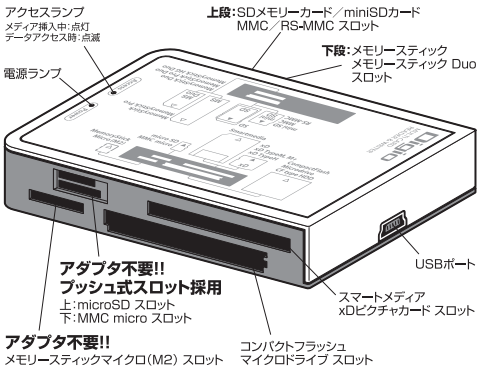


Digio

by LOAS

USB 2.0/1.1 対応マルチカードリーダー/ライター CRW-12M41シリーズ 取扱説明書



- パッケージ内容**
- マルチカードリーダー/ライター本体
 - 専用USBケーブル(ミニUSB5ピン→タイプA)
 - 取扱説明書
- ※メモリーカードは付属してありません。

この度はロース製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

1 安全にご使用いただくために

本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい内容を記載しております。
必ずお読みになり、内容をよく理解された上で正しくお使いください。また本書には、弊社製品を含めたパソコンシステムの運用に関する注意事項なども記載されています。
パソコンの故障や、データの消失や破損、取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障やトラブルは、弊社の保証対象には含まれませんので、あらかじめご了承くださいますようお願い申し上げます。

表示について

この取扱説明書は、次の様な表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

警告 絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

注意 この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

禁止 これらの記号は、禁止の行為であることを告げるものです。

強制 これらの記号は、行為の強制または指示する内容であることを告げるものです。

警告

強制 本製品を使用する際は、パソコンメーカーや周辺機器メーカーなどの警告事項・注意事項に従ってください。

強制 本製品のケーブルや、コネクタ、スロット内部などに小さなお子様の手が届かない様に機器を設置してください。触ってけがをする危険があります。もしも小さなお子様が本製品を使用する場合は、必ず取り扱い方法を理解した大人の監視、指導のもとで行う様にしてください。

禁止 本製品を自分で改造・修理・分解などしないでください。火災・感電・故障などの恐れがあります。また、本製品のシールやカバーを取り外した場合は、修理をお断りすることがありますのでご注意ください。

禁止 本製品を、風呂場の様な水分や湿気が多い場所で使用しないでください。火災・感電・故障などの原因になります。

禁止 本製品に濡れた手で触れないでください。パソコンに接続しているときは、感電の原因となります。また、接続してしばらくは、製品故障の原因となります。

禁止 煙が出たり変な臭いや音をするなどの異常が発生した時は、すぐにパソコンや周辺機器の電源をOFFにし、パソコンからUSBケーブルを抜いてください。そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。

禁止 本製品に液体をかけたり、異物を内部に入れたりしないでください。もしも液体や異物が内部に入ってしまった場合は、パソコンや周辺機器の電源をOFFにし、パソコンからUSBケーブルを抜いてください。そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。

警告

強制 シンナー・ベンジン等で、本製品を拭かないでください。本製品の汚れは、乾いたきれいな布で拭き取ってください。

強制 本製品に触れる前に、身体の静電気を取り除くため、身近な金属(ドアノブや金属メッシュなど)に手を触れてください。人体などの静電気の影響で、製品破損、データ消失/破損などの恐れがあります。

本製品の取り付け/取り外し、ソフトウェアのインストール時など、パソコン環境を少しでも変更するときは、変更前に必ずメディア内(ハードディスク等)のデータをすべて、外部メディア(FD、MO等)にバックアップしてください。もしも誤った使い方をしてしまったら、故障発生などによりデータ消失、破損したときなど、バックアップがあれば被害を最小限に抑えることができます。バックアップ作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめ御了承ください。

メモリーカード内のデータおよびパソコン(ハードディスク等)内のデータは、必ず他のメディア(FD、MO等)にバックアップしてください。とくに、修復や再掲ができない重要なデータは、更新前・更新後と、常に二重のバックアップを作成することをお勧めします。以下の様な場合などに、データが消失・破損する恐れがあります。

