

Shell Top Loading MO Unit ユーザーズマニュアル - Windows編 -

目 次

	ごあいさつ ご注意	
製品の	D特徴	5
使用環	景境について	6
使用同	可能なメディア	7
設置に	こついて	8
接続は	こついて	10
メディ	ィアのセットと取り出し	12
フォー	-マットについて	16
アクも	zスランプの仕様について	18
本製品	品を取り外す手順	19
トラフ	ブルシューティング	21
メディ	ィア ID について	24
ハート	ドウェア仕様	25
ォプミ	ション品について	26



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、 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。

本製品を使用して保存したデータが、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にお願いいたします。

弊社は、本製品の仕様が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。



製品の特徴

本製品はUSB 2.0のHigh-Speedに対応したポータブルタイプの外付け型 MO ユニットです。USB バスパワーにより動作しますので、USB ケーブル でパソコンとつなぐだけで使用可能となります。

本製品の特徴

バスパワーに対応し、パソコンのUSBポートより直接電源の供給を受けます。ACアダプタを接続する必要がありませんので、すっきりと収納できます。

480Mbps の高速データ転送が可能な USB 2.0 の High-Speed に対応し、従来の USB 1.1 対応の USB ポートに接続することも可能ですので非常に幅広いパソコンに接続して使用することができます。

パソコンのUSBポートにケーブルを差し込むだけの簡単接続で手軽にMOメディアを使用することができます。また、ホットプラグ(パソコン本体の電源がONになっている状態での着脱)が可能ですので、パソコン間でのデータ交換を容易に行うことができます。

世界標準のISO 規格に準拠する MO メディアを使用できます。(使用可能なMOメディアの容量やタイプについては、7ページをご参照ください。) MO メディアの判別は自動判別で行なわれます。

幅 103.3 × 高さ 19.8 × 奥行き 117.5mm の小型サイズで本体重量が 約 230g と軽量な上、USB バスパワーで動作しますので、携帯性に 優れ狭い場所での設置が可能です。



重要なご注意

- ・接続に使用するケーブルは必ず本製品付属のものをご使用ください。それ以外のケーブルを使用した場合の動作につきましては保証の範囲外とさせていただきます。
- ・ USB延長ケーブルは使用しないでください。不要な電圧低下を招き、動作が不安定になる可能性があります。
- ・ スリープモード・サスペンドモードなどのような省電力モードは未サポートとなっております。



使用環境について

本製品は以下の条件を満たす環境でご使用になれます。

対応パソコン

各社 DOS/V パソコン 日本電気株式会社 PC-98NX シリーズ

対応OS

Windows XP Home Edition/Professional Windows 2000 Professional Windows Me Windows 98 (Second Edition 含む)

制限事項

せん。

- すべてUSBポートを標準搭載している機種に限ります。
- USB 2.0 High-Speed (480Mbps: 理論値)での転送を実現するためには、パソコン側のインターフェースが USB 2.0 に対応していなければなりません。
- ・ 基本的にパソコン本体のUSBポートへ直接接続してください。バスパワーのUSBパブでは動作しません。 ただし、パソコン本体のUSBポートのバスパワー電源供給性能に
- よっては別途セルフパワーのUSBハブが必要となる場合があります。 ・ すべてのUSBインターフェースでの動作を保証するものではありま
- ・ USBケーブルは必ず付属のものをご使用ください。それ以外のUSBケーブルでの動作は保証いたしかねます。



ご注意

当社DOS/V対応製品は、一般に市販されているDOS/Vパソコン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。



使用可能なメディア

本製品には以下のような機種がラインアップされています。それぞれの機種では、下表で または のついた MO メディアを使用することができます。

機種名	3	LMO- PBS 1345U2	LMO - PBS645U2
128MB	標準		
IZOIVID	OW		
230MB	標準		
230IVID	OW		
540MB	標準		
540ND	OW		
640MB	標準		
040IVID	OW		
1.3GB	標準		×
1.3GB	OW		
2.3GB	標準	×	×
2.3GB	OW		

