全て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 Vista™

Windows XP

Windows 2000 (Server を除く)

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。

ご注意

- ・USB 2.0インターフェースカードを使用して本製品を使用する場合、書き込み時には、その他のPCカードに接続されている機器を同時に使用しないでください。
- ・本製品は日本電気株式会社PC-9800シリーズでは使用できません。
- ・最新の情報につきましては、弊社ホームページをご参照ください。

オプション品について

弊社ではインターフェースボードやケーブルなどを別売品として取り扱っております。オプション品のお求めは、お買い求めいただいた 販売店またはロジテックの安心オンラインショップ「ロジテックダイレクト」にてお求めください。

ロジテックダイレクトホームページ

http://www.logitec-direct.jp

■ PCI バス用 USB 2.0 インターフェースボード

■ CardBus 対応 USB 2.0 インターフェースカード

型番	パス	備考
LHA-USB2VA	PCI	Windows 対応

민족	パス	備考
LPM-CBUSB2HB	CardBus	Windows ,Mac OS X 10.3以降対応

ハードウェア仕様

	機種名		LDR - MA18U2	
ローディング方式		ィング方式	トレイ方式	
パッファメモリ		ファメモリ	2 MB	
	インタ	ーフェース	ATAPI (Ultra ATA/66)	
	コネ	クタ形状	ピンヘッダータイプ 40 ピン	
	ドライ	ブメーカー	パイオニア株式会社	
	DVD-RA	М	12 倍速 *3*4	
	DVD+ R	2 層	10倍速 / 8倍速 / 6倍速 / 4倍速 / 2.4倍速	
	DVD+ R	1 層	18倍速 / 16倍速 / 8倍速 / 4倍速 / 2.4倍速	
	DVD+ RV	V	8倍速 / 6倍速 / 4倍速 / 2.4倍速	
	DVD- R	2 🚪	10倍速 / 8倍速 / 6倍速 / 4倍速 / 2倍速	
書き込み	DVD- R	1 Æ	18倍速 / 16倍速 / 8倍速 / 4倍速 / 2倍速	
速度	DVD- RV	v	6倍速 / 4倍速 / 2倍速 / 標準速	
*1*2	CD- R		40倍速 / 32倍速 / 16倍速 / 8倍速	
	Ultra Sp	eed タイプ CD- RW	32倍速 / 24倍速 / 10倍速	
	Ultra Speed タイプ CD- RW High Speed タイプ CD- RW		24倍速 / 10倍速	
	Multi Speed タイプ CD- RW		4倍速	
DVD- RAM Ver 2.2 12X-SPEED		AM Ver 2.2 12X-SPEED	12 倍速	
	DVD- RA	M Ver 2.2	5 倍速 *4	
	DVD- RA	M Ver 2.1	5 倍速 *4	
	DVD- RO	M (1層)	16 倍速	
読み込み	DVD- RO	M (2層)	8 倍速	
速度	DVD ビデ	fオ (CSS 有り)	8 倍速	
*1	DVD + R	: 2層、 DVD - R 2層	8 倍速	
	DVD+ R	1 層、DVD- R 1 層	10 倍速	
	DVD+ R	W, DVD- RW	8 倍速	
	CD- RON	4, CD- R, CD- RW	40 倍速	
			Sequential write方式	
		DVD+ R	Multi Session方式	
記録方式		DVD- RAM DVD+ RW	Random Write方式	
			Disc at once方式	
		DVD- R	Incremental recording方式	
			Multi Border方式	

- *1 DVDディスクは1385KB/sを標準速とし、CDディスクは 150KB/sを標準速とします。記載されている速度は全て USB 2.0 (High-Speed) での使用時のものです。USB 1.1接続で使用する場合、DVDディスクは標準速未満、 CDディスクは書き込み・読み込みともに8倍速未満に制限 されます。
- *2 設定速度に対応したディスクをご使用ください。
- *3 12倍速での書き込みを行うためには12倍速対応のDVD-RAMディスク「12X-SPEED DVD-RAM Revision 5.0」 が必要です。

5倍速での書き込みを行うためには5倍速対応のDVD-RAM ディスク「5X-SPEED DVD-RAM Revision 2.0」が必要 です。

3倍速での書き込みを行うためには3倍速対応のDVD-RAM ディスク「3X-SPEED DVD-RAM Revision 1.0または、 5倍速対応のDVD-RAMディスク「5X-SPEED DVD-RAM Revision 2.0」が必要です。

注:ver 1.0の2.6GB、5.2GBディスクは対応しておりません。
*4 カートリッジに入ったDVD-RAMディスクは、使用できません。カートリッジから取り出して、使用してください。

			Disc at once方式	
記録方式		DVD- RW	Restricted Overwriting方式	
			Incremental Recording方式	
		CD- R	Track at once方式 / Disc at once方式	
		CD- RW	Session at once方式 / Packet write方式	
		DVD- RAM Ver 2.1 및	片面ディスクで 4.7 GB	
		降	両面ディスクで 9.4 GB	
		DVD+ R 2 層 DVD- R 2 層	片面ディスクで 8.5 GB 以下	
記憶容	量	DVD+ R 1 層、 DVD+ RW DVD- R、DVD- RW	片面ディスクで 4.7 GB 以下	
		CD- R CD- RW	80分ディスクで 700 MB 以下 70分ディスクで 650 MB 以下	
		DVD- RAM	210 ms	
平均アクセ	スタイム	DVD- ROM	130 ms	
		CD- ROM	120 ms	
j	長大データ転	送速度 (1/F) *5	480Mbps	
		フェーズ	フェーズ 2	
DVD - ROM 関係		リージョンコード	2 (固定)	
DO DA		CPRM	対応	
	動作時	温度	10 ℃ ~ 35 ℃	
環境条件	到行下時	相対湿度	20 % ~ 80 %	
環境架件 *6	保管時	温度	- 10 ℃ ~ 50 ℃	
0		相対湿度	10 % ~ 90 %	
	入力電圧		AC 100V± 10% 50/60Hz	
	消費電力 (定格)		11 W *7	
Ħ	形寸法 幅	× 奥行き × 高さ	162 × 265.5 × 52.3 mm*8	
	質量		1.6 kg *9	
	設置方向		水平/垂直	

- *5 理論値
- *6 ただし、結露なきこと
- *7 ACアダプタ含む
- *8 横置き時、突起部を除く
- *9 本体のみ

保証とサービスについて

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、弊社サービス窓口 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、事前に下記弊社テクニカルサポートにお問い合わせください。
- ※ 弊社サービス窓口およびテクニカルサポートの連絡先については、次ページの「サポート/修理受付窓口のご案内」をご参照ください
- 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。

-31-

ユーザーサポート窓口のご案内

● 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

お問い合わせの際に次の①~③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。

- ①現在の状態(できるだけ詳しく)
- ②製品の名称/シリアル番号(保証書に記載されています)
- ③ご購入年月日、ご購入先

テクニカルサポート連絡先(ナビダイヤル)

〒 396-0192 長野県伊那市美すず六道原 8 2 6 8 ロジテック株式会社 テクニカルサポート

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

受付時間: 月曜日~金曜日 9:00~12:00、13:00~18:00(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。

- 郵送または宅配便にて修理依頼される場合のお願い
- ・ 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。

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)修理サポートセンター(3番受入窓口)

TEIΩ265-74-1423 FAX:0265-74-1403

受付時間: 月曜日~金曜日 9:00~12:00、13:00~17:00(祝祭日、夏期、年末年始特定休業日を除く)

Logitec

LDR-MA18FU2/WM ハードウェアマニュアル

下のボタンから、ご参照になりたい項目をクリックしてください。

本ハードウェアマニュアルはWindows環境での使用を前提としております。Macintosh環境での使用や注意事項につきましては、付属のMacintosh用セットアップガイドをご参照ください。

製品の特徴

使用上のご注意

デバイス名について

対応ディスクについて

PC電源連動機能について

よくある質問 (Q&A)

使用環境について

オプション品について

ハードウェア仕様

保証とサービスについて

製品の特徴

LDR-MA18FU2/WM は、DVD-RAM, 1層 DVD+R, 2層 DVD+R, DVD+RW, 1層 DVD-R, 2層 DVD-R, DVD-RW の各ディスクへの書き込みに対応したUSB 2.0 High-Speed、IEEE 1394 接続タイプの DVD-RAM ± R/RW (DVD スーパーマルチ) ドライブユニットです。

LDR-MA18FU2/WM は以下の「11 種類」のディスクを使用することができます。

ディスク	対応速度	ディスク	対応速度
DVD-RAM	12 倍速 書き換え	DVD- RW	6 倍速 書き換え
2 層 DVD+ R	10 倍速 書き込み	CD- R	40 倍速 書き込み
1 層 DVD+ R	18 倍速 書き込み	CD- RW	24 倍速 書き換え
DVD+ RW	8 倍速 書き換え	DVD- ROM	16 倍速 読み込み
2 層 DVD- R	10 倍速 書き込み	CD- ROM	40 倍速 読み込み
1 層 DVD- R	18 倍速 書き込み		

DVDディスク、CDディスクともに書き込みの際には、書き込みを行うソフトウェアから指定する書き込み速度と同じか、それ以上の速度に対応したディスクをご使用ください。

パソコン環境や使用する DVD ディスクによっては、16 倍速での書き込みができない場合があります。

DVD ビデオフォーマットで書き込んだ DVD+R、DVD+RW、DVD-R、DVD-RW ディスクは、市販の DVD プレーヤーでの再生が可能です。

DVD ビデオ作成のため、DVD オーサリングソフト、PC データ保存のためのライティングソフト、DVD 再生ソフトが添付されています。

レーベル面に描画できるレーベルフラッシュ対応のドライブです。添付ソフトの「Roxio Easy Media Creator 9」の「Express Labeler」で描画することができます。

2層DVD+Rディスクに対して「DVDビデオ」として書き込みを行った場合、および「DVD-ROM互換」のDVDを追記不可で書き込みを行った場合には、ディスクタイプを「DVD+R DL」から「DVD-ROM」へと変更することにより、再生互換性をより高いものにしています。

