

# USBメモリー

## 取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

**警告** 電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いを示しています。この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。

お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

**POCKETBIT™  
MINI  
USM1GHX/USM2GHX**

© 2007 Sony Corporation Printed in Taiwan

### 警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のよう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。



### 注意を促す記号



### 行為を禁止する記号



<http://www.sony.co.jp/pocketbit/>

よくあるお問い合わせ、解決方法などはホームページをご活用ください。  
<http://www.sony.co.jp/support>

### 商品に関するお問い合わせ先

使い方相談窓口  
フリーダイヤル…………… 0120-333-020  
携帯電話・一部のIP電話 0466-31-2511

上記番号へ接続後、最初のガイダンスが流れている間に  
**「999」+「#」**  
を押してください。直接、担当窓口へおつなぎします。

FAX(共通) 0120-333-389

受付時間 月～金: 9:00～20:00 土・日・祝日: 9:00～17:00

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

## ⚠ 警告 安全のために

ソニー製品は安全に十分配慮して設計されています。しかし、電気製品はすべて、まちがった使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故になることがあります。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

### 安全のための注意事項を守る

この取扱説明書の注意事項をよくお読みください。

### 故障したら使わない

すぐに使い方相談窓口にご連絡ください。

### 万一、異常が起きたら

- 異常な音、においがしたら
- 内部に水、異物が入ったら
- キャビネットを破損したときは

使い方相談  
窓口にご連絡  
ください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

## ⚠ 注意 下記の注意を守らないとけがをしたり周辺の物品に損害を与えることがあります。

### 幼児の手の届くところには置かない

この製品は、小さいお子さまが誤って飲み込むおそれがあります。幼児の手の届かないところに保管してください。万一飲み込んだ場合はただちに医師の指示を受けてください。



禁止

油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所には置かない  
上記のような場所に置くと、故障の原因となることがあります。取扱説明書に記されている使用条件以外の環境でのご使用は、故障の原因となることがあります。



禁止

内部に水や異物を入れない  
水や異物が入ると故障の原因となります。万一、水や異物が入ったときは、使い方相談窓口にご連絡ください。そのままコンピュータに接続すると、ポケットビット本体およびコンピュータの故障の原因となることがあります。



禁止

### 内部を開けない

内部の点検、修理は使い方相談窓口にご連絡ください。



分解禁止

### 直射日光のあたる場所や熱器具の近くに設置・保管しない

夏の車内やヒーターのそばなど高温になる場所にポケットビットまたは同梱の専用モバイルケースを放置しないでください。変形したり故障の原因になることがあります。



禁止

## ポケットビットの特長

ポケットビットは、コンピュータの標準インターフェースであるUSBコネクタに直接接続して使用する小型軽量の記録メディアです。次の特長があります。

### ●接続するだけで自動認識

### ●便利な2つのソフトウェアを標準添付

- かんたん圧縮ソフトウェア「バーチャルエキスパンダー」  
容量の大きなファイルを自動的に圧縮することで、約3倍のデータを保存できます。
- データ暗号化ソフトウェア「キチッと秘密ファイルロック」ファイルやフォルダを、ドラッグ＆ドロップの簡単操作で暗号化／復号化することが可能です。

### ソフトウェアに関するご注意

- 圧縮率はファイルによって異なります。
- 「バーチャルエキスパンダー」はWindows Vista (32Bit)、Windows XP (SP1以上)、Windows 2000 (SP3以上) にのみ対応しています。Windows Vista (64Bit) には対応しておりません。
- 「キチッと秘密ファイルロック」はWindows Vista (32Bit)、Windows XP (SP2以上)、Windows 2000 (SP4以上) にのみ対応しています。Windows Vista (64Bit) には対応しておりません。
- ソフトウェアの動作に不具合がある場合は、下記ホームページより最新のバージョンをダウンロードし、インストールしてご使用ください。