- 強制**
- ・使用方法が誤ったとき
 - ・製品が故障した時や修理を行うとき
 - ・静電気や電氣的ノイズの影響を受けたとき
 - ・パソコンの電源をOFFにした直後に電源をONにしたとき
 - ・地震、台風などの天災による被害を受けたとき
 - ・その他の場合など、バックアップ作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめ御了承ください。

禁止 カードスロットには、そのスロットに該当するメモリーカード以外のものを挿入しないでください。故障や感電の原因となります。

禁止 LEDランプが点滅している時(データを読み書きしている時)、パソコンの電源スイッチをOFFにしたり、システムをリセットしないでください。データが消失・破損する恐れがあります。

本製品を次の場所などに設置しないでください。感電、火災の原因となったり、製品やパソコン、周辺機器などに悪影響を及ぼす事があります。またけが等の原因になる事があります。

- 禁止**
- ・強い磁気、静電気が発生するところ
 - ・ほこりの多いところ
 - ・結露するところ
 - ・湿度、湿度がパソコンのマニュアルが定めた使用環境を超えるところ
 - ・平らでないところ
 - ・振動が発生するところ
 - ・直射日光が当たる場所
 - ・火気の周辺や熱気がこもるところ
 - ・漏電、漏水の危険があるところ

本製品を落としたり、強い衝撃を与えないでください。そのまま続けて使用すると、ショートによる火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。

禁止 本製品の上に物を置いたり、物を被せないでください。傷がいたり、故障の原因となります。

2 動作環境

Windows

- ・Windows Vista、Windows XP、Windows 2000 Professional Service Pack 3以降、Windows Me
- ・上記OSがインストールされ、USBポートを装備するIBM PC / AT互換機(OADG仕様)
- ※USB 2.0で使用する場合は、USB 2.0ポートを標準装備したWindows XP SP1以降搭載モデル以外での動作は保証していません。

Macintosh

- ・MacOS X(10.2以降)
- ※USB 2.0で使用する場合は、USB 2.0ポートを標準装備する機種以外での動作は保証していません。
- ・プリンストールOSからOSをアップグレードした機種、およびCPUをアップグレードした機種での動作は保証していません。
- ・本製品をUSB 1.1規格のポートに接続して使用する場合は動作は、USB 1.1規格の仕様に基づきます。
- ・コンピュータ本体の省電力機能(スタンバイ、休止状態、ハイバネーション)には対応していません。
- ・同時にご使用になるUSB機器や、インストールされているUSB機器のドライバによって正常動作しない場合があります。
- ・メモリーカードは本製品には付属してありません。
- ・USB 2.0規格についてのご質問は、コンピュータ本体や拡張インターフェースカード等に付属のマニュアルをご覧いただくか、各メーカーまでお問い合わせください。
- ・仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・製品についての最新情報を弊社HP (<http://www.loas.co.jp>)でご確認ください。

本製品にて(パソコン側で)メモリーカードをフォーマットしてもデジタルカメラや携帯電話側では使用できません。メモリーカードをデジタルカメラや携帯電話でご使用される場合は、必ずお使いのデジタルカメラや携帯電話でフォーマットしてください。

3 対応メモリーカード

コンパクトフラッシュ Type I / Type II最大8GBまで
コンパクトフラッシュ UDMA最大32GBまで
コンパクトフラッシュ Type HDD最大8GBまで

マイクロドライブ最大8GBまで

スマートメディア最大128MBまで
※ID(固有識別番号)機能には対応していません。

SDメモリーカード最大2GBまで
SDメモリーカード HIGH SPEED最大2GBまで
SDメモリーカード PRO HIGH SPEED最大2GBまで
Wii用 SDメモリーカード最大2GBまで
SDメモリーカード Class2~4最大2GBまで
SDHCメモリーカード Class2~4最大32GBまで
miniSDカード最大2GBまで
miniSDHCカード Class2~4最大4GBまで
microSDカード / T-Flash最大2GBまで
microSDHCカード Class2~4最大16GBまで
※著作権保護機能(CPRM)には対応していません。