付属ソフトの「Drag-to-Disc / DLA」は、「DVD-RAM用UDFドライバ」を含んでいますので、DVD-RAMディスクを「UDFフォーマット」で使用することができます。MOディスクなどと同様に、マイコンピュータ / エクスプローラ上で読み書きすることができます。高速アクセスが可能ですので、大容量ディスクを更に便利に使用することができます。

「DVD-RAM Ver.2.2/12X-SPEED DVD-RAM Revision 5.0」に対応していますので、12 倍速対応 DVD-RAM ディスクを使用することにより、「DVD-RAM ディスクの 12 倍速書き換え」が可能です。

フロント部にシャッターを装備することにより、DVD/CDディスクの高速回転による耳障りな風きり音など、耳障りな高温ノイズを低減しています。

注意事項

- ・市販されている DVD ビデオタイトルをバックアップすることはできません。
- ・市販のDVDプレーヤーの中には、DVD+R、DVD+RW、DVD-R、DVD-RWディスクに対応していないものもあります。本製品で作成したDVDビデオが再生可能かどうかは、ご使用のDVDプレーヤのマニュアルをご確認ください。
- 著作権保護機能(CSS、CPPM、CPRM等)やコピー防止機能(COPY CONTROL CD等)が付加されているディスクは複製できません。
- ・パケットライトソフトウェア「Drag-to-Disc / DLA」でDVD+RW ディスク、DVD-RW ディスクに書き込まれたデータは、それぞれのディスクへの書き込みに対応した製品以外のドライブでは読み出すことができません。これはDVD+RWディスクへの書き込みには「Random Write 方式」が、DVD-RW には「Restricted Overwriting 方式」が使用されているためです。
- ・ 本製品で作成する DVD ビデオのリージョンコードは「ALL」となります。また、本製品はフェーズ 2 仕様のドライブであるため、本製品で再生できる DVD ビデオは、リージョンコード「2」を含むもの、もしくは「ALL」のものに限定されます。
- ・ DVD ディスクにはラベル、シール等を貼付しないでください。偏重心を起こし、ディスクが正常に読み込めなくなる場合があります。
- ・ 本製品はセルフパワー(電源コードからの電源供給)で動作します。バスパワー(USBポートからの電源供給)では動作しません。
- ・ 市販のヘッドクリーニングキットは使用しないでください。ドライブヘッドを傷つけ読み書きできなくなります。

使用上のご注意

ここでは製品の取り扱いについての注意事項についてご説明いたします。 参照したい項目をクリックしてください。

接続の際の注意

ディスクの取り扱いについて

DVD-RAM ディスクについて

ディスクのセットと取り出し

本製品の取り外しについて

接続の際の注意

本製品をパソコンに接続する際は以下の点にご注意ください。

- ・パソコン本体への接続は、USB 2.0 ポートまたはIEEE 1394 ポートへ接続することをお勧めします。USB 1.1 ポートでの使用も可能ですが、その場合、データ転送速度はFull-Speed (12Mbps)までとなり、DVD ビデオの再生は行えません。USB 1.1 接続で対応する機能は CD-R , CD-RW ディスクへの読み込み / 書き込み、DVD ディスクへのデータの書き込み、DVD-ROM、CD-ROMの読み込みのみとなります。また、CD-R/RWディスクへの書き込み / 読み込み速度は最大 8 倍速相当までに、DVD ディスクへの書き込み、DVD-ROM の読み込みは標準速未満に制限されます。
- ・本製品はハブ経由では接続しないでください。ハブを経由して接続すると正常に動作しません。
- ・ 本製品はバスパワーで使用することはできません。必ず AC アダプタのコンセントを接続してください。
- ・ 複数の USB 機器または IEEE 1394 機器を使用している場合、他の機器が動作しているときに本製品を接続しないでください。トラブルの原因となります。
- ・接続に使用するケーブルは必ず本製品付属のものにしてください。付属品以外のケーブルを使用した場合、まれに書き込みエラーなどが生じる場合があります。また、USB接続でご使用になる場合、USB 1.1 対応ケーブルを使用すると書き込みエラーなどが多発します。

USB 1.1 ポートへ接続し使用する場合も、なるべく本製品付属のものか、USB 2.0 対応ケーブルをご使用ください。

ディスクの取り扱いについて

正しい取り扱いをしないと、データの書き込みが正常に行われない、すでに記録されているデータが損なわれる、ドライブが故障する、等の障害が発生する場合があります。

ディスクの取り扱いについては、本ハードウェアマニュアルやご使用のディスクの取扱説明書をよくお読みの上ご使用ください。 ディスクの記録面に、指紋や汚れ、ほこり、傷などがつくと、記録済みのデータが読めなくなったり、記録できなくなる場合があり ます。

本製品の使用、または故障により生じたデータの損失ならびに、その他直接、間接の損害につきましては、弊社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

取扱い上のお願い

ディスクをケースから取り出すときは、中心部を押さえて取り出してください。ケースへ収めるときはディスクのラベル印刷面を上から押さえて入れてください。

ディスクは指でメディア中央の部分の穴の部分と外側の部分をはさむようにして持ってください。

ディスクの記録面には触らないでください。ディスクは印刷されていない方が記録面となります。

ディスクの表面はゴミやほこり、指紋などで汚したり傷つけたりしないでください。

また、落としたり曲げたり、紙を貼ったりしないでください。(書き込み速度が低下したり、記録したデータが読めなくなる原因となります。)

ディスクの印刷面になるタイトル欄に文字などを書込む場合は、必ず柔らかい油性のフェルトペンを使用してください。ボールペン、 鉛筆などの先の固いものは、使用しないでください。

ディスクが汚れた場合は、市販の専用クリーナーでクリーニングをしてください。ベンジン、シンナーや静電気防止剤入りのクリーナー等、指定以外のものは使用しないでください。

キズや汚れからディスクを保護するために、未使用時は短時間であっても必ず保護ケースに収めてください。

ディスクを落としたり、重ねたり、また、ディスクに物を乗せたり、衝撃を与えたりしないでください。ディスクに無理な力を加えると、データの信頼性を保てなくなります。

ディスクのドライブへのセット方法は「ディスクのセットと取り出し」をご参照ください。

次のような場所には置かないでください。

ゴミやほこりの多い場所。

温度、湿度の高い場所、直射日光が当たる場所。

温度差の激しい場所。(結露が生じます)

DVD-RAM ディスクについて

DVD-RAM ディスクの種類

DVD-RAMは、パソコンデータの大容量記録再生を目的に開発されたリムーバブルディスクです。

DVD-RAM ディスクには以下のタイプがあります。

TYPE1 : カートリッジからディスクの取り出しはできません。(本製品では使用できません)

TYPE2 : 片面のディスクで、カートリッジからディスクの取り出しができます。

(カートリッジから取り出した状態で本製品で使用可能です。)

TYPE4 : 両面のディスクで、カートリッジからディスクの取り出しができます。

(カートリッジから取り出した状態で本製品で使用可能です。)

カートリッジなしタイプのDVD-RAMディスクも市販されています。

TYPE2、TYPE4 DVD-RAM ディスクの取り扱い

次のような所には置かない

ゴミやほこりの多い場所。

温度、湿度の高いところ、直射日光のあたる所。

温度差の激しい所

取扱い上のお願い

ディスク表面に触れない。

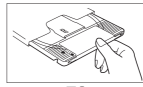
落としたり、曲げたり、重いものを乗せない。

はがしたラベルを再度貼らない。

使用しないときはカートリッジに収めケースに入れて保管する。(右図)

定期的にバックアップ (データの複製)を行う。

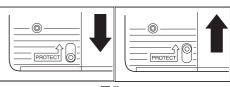
大切なデータを保護するときはカートリッジ収納時に「書込み禁止」にしておく(右図) ただし、このようにしている場合もカートリッジから取り出した際に書き込みを制限でき るものではありません。



义

書き込み可能

書込み禁止



义

TYPE2 カートリッジからディスクを取り出す場合

カートリッジのロックピンを、ボールペンなどの先のとがったもので押し、確実に折って取り除きます。



カートリッジ左手前側面にある開閉部のへこみを先の細いもので押さえ、開閉ふたを開けます。



3 表面を汚したり、傷つけたりしないよう、ディスクを水平に取り出します。



ディスクを収納するときは

カートリッジのデザイン面とディスクのレーベル面を同じ向きにしてディスクをカートリッジに挿入し、開閉フタを閉じる位置まで戻します。 開閉フタを閉じた後ライトプロテクト(書き込み禁止・許可)の設定に注意してください。

取扱い上のお願い

開閉フタを開くときに無理な力を加えて破損させないでください。

ディスクを取り出した後のカートリッジに DVD-RAM 以外のディスクを入れて使用しないでください。

ディスクの記録面に指紋やよごれ、ホコリ、傷、水(油)滴等がつかないように取り扱ってください。また、記録面への文字の書き込みは絶対にしないでください。

レーベル面への文字の書き込みは柔らかい油性のフェルトペンを使用し、ボールペン、鉛筆などの先の固い筆記具は使用しないでください。

ディスクにラベルや保護シートを貼ったり、コーティング剤などを使用しないでください。

ディスクが汚れた場合は市販の専用クリーナーおよび洗浄液でクリーニングしてください。ベンジン、シンナーや静電防止剤入りクリーナー等は使用しないでください。

取り出したディスクは必ず元のカートリッジに戻して保管してください。

ディスクを落下させたり、曲げたりしないでください。

TYPE4 カートリッジからディスクを取り出す場合

 カートリッジのロックピン(2ヶ所) を、ボールペンなどの先のとがったも ので押し、確実に折って取り除きます。



カートリッジ左手前側面にある開閉部のへこみを先の細いもので押さえ、開閉ふたを開けます。



3 表面を汚したり、傷つけたりしないよう、 ディスクを水平に取り出します。

1. カートリッジ A 面と-

2.SIDE A 面が同じ方向

ディスクを収納するときは

カートリッジの A 面とディスクの SIDE A を同じ向きにしてディスクをカートリッジに挿入し、開閉フタを閉じる位置まで戻します。 開閉フタを閉じた後ライトプロテクト (書き込み禁止・許可)の設定に注意してください。