<http://www.sony.co.jp/pocketbit/>

### 本体に関するご注意

長時間の使用やアクセスの状況により、本体の表面が熱くなる場合がありますので、ご注意ください。

### ●振動や衝撃に強いフラッシュメモリ記録

### ●携帯や収納に便利な専用モバイルケースを同梱

## 基本的な使いかた

### ご注意

- ポケットビットを取り外すときは、必ず本書に記載されている手順に従ってください。取り外しを正しく行わないと、データが正常に記録されない場合があります。
- 一部のコンピュータでは、BIOSの設定の問題により、ポケットビットを接続したまま起動や休止することはできません。
- ポケットビットを接続した状態で大きな力を加えないようご注意ください。コンピュータのUSBコネクタが破損すると、コンピュータの故障の原因となることがあります。
- コンピュータのUSBコネクタが奥に位置しているためにポケットビットを取り付けにくいときは、USBハブを介して接続してもかまいません。

### 取り付け

USBポート内部の端子部分とポケットビットの端子が接触するように接続してください。

### Windows Vista、Windows XP、Windows 2000およびWindows Meの場合

ポケットビットをコンピュータに接続すると、「マイコンピュータ」にポケットビットのドライブアイコン【リムーバブルディスク(E:)】が表示されます（ドライブ名はお使いのコンピュータによって異なります）。

ハードディスクやフロッピーディスクにコピーするときと同じように、ファイルやフォルダをポケットビットのドライブにドラッグ＆ドロップすることにより、データを記録できます。

### Mac OS 9.0以降の場合

ポケットビットをコンピュータに接続すると、ポケットビットのドライブアイコンがデスクトップに表示されます。

ハードディスクにコピーするときと同じように、ファイルやフォルダをポケットビットのドライブにドラッグ＆ドロップすることにより、データを記録できます。

\*Mac OS 10.0ではご使用になれません。

### インジケーターの意味について

使用中はポケットビットの状態に合わせて次のようにインジケーター（ポケットビット上部）が点灯します。

### インジケーターの状態 意味

消灯	待機中
点灯	データ転送中 (点灯中はポケットビットを取り外さないでください)

### 取り外し

ポケットビットをコンピュータから取り外す場合は、必ず下記の手順で取り外してください。

### Windows Vista、Windows XP、Windows 2000およびWindows Meの場合

画面右下にあるタスクトレイの [ ] (ハードウェアの取り外しましたまたは取り出しました) アイコンをダブルクリックし、表示されるウインドウで [USB大容量記憶装置デバイス] または [USBディスク] をクリックしてから [停止] ボタンをクリックしてください。

「ハードウェアデバイスの停止」画面が表示されますので、内容を確認し、「[OK]」ボタンをクリックしてください。「安全に取り外すことができます」というメッセージが表示されたら、ポケットビットを取り外してください。（OSの種類により、アイコンや表示されるメッセージが異なる場合があります。）

Windows Vistaをご利用の場合は、エクスプローラーやマイコンピュータ内のポケットビットに該当するドライブアイコンを右クリックして「安全な取り外し」を選択することも可能です。

バーチャルエキスパンダー一起動中はOSの「安全な取り外し」が行えません。タスクトレイのバーチャルエキスパンダーアイコンを右クリックし、その中にある「安全な取り外し」から取り外すポケットビットのドライブを選択してください。

### Mac OS 9.0以降の場合

ポケットビットのアイコンを [ゴミ箱] にドラッグ＆ドロップし、待機中（インジケーターが消灯）であることを確認してから、ポケットビットを取り外してください。

\*Mac OS 10.0ではご使用になれません。

## アプリケーションソフトについて

### バーチャルエキスパンダーについて

ポケットビットには、かんたん圧縮ソフトウェア「バーチャルエキスパンダー」が搭載されています。このソフトウェアの使用方法について詳しくは、ポケットビット内の「使用方法について」ファイルをお読みください。

