

## I・O DATA

B-MANU200997-02  
M-MANU200556-02

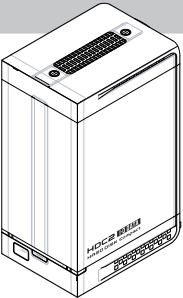
## LAN DISK Home HDL2-Gシリーズ

# 必ず お読みください

### 箱の中には

※図は実際のものとは異なる場合があります。

- ☐ HDL2-Gシリーズ(1式)
  - ・本体(1台)
  - ・ハードディスク(内部に2台)



### ■ユーザー登録とサポートソフトのダウンロードについて

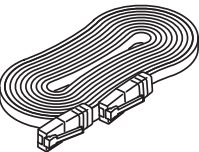
▼ここにシリアル番号(S/N)をメモしてください。



シリアル番号(S/N)は本製品に貼られているシールに「ABC098765432X」のように印字してあります。

●シリアル番号(S/N)は、ユーザー登録の際に必要です。  
<http://www.iodata.jp/regist/>  
弊社ホームページよりサポートソフトをダウンロードする際にも必要です。  
<http://www.iodata.jp/lib/>

- ☐ LANストレートケーブル  
(1本:1m)



- ☐ ACアダプター(1個)
- ☐ 電源ケーブル(1本:1.8m)
- ☐ サポートソフトDVD(1枚)
- ☐ Windows版セットアップガイド(1枚)
- ☐ Mac OS版セットアップガイド(1枚)
- ☐ 内蔵HDDの交換手順/ランプ表示一覧(1枚)

- ☐ <レグザ>接続マニュアル(1枚)

- ☒ 必ずお読みください(1枚)[本紙]

### 動作環境

パソコン本体	
本製品は、[LANインターフェイスを搭載し、TCP/IPが正常に動作する機器]に対応しています。	
機種	OS
LANアダプターを使用できる下記の機種 ・DOS/Vマシン ※弊社では、OAGD各組メーカーのDOS/Vマシンで動作確認しています。	・Windows Vista®(32ビット版)※ ・Windows XP ・Windows 2000 Professional
LANアダプターを使用できる下記の機種 ・Power Mac    ・Power Book    ・Mac mini ・iMac    ・eMac    ・iBook    ・Mac Book ・MacBook Pro    ・Mac Pro	・Mac OS X (10.4～10.5)

※Windows Vista®はWindows Vista® operating systemの略称として表記しています。

**注意** 弊社では、上記のOSでご利用いただく場合のみをサポート範囲とさせていただきます。上記以外のOSでご利用いただく場合のサポートは行っておりませんのでご了承ください。

#### 設定に必要なソフトウェア

本製品を設定するには、以下のいずれかのバージョンのWebブラウザが必要です。お持ちでない場合は、別途ご用意ください。

- Internet Explorer バージョン6.0以上
- Safari バージョン2.0以上

#### 本製品のUSBポートにつながる機器

- ◆弊社製ハードディスク  
動作確認済み機種の最新情報については、弊社ホームページの製品情報をご覧ください。
- ◆USB対応デジカメ、USBメモリー、リーダーライター  
動作確認済み機種の最新情報については、弊社ホームページの製品情報をご覧ください。
- ◆UPS  
APC社製UPS    ES500、ES725、CS350、CS500、BR900-JP、  
SUA1000JB、SUA1500JB、SUA1500RMJ2UB、  
BR1200LCD-JP

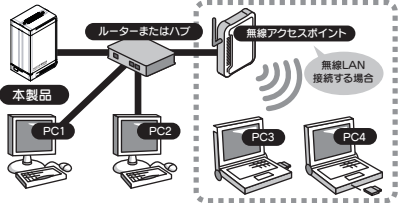
- 注意** 最新の対応機器については、弊社ホームページ(<http://www.iodata.jp/>)をご覧ください。
- バスパワーモードのUSB機器は、本製品の[USBポート1]のみで使用可能です。ただし、バスパワーモードのハードディスクは接続できません。ハードディスクを接続する場合は、セルフパワーモードでご利用ください。
  - デジカメはUSBマストレージクラスまたはPTPの転送に対応している必要があります。
  - USBハブは接続できません。
  - 省電力設定の対応機器は、弊社ホームページ(<http://www.iodata.jp/>)をご覧ください。(省電力設定の動作確認機種以外には省電力設定を有効にしないでください。)
  - iSPiS対応ハードディスクを本製品でご利用いただく場合、iSPiS機能は使用できません。
  - 本製品のUSBポートにパソコンを接続して使用することはできません。