- = 使用可能 x = 使用不可
- = 使用可能ですが、書き込み速度は、通常のMOメディアと同等になります。
- -= このタイプは現在発売されていません。



ご注意

- ・Windows Me、98(Second Edition含む) の環境において、1.3GB、640MB の MO メディアと、540MB、230MB、128MB の MO メディアを混在して 使用する場合には、付属 CD-ROM のスイスイスタートガイドより「MO 補助ドライバ」をインストールしてください。
- ・他の MO ユニットとのデータ交換には、128MBの MO メディアは使用しないでください。(この用途は保証範囲外とさせていただきます。)これは128MBの MO ユニットには、初期のドライブを使用した製品があり、レーザー光の強度が本製品と異なる可能性があるためです。データ交換には、230MB 以上の MO メディアをご使用ください。



設置について

本製品は縦置き・横置きどちらでも使用可能です。

横置きで使用する場合

横置きで使用する場合は、右図のようにトップカバーを上にして設置してください。



縦置きで使用する場合

縦置きで使用する場合、付属のスタンドを組み立て以下のように設置してください。

スタンド台座部分の開口部に支柱を はめ込みます。



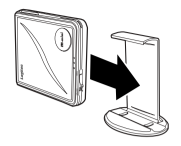
台座裏側の突起部に支柱がしっかりとはまるように固定してください。





トップカバーが手前にくるようにして本製品をスタンドにセットします。

トップカバーが手前にくればセット 方向は逆でもかまいません。



正しくセットされると右のような状態になります。



参老

スタンドの底面にイジェクトツールを装着する事ができます。



接続について

使用可能になるまで

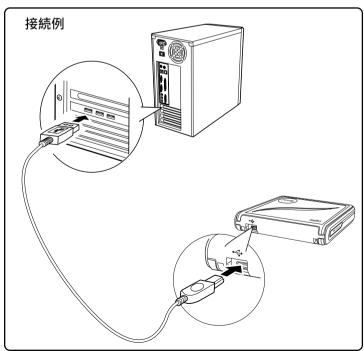
本製品の接続を行う前に、「SoftwarePack」CD-ROMをDVD/CD-ROMドライブにセットします。スイスイスタートガイドが起動しますので、別紙の「セットアップガイド」を参照し、表示される画面の指示に従ってセットアップを行ってください。

参考

- ・表示される画面は、ご使用のOSにより異なります。
- ・Windows XP、2000 をご使用の場合は、管理者権限のあるユーザーとしてログオンしている必要があります。

接続方法

付属のUSBケーブルを使用し、本製品背面にあるUSB mini-BコネクタとパソコンのUSBシリーズAポートを接続してください。(下図参照)







ご注意

- ・USB 延長ケーブルはバスパワーの電源供給を低下させる場合があります ので使用しないでください。
- ・本製品は、USBポートからのバスパワーを電源として動きます。そのためパソコンのUSBポートから十分な電源供給を得られない場合は、セルフパワーのUSBハブを使用する必要がある場合があります。
- ・USB はホットプラグをサポートしているため、本製品の接続はパソコンの電源がON の状態でも OFF の状態でもかまいません。

接続結果の確認

ドライバのインストールおよび、本製品の接続が終わったら、パソコン側から正しく認識されているかを確認します。

Windows XP の場合

「スタート」ボタンから「すべてのプログラム」と選択し、表示される 項目から「マイコンピュータ」を開いてください。

「マイコンピュータ」内に以下のような「リムーバブルディスク」のアイコンが新しく登録されていたら本製品は正しく認識されています。



Windows Me、98 (Second Edition 含む) 2000 の場合

デスクトップ上で「マイコンピュータ」のアイコンをダブルクリックして開き、「マイコンピュータ」内に以下のような「リムーバブルディスク」のアイコンが新しく登録されていたら本製品は正しく認識されています。