取扱い上のお願い

開閉フタを開くときに無理な力を加えて破損させないでください。

ディスクを取り出した後のカートリッジに DVD-RAM 以外のディスクを入れて使用しないでください。

ディスクの記録面に指紋やよごれ、ホコリ、傷、水(油)滴等がつかないように取り扱ってください。また、記録面への文字の書き込みは絶対にしないでください。

ディスクにラベルや保護シートを貼ったり、コーティング剤などを使用しないでください。

ディスクが汚れた場合は市販の専用クリーナーおよび洗浄液でクリーニングしてください。ベンジン、シンナーや静電防止剤入りクリーナー等は使用しないでください。

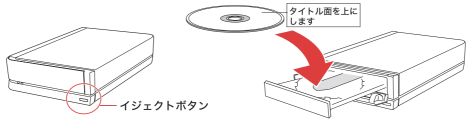
取り出したディスクは必ず元のカートリッジに戻して保管してください。

ディスクを落下させたり、曲げたりしないでください。

ディスクのセットと取り出し

ディスクをセットするときは、本製品の電源がONになっている状態で、イジェクトボタンを押しトレイを引き出してタイトルなどが印刷されている面を上にして、トレイにセットしてください。

ディスクを取り出す際は、マイコンピュータ上から本製品のアイコンを右クリックして表示されるメニューから、「取り出し」を実行してください。



ご注意

- ・本製品でカートリッジ付き DVD-RAM ディスクをご使用になる場合は、カートリッジから取り出して直接ディスクを本製品にセットしてください。TYPE1 の DVD-RAM ディスクはカートリッジからメディアの取り出しはできませんので、本製品では使用できません。
- ・ディスクをセットしたまま本製品を移動すると、ディスクを損傷する場合があります。損傷を避けるために、本製品の電源を切るときにはディスクがセットされていないことを確認してください。
- ・DVDディスクにはラベルを貼付しないでください。ディスクが偏重心を起こし、正常に読み取れなくなる場合があります。
- ・ディスクやトレイにゴミやホコリが付着しているとエラーの原因になります。ディスクの書き込みを行う際には、市販のダストクリーナでエアを吹き付けて、ディスクとトレイの清掃を行ってください。
- ・トレイを排出したまま放置しないでください。ゴミやホコリの侵入によって内部部品が劣化する場合があります。
- ・Windows 環境では、セットしたディスク内のファイルが開いている状態ではトレイを排出することができません。

縦置きで設置した場合のご注意

本製品を縦置きで設置した場合は、ディスクをセットする際にトレイ下部の2ヵ所のツメでディスクを支えるようにしてください。

ツメ-

縦方向で設置した場合、8cmディスクは全て使用できません。ご注意ください。

本製品の取り外しについて

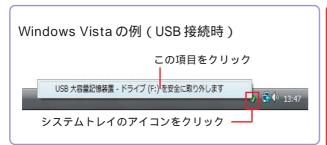
本製品はインターフェースとして IEEE 1394 & USB を採用しているため、ホットプラグ(パソコン本体の電源が ON の状態での取り付け・取り外し)が可能です。しかし、これは「いつでも取り外して良い」という意味ではありません。本製品を取り外す場合は、以下のような点に注意してください。

- ・書き込みを行うソフトウェアが起動しているときに、本製品を取り外してはいけません。取り外しはソフトウェアを終了してから行ってください。
- ・取り外しを行う前に、本製品からディスクを取り出しておいてください。
- ・本製品や併用している USB 機器や IEEE 1394 機器のアクセス中に、取り外してはいけません。

上記の点を確認したら、次ページで記す手順でアンプラグ操作を行なってから、本製品の取り外しを行ってください。

本製品にセットされたメディアからアプリケーションやデータファイルが開かれていないことを確認してください。

本製品を接続した状態では、タスクバーのシステムトレイにアイコンが表示されます。このアイコンをクリックして、さらに表示されるポップアップ項目をクリックしてください。(ここで表示される項目の内容は使用 OS によって異なります。)



表示されるメッセージ

USB 接続の場合

Windows XP の場合

「USB大容量記憶装置デバイス-ドライブ(*)を安全に取り外します。」

Windows 2000 の場合

「USB 大容量記憶装置デバイス - ドライブ(*)を停止します」

IEEE 1394 接続の場合

Windows Vista / XP / 2000 の場合

「Logitec LDR IEEE 1394 SBP Device - ドライブ (*) を安全に取り 外します。」

いずれの場合も(*)の部分は本製品のドライブ名ですので、環境によって異なります。

デバイスを安全に取り外すことができることを示すウィンドウが表示されます。「OK」ボタンをクリックしてください。



- ・このウィンドウに表示されるメッセージも使用OSによって異なります。
- ・Windows XP の場合は、「ハードウェアの取り外し」のフキダシが出て、自動的に消えるので、特に操作をする必要はありません。

接続に使用していたケーブル、ACアダプタを取り外してください。

Windows Vistaの場合はドライブアイコンの右クリックで取り 外しが可能です。



デバイス名について

LDR-MA18FU2/WMのデバイス名(OSから認識される名前)は、以下の通りです。 ソフトウェアから、ドライブを指定する際は、下記の名称を選択してください。

USB 接続時

os	項目	登録されるデバイス名	
Windows Vista	DVD/CD- ROMドライブ	PIONEER DVD-RW DVR-112L USB device	
windows vista	USB(Universal Serial Bus)コントローラ	USB大容量記憶装置	
Windows XP	DVD/CD- ROMドライブ	PIONEER DVD-RW DVR-112L USB device	
Willdows AP	USB (Universal Serial Bus)コントローラ	USB大容量記憶装置	
Windows 2000	DVD/CD- ROMドライブ	PIONEER DVD-RW DVR-112L USB device	
Williaows 2000	USB (Universal Serial Bus)コントローラ	USB大容量記憶装置	

IEEE 1394 接続時

os	項目	登録されるデバイス名	
Windows Vista	DVD/CD- ROMドライブ	LOGITEC LDR IEEE 1394 SBP2 Device	
Willdows Vista	SBP2 IEEE 1394 デバイス	SBP2 準拠 IEEE 1394 デバイス	
Windows XP	DVD/CD- ROMドライブ	LOGITEC LDR IEEE 1394 SBP2 Device	
Willdows AF	SBP2 IEEE 1394 デバイス	SBP2 準拠 IEEE 1394 デパイス	
Windows 2000	DVD/CD- ROMドライブ	PIONEER DVD-RW DVR-112L USB device	

対応ディスクについて

LDR-MA18FU2/WM の対応するディスクは以下の通りです。

対応ディスク (DVD-RAM)

容量	ディスク対応速度	書き込み速度	読み込み速度
	12 倍速対応 Ver. 2.2 / 12 X - SPEED DVD- RAM Revision 5. 0	12 倍速	最大 12 倍速
片面 4.7 GB	5 倍速対応 Ver. 2.2 / 5 X - SPEED DVD- RAM Revision 2. 0	5 倍速	最大 5 倍速
両面 9.4 GB	3 倍速対応 Ver. 2.1 / 3 X - SPEED DVD- RAM Revision 1. 0	3 倍速	最大 5 倍速
	2 倍速対応 Ver. 2. 1	2 倍速	最大 5 倍速

Type1のDVD-RAMディスクは使用できません。Type2、Type4のDVD-RAMディスクはカートリッジから取り出してご使用ください。

対応ディスク (DVD-RAM 以外)

ディスク名	容量	書き込み速度	読み込み速度
2 層 DVD+ R	8.5 GB	10倍速 / 8倍速 / 6倍速 / 4 倍速 / 2.4 倍速	8 倍速
1 層 DVD+ R	4.7 GB	18倍速 / 16倍速 / 8倍速 / 4 倍速 / 2.4 倍速	10 倍速
DVD+ RW	4.7 GB	8倍速 / 6倍速 / 4 倍速 / 2.4 倍速	8 倍速
2 層 DVD- R	8.5 GB	10倍速 / 8倍速 / 6倍速 / 4 倍速 / 2倍速	8 倍速
1 層 DVD- R	4.7 GB	18倍速 / 16倍速 / 8倍速 / 4 倍速 / 2倍速	10 倍速
DVD- RW	4.7 GB	6倍速 / 4倍速 / 2倍速 / 標準速	8 倍速
DVD- ROM 1 層	4.7 GB	-	16 倍速
DVD- ROM 2 層	8.5 GB	-	8 倍速
CD- R		40倍速 / 32倍速 / 16倍速 / 8倍速	40 倍速
CD- RW		32倍速 / 24倍速 / 10倍速 / 4倍速	40 倍速
CD- ROM		-	40 倍速

すべてIEEE 1394またはUSB 2.0接続時の理論値です。USB 1.1接続時は、「DVDディスクへの書き込み / 読み込み」が標準速未満「CDディスクへの書き込み / 読み込み」が最大 8 倍速に制限されます。また、DVDディスクへのピデオの書き込み / 読み込みは未対応となります。

DVD-RAM以外のディスクへ書き込みを行う際、ドライブ側ではペリファイを行いません。データの書き込みを行った後は、念のため読み込みを行ってディスクに正しくデータが書き込まれていることをご確認ください。

ご注意

DVDディスク/CDディスクともに書き込みの際には、書き込みを行うソフトウェアから指定する書き込み速度と同じか、それ以上の速度に対応したメディアをご使用ください。