MMC最大512MBまで
MMC 4.0 / 4.1 / 4.2最大4GBまで
MMC Plus 4.0 / 4.1 / 4.2最大4GBまで
RS-MMC最大512MBまで
RS-MMC 4.0 / MMC mobile最大2GBまで
MMC micro最大512MBまで
※低電圧(1.8V)対応(Dual Voltage)のDV-MMC/RS-DV-MMCは3.3Vでの動作になります。
※Secure MMCの著作権保護機能(UDAC-MB)には対応していません。

メモリスティック最大128MBまで
メモリスティック(マジックゲート対応)最大128MBまで
メモリスティック(マジックゲート対応)(HIGH SPEED)最大128MBまで
メモリスティック(メモリーセレクト機能付)最大128MB×2まで
メモリスティック PRO最大4GBまで
メモリスティック PRO HIGH SPEED最大2GBまで
メモリスティック ROM最大256MBまで
メモリスティック Duo最大128MBまで
メモリスティック Duo(マジックゲート対応)最大128MBまで
メモリスティック Duo(マジックゲート対応)(HIGH SPEED)最大2GBまで
メモリスティック PRO Duo最大8GBまで
メモリスティック PRO Duo(マジックゲート対応)最大8GBまで
メモリスティック PRO Duo HIGH SPEED最大2GBまで
メモリスティック PRO Duo Mark2最大16GBまで
メモリスティック PRO-HG Duo最大8GBまで
メモリスティック PRO-HG Duo HX最大8GBまで
PSP用メモリスティック Duo最大4GBまで
PSP用メモリスティック PRO Duo最大4GBまで
メモリスティックマイクロ(M2)最大8GBまで

※8bit(ララル高速データ転送に対応していません)。
※A1B0専用メモリスティックには対応していません。
※著作権保護機能には対応していません。

xDピクチャーカード最大256MBまで
xDピクチャーカード TypeM / H / M+最大2GBまで

ご注意

- 使用可能容量範囲内でもメーカーによっては正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 使用環境によっては転送速度が著しく低下することがあります。

4 製品仕様

製品名	マルチカードリーダー
型番	CRW-12M41シリーズ
対応メモリーカード	コンパクトフラッシュ Type I / Type II / UDMA コンパクトフラッシュ型HDD マイクロドライブ スマートメディア SDメモリーカード SDメモリーカード HIGH SPEED SDメモリーカード PRO HIGH SPEED Wii用 SDメモリーカード SDメモリーカード Class2~6 SDHCメモリーカード Class2~6 miniSDカード miniSDHCカード Class2~6 microSDカード / T-Flash microSDHCカード Class2~6 MMC / MMC 4.0 / 4.1 / 4.2 MMC Plus 4.0 / 4.1 / 4.2 RS-MMC / RS-MMC 4.0 MMC mobile MMC micro メモリスティック メモリスティック(マジックゲート対応) メモリスティック(マジックゲート対応)(HIGH SPEED) メモリスティック(メモリーセレクト機能付) メモリスティック PRO メモリスティック PRO HIGH SPEED メモリスティック ROM メモリスティック Duo メモリスティック Duo(マジックゲート対応) メモリスティック Duo(マジックゲート対応)(HIGH SPEED) メモリスティック PRO Duo メモリスティック PRO Duo(マジックゲート対応) メモリスティック PRO Duo HIGH SPEED メモリスティック PRO Duo Mark2 メモリスティック PRO-HG Duo / HX PSP用メモリスティック Duo PSP用メモリスティック PRO Duo メモリスティックマイクロ(M2) xDピクチャーカード xDピクチャーカード TypeM / TypeH / TypeM+
接続インターフェース	USB2.0 / USB1.1
転送速度	最大480Mbps(Hi-Speedモード) ※理論値。USB2.0接続時。
USBコネクタ	ミニUSB 5ピン(リーダーライター側) タイプA(コンピュータ本体側)
動作環境条件	周囲温度 使用時 0~40℃ 保存時 -20~65℃ 湿度 20~85%RH ※結露のないこと
電源電圧	DC 5V ※バス/パワー供給
消費電力	動作時平均140~160mA、待機時最大100mA
外形寸法	51mm(W) × 85mm(D) × 16mm(H)
重量	約53g(本体のみ)
付属品	専用USBケーブル(80cm)、取扱説明書(本書)