### ご注意

- バーチャルエキスパンダーの対応OSはWindows Vista (32Bit)、Windows XP (SP1以上) およびWindows 2000 (SP3以上) です。
- Windows Vista (64Bit) には対応しておりません。
- ご使用時には、管理者権限を持つユーザー（「コンピュータの管理者」または「Administrator」）としてログオンする必要があります。
- 圧縮率はファイルによって異なります。
- すでにバーチャルエキスパンダーで圧縮されているファイルや2 KB以下のファイルは圧縮せずにそのまま保存されます。詳しくはポケットビット内の「使用方法について」ファイルをお読みください。
- ご使用中に動作が不安定になった場合などには、下記ホームページよりバーチャルエキスパンダーの最新版をダウンロードしてください。  
<http://www.sony.co.jp/pocketbit/>  
なお、このホームページよりダウンロードしたバーチャルエキスパンダーは、USM-J/H/HXシリーズにのみ対応しています。
- 「キチッと秘密ファイルロック」で暗号化したファイルは、バーチャルエキスパンダーで圧縮できません。

### 暗号化ソフトウェア「キチッと秘密ファイルロック」について

「キチッと秘密ファイルロック」は、ドラッグ＆ドロップでポケットビットに移動するデータを簡単に暗号化・復号化できるソフトウェアです。

インストールは不要で、簡単にセキュリティ処理を行うことが可能です。

ポケットビットの万が一の紛失や盗難の際にも、データを第三者に読み取られる心配がありません。

## このソフトウェアの使用方法について

詳しくは、ポケットビット内の「使用方法について」をお読みください。

### ご注意

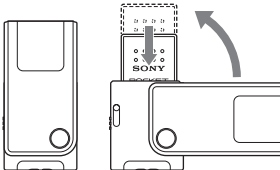
- ・「キチッと秘密ファイルロック」は株式会社エスコンピュータの商標です。
- ・キチッと秘密ファイルロックの対応OSはWindows Vista (32Bit)、Windows XP (SP2以上)、Windows 2000 (SP4以上) です。
- ・Windows Vista (64Bit) には対応しておりません。
- ・ポケットビットホームページからダウンロードできる「キチッと秘密ファイルロック」は、USM-J/H/HXシリーズのみ対応しています。

## 付属アクセサリーについて

本製品には、アクセサリーとして専用モバイルケースが付属しています。

### 使い方

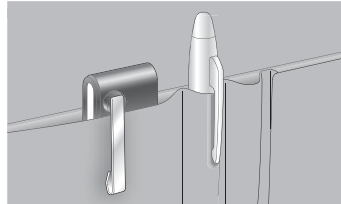
カバー部を回転させ、ポケットビットの端子部がケースに入るよう、しっかりと収納してください。取り出すときは、ケースの底部を持ちながらポケットビットを取り出してください。