DVD ディスクにはラベルなどを貼り付けないでください。ディスクが偏重心を起こし、正常に読み取れなくなる場合があります。

推奨ディスクメーカー

メディアの種類	推奨メディアメーカー
DVD-RAM	日立マクセル株式会社/松下電器産業株式会社
2層DVD+Rメディア	三菱化学メディア株式会社
2層DVD-Rメディア	三菱化学メディア株式会社
1層DVD+Rメディア	TDK株式会社 / 太陽誘電株式会社 / 日立マクセル株式会社 / 三菱化学メディア株式会社 / ソニー株式会社 / 株式会社 リコー
1層DVD-Rメディア	太陽誘電株式会社 / TDK株式会社 / 日立マクセル株式会社 / 三菱化学メディア株式会社 / ソニー株式会社 / 富士フイルム株式会社
DVD+RWメディア(8倍速)	株式会社リコー
DVD+RWメディア(4倍速)	三菱化学メディア株式会社 / 株式会社リコー / TDK株式会社 / 日立マクセル株式会社 / ソニー株式会社
DVD-RWメディア(6倍速)	日本ピクター株式会社 / 三菱化学メディア株式会社 / TDK株式会社
DVD-RWメディア(4倍速以下)	TDK株式会社 / 日本ピクター株式会社 / 三菱化学メディア株式会社
CD-Rメディア	ソニー株式会社 / 太陽誘電株式会社 / 三菱化学メディア株式会社 / 日立マクセル株式会社 / 富士フイルム株式会社
CD-RWメディア	三菱化学メディア株式会社 / 株式会社リコー / TDK株式会社 / 日立マクセル株式会社 / ソニー株式会社

最新情報は弊社 Web サイト(http://www.logitec.co.jp/)の製品情報でご確認いただけます。 18 倍速書込みには三菱化学メディア株式会社製 16 倍速対応メディアをご使用ください。

PC 電源連動機能について

PC 電源連動機能とは、接続先のパソコンの電源の ON/OFF に連動して、DVD ユニットの電源の ON/OFF が切り替わる機能のことです。 いったん本製品の背面の電源スイッチを「AUTO」に設定してパソコンに接続すれば、後はパソコンの電源の ON/OFF に連動して本製品の電源も ON/OFF されます。

LDR-MA18FU2/WMのON/OFF は下表のように切り替わります。

動作	電源スイッチ			
BUTF	AUTO時	ON時	OFF時	
起動中のパソコンに接続した時	ON			
接続先のパソコンの電源をOFFにした時	ON			
接続先のパソコンがスリープや 省電力モードから復帰した時	ON	常にON	常にOFF	
USBケーブルを外した時	OFF			
パソコンがシャットダウンした時	OFF			
パソコンがスリープや省電力モードになった時	OFF			

- ・ ご使用のパソコンの環境によっては、PC 電源連動機能が正常に機能しない場合があります。その場合は背面の電源スイッチで ON/OFF を切り替えてください。
- ・ 省電力モードから復帰するときにシステムが不安定になるような場合には、パソコンの省電力機能を OFF に設定してください。
- ・ DVD ユニットを接続した状態でパソコンを起動する際、PC 電源連動機能により DVD ユニットの電源が ON/OFF を繰り返す場合がありますが、問題ありませんのでそのままご使用ください。
- ・ 本製品はバスパワーでは動作しません。ご使用の際は必ず付属の AC アダプタを電源コンセントに接続してご使用ください。



ここでは DVD ユニットをご使用の際に寄せられる良くある質問についてお答えしております。参照したい項目をクリックしてください。

本製品がまったく認識されません。

本製品がライティング・ソフトウェアから認識されません。

セットしたディスクが認識されません。

サスペンドモードから復帰できません。

DVD-RAM のアクセス時にエラーが発生します。

ディスクの書き込み時にエラーが多発します。

パソコン上で DVD ビデオが再生できません。

特定の DVD-ROM / CD-ROM をアクセスできません。

DVD-RAM に書き込みができません。

Windows XP, 2000でDVD-RAMがフォーマットできません。

DVD ユニットを使用して作成した DVD ビデオが市販の DVD プレーヤーで再生できないのですが?

ブランクの DVD+R , DVD-R、DVD+RW、DVD-RW ディスクをセットすると、マイコンピュータやエクスプローラ上で Audio CD として認識されてしまいます。

question

本製品がまったく認識されません。



answer

ケーブルの接続に接触不良等がないかどうか確認してください。

電源コードの接続やコンセントの状態に問題がないかどうか確認してください。

インターフェースボードのドライバは正しくインストールされていますか?また、使用 OS のバージョンに問題はありませんか?

本製品をハブ経由で接続している場合は、パソコンのポートに直接接続して試してみてください。

「デバイスマネージャ」を起動して、「ハードディスクコントローラ」に「!」マークなどがついていないかどうかを確認してください。「デバイスマネージャ」を起動するには、「マイコンピュータ」右クリックして「管理」をクリックすると、「コンピュータの管理」が表示されますので、「デバイスマネージャ」をクリックします。

Q >>>

question

本製品がライティング・ソフトウェアから認識されません。



answer

ソフトウェアを起動してから、本製品を接続しませんでしたか? 本製品は必ずソフトウェアを起動する前に接続してください。 ライティング・ソフトウェアは本製品付属のものを使用していますか? 同じソフトウェアでもバージョンが古いと本製品に 対応していない場合があります。

question

セットしたディスクが認識されません。

A >>>

answer

裏返しなどの異常な状態でセットされていませんか?

Q >>>

question

サスペンドモードから復帰できません。

A >>>

answer

本製品はサスペンドモードなどの省電力モードをサポートしていません。サスペンド機能はOFFにしてご使用ください。

Q >>>

question

DVD-RAMのアクセス時にエラーが発生します。

A >>>

answer

DVD-RAM は汚れていませんか? ディスク・クリーニングを行ってみてください。 ディスクの不良も考えられます。別のディスクで試してください。これで問題がなければ、エラーが発生する DVD-RAM のデータをバックアップして、フォーマットからやり直してください。

question

ディスクの書き込み時にエラーが多発します。

A >>>

answer

適切な使用環境で使用していますか? 本製品の使用環境については、「使用環境について」をご参照ください。

0 >>>

question

パソコン上で DVD ビデオが再生できません。

A >>>

answer

CinePlayer は正しくインストールされてますか?

リージョンコード「2」以外の DVD ビデオを再生しようとしていませんか? これは日本以外の国を対象とした DVD ビデオですので、本製品では再生できません。

リージョンコードの書き換えを行っていませんか?

Q >>>

question

特定の DVD-ROM / CD-ROM をアクセスできません。

A >>>

answer

そのディスクはMacintosh用のCD-ROM (HFSフォーマット)ではありませんか? Windows 環境ではMacintosh用のCD-ROM はアクセスできません。

そのディスクは「2」以外のリージョンコードを持つDVDビデオではありませんか? そのディスクは著作権者によって日本国内で再生することを禁止されていますので、本製品で再生できません。

question

DVD-RAM に書き込みができません。

A >>>

answer

正常にフォーマットされた DVD-RAM を使用していますか? 本製品付属の「Drag-to-Disc / DLA」でフォーマットを行ってください。

Q >>>

question

Windows Vista / XP, 2000 で DVD-RAM がフォーマットできません。

A >>>

answer

管理者権限をもつユーザーとしてログオンしていますか?

Q >>>

question

DVD ユニットを使用して作成した DVD ビデオが市販の DVD プレーヤーで再生できないのですが?

A >>>

answer

市販のDVDプレーヤーの中には、DVD-RAM、DVD+R、DVD+RW、DVD-R, DVD-RWの各ディスクに対応していないものもあります。ご使用のDVDプレーヤ - のカタログ・取扱説明書などをご確認ください。

question

ブランクの DVD+R , DVD-R、 DVD-RW ディスクをセットすると、マイコンピュータやエクスプローラ上で Audio CDとして認識されてしまいます。



answer

「Drag-to-Disc / DLA」がインストールされていない場合、OS がブランクの DVD ディスクを正常に認識できず、「Audio CD」として認識してしまいます。

本製品付属の「SoftwarePack」CD-ROM から「Drag-to-Disc / DLA」をインストールすることによって、「Audio CD」として誤認識されることはなくなります。

「Roxio Easy Media Creator 9」をインストールすると「Drag-To-Disc / DLA」が自動でインストールされます。なお、Windows 2000 環境では「DLA」がインストールされます。

使用環境について

パソコン本体

本製品は各社のDOS/Vパソコン、およびNEC PC98-NXシリーズのうち、以下の条件を満たす機種で使用することができます。

IEEE 1394 ポートまたはUSB ポートを搭載していること。 (DVD ビデオの作成・再生には接続先のポートが IEEE 1394 または USB 2.0のいずれかに対応していること)

以下のCPUを搭載していること。

- DVD ビデオを作成する場合 Pentium III 1GHz 以上の CPU ビデオを再生する場合 Pentium III 400MHz 以上の CPU (Cineplayerを使用してCPRM技術で保護されたDVDディスクの 再生を行うためには、インターネット接続環境が必要です)
- PC データの書き込み / バックアップを行う場合 Pentium III 450MHz以上のCPU

以下のメモリを搭載していること

- ・ DVDビデオを作成する場合 128MB以上のメモリ(推奨256MB)
- ・ ビデオを再生する場合 128MB以上のメモリ
- PCデータの書き込み / バックアップを行う場合 128MB以上のメモリ

ハードディスクに10GB以上の空き容量があること(20GB以上を推奨)。

CD-R, CD-RWへの書き込みを行う場合は800MB以上

できるだけ高速な CPU / 大容量メモリ / 大容量 HD ドライブを搭載した環境での使用を推奨します。

対応 OS

本製品は以下のOSで使用することができます。全て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 Vista™

Windows XP

Windows 2000 (Server を除く)

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。

ご注意

- ・インターフェースカードを使用して本製品を使用する場合、書き込み時には、 その他のPCカードに接続されている機器を同時に使用しないでください。
- ・本製品は日本電気株式会社PC-9800シリーズでは使用できません。
- ・最新の情報につきましては、弊社ホームページをご参照ください。

オプション品について

弊社ではインターフェースボードやケーブルなどを別売品として取り扱っております。オプション品のお求めは、お買い求めいただいた 販売店またはロジテックの安心オンラインショップ「ロジテックダイレクト」にてお求めください。