四

参考

リムーバブルディスクにつくドライブ名 (「G:」「E:」と表示されている部分) は環境により異なります。



メディアのセットと取り出し

メディアのセット方法

イジェクトレバーをOPEN側(右側)にスライドしてトップカバーを開けてください。





イジェクトレバーが動作しない場合、パソコンに接続し、本製品に電源 を供給してからご使用ください。

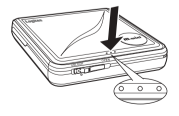
メディア挿入口から、MOメディアを挿入し、奥まで押し込んでください。奥のストッパーにあたるとMOメディアが固定されます。



固定された状態から、無理にMOメディアを取り出さないでください。故障の原因となります。取り出しは、一度トップカバーを閉じてから、次の「メディアの取り出し方法」の手順を参照して行ってください。

トップカバーのマーク部 ()を 押して、トップカバーを閉めます。

指などをはさみこまないよう、十分 ご注意ください。



アクセスランプが数秒点滅します。(点滅中は、まだ使用できません)ランプが点滅から点灯状態に変わったら、使用可能となります。



メディアの取り出し方法

メディアの取り出しを行う場合は、以下に記す注意事項をお守りの上、正 しい手順で取り出してください。

注意事項

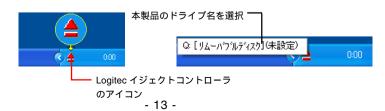
- ・ OS 側で取り出し操作を行わずに本製品をパソコンから取り外すと、 トップカバーがロックされた状態になり、カバーが開かなくなります。 その場合、無理にカバーを開こうとしないでください。パソコンに再 接続して取り出し操作を行えば、OS 側のロックは解除されます。
- アクセスランプ点滅中は取出ししないでください。
- ・メディア内のファイルが開いている場合は、必ずそのファイルを閉じてから取り出しを行ってください。
- アクセスランプがゆっくりと点滅しているときは、イジェクトレバー をOPEN側(右側)にスライドするだけで、トップカバーが開きます。
- ・ ドライブ側で認識できないタイプの MO メディア (たとえば2.3GBの MO メディアなど)をセットした場合、OS側での取り出し操作はできません。イジェクトレバーによる取り出しを行ってください。
- ・Windows XP/2000環境でご使用の場合は、管理者権限をもつユーザーとしてログオンしてください(付属のソフトウェア「Logitec ユーザー権限変更ツール」をインストールしている場合は、管理者権限以外でもイジェクトが可能となります)。

取り出し手順

MOメディアの取り出しは、付属のソフトウェア「Logitec イジェクトコントローラ」を使用して行ってください。

「Logitec イジェクトコントローラ」はインストール後タスクトレイに常 駐します。

本製品を接続した状態で、このアイコンを左クリックし、本製品のドライブ名を選択してください。





アクセスランプが、点灯からゆっくりとした点滅に変わると、MOメディアが取り出し可能となります。

イジェクトレバーを OPEN 側 (右側) にスライドして、トップカバーを 開くと、MO メディアが排出されます。



イジェクトレバーによる取り出し

ドライブ側で認識できないタイプのMOメディア(たとえば2.3GBのMOメディアなど)をセットした場合は、以下の方法で取出しを行ってください。



ご注意

ライトキャッシュ機能により、パソコン側では書き込みが終了しているように見えても、ドライブ側ではMOメディアへ書き込みを行っている場合があります。大切なデータの破損を防止するため、ドライブ側で認識されているMOメディアの取り出しは、この方法では行わないでください。

イジェクトレバーを UNLOCK 側 (左側)にスライドしください。



アクセスランプが、点灯からゆっく りとした点滅に変わります。 イジェクトレバーをOPEN側(右側)