また、この専用モバイルケースは、次のような使い方ができます。

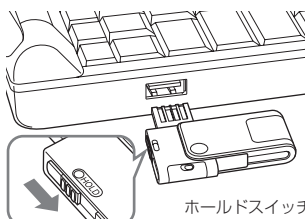
### クリップ

ケース裏側のクリップを使用して、かばんの内ポケットや薄手のノートなどに、本体を入れたケースをはさんで携帯できます。



### アダプター

本体を逆向きに挿入し、ケースと本体をロックすることで、簡易アダプターとしてお使いいただけます。



ホールドスイッチを手前方向にスライドしてポケットビットをロックしてください。

### ご注意

- ・専用モバイルケースの表面の汚れは、乾いた柔らかい布などで拭いてください。アルコール、ベンジン、シンナーなど、揮発性のものや硬い材質のブラシやタワシ類は使用しないでください。専用モバイルケースの色落ち、損傷の原因になります。
- ・直射日光の当たる場所や、閉めきった自動車内、熱器具の近く、湿度の高い場所などに放置しないでください。専用モバイルケースが変形、変質、変色したり、ポケットビットが故障したりする場合があります。
- ・ロック後に本体を取り外す場合は、必ずホールドスイッチを解除してから取り外してください。無理に外そうとした場合、専用モバイルケースが壊れる可能性があります。
- ・厚手の生地にクリップではさみこむことは避けてください。クリップ部分が曲がったり破損するおそれがあります。
- ・専用モバイルケースは、約270度まで回転させることができます。270度以上回転させると、ケースが破損する恐れがありますのでご注意ください。
- ・専用モバイルケースには、ストラップやリングを通すための穴がありますが、金属製のフック状のもの（キーホルダーなど）を取り付けないでください。このようなものを取り付けると、ケースが壊れる恐れがあります。
- ・専用モバイルケースが他の機器との接続の障害になる場合は、ポケットビットをケースから取り外してご使用ください。
- ・専用モバイルケースを装着した状態で、ポケットビットがコンピュータに認識されない場合は、ポケットビットを専用ケースから取り外してご使用ください。
- ・ホールドスイッチが動きにくいときは、ポケットビットがケースの奥までしっかりと差し込まれていることをご確認の上、もう一度スイッチを動かしてください。
- ・ホールドスイッチは、簡易アダプター状態のときのみ使用できます。ポケットビットの端子面を収納している場合には、ご使用になれません。

## 故障かな?と思ったら

### 1. ポケットビットがコンピュータに認識されない。

次の場合が考えられます。

- ・ネットワークドライブを使用していませんか？  
ネットワークドライブのドライブ名を「E:」、「F:」、「G:」などに設定している場合、ポケットビットが現れない場合があります。この場合はネットワークドライブのドライブ名を「X:」、「Y:」、「Z:」などに設定し直してください。
  - ・他のUSB機器を使用していませんか？  
他のUSB機器と一緒にポケットビットを使用すると、応答が遅くなることがあります。
  - ・対応しているOSおよび機器で使用していますか？  
対応していないOSでは、ご使用になれません。
- ポケットビットをUSBポートに接続しても認識しない場合には、表／裏が逆になっていることが考えられます。USBポート内部の端子部分とポケットビットの端子が接触するように接続してください。その後か、コンピュータの使用状態により、ポケットビットがコンピュータに認識されない場合があります。上記で解決しない場合は、ポケットビットのホームページ (<http://www.sony.co.jp/pocketbit/>) のFAQをご覧ください。

### 2. タスクトレイから「安全な取り外し」ができません。

次の場合が考えられます。

- ・ポケットビットを使用中のアプリケーションが起動しましたまになっています。  
アプリケーションソフトを終了させてからポケットビットを取り外してください。
- ・バーチャルエキスパンダ起動中はOSの「安全な取り外し」が行えません。タスクトレイのバーチャルエキスパンダーアイコンを右クリックし、その中にある「安全な取り外し」から取り外すポケットビットのドライブを選択してください。

### 3. 空き容量があるのにファイルが保存できない。

2 GB以下のポケットビットはFAT形式でフォーマットされています。  
このフォーマット形式の仕様上、ドライブ直下に保存できるファイルの数に制限があります。多数のファイルを保存する場合は、フォルダを作成してその中に保存してください。

## 主な仕様

インターフェース	Hi-Speed USB (USB2.0) <sup>1)</sup> に準拠
ポートタイプ	AタイプUSBポート
電源	USBバスパワー（外部電源なし）
対応機種	<ul style="list-style-type: none"><li>・AタイプUSBインターフェースを標準搭載したWindowsコンピュータ</li><li>・AタイプUSBインターフェースを標準搭載したMacintosh</li></ul>
対応OS	Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate、Windows XP Professional/Home Edition、Windows 2000 Professional、Windows Me、Mac OS 9.0x/9.1x/9.2x/Mac OS 10.1~10.5.x *Mac OS 10.0xではご使用になれません。
容量	1GB/2GBのいずれか <sup>2) 3)</sup>
動作温度	0~35 °C
動作湿度	10~90%（結露なきこと）
保存温度	-20~+60 °C
保存湿度	10~90%（結露なきこと）
外形寸法	約14.5 × 2.7 × 32.0 mm
質量	約1.5 g
付属品	取扱説明書、専用モバイルケース