ロジテックダイレクトホームページ

http://www.logitec-direct.jp

PCIバス用 USB 2.0 インターフェースボード

CardBus 対応USB 2.0 インターフェースカード

型書	パス	(A.4)	
LHA-USB2VA	PCI	Windows 対応	

型番	パス	備考
LPM-CBUSB2HB	CardBus	Windows ,Mac OS X 10.3以降対応

PCI バス用 IEEE 1394 インターフェースボード

型香	パス	備者
LHA-FU801		Windows 、Mac OS X 10.2.4以降対応
LHA-1394V	PCI	Windows 対応

ハードウェア仕様

機種名		種名	LDR - MA18FU2/WM	
ローディング方式		ィング方式	トレイ方式	
パッファメモリ		フメモリ	2 MB	
インターフェース		-フェース	IEEE 1394 a- 2000 USB 2.0 High - Speed (USB 1.1互換	
	⊐ネ	クタ形状	IEEE 1394 コネクタ 6 ピン × 1 IEEE 1394 コネクタ 4 ピン × 1 USBシリーズB	
	ドライ	ブメーカー	パイオニア株式会社	
	DVD-RA	M	12 倍速 *3*4	
	DVD+ R	2 層	10倍速 / 8倍速 / 6倍速 / 4倍速 / 2.4倍速	
	DVD+ R	1 層	18倍速 / 16倍速 / 8倍速 / 4倍速 / 2.4倍速	
	DVD+ RV	V	8倍速 / 6倍速 / 4倍速 / 2.4倍速	
	DVD- R	2 📕	10倍速 / 8倍速 / 6倍速 / 4倍速 / 2倍速	
書き込み	DVD- R	1 /	18倍速 / 16倍速 / 8倍速 / 4倍速 / 2倍速	
速度	DVD- RW		6倍速 / 4倍速 / 2倍速 / 標準速	
*1*2	CD- R		40倍速 / 32倍速 / 16倍速 / 8倍速	
-1-2	Ultra Speed タイプ CD- RW		32倍速 / 24倍速 / 10倍速	
	Ultra Speed タイプ CD- RW High Speed タイプ CD- RW		24倍速 / 10倍速	
	Multi Speed タイプ CD- RW		4倍速	
	DVD- RA	M Ver 2.2 12X-SPEED	12 倍速	
	DVD- RA	M Ver 2.2	5 倍速 *4	
	DVD- RA	M Ver 2.1	5 倍速 * 4	
	DVD- RO	M (1層)	16 倍速	
読み込み	DVD- RO	M (2層)	8 倍速	
速度	DVD ピデ	'オ (CSS 有り)	8 倍速	
*1	DVD + R	2層、 DVD - R 2層	8 倍速	
	DVD+ R	1 層、DVD- R 1 層	10 倍速	
	DVD+ RW, DVD- RW		8 倍速	
	CD- ROM	A, CD- R, CD- RW	40 倍速	
			Sequential write方式	
		DVD+ R	Multi Session方式	
記録方式 DVD- RAM DVD+ RW			Random Write方式	

- *1 DVDディスクは1385KB/sを標準速とし、CDディスクは 150KB/sを標準速とします。記載されている速度は全て USB 2.0 (High-Speed)またはIEEE 1394での使用時のも のです。USB 1.1接続で使用する場合、DVDディスクは標準 速未満、CDディスクは書き込み・読み込みともに8倍速未満 に制限されます。
- |*2||設定速度に対応したディスクをご使用ください。
- *3 12倍速での書き込みを行うためには12倍速対応のDVD-RAMディスク「12X-SPEED DVD-RAM Revision 5.0」が必 要です。

5倍速での書き込みを行うためには5倍速対応のDVD-RAM ディスク「5X-SPEED DVD-RAM Revision 2.0」が必要で す。

3倍速での書き込みを行うためには3倍速対応のDVD-RAM ディスク「3X-SPEED DVD-RAM Revision 1.0または、5倍 速対応のDVD-RAMディスク「5X-SPEED DVD-RAM Revision 2.0」が必要です。

- 注: ver 1.0の2.6GB、5.2GBディスクは対応しておりません。
- *4 カートリッジに入ったDVD-RAMディスクは、使用できません。カートリッジから取り出して、使用してください。

紀線方式		DVD- R	Disc at once方式	
			Incremental recording方式	
			Multi Border方式	
			Disc at once方式	
ACST/	121	DVD- RW	Restricted Overwriting方式	
			Incremental Recording方式	
		CD- R	Track at once方式 / Disc at once方式	
		CD- RW	Session at once方式 / Packet write方式	
		DVD-RAM Ver 2.1 以	片面ディスクで 4.7 GB	
		Na .	両面ディスクで 9.4 GB	
		DVD+ R 2 層 DVD- R 2 層	片面ディスクで 8.5 GB 以下	
記憶容	:	DVD+ R 1 層、 DVD+ RW DVD- R、DVD- RW	片面ディスクで 4.7 GB 以下	
		CD- R CD- RW	80分ディスクで 700 MB 以下 70分ディスクで 650 MB 以下	
		DVD- RAM	210 ms	
平均アクセ	スタイム	DVD- ROM	130 ms	
		CD- ROM	120 ms	
最大データ	医 に 送速度	IEEE 1394	400Mbps	
(I/F		USB 2.0	480Mbps	
		フェーズ	フェーズ 2	
DVD - ROM 関係		リージョンコード	2 (固定)	
IN) ICC		CPRM	対応	
	動作時	温度	10 ~ 35	
環境条件	WITF INT	相対湿度	20 % ~ 80 %	
環境 原刊 *6	保管時	温度	- 10 ~ 50	
J	休日时	相対湿度	10 % ~ 90 %	
	入力電圧		AC 100V± 10% 50/60Hz	
	消費電力	(定格)	11 W *7	
91	形寸法 幅:	× 奥行き × 高さ	162 x 265.5 x 52.3 mm *8	
		質量	1.6 kg *9	
	設置方向		水平 / 垂直	

*5 理論値

*6 ただし、結露なきこと

*7 ACアダプタ含む

*8 横置き時、突起部を除く

」*9 本体のみ

保証とサービスについて

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、弊社サービス窓口 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、事前に下記弊社テクニカルサポートにお問い合わせください。

弊社サービス窓口およびテクニカルサポートの連絡先については、次ページの「サポート/修理受付窓口のご案内」をご参照ください

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。

ユーザーサポート窓口のご案内

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

お問い合わせの際に次の ~ 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。

現在の状態(できるだけ詳しく)

製品の名称 / シリアル番号 (保証書に記載されています)

ご購入年月日、ご購入先

テクニカルサポート連絡缶 ナビダイヤル)

〒 396-0192 長野県伊那市美すず六道原 8 2 6 8 ロジテック株式会社 テクニカルサポート

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

受付時間: 月曜日~金曜日 9:00~12:00、13:00~18:00(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。

郵送または宅配便にて修理依頼される場合のお願い

- ・ 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。

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)修理サポートセンター(3番受入窓口)

TEIΩ265-74-1423 FAX:0265-74-1403

受付時間: 月曜日~金曜日 9:00~12:00、13:00~17:00(祝祭日、夏期、年末年始特定休業日を除く)

Logitec

LDR-MA18AK/BK ハードウェアマニュアル

製品の型番について

お買上いただいた内蔵型DVDユニットがプラックタイプの場合、製品の型番が「LDR-MA18AKBK」となります。 なお、カラーの他の仕様は「LDR-MA18AK」とまったく同じになりますので、本ユーザーズマニュアルでは「BK」の部分を省略して 説明しています。

下のボタンから、ご参照になりたい項目をクリックしてください。

製品の特徴

使用上のご注意

デバイス名について

対応ディスクについて

よくある質問 (Q & A)

使用環境について

ハードウェア仕様

保証とサービスについて

製品の特徴

LDR-MA18AK は、DVD-RAM,1層 DVD+R,2層 DVD+R,DVD+RW,1層 DVD-R,2層 DVD-R,DVD-RW の各ディスクへの書き込みに対応した ATAPI 内蔵型接続タイプの DVD-RAM ± R/RW(DVD スーパーマルチ)ドライブユニットです。

LDR-MA18AKは以下の「11種類」のディスクを使用することができます。

ディスク	対応速度	ディスク	対応速度
DVD-RAM	12 倍速 書き換え	DVD- RW	6 倍速 書き換え
2 層 DVD+ R	10 倍速 書き込み	CD- R	40 倍速 書き込み
1 層 DVD+ R	18 倍速 書き込み	CD- RW	32 倍速 書き換え
DVD+ RW	8 倍速 書き換え	DVD- ROM	16 倍速 読み込み
2 層 DVD- R	10 倍速 書き込み	CD- ROM	40 倍速 読み込み
1 層 DVD-R	18 倍速 書き込み		

DVDディスク、CDディスクともに書き込みの際には、書き込みを行うソフトウェアから指定する書き込み速度と同じか、それ以上の速度に対応したディスクをご使用ください。

パソコン環境や使用する DVD ディスクによっては、16 倍速での書き込みができない場合があります。

DVDビデオフォーマットで書き込んだDVD+R、DVD+RW、DVD-R、DVD-RWディスクは、市販のDVDプレーヤーでの再生が可能です。

「DVD-RAM Ver.2.2/12X-SPEED DVD-RAM Revision 5.0」に対応していますので、12 倍速対応 DVD-RAM ディスクを使用することにより、「DVD-RAM ディスクの 12 倍速書き換え」が可能です。

レーベル面に描画できるレーベルフラッシュ対応のドライブです。添付ソフトの「Roxio Easy Media Creator 9」の「Express Labeler」で描画することができます。

付属ソフトの「Drag-to-Disc / DLA」は、「DVD-RAM用 UDF ドライバ」を含んでいますので、DVD-RAM ディスクを「UDF フォーマット」で使用することができます。MO ディスクなどと同様に、マイコンピュータ / エクスプローラ上で読み書きすることができます。高速アクセスが可能ですので、大容量ディスクを更に便利に使用することができます。