インェクトレハーをOPEN側(右側) にスライドして、トップカバーを開 くと、MOメディアが排出されます。





イジェクトツールを使用した取り外し

何らかの理由でMOメディアの取り出しができなくなったときは、次の手順で MO メディアの取り出しを行ってください。

正しい手順で、本製品の取り外し操作(アンプラグ)を行った後、本製品から USB ケーブルを抜いてください。

取り外し操作については、この後の「本製品の取り外しについて」をご 参照ください。

リリースホールにイジェクトピンを差し込み、軽く突き当たるまで押してください。(トップカバーのロックが外れます)



イジェクトレバーを OPEN側 (右側)にスライドして、トップカバーを開くと、MO メディアが排出されます。





ご注意

- ・イジェクトピンによる取出しを行った後に、トップがバーが閉じられなくなった場合は、イジェクトピンをリリースホールに差し込み、軽く突き当たるまで押してください。
- ・この手順でトップカバーのロックが外れない場合は、イジェクトピンでリ リースホールを押したまま、イジェクトレバーを OPEN 側(右側)にス ライドしてください。



フォーマットについて

MO メディアのフォーマットは付属のソフトウェア「Logitec ディスクフォーマッタ」をご使用ください。「Logitec ディスクフォーマッタ」は付属の「Software Pack」CD-ROM からインストールしてください。

「Logitec ディスクフォーマッタ」の起動方法

インストール終了後、ディスクフォーマッタを起動する場合は、「スタート」ボタンをクリックして表示されるメニューから、「(すべての)プログラム」「Logitec」「ディスクフォーマッタとポイントして、「Logitecディスクフォーマッタ」をクリックしてください。(デフォルトの状態でインストールした場合)





フォーマット方法について

本製品を接続した状態でディスクフォーマッタが起動すると、以下のウィンドウが表示されます。「ドライブの選択」に表示されているアイコンのうち、MOドライブのアイコンをクリックしてください。

その後に、フォーマットを行う MO メディアをセットし、画面内で必要な設定を行い「実行」ボタンをクリックすると MO メディアのフォーマットが実行されます。

詳しいフォーマット方法については「目的別ソフトウェアガイド」 (PDF) または Logitec ディスクフォーマッタに付属のユーザーズガイド (PDF) をご参照ください。





ご注意

フォーマットを行う際は、該当のメディア内のデータが全て消去しても構わないことをご確認ください。



アクセスランプの仕様について

アクセスランプは、メディアの読み込み時点滅(早く)します。

また、以下の状態の時にはゆっくりとした点滅となります。

- · UNLOCK 時
- ・OS 側でのメディアの取り出し操作後

これらの状態の時にはセットされたメディアへの書き込み・読み 出しは行えません。

メディアへの書き込み・読み出しは、メディアをセット後にアクセスランプが点灯したのを確認してから行ってください。



本製品を取り外す手順

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、ホットプラグオフ(パソコン本体の電源がONの状態での取り外し)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、必ず以下の手順に従ってください。

本製品にMOメディアがセットされている場合は、これを取り出してください。

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以下のような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

Windows XP の場合

「USB 大容量記憶装置デバイス - ドライブ (d:)を安全に取り外します。」

Windows Me の場合

「USB ディスク - ドライブ(d:)の停止」

Windows 2000 の場合

「USB 大容量記憶装置デバイス - ドライブ (d:) を停止します」

Windows 98 (Second Edition 含む)

「FUJITSU MDxxxxxUB を止める:ドライブ (d:)」



ポイント

ここで「d:」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。また、「xxxxx」には本製品内蔵ドライブの型番が入ります。



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。

Windows 2000 の例



Point

ポイント

- ・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。

USB ケーブルを取り外してください。



トラブルシューティング

本製品を接続したが認識されない。

ケーブルの接続に接触不良などがないかどうか確認してください。 本製品を USB ハブ経由で接続している場合は、パソコンの USB ポートに直接接続して試してみてください。