- お使いのコンピュータおよびOSによっては、USB2.0インターフェースがサポートされていない場合があります。その場合はUSB1.1インターフェースでお使いください。
- 実際に使用可能な領域は、システムファイル領域があるため、表示されている内容より少くなります。
- 容量は10億バイトを1GBとして表記しています。

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  
がござ承ください。

## 使用上のご注意

- ・ポケットビットに書き込まれたデータは、定期的に他のメディアへバックアップすることを強くおすすめします。  
データに損害が発生しても、弊社では一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・ポケットビットの使用中に、ラジオやテレビなどに受信障害が起こる場合があります。この場合は、受信障害が起らなくなるまでポケットビットをこれらの機器から離して使用してください。
- ・ポケットビットを接続したままコンピュータを起動または再起動したりスリープモードから復帰させると、正常に動作しないことがあります。これらの操作は、ポケットビットをコンピュータから取り外してから行ってください。
- ・ポケットビットを接続したままコンピュータを起動または再起動したりスリープモードから復帰させると、正常に動作しないことがあります。これらの操作は、ポケットビットをコンピュータから取り外してから行ってください。
- ・フォーマットを行な際は、その製品専用のフォーマットソフトウェアをお使いください。  
フォーマットソフトウェアはポケットビットのホームページよりダウンロードできます。  
<http://www.sony.co.jp/pocketbit/>

- ・ポケットビット、専用モバイルケースの表面の汚れは、乾いた柔らかい布などで拭いてください。アルコール、ベンジン、シンナーなど、揮発性のものや硬い材質のブラシやタワシ類は使用しないでください。色落ち、損傷の原因になります。
- ・指や金属で、ポケットビットの端子部分に触れないでください。

### 譲渡・廃棄するときのご注意

ポケットビットに保存したデータは、通常の方法で削除したりフォーマットしても、表面的にデータが消えたように見えるだけで、特殊なソフトウェアなどを利用することで復元・再利用することができます。このような情報漏洩などのトラブルを回避するためには、ポケットビットから全データを完全に消去するための市販ソフトウェアなどをご利用いただくことをお奨めします。

## アフターサービス

### 調子が悪いときは

この説明書をもう1度ご覧になってお調べください。

### それでも解決しないときは

使い方相談窓口にご連絡ください。

### ご相談になるときは、次のことをお知らせください。

- ・型名：USM1GHX/USM2GHX
- ・製造ロット番号：ポケットビットの端子裏側に記載されています。
- ・故障の状態：できるだけ詳しく述べてください。
- ・POCKET BITおよびポケットビットはソニー株式会社の商標です。
- ・Microsoft、Windows、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ・MacおよびMacintoshは、米国およびその他の国で登録された米国Apple Computer, Inc.の商標です。
- ・その他、本書に記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では™、®マークは明記していません。

□ 万一当社の製造上の原因による不良があった場合には、同数の新しい製品とお取り替えていただきます。それ以外の責はご容赦願います。

□ 弊社による製品保証は、同梱付属品（ソフトウェア含む）を使用し、指定または推奨するシステム環境を満足し、かつ取扱説明書に従う正常なご使用の場合において、USBメモリー・ポケットビットに限り有効です。また、ユーザー・サポートなどの弊社サービスについても、製品保証と同等の使用条件に限り対応致します。

□ ポケットビットの記録内容の消去、破損等の補修または補償についてはご容赦ください。

□ ポケットビットのご使用による、コンピュータや他の機器の不適合、特定のハードウェア・ソフトウェア・周辺機器に対する適性、またインストールされたソフトウェア相互の適正などに起因する動作障害、データの損失、あるいは他の偶発的または必然的な損害に対しては、弊社では一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

□ ポケットビットは、日本国内向け販売製品です。保証およびユーザー・サポートは日本国内においてのみ有効です。

□ ポケットビットに付属のソフトウェアを使用したことによって生じた金銭上の損害、逸失利益、および第三者からのいかなる請求等につきましても、当社は、一切その責任を負いかねます。

□ ポケットビットに付属のソフトウェアは、ポケットビット以外には使用できません。

□ ポケットビットに付属のソフトウェアの仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。