注意事項

- ・市販されている DVD ビデオタイトルをバックアップすることはできません。
- ・ 市販のDVD プレーヤーの中には、DVD+R、DVD+RW、DVD-R、DVD-RW メディアに対応していないものもあります。本製品で作成した DVD ビデオが再生可能かどうかは、ご使用の DVD プレーヤのマニュアルをご確認ください。
- 著作権保護機能(CSS、CPPM、CPRM等)やコピー防止機能(COPY CONTROL CD等)が付加されているディスクは複製できません。
- ・ パケットライトソフトウェア「DLA」でDVD+RWディスク、DVD-RWディスクに書き込まれたデータは、それぞれのディスク への書き込みに対応した製品以外のドライブでは読み出すことができません。これは DVD+RW ディスクへの書き込みには「Random Write 方式」が、DVD-RW には「Restricted Overwriting 方式」が使用されているためです。
- ・ 本製品で作成する DVD ビデオのリージョンコードは「ALL」となります。また、本製品はフェーズ 2 仕様のドライブであるため、本製品で再生できる DVD ビデオは、リージョンコード「2」を含むもの、もしくは「ALL」のものに限定されます。
- ・ DVD ディスクにはラベル、シール等を貼付しないでください。偏重心を起こし、ディスクが正常に読み込めなくなる場合があります。
- ・ 市販のレンズクリーニングキットは使用しないでください。ドライブのヘッドを傷つけ読み書きできなくなります。

使用上のご注意

ここでは製品の取り扱いについての注意事項についてご説明いたします。 参照したい項目をクリックしてください。

ディスクの取り扱いについて

DVD-RAM ディスクについて

ディスクのセットと取り出し

ディスクの取り扱いについて

正しい取り扱いをしないと、データの書き込みが正常に行われない、すでに記録されているデータが損なわれる、ドライブが故障する、等の障害が発生する場合があります。

ディスクの取り扱いについては、本ハードウェアマニュアルやご使用のディスクの取扱説明書をよくお読みの上ご使用ください。 ディスクの記録面に、指紋や汚れ、ほこり、傷などがつくと、記録済みのデータが読めなくなったり、記録できなくなる場合があり ます。

本製品の使用、または故障により生じたデータの損失ならびに、その他直接、間接の損害につきましては、弊社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

取扱い上のお願い

ディスクをケースから取り出すときは、中心部を押さえて取り出してください。ケースへ収めるときはディスクのラベル印刷面を上から押さえて入れてください。

ディスクは指でメディア中央の部分の穴の部分と外側の部分をはさむようにして持ってください。

ディスクの記録面には触らないでください。ディスクは印刷されていない方が記録面となります。

ディスクの表面はゴミやほこり、指紋などで汚したり傷つけたりしないでください。

また、落としたり曲げたり、紙を貼ったりしないでください。(書き込み速度が低下したり、記録したデータが読めなくなる原因となります。)

ディスクの印刷面になるタイトル欄に文字などを書込む場合は、必ず柔らかい油性のフェルトペンを使用してください。ボールペン、 鉛筆などの先の固いものは、使用しないでください。

ディスクが汚れた場合は、市販の専用クリーナーでクリーニングをしてください。ベンジン、シンナーや静電気防止剤入りのクリーナー等、指定以外のものは使用しないでください。

キズや汚れからメディアを保護するために、未使用時は短時間であっても必ず保護ケースに収めてください。

ディスクを落としたり、重ねたり、また、ディスクに物を乗せたり、衝撃を与えたりしないでください。ディスクに無理な力を加えると、データの信頼性を保てなくなります。

ディスクのドライブへのセット方法は「ディスクのセットと取り出し」をご参照ください。

次のような場所には置かないでください。

ゴミやほこりの多い場所。

温度、湿度の高い場所、直射日光が当たる場所。

温度差の激しい場所。(結露が生じます)

DVD-RAM ディスクについて

DVD-RAM ディスクの種類

DVD-RAMは、パソコンデータの大容量記録再生を目的に開発されたリムーバブルディスクです。

DVD-RAM ディスクには以下のタイプがあります。

TYPE1 : カートリッジからディスクの取り出しはできません。(本製品では使用できません)

TYPE2 : 片面のディスクで、カートリッジからディスクの取り出しができます。

(カートリッジから取り出した状態で本製品で使用可能です。)

TYPE4 : 両面のディスクで、カートリッジからディスクの取り出しができます。

(カートリッジから取り出した状態で本製品で使用可能です。)

カートリッジなしタイプのDVD-RAMディスクも市販されています。

TYPE2、TYPE4 DVD-RAM ディスクの取り扱い

次のような所には置かない

ゴミやほこりの多い場所。

温度、湿度の高いところ、直射日光のあたる所。

温度差の激しい所

取扱い上のお願い

ディスク表面に触れない。

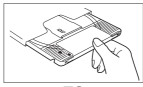
落としたり、曲げたり、重いものを乗せない。

はがしたラベルを再度貼らない。

使用しないときはカートリッジに収めケースに入れて保管する。(右図)

定期的にバックアップ (データの複製)を行う。

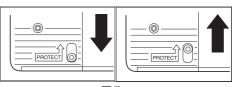
大切なデータを保護するときはカートリッジ収納時に「書込み禁止」にしておく(右図) ただし、このようにしている場合もカートリッジから取り出した際に書き込みを制限でき るものではありません。



义

書き込み可能

書込み禁止



义

TYPE2 カートリッジからディスクを取り出す場合

カートリッジのロックピンを、ボールペンなどの先のとがったもので押し、確実に折って取り除きます。



カートリッジ左手前側面にある開閉部のへこみを先の細いもので押さえ、開閉ふたを開けます。



3 表面を汚したり、傷つけたりしないよう、ディスクを水平に取り出します。



ディスクを収納するときは

カートリッジのデザイン面とディスクのレーベル面を同じ向きにしてディスクをカートリッジに挿入し、開閉フタを閉じる位置まで戻します。 開閉フタを閉じた後ライトプロテクト(書き込み禁止・許可)の設定に注意してください。

取扱い上のお願い

開閉フタを開くときに無理な力を加えて破損させないでください。

ディスクを取り出した後のカートリッジに DVD-RAM 以外のディスクを入れて使用しないでください。

ディスクの記録面に指紋やよごれ、ホコリ、傷、水(油)滴等がつかないように取り扱ってください。また、記録面への文字の書き込みは絶対にしないでください。

レーベル面への文字の書き込みは柔らかい油性のフェルトペンを使用し、ボールペン、鉛筆などの先の固い筆記具は使用しないでください。

ディスクにラベルや保護シートを貼ったり、コーティング剤などを使用しないでください。

ディスクが汚れた場合は市販の専用クリーナーおよび洗浄液でクリーニングしてください。ベンジン、シンナーや静電防止剤入りクリーナー等は使用しないでください。

取り出したディスクは必ず元のカートリッジに戻して保管してください。

ディスクを落下させたり、曲げたりしないでください。

TYPE4 カートリッジからディスクを取り出す場合

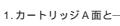
 カートリッジのロックピン(2ヶ所) を、ボールペンなどの先のとがったも ので押し、確実に折って取り除きます。



カートリッジ左手前側面にある開閉部のへこみを先の細いもので押さえ、開閉ふたを開けます。



3 表面を汚したり、傷つけたりしないよう、 ディスクを水平に取り出します。



2.SIDE A 面が同じ方向

ディスクを収納するときは

カートリッジの A 面とディスクの SIDE A を同じ向きにしてディスクをカートリッジに挿入し、開閉フタを閉じる位置まで戻します。 開閉フタを閉じた後ライトプロテクト (書き込み禁止・許可)の設定に注意してください。

取扱い上のお願い

開閉フタを開くときに無理な力を加えて破損させないでください。

ディスクを取り出した後のカートリッジに DVD-RAM 以外のディスクを入れて使用しないでください。

ディスクの記録面に指紋やよごれ、ホコリ、傷、水(油)滴等がつかないように取り扱ってください。また、記録面への文字の書き込みは絶対にしないでください。

ディスクにラベルや保護シートを貼ったり、コーティング剤などを使用しないでください。

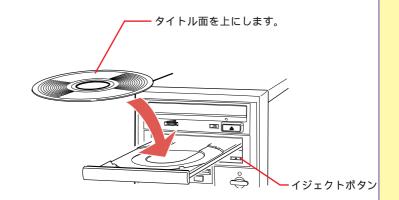
ディスクが汚れた場合は市販の専用クリーナーおよび洗浄液でクリーニングしてください。ベンジン、シンナーや静電防止剤入りクリーナー等は使用しないでください。

取り出したディスクは必ず元のカートリッジに戻して保管してください。

ディスクを落下させたり、曲げたりしないでください。

ディスクのセットと取り出し

本製品にディスクをセットするときは、パソコン本体の電源が入った状態でイジェクトボタンを押してください。トレイが排出されますので、ディスクをタイトルなどが印刷されている面を上にして乗せてください。イジェクトボタンをもう一度押すか、トレイを軽く押し込むと、トレイが格納されディスクがセットされます。ディスクを取り出す際は、マイコンピュータ上で本製品のアイコンを右クリックし、表示されるメニューから「取り出し」を実行してください。



ご注意

- ・本製品でカートリッジ付き DVD-RAM ディスクをご使用になる場合は、カートリッジから取り出して直接ディスクを本製品にセットしてください。TYPE1のDVD-RAM ディスクはカートリッジからディスクの取り出しはできませんので、本製品では使用できません。
- ・ディスクをセットしたまま本製品を移動すると、ディスクを損傷する場合があります。損傷を避けるために、本製品の電源を切る ときにはディスクがセットされていないことを確認してください。
- ・DVD ディスクにはラベルを貼付しないでください。
- ・ディスクやトレイにゴミやホコリが付着しているとエラーの原因になります。ディスクの書き込みを行う際には、市販のダストク リーナでエアを吹き付けて、ディスクとトレイの清掃を行ってください。
- ・トレイを排出したまま放置しないでください。ゴミやホコリの侵入によって内部部品が劣化する場合があります。