パソコン側のUSBバスパワー電源供給性能に問題があることも考えられます。パソコンとの間にセルフパワーのUSBハブ(独自に電源を得る形のUSBハブ)を介してそのUSBハブに接続して動作するかお試しください。

USB 延長ケーブルを使用していませんか? USB 延長ケーブルを使用すると不要な電圧降下を招き正しく動作しない場合があります。

MOメディアのアクセス時にエラーが発生する。

Windows Me、98 (Second Edition 含む) の環境において、1.3GB/ 640MB の MO メディアと、540MB/230MB/128MB の MO メディア を混在して使用した場合、パソコンが不安定になる場合があります。その場合は、動作を安定させるため、付属 CD-ROM のスイス イスタートガイドのセットアップの際に、「MO 補助ドライバ」のインストールを行ってください。

MO メディア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。

また、MO メディアの汚れなどにより、データの読み書きに通常より時間がかかる場合があります。その場合には、動作を安定させるため、付属 CD-ROM のスイスイスタートガイドのセットアップの際に、「MO 補助ドライバ」のインストールを行ってください。

MO メディア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 MO メディアのデータをバックアップして、再フォーマットを行ってください。

イジェクトレバーを「OPEN」にしてもカバーが開かない

MO メディアをセットしたままの状態で、OS を終了したり、本製品を取り外した場合、カバーがロックされたままの状態になります。パソコンの電源を入れたシステムが起動している状態で本製品をパソコンに接続し、MO メディアをイジェクトしてください。



特定のMOメディアをアクセスできない。

その MO メディアはフォーマットされていますか? 一般に MO メディアは物理フォーマット済みで発売されていますが、物理フォーマットのみではアクセスはできません。本製品付属の「Logitec ディスクフォーマッタ」を使用してフォーマット(論理フォーマット)を行ってください。

「Logitec ディスクフォーマッタ」を使用した詳しいフォーマット方法については「Logitec ディスクフォーマッタ」に付属のユーザーズガイド(PDF)をご参照ください。

MO メディアでは FAT フォーマットの形式が一般的ですが、未フォーマットのメディアやアップルコンピュータ社の Macintosh シリーズ用にフォーマットされたメディアもあります。Windows 環境とMacintosh 環境等、異なるシステムとデータ交換を行う場合には、FAT フォーマットの MO メディアを使用してください。(Macintoshシリーズで FAT フォーマットの MO メディアを使用するには、MacOS 標準のユーティリティ「PC Exchange」が必要です。)

そのMOメディアが本製品で使用できる容量のものかどうかを確認してください。使用可能な MO メディアについては、「使用可能なメディア」をご参照ください。

MOメディアに書き込みができない。

MOメディアのライトプロテクト・ノッチがプロテクト側に設定されていませんか?

MOメディアがイジェクトできない。

電源がONでシステムが起動しているパソコンに本製品を接続した 状態でMOメディアをイジェクトしてください。

メディアへアクセス中はイジェクトできませんので、アクセスが終 了するまでお待ちください。

ソフトウェアの中には、MOメディアのイジェクトを禁止するものがあります。現在使用中のソフトウェアを終了して試してください。上記の項目に当てはまらない場合、一度本製品を再接続して試してください。それでもだめな場合は、本製品を取り外して、付属のイジェクトツールをリリースホールに挿し込み、強く押してください。



ご注意

本製品の電源がONの状態では、イジェクトツールは使用しないでください。



データの転送速度が遅い。

パソコンから書き込みの際のキャッシュ機能を有効とする事により、本製品の性能を向上することができます。設定は付属CD-ROMのスイスイスタートガイドのセットアップの際に行う事ができます。

USB 2.0 のポートに正しく接続されていますか。

USB 1.1 のポートに接続されている場合、データの転送速度は Full-Speed(12Mbps) までとなります。High-Speed (480Mbps) でデータ転送を行うには USB 2.0 ポートにつなぎかえてください。