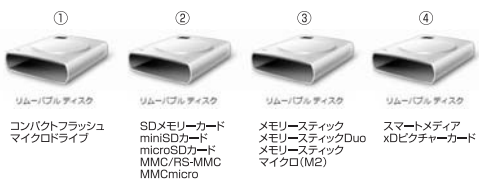
5 カードリーダー/ライターの使用法

本製品をコンピュータのUSBポートに接続します

付属の専用ケーブルの小さいコネクタ(ミニUSB 5ピン)を本製品側、大きいコネクタ(USBシリーズA)をコンピュータ本体のUSBポートに接続します。

Windowsの場合、本製品をコンピュータのUSBポートに接続すると、OSが標準のドライバで本製品を自動で認識します。ドライバの読み込みが終了すると、「マイ コンピュータ」に「リムーバブル ディスク」アイコンが4つ表示されます。

- ① コンパクトフラッシュ/マイクロドライブ スロット
- ② SDメモリーカード/miniSDカード/MMC/RS-MMC スロット
- ③ メモリースティック/メモリースティック Duo スロット
- ④ スマートメディア/xロビクチャーカード スロット



※ドライブレターはご使用のコンピュータの構成によって異なります。

MacOSの場合、本製品をコンピュータのUSBポートに接続すると、OSが標準のドライバで本製品を自動で認識します。メモリーカードを挿入するとデスクトップに「リムーバブルボリューム」アイコンが表示されます。MacOSではメモリーカードを挿入していない状態ではアイコンは表示されません。

※ USB 2.0ポートを標準搭載するMac OS コンピュータ以外の環境での動作保証はできません。

▲MacOSの場合

●メモリーカードの挿入

メモリーカードの表裏や種類に間違いのないよう注意して各スロットに挿入してください。

- コンパクトフラッシュ Type I
- コンパクトフラッシュ Type II
- コンパクトフラッシュ UDMA
- コンパクトフラッシュ型HDD
- マイクロドライブ

容量が記載されている面を下にして挿入してください。(裏面を上)

※メディアの溝をスロットのガイドに合わせます。

- スマートメディア

容量が記載されている面を下にして挿入してください。(裏面を上)

※xロビクチャーカードと同時使用できません。

- xDロビクチャーカード
- xDロビクチャーカード TypeM
- xDロビクチャーカード TypeH
- xDロビクチャーカード TypeM+

容量が記載されている面を上にして挿入してください。

※スマートメディアと同時使用できません。

- microSD/T-Flash
- microSDHC Class2~6
- MMC micro

容量が記載されている面を上にかチッと音がするまで差込んでください。抜く時は再度かチッと音がするまで押し込めと抜くことができます。

※SDメモリーカード、miniSDカードと同時使用できません。

下:MMC カード 上:microSD

- メモリースティック マイクロ(M2)

容量が記載されている面を下にして挿入してください。(裏面を上)

※メモリースティック、メモリースティック Duoと同時使用できません。

- SDメモリーカード
- SDメモリーカード HIGH SPEED
- SDメモリーカード PRO HIGH SPEED
- Wiil用 SDメモリーカード
- SDメモリーカード Class2~6
- SDHCメモリーカード Class2~6

容量が記載されている面を上にして挿入してください。

※miniSDカード、microSDカードと同時使用できません。

- miniSDカード
- miniSDHCカード Class2~6

容量が記載されている面を上にして挿入してください。

※SDメモリーカード、microSDカードと同時使用できません。

- メモリースティック
- メモリースティック (マジックゲート対応)
- メモリースティック (マジックゲート対応/HIGH SPEED)
- メモリースティック (メモリーセレクト機能付)
- メモリースティック PRO
- メモリースティック PRO HIGH SPEED
- メモリースティック ROM

容量が記載されている面を下にして挿入してください。(裏面を上)