ディスクが取り出せなくなった場合

何かの原因で本製品のイジェクトボタンを押してもトレイが排出されなくなってしまった場合は、マイコンピュータから本製品のアイコンを右クリックして表示されるメニューから「取り出し」をクリックしてください。それでも取り出せないな場合は、本製品のアクセス表示ランプの状態を確認してください。点滅している場合はドライブがメディアにアクセスしているので、消灯するまでお待ちください。消灯している場合には、一度システムを終了して、パソコン本体の電源を入れ直してみてください。

これでも状態が改善されない場合は、以下の手順でトレイを強制排出(強制イジェクト)することができます。これを行なうときには、必ずパソコン本体の電源をOFFにしてください。

大き目のクリップを伸ばしたものを強制イジェクトホールに差し込んで押してください。

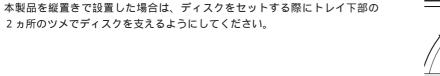
トレイが2~3 cm ほど排出されますので、静かに引き出してください。



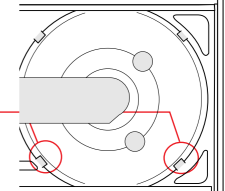
ご注意

- ・パソコン本体の電源が ON になっている状態では、絶対に強制イジェクトを行わないでください。
- ・Windows 環境では、セットしたディスク内のファイルが開いている状態ではトレイを排出することができません。

縦置きで設置した場合のご注意



縦方向で設置した場合、8cmディスクは全て使用できません。ご注意ください。



ツメ-

デバイス名について

LDR-MA18AK はパソコンに接続後正常に認識されると、デバイスマネージャー上の「DVD/CD-ROMドライブ」または「CD-ROM」欄に、

「PIONEER DVD-RW DVR-112L」

という名前で登録されます。

ソフトウェアから、ドライブを指定する際は、この名称を選択してください。

対応ディスクについて

LDR-MA18AKの対応するディスクは以下の通りです。

対応ディスク (DVD-RAM)

容量	ディスク対応速度	書き込み速度	読み込み速度
片面 4.7 GB 両面 9.4 GB	12 倍速対応 Ver. 2.2 / 12 X - SPEED DVD- RAM Revision 5. 0	12 倍速	最大 12 倍速
	5 倍速対応 Ver. 2.2 / 5 X - SPEED DVD- RAM Revision 2. 0	5 倍速	最大 5 倍速
	3 倍速対応 Ver. 2.1 / 3 X - SPEED DVD- RAM Revision 1. 0	3 倍速	最大 5 倍速
	2 倍速対応 Ver. 2. 1	2 倍速	最大 5 倍速

Type1のDVD-RAMディスクは使用できません。Type2、Type4のDVD-RAMディスクはカートリッジから取り出してご使用ください。

対応ディスク (DVD-RAM 以外)

ディスク名	容量	書き込み速度	読み込み速度
2 層 DVD+ R	8.5 GB	10倍速 / 8倍速 / 6倍速 / 4 倍速 / 2.4 倍速	8 倍速
1 層 DVD+ R	4.7 GB	18倍速 / 16倍速 / 8倍速 / 4 倍速 / 2.4 倍速	10 倍速
DVD+ RW	4.7 GB	8倍速 / 6倍速 / 4 倍速 / 2.4 倍速	8 倍速
2 層 DVD- R	8.5 GB	10倍速 / 8倍速 / 6倍速 / 4 倍速 / 2倍速	8 倍速
1層 DVD-R	4.7 GB	18倍速 / 16倍速 / 8倍速 / 4 倍速 / 2倍速	10 倍速
DVD- RW	4.7 GB	6倍速 / 4倍速 / 2倍速 / 標準速	8 倍速
DVD- ROM 1 層	4.7 GB	•	16 倍速
DVD- ROM 2 層	8.5 GB	-	8 倍速
CD- R		40倍速 / 32倍速 / 16倍速 / 8倍速	40 倍速
CD- RW		32倍速 / 24倍速 / 10倍速 / 4倍速	40 倍速
CD- ROM		-	40 倍速

DVD-RAM以外のメディアへ書き込みを行う際、ドライブ側ではベリファイを行いません。データの書き込みを行った後は、念のため読み込みを行ってディスクに正しくデータが書き込まれていることをご確認ください。

ご注意

DVDディスク/CDメディアともに書き込みの際には、書き込みを行うソフトウェアから指定する書き込み速度と同じか、それ以上の速度に対応したディスクをご使用ください。

DVD ディスクにはラベルなどを貼り付けないでください。ディスクが偏重心を起こし、正常に読み取れなくなる場合があります。

推奨ディスクメーカー

メディアの種類	推奨メディアメーカー
DVD-RAM	日立マクセル株式会社/松下電器産業株式会社
2層DVD+Rメディア	三菱化学メディア株式会社
2層DVD-Rメディア	三菱化学メディア株式会社
1層DVD+Rメディア	TDK株式会社 / 太陽誘電株式会社 / 日立マクセル株式会社 / 三菱化学メディア株式会社 / ソニー株式会社 / 株式会社リコー
1層DVD-Rメディア	太陽誘電株式会社 / TDK株式会社 / 日立マクセル株式会社 / 三菱化学メディア株式会社 / ソニー株式会社 / 富士フイルム株式会社
DVD+RWメディア(8倍速)	株式会社リコー
DVD+RWメディア(4倍速)	三菱化学メディア株式会社/株式会社リコー/TDK株式会社/日立マクセル株式会社/ソニー株式会社
DVD-RWメディア(6倍速)	日本ピクター株式会社 / 三菱化学メディア株式会社 / TDK株式会社
DVD-RWメディア(4倍速以下)	TDK株式会社 / 日本ビクター株式会社 / 三菱化学メディア株式会社
CD-Rメディア	ソニー株式会社 / 太陽誘電株式会社 / 三菱化学メディア株式会社 / 日立マクセル株式会社 / 富士フイルム株式会社
CD-RWメディア	三菱化学メディア株式会社 / 株式会社リコー / TDK株式会社 / 日立マクセル株式会社 / ソニー株式会社

最新情報は弊社 Web サイト(http://www.logitec.co.jp/)の製品情報でご確認いただけます。

18 倍速書込みには三菱化学メディア株式会社製 16 倍速対応メディアをご使用ください。



ここではDVDユニットをご使用の際に寄せられる良くある質問についてお答えしております。参照したい項目をクリックしてください。

本製品を接続するとシステムが起動しません。

本製品がDVD-ROMドライブとして認識されません。

本製品がライティング・ソフトウェアから認識されません。

セットしたディスクが認識されません。

サスペンドモードから復帰できません。

DVD-RAMのアクセス時にエラーが発生します。

ディスクの書き込み時にエラーが多発します。

イジェクトボタンを押してもトレイが排出されません。

特定の DVD-ROM / CD-ROM をアクセスできません。

パソコン上で DVD ビデオが再生できません。

DVD-RAM に書き込みができません。

Windows Vista / XP / 2000で DVD-RAM がフォーマットできません。

DVDユニットを使用して作成した DVD ビデオが市販の DVD プレーヤーで再生できないのですが?

ブランクの DVD+R , DVD-R、DVD+RW、DVD-RW メディアをセットすると、マイコンピュータやエクスプローラ上で Audio CD として認識されてしまいます。



question

本製品を接続するとシステムが起動しません。



answer

本製品背面のジャンパースイッチで動作モード(マスタ / スレーブ / ケーブルセレクト)が正しく設定されているかどうかを確認してください。



question

本製品がDVD-ROMドライブとして認識されません。



answer

フラットケーブルの接続に接触不良等がないかどうか確認してください。

内部電源ケーブルの接続に問題がないかどうか確認してください。

「デバイスマネージャ」を起動して、「ハードディスクコントローラ」に「!」マークなどがついていないかどうかを確認してください。「デバイスマネージャ」を起動するには、「マイコンピュータ」右クリックして「管理」をクリックすると、「コンピュータの管理」が表示されますので、「デバイスマネージャ」をクリックします。

本製品または同時に使用している機器がケーブルセレクト設定の場合は、マスター / スレーブの設定にして試してみてください。

question

本製品がライティング・ソフトウェアから認識されません。



answer

本製品背面のジャンパースイッチで動作モード(マスタ / スレーブ / ケーブルセレクト)が正しく設定されているかどうかを確認してください。

ソフトウェアを起動してから、本製品を接続しませんでしたか? 本製品は必ずソフトウェアを起動する前に接続してください。 ライティング・ソフトウェアは本製品付属のものを使用していますか? 同じソフトウェアでもバージョンが古いと本製品に 対応していない場合があります。

Q >>>

question

セットしたディスクが認識されません。



answer

裏返しなどの異常な状態でセットされていませんか?

そのディスクは本製品でサポートしているものかどうかを確認してください。本製品で使用可能なディスクについては「対応 ディスクについて」をご参照ください。

question

サスペンドモードから復帰できません。

A >>>

answer

本製品はサスペンドモードなどの省電力モードをサポートしていません。サスペンド機能はOFFにしてご使用ください。

Q >>>

question

DVD-RAMのアクセス時にエラーが発生します。

A >>>

answer

DVD-RAM は汚れていませんか? ディスク・クリーニングを行ってみてください。 ディスクの不良も考えられます。別のメディアで試してください。これで問題がなければ、エラーが発生する DVD-RAM のデータをバックアップして、フォーマットからやり直してください。

Q >>>

question

ディスクの書き込み時にエラーが多発します。

A >>>

answer

適切な使用環境で使用していますか? 本製品の使用環境については、「使用環境について」をご参照ください。

question

イジェクトボタンを押してもトレイが排出されません。

A >>>

answer

マイコンピュータやエクスプローラ上で本製品のドライブレターを選択し、右クリックで表示されるメニュー内から「取り出し」を実行してください。

本製品のアクセス表示ランプの状態を確認してください。点滅している場合はドライブがディスクにアクセスしているので、消灯するまでお待ちください。消灯している場合には、一度システムを終了して、パソコン本体の電源を入れ直してみてください。それでも症状が改善されない場合は、強制イジェクトホールを使用してトレイを排出してください。強制イジェクトホールの使用方法については「ディスクのセットと取り出し」をご参照ください。

Q >>>

question

特定の DVD-ROM / CD-ROM をアクセスできません。

A >>>

answer

そのディスクはMacintosh用のCD-ROM(HFSフォーマット)ではありませんか? 本製品ではMacintosh用のCD-ROMはアクセスできません。

そのディスクは「2」以外のリージョンコードを持つDVDビデオではありませんか? そのディスクは著作権者によって日本国内で再生することを禁止されていますので、本製品で再生できません。

question

パソコン上で DVD ビデオが再生できません。

A >>>

answer

CinePlayer は正しくインストールされてますか?