#### LAN環境

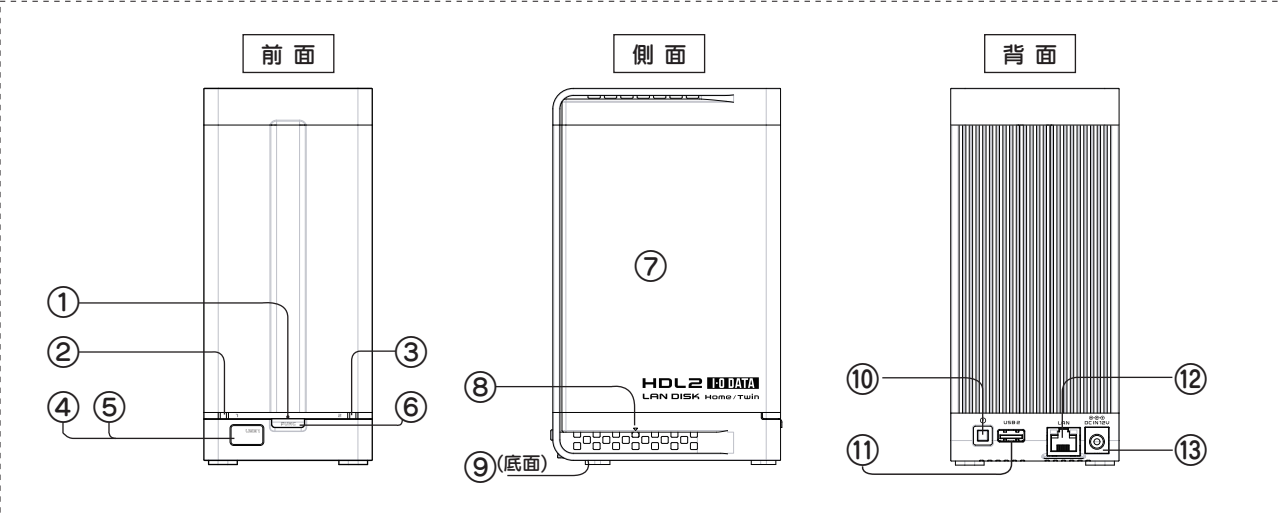
本製品は、LANで接続します。パソコンにLANコネクタを搭載していない場合は、LANアダプターなどのLANインターフェイスが必要です。(別売の弊社製ETG2-PCIなど)複数のパソコンを接続するには、ハブ(ハブ機能付きルーター含む)が必要です。(別売の弊社製ETG2-SH5Nなど)無線LAN接続をする場合は、無線アクセスポイントと無線LANアダプターを接続したパソコンが必要です。

●LANインターフェイスについて  
本製品に接続するパソコンのLANアダプターなどのLANインターフェイスの設定をご確認ください。(LANアダプター:LANボード、USB LANアダプター、LAN PCカードなど)  
※LANアダプター使用時は、パソコンに取り付け、必要なソフトウェアをインストールしておいてください。

■本製品の接続例



### 各部の名称・機能



①[STATUS]ランプ	緑点灯:正常に起動完了した状態 緑点滅:システム処理中(動作中) ※システム処理中(緑点滅中)には電源を切ったり、リセットしないでください。 赤点滅:DHCPサーバーよりIPアドレスを取得できず、本製品のIPアドレスを初期値([192.168.0.200])に設定した状態、または、エラーが発生している(エラーについては、設定画面内の[情報表示]メニュー→[ログ情報]で確認できます。) 消灯:電源が切れている状態				
②[HDD]エラーランプ1 ③[HDD]エラーランプ2	<table><tr><td>赤点灯</td><td>HDD番号に対応する内蔵ハードディスクが接続されていません。</td></tr><tr><td>赤点滅</td><td>HDD番号に対応する内蔵ハードディスクにエラーが発生しています。</td></tr></table>	赤点灯	HDD番号に対応する内蔵ハードディスクが接続されていません。	赤点滅	HDD番号に対応する内蔵ハードディスクにエラーが発生しています。
赤点灯	HDD番号に対応する内蔵ハードディスクが接続されていません。				
赤点滅	HDD番号に対応する内蔵ハードディスクにエラーが発生しています。				
④USBポート1カバー	USBポートの保護カバーです。USBポート1を使用する際は取り外してください。				
⑤USBポート1	<b>注意</b> お子様か、取り外したカバーを誤って口に入れないようにご注意ください。				
⑥[FUNC]ボタン	USB機器を接続します。 バスパワーモードのハードディスクは接続できません。ハードディスクを接続する場合は、セルフパワーモードでご利用ください。				
⑦放熱アルミボディ	動作中はここに触れないでください。動作中は放熱のため、熱くなります。 放熱の妨げになりますので、周りに物を置かないでください。				
⑧[RESET]ボタン	<b>注意</b> ママーク下の穴がリセットボタンです。他の穴と間違えないようにご注意ください。 また、強い力で押すと本製品を破損する恐れがあります。				
⑨シール(底面)	シリアル番号とMACアドレスが記載されたシールが貼られています。 シリアル番号は、12桁の英数字です。ユーザー登録やサポートソフトのダウンロードの際に使用します。 MACアドレスは、[00A0B0]で始まる12桁の英数字です。				
⑩[電源]ボタン	本製品の電源を入/切します。				
⑪USBポート2	USB機器を接続します。 セルフパワーのUSB機器のみ接続可能です。				
⑫LANポート	LANケーブルを接続します。 ※Auto MDI/MDI-Xですので、ストレートおよびクロスケーブルのどちらのケーブルでも接続できます。				
⑬DCジャック	添付のACアダプターを接続します。				