パソコン本体に USB 2.0 ポートがない場合は別売りの USB 2.0 インターフェースボード (PCI 用インターフェースボード、もしくは CardBus 対応 USB 2.0 インターフェースカード)を接続してドライバのインストールを行ってから、接続しなおしてみてください。

スリープ状態から復帰できない。

本製品はスリープモード・サスペンドモードなどのような省電力 モードはサポートしていません。スリープ(サスペンド)機能をOFF にしてご使用ください。

特定のソフトウェア (ディスク修復ツールなど)で MOメディアを使用できない。

一部のユーティリティソフトウェアでは、動作対象がハードディスクのみになっている場合があります。ソフトウェアメーカーに問い合わせて、そのソフトウェアが MO メディアを動作対象としているかどうかを確認してください。

一部のソフトウェアでは、動作中のディスク交換の問題などからインストール対象をハードディスクに限定している場合があります。 ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

その他:弊社ホームページについて

弊社ではインターネット上にホームページを開設しています。ホームページにはソフトウェアのダウンロードコーナーや、各種製品に関する Q&A コーナーがあります。また、「サポート情報」では「お問い合わせ用紙」や「修理依頼書」などが、PDF 形式でダウンロード可能になっていますのでご活用ください。

ホームページアドレス : http://www.logitec.co.jp/



メディア ID について

本製品は「メディアID」機能に対応しています。以下のロゴマークはメディアID機能対応を示すものです。



メディアIDとは、メディアID対応のMOメディアに著作権保護の目的で記録された変更不可能な固有の番号です。今後ブロードバンドコンテンツ配信サービスなどで、メディアIDを前提とした著作権保護が施されたコンテンツの配信が予定されますが、このようなコンテンツを保存/再生するには、メディアIDに対応したMOメディアおよびMOドライブが必要です。詳細についてはインターネット上の弊社Webサイトをご参照ください。

本製品のメディアID機能を使用するためにはドライバが必要となります。 メディアID対応ドライバは、付属のCD-ROM内に収録されています。また、 最新バージョンについては、弊社 Web サイトにて公開中です。

<mark>Log</mark>i(ec ハードウェア仕様

機種名			LMO - PBS1345U2	LMO - PBS645U2	
メディアタイプ			3.5型 MOメディア *1		
ディスクあたりの記憶容量			128MB / 230 MB 540MB / 640 MB 1.3GB	128MB / 230 MB 540MB / 640 MB	
ディスク回転数			4500 rpm *2	4500 rpm	
インターフェース			USB 2.0 / 1.1		
コネクタ形状			USB Mini - B		
最大データ転送速度 *3			480Mbps (High - Speed対応時) 12Mbps (Full - Speed 対応時)		
平均シークタイム			230ms		
キャッシュメモリ			8MB		
	温度 動作時		10 ~ 35		
環境条件	型川上中寸	相対湿度	20 % ~ 80 %		
*4	保管時	温度	-10 ~ 50		
		相対湿度	10 % ~ 85 %		
入力電圧			DC + 5V *5		
消費電力 (定格)			2.5 W		
外形寸法 幅×高さ×奥行き			103.3 × 19.8 × 117.5 mm *6		
質量			230 g *7		

- *1 対応メディアについては「使用可能なメディア」節参照
- *2 1.3GB MO メディア使用時は 3000rpm
- *3 理論値
- *4 ただし結露なきこと
- *5 USB ポートより供給
- *6 横置き時、突起部を除く
- *7 本体のみ



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

USB 2.0インターフェースボード、インターフェースカード

パソコン本体にUSB 2.0ポートがない場合は、以下のインターフェースボード(PCI バス用インターフェースボードもしくは CardBus 対応インターフェースカード)をご使用ください。

PCIバス用 USB 2.0 インターフェースボード

型番	バス	備考
LHA- USB2V	PCI	インターフェースボード単体

CardBus 対応 USB 2.0 インターフェースカード

型番	バス	備考
LPM-CBUSB2HA	CardBus	インターフェースカード単体