リージョンコード「2」以外のDVDビデオを再生しようとしていませんか? これは日本以外の国を対象としたDVDビデオですので、本製品では再生できません。 リージョンコードの書き換えを行っていませんか?

Q >>>

question

DVD-RAM に書き込みができません。

A >>>

answer

正常にフォーマットされた DVD-RAM を使用していますか? 本製品付属の「Drag-to-Disc/DLA」でフォーマットを行ってください。

Q >>>

question

Windows Vista / XP / 2000 で DVD-RAM がフォーマットできません。

A >>>

answer

管理者権限をもつユーザーとしてログオンしていますか?

question

DVD ユニットを使用して作成した DVD ビデオが市販の DVD プレーヤーで再生できないのですが?



answer

市販のDVDプレーヤーの中には、DVD-RAM、DVD+R、DVD+RW、DVD-R, DVD-RWの各ディスクに対応していないものもあります。ご使用のDVDプレーヤ・のカタログ・取扱説明書などをご確認ください。

Q >>>

question

ブランクの DVD+R , DVD-R、DVD+RW、DVD-RW ディスクをセットすると、マイコンピュータやエクスプローラ上で Audio CD として認識されてしまいます。

A >>>

answer

「Drag-To-Disc / DLA」がインストールされていない場合、OSがブランクのDVDメディアを正常に認識できず、「Audio CD」として認識してしまいます。

本製品付属の「SoftwarePack」CD-ROMから「Drag-To-Disc / DLA」をインストールすることによって、「Audio CD」として誤認識されることはなくなります。

「Roxio Easy Media Creator 9」をインストールすると「Drag-To-Disc / DLA」が自動でインストールされます。 なお、Windows 2000 環境では「DLA」がインストールされます。

使用環境について

パソコン本体

本製品は各社のDOS/Vパソコン、およびNEC PC98-NXシリーズのうち、以下の条件を満たす機種で使用することができます。

ATAPI(E-IDE) インターフェースを装備して、5 インチベイを装備していること。

(DVDビデオの作成・再生には接続先のポートがUSB 2.0 に対応していること)

以下のCPUを搭載していること。

- DVD ビデオを作成する場合 Pentium II 1GHz 以上の CPU ビデオを再生する場合 Pentium II 400MHz 以上の CPU (CinePlayerを使用してCPRM技術で保護されたDVDディスクの 再生を行うためには、インターネット接続環境が必要です)
- PCデータの書き込み / バックアップを行う場合 Pentium III 450MHz以上のCPU

以下のメモリを搭載していること

- DVDビデオを作成する場合 128MB以上のメモリ(推奨256MB)
- ・ ビデオを再生する場合 128MB以上のメモリ
- PCデータの書き込み / バックアップを行う場合 128MB以上の メモリ

ハードディスクに 10GB 以上の空き容量があること (20GB 以上を推 奨).

CD-R, CD-RWへの書き込みを行う場合は800MB以上

できるだけ高速な CPU / 大容量メモリ / 大容量 HD ドライブを搭載した環境での使用を推奨します。

対応 OS

本製品は以下のOSで使用することができます。全て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 Vista™ Windows XP HomeEdition/Professional Windows 2000 (Server を除く)

ご注意

- ・本製品は日本電気株式会社PC-9800シリーズでは使用できません。
- ・最新の情報につきましては、弊社ホームページをご参照ください。

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。

ハードウェア仕様

	機種名		LDR - MA18AK	
ローディング方式		ィング方式	トレイ方式	
	パッフ	ファメモリ	2 MB	
	インタ	ーフェース	ATAPI (Ultra ATA/66)	
	コネ	クタ形状	ピンヘッダータイプ 40 ピン	
	ドライ	ブメーカー	パイオニア株式会社	
	DVD-RAM		12 倍速 *3*4	
	DVD+ R 2 層		10倍速 / 8倍速 / 6倍速 / 4倍速 / 2.4倍速	
	DVD+ R 1 層		18倍速 / 16倍速 / 8倍速 / 4倍速 / 2.4倍速	
	DVD+ RW		8倍速 / 6倍速 / 4倍速 / 2.4倍速	
	DVD- R 2 📕		10倍速 / 8倍速 / 6倍速 / 4倍速 / 2倍速	
書き込み 速度 *1*2	DVD- R 1 層		18倍速 / 16倍速 / 8倍速 / 4倍速 / 2倍速	
	DVD- RW		6倍速 / 4倍速 / 2倍速 / 標準速	
	CD- R		40倍速 / 32倍速 / 16倍速 / 8倍速	
	Ultra Speed タイプ CD- RW		32倍速 / 24倍速 / 10倍速	
	Ultra Speed タイプ CD- RW High Speed タイプ CD- RW		24倍速 / 10倍速	
			24后逐 / 10倍速	
	Multi Speed タイプ CD- RW		4倍速	
	DVD- RAM Ver 2.2 12X-SPEED		12 倍速	
	DVD- RA	M Ver 2.2	5 倍速 *4	
	DVD- RA	M Ver 2.1	5 倍速 * 4	
	DVD- ROM (1層)		16 倍速	
読み込み	DVD- ROM (2層)		8 倍速	
速度 *1	DVD ピデオ (CSS 有り)		8 倍速	
'	DVD + R	2層、 DVD - R 2層	8 倍速	
	DVD+ R	1 層、DVD-R 1 層	10 倍速	
	DVD+ R	W, DVD- RW	8 倍速	
	CD- ROM	A, CD- R, CD- RW	40 倍速	
			Sequential write方式	
		DVD+ R	Multi Session方式	
		DVD- RAM	Random Write方式	
記録方	式	DVD+ RW		
			Disc at once方式	
	DVD- R	Incremental recording方式		
			Multi Border方式	

- *1 DVDディスクは1385KB/sを標準速とし、CDディスクは 150KB/sを標準速とします。
- *2 設定速度に対応したディスクをご使用ください。
- *3 12倍速での書き込みを行うためには12倍速対応のDVD-RAMディスク「12X-SPEED DVD-RAM Revision 5.0」が必要です。

5倍速での書き込みを行うためには5倍速対応のDVD-RAM ディスク「5X-SPEED DVD-RAM Revision 2.0」が必要 です。

3倍速での書き込みを行うためには3倍速対応のDVD-RAM ディスク「3X-SPEED DVD-RAM Revision 1.0または、 5倍速対応のDVD-RAMディスク「5X-SPEED DVD-RAM Revision 2.0」が必要です。

注: ver 1.0の2.6GB、5.2GBディスクは対応しておりません。

*4 カートリッジに入ったDVD-RAMメディアは、使用できません。カートリッジから取り出して、使用してください。

		DVD- RW	Disc at once方式	
			Restricted Overwriting方式	
記録方	式		Incremental Recording方式	
紀憶容量		CD- R CD- RW	Track at once方式 / Disc at once方式	
			Session at once方式 / Packet write方式	
			片面ディスクで 4.7 GB	
		降	両面ディスクで 9.4 GB	
		DVD+ R 2 層 DVD- R 2 層	片面ディスクで 8.5 GB 以下	
		DVD+ R 1 層、 DVD+ RW DVD- R、DVD- RW	片面ディスクで 4.7 GB 以下	
		CD- R CD- RW	80分ディスクで 700 MB 以下 70分ディスクで 650 MB 以下	
		DVD- RAM	210 ms	
平均アクセ	スタイム	DVD- ROM	130 ms	
		CD- ROM	120 ms	
DVD D014		フェーズ	フェーズ 2	
DVD - ROM 関係	リージョンコード		2 (固定)	
1.74.	CPRM		対応	
	動作時	温度	10 ~ 35	
環境条件		相対湿度	20 % ~ 80 %	
*5	保管時	温度	- 10 ~ 50	
5		相対湿度	10 % ~ 90 %	
入力電圧			DC + 5V ± 10% DC + 12V ± 5%	
消費電力 (定格)			9 w *6	
外形寸法 幅 x 高さ x 奥行き			148 × 42.3 × 180 mm *7	
質量			800g	
	設置方向		水平 / 垂直	

- *5 ただし、結露なきこと
- *6 横置き時、突起部を除く
- *7 本体のみ

保証とサービスについて

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、弊社サービス窓口 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、事前に下記弊社テクニカルサポートにお問い合わせください。

弊社サービス窓口およびテクニカルサポートの連絡先については、次ページの「サポート/修理受付窓口のご案内」をご参照ください

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。

ユーザーサポート窓口のご案内

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

お問い合わせの際に次の ~ 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。

現在の状態(できるだけ詳しく)

製品の名称 / シリアル番号 (保証書に記載されています)

ご購入年月日、ご購入先

テクニカルサポート連絡缶 ナビダイヤル)

〒 396-0192 長野県伊那市美すず六道原 8 2 6 8 ロジテック株式会社 テクニカルサポート

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

受付時間: 月曜日~金曜日 9:00~12:00、13:00~18:00(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。

郵送または宅配便にて修理依頼される場合のお願い

- ・ 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。

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)修理サポートセンター(3番受入窓口)

TELΩ265-74-1423 FAX:0265-74-1403

受付時間: 月曜日~金曜日 9:00~12:00、13:00~17:00(祝祭日、夏期、年末年始特定休業日を除く)