※SDメモリーカード、microSDカードと同時使用できません。

- メモリースティック Duo
- メモリースティック Duo (マジックゲート対応)
- メモリースティック Duo (マジックゲート対応/HIGH SPEED)
- メモリースティック PRO Duo
- メモリースティック PRO Duo (マジックゲート対応)
- メモリースティック PRO Duo HIGH SPEED
- メモリースティック PRO Duo Mark2
- メモリースティック PRO-HG Duo
- メモリースティック PRO-HG Duo HX
- PSP用 メモリースティック Duo
- PSP用 メモリースティック PRO Duo

容量が記載されている面を下にして挿入してください。(裏面を上)

※メモリースティック、メモリースティック マイクロ(M2)と同時使用できません。

- メモリースティック Duo
- メモリースティック Duo (マジックゲート対応)
- メモリースティック Duo (マジックゲート対応/HIGH SPEED)
- メモリースティック PRO Duo
- メモリースティック PRO Duo (マジックゲート対応)
- メモリースティック PRO Duo HIGH SPEED
- メモリースティック PRO Duo Mark2
- メモリースティック PRO-HG Duo
- メモリースティック PRO-HG Duo HX
- PSP用 メモリースティック Duo
- PSP用 メモリースティック PRO Duo

容量が記載されている面を下にして挿入してください。(裏面を上)

※メモリースティック、メモリースティック マイクロ(M2)と同時使用できません。

●メモリーカードを使用する際の注意

- ・メモリーカードは挿入口に対して水平に、正しい向きで挿入してください。無理な角度や誤った向きで挿入すると故障の原因となりますのでお気をつけください。
- ・メモリーカードは本体内に完全には入りません。手応えがあるまでゆっくり押し込み、無理な力は加えないでください。
- ・アクセスランプが点滅している時は本製品にアクセス中です。アクセス中はメモリーカードを取り出したり、本製品を取り外さないでください。データが破損・消失する可能性があります。本書に記載の手順に従いメモリーカードの取り出し、本製品の取り出しを行ってください。
- ・メモリーカードの端子部が直接触れたり、金属を当ててショートさせないでください。静電気がよりにメモリーカードが破損・消失する可能性があります。また、接触不良によりメモリーカードが認識されなくなる可能性がありますので、端子面は汚さないでください。
- ・その他、各種メモリーカードに固有の注意事項があります。それぞれの製品に付属のマニュアルをご確認のうえ本製品をご利用ください。

●メモリーカードのフォーマット

メモリーカードをデジタルカメラや携帯電話など他の機器で使用する場合、フォーマットはそれぞれの機器で行ってください。

メモリーカードを他の機器で使用しない場合はOSの機能を使用してフォーマットします。

※フォーマットを行うと、メモリーカード内のデータは全て消去されます。必要なデータは必ずバックアップを取った上で実行してください。また、買ったメモリーカードやドライブをフォーマットしてしまわないようご注意ください。※フォーマット時のオプションや、ファイルシステムの違いについては各OSのヘルプを参照してください。※Windows Vista/XP/2000でフォーマットする場合は、ファイルシステムに「NTFS」を選択しないでください。※Macintoshでフォーマットする場合は、DOS/MS-DOSフォーマットではボリュームの名前に日本語を使用することができません。標準で「名称未設定」と表示されている場合は半角英数字の名前を入力してください。

●メモリーカードの取り出し

メモリーカードを本製品から取り出すには、コンピュータの電源をオフしてからメモリーカードを抜くか、以下の手順に従ってください。データアクセス中には取り出しはできません。

※本製品をコンピュータから取り出す場合は、取り外しの前にはメモリーカードの取り出し操作を行う必要はありません。※アプリケーションでメモリーカード上のデータを参照している場合、取り出しできないことがあります。その場合は必要に応じてデータを保存してからアプリケーションを終了してください。※正しい取り出し手順に従わずにメモリーカードを取り出すと、データが破損・消失することがあります。

Windowsの場合、「マイ コンピュータ」で取り出したいメモリーカードのドライブアイコンを右クリックします。表示されるコンテキストメニューから「取り出し」を選択します。取り出しができる状態では、ドライブアイコンをダブルクリックしてもドライブにアクセスできません。

MacOSの場合、デスクトップの取り出したいメモリーカードのボリュームアイコンをゴミ箱にドラッグします。取り出しができる状態では、デスクトップ上にボリュームはマウントされていません。

●カードリーダー/ライターの取り外し

本製品をコンピュータから取り出すには、コンピュータの電源をオフしてからUSBコネクタを抜くか、次に述べる手順に従ってください。

※カードリーダー/ライター本体を取り出す場合は、メモリーカードを先に取り出ししておく必要はありません。※アプリケーションでメモリーカード上のデータを使用している場合、取り出しできないことがあります。その場合は必要に応じてデータを保存してからアプリケーションを終了し、再度取り出し操作を行ってください。※正しい取り出し手順に従わずにUSBコネクタを抜くと、データが破損・消失することがあります。

Windowsの場合、タスクトレイの「ハードウェアの (安全な) 取り外し」アイコンを左クリックして、表示されるメニューから該当するドライブを選択します。取り出し可能なメッセージが表示されたら、コンピュータからUSBコネクタを抜いてください。

※Windows Meでは4スロットが表示されるので、4回取り出し操作を行ってください。



※ドライブレターはご使用のコンピュータの構成によって異なります。

MacOSの場合、デスクトップにメモリーカードのボリュームがマウントしていないことを確認して、コンピュータからUSBコネクタを抜いてください。ボリュームがマウントしている場合は、ボリュームアイコンをゴミ箱に入れ、マウントしてから本製品を取り外してください。

6 トラブルシューティング

「高速ではないUSBハブに接続している高速USBデバイス(Windows XP SP1まで)」「さらに高速で実行できるデバイス」(Windows XP SP2)というメッセージが表示される。

※USB 2.0(非対応)のポートに接続した場合に表示されます。USB 2.0対応のポートに接続し直してください。そのまま使用した場合の動作はUSB 1.1規格の使用に準じます。

正しく接続しているのに本製品が反応しない。

- ・複数のUSB機器を使用したり、キーボードのUSBポートなど他のUSB機器を経由して接続すると、USBポートの供給電力が不足することがあります。その場合はコンピュータ本体のUSBポートに接続するか、セルフパワーの(ACアダプタを使用する)USBハブを使用してください。
- ・MacOSで「USBの電力が不足しています」というメッセージが表示される場合も同様です。

デスクトップアイコンが表示されない。(MacOS)

・Macintoshではメモリーカードを挿入しないとデスクトップ上にアイコンは表示されません。

本製品は正しく動作しているのにマイクロドライブが認識されない。

・マイクロドライブを使用する際に、USBポートの供給電力が不足して認識されない場合があります。その場合はセルフパワーの(ACアダプタを使用する)USBハブを使用してください。

メモリーカードにアクセスできない。

- ・メモリーカードが正しくフォーマットされていない場合は、読み書きを行うことができません。メモリーカードを使用するデジタルカメラや携帯電話などでフォーマットします。デジタルカメラや携帯電話などの機器で使用せず、コンピュータでのみ使用する場合はOSの機能でフォーマットします。

メモリーカード内のデータの記録・編集・消去ができない。

- ・メモリーカードが書き込み禁止になっている可能性があります。カードの誤消去防止スイッチをLock解除するか、スマートメディアの場合はシールをはがします。

メモリーカードをフォーマットできない。

- ・メモリーカードが書き込み禁止になっている可能性があります。カードの誤消去防止スイッチをLock解除するか、スマートメディアの場合はシールをはがします。
- ・Windows Vista、Windows XP、Windows 2000で使用する場合は、管理者権限のある(Administratorsグループに属する)ユーザーでログインしてください。制限ユーザーでログインしている場合は、フォーマットを行うことができません。
- ・MacOSでは、DOS/MS-DOSフォーマットで初期化する際ボリューム名に日本語を使用することができません。半角英数字でボリューム名をつけてください。MacOS X 10.3.9までのディスクユーティリティではデフォルトが「名称未設定」なので注意が必要です。

メモリーカードの取り出しやカードリーダー/ライターの取り外しができない。

- ・アプリケーションによっては、ファイルを開いているとアクセスできない場合でも取り出しや取り外しができないことがあります。ファイルを閉じてください。
- ・Windows Vista、Windows XP、Windows 2000で使用する場合は、管理者権限のある(Administratorsグループに属する)ユーザーでログインしてください。制限ユーザーでログインしている場合は、メモリーカードの取り出しを行うことができません。

メモリーカードタイプのモデムやLANアダプタが動作しない。

- ・モデムやLANアダプタなどのI/O機能には対応していません。

USBハブ経由で使用できますか?

- ・USBポートの供給電力が不足して認識されない場合があります。その場合はセルフパワーの(ACアダプタを使用する)USBハブを使用してください。ただし、USBハブを経由してご使用される場合、稀に相性の問題で正常にご使用いただけない場合があります。なお、当社では相性による動作不良については保証致しかねます。

ネットワークドライブを利用している環境でカードリーダーのドライブが表示されない。

- ・ドライブ間の競合が起きている可能性があります。この場合は、ドライブに割り当てているドライブ文字を変更してください。
- ・ドライブレターの変更は、Windows Meの場合はデバイスマネージャの機能にて変更可能です。
- ・Windows Vista、Windows XP、Windows 2000の場合はコントロールパネルの管理ツールを使って、コンピュータの管理→ディスクの管理から変更可能です。

ロアサポートセンター TEL:072-361-1830 E-mail:support1@loas.co.jp	受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日 (祝・祭日を除く)	ロア株式会社 www.loas.co.jp
---	--	---------------------------------

保証規定
この製品は、厳密な検査に合格したものです。保証期間内にお客様の正常なご使用状態の元で万一故障した場合には、本保証規定に従い無償で修理または、同等品と交換させていただきます。製品と保証書を添えてお買い上げの販売店までお持ちください。

ご購入後一ヶ月以内に発生した故障は、初期不良交換として頂きます。一ヶ月を過ぎた場合は修理扱いとして頂きますのでご了承ください。但し、次に該当する場合は保証対象外となり、有償修理となります。

- 1.購入日が明記されていない場合
- 2.取り扱以上の誤りによる故障及び損傷、修理や改造などをされていた場合
- 3.お買い上げ後の移動、落下または輸送などによる故障、損傷が生じた場合
- 4.火災、天災、または異常電圧による故障、損傷が生じた場合
- 5.接続している他の機器の不良、その他外部要因によって生じた故障及び損傷

※保証は、日本国内においてのみ有効です。
※保証書の再発行はいたしませんので、大切に保管してください。
※保証期間経過後の修理などについては、詳しくはお買い上げの販売店または弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

●メモリースティック、メモリースティックDuo、メモリースティックPRO、メモリースティックPRO Duoメモリースティックmicro(M2)は、ソニー(株)の登録商標または特許です。●SDメモリーカードは、(株)東芝、(パナソニック)株式会社、SanDisk Corporationの登録です。●miniSDは、SD Associationの登録です。●マイクロドライブは、Infineon Technologies AGの登録です。●スマートメディアは、(株)東芝の登録です。●xDロビクチャーカードは、富士写真フイルム(株)の登録です。●コンパクトフラッシュ、microSD、T-Flashは、SanDisk Corporationの登録です。●マイクロドライブ、PC/ATは、IBM Corporationの登録です。●WindowsおよびWindows OSの登録は、Microsoft Corporationの登録商標または特許です。●Macintosh、Mac、MacOSは、Apple Inc.の登録商標または特許です。●その他の商標されている会社名及び商品名は各社の商標及び登録商標です。●本書の文中では「※、および」等の注釈を付してあります。●製品の仕様は予告なく変更される場合があります。●本書の内容は最新のものに基づいて、変更はなされる可能性があります。●本書の内容に不明な点、誤り、もしくは記載もつ場合、本製品を返品しただけでは対応いたしません。詳しくは弊社サポートセンターまでお問い合わせください。●本書の内容が改訂のめり内容を表す場合があります。