### 使用上のご注意

本製品を使用する上で守っていただきたい注意です。必ずお読みください。

#### 一般の注意

- 動作中に本製品や増設用ハードディスクの電源は切らないでください。故障の原因になったり、データを消失するおそれがあります。
- 本製品を使用中にデータが消失した場合でも、データの保証は一切いたしかねます。故障や万が一に備えて定期的にバックアップをお取りください。
- 本製品は、DHCPサーバーがある環境では、自動的にDHCPサーバーよりIPアドレスが割り当てられるため、本製品のIPアドレスを設定する必要はありません。ただし、DHCPサーバーのない環境(パソコンにそれぞれ固定のIPアドレスを設定している環境)では、ネットワークに応じたIPアドレスを設定する必要があります。(設定方法は、別紙【セットアップガイド】や【画面で見るマニュアル】をご覧ください。)
- 本製品はローカルネットワーク上でご利用ください。本製品にグローバルIPアドレスを割り当て、直接インターネットに公開すると非常に危険です。ルーターを設置するなどして、インターネットから攻撃を受けないようにするなど、お客様にてセキュリティの確保をお願いします。
- 同じネットワークに本製品を複数台導入する場合は、本製品の[IPアドレス]を別のものに変更にする必要があります。(設定方法は、別紙【セットアップガイド】や【画面で見るマニュアル】をご覧ください。)
- 本製品内蔵ハードディスクは、本製品専用フォーマットでフォーマットされています。他のフォーマット形式(FAT、NTFSなど)にフォーマットすることはできません。

#### 本製品および増設ハードディスクのデータ管理について

- 本製品のデータは万が一に備えて、増設ハードディスクなどに定期的にバックアップをお取りください。本製品を使用中にデータが消失した場合でも、データの保証は一切いたしかねます。
- 設定画面で表示されるハードディスクの使用領域とWindowsからネットワークドライブに割り当ててプロパティから見た使用領域の値は大きく異なります。本製品で使用するファームウェアの表示における仕様で、ハードディスク側には問題はありません。正しい使用領域は、本製品の設定画面からご確認ください。
- 設定画面から行うハードディスクのチェックディスク([エラーチェックのみ行う])に要する時間は、ハードディスクの状態や容量により大きく異なります。通常は、非常に短い時間で終了しますが、ハードディスクの状態により、数分から数時間程度の時間を要することがあります。
- STATUS(ステータス)ランプ点滅中に本製品や増設用ハードディスクの電源を切らないでください。故障の原因になったり、データを消失する恐れがあります。
- 本製品の管理者は、(Windows/パソコンからアクセスする場合のみ)すべての共有フォルダにアクセスする権限を持っています。セキュリティのため、共有フォルダにアクセス時のパスワードを定期的に変更することをおすすめします。
- ファイルコピー中に本製品や増設用ハードディスクの電源を切るとコピーの処理が正常に行われません。本製品や増設用ハードディスクのSTATUS(ステータス)ランプを確認の上、電源を切ってください。

#### ネットワークで共有する場合の注意

- ファイアーウォールソフトをお使いの場合、本製品へアクセスできない場合があります。その場合、ファイアーウォールソフト側で、137～139番、445番のポートをアクセス許可に設定してください。
  - 接続可能端末数について  
本製品にネットワーク経由で接続可能な端末数について、制限は設けておりませんが、同時接続台数が増加するとパフォーマンスが低下します。
- |         |  |
|---------|--|
| Windows | 推奨する同時接続台数は8台まで(ネットワークドライブの割り当ても同様です。) |
| Mac OS  | 推奨する同時接続台数は8台まで(最大16台まで)               |

■本製品に保存できるファイルやフォルダ名は、以下の文字数までとなっています。

Windows	半角255文字(全角85文字)まで ※使用する文字によっては、使用可能な文字数が少なくなる場合があります。
Mac OS	半角255文字(全角85文字)まで

#### 共有、ユーザーの設定時の注意

- 本製品出荷時には、本製品に接続できるすべてのユーザーが読み書きできる[disk]、[dlna]、[itunes]という共有フォルダがあります。新規に共有フォルダを作成することもできます。
- 本製品に作成する共有には、[全てのユーザー] [指定ユーザー]でアクセス制限を設定することができます。
- 本製品に登録可能なユーザー数は最大8個までとなります。
- 本製品に登録可能な共有フォルダ数は最大16個までとなります。
- ユーザー名には数字のみの名称は設定できません。
- コンピュータ名(LANDISK)に、数字やハイフン(-)で始まる名称は使用できません。
- 共有名に、スペースは使用できません。
- 共有名、ユーザー名(小文字のみ)、パスワードはすべて、半角英数字(ASCII文字)のみが有効となります。※設定時に使用できる文字や文字数には制限があります。詳細は、【画面で見るマニュアル】をお読みください。

#### USBポートにUSB機器を接続する際の注意

- 本製品増設ポートに増設できる機器については、本紙左の【本製品のUSBポートにつながる機器】をご覧ください。
- 本製品に増設するハードディスクは、下記のフォーマット形式に対応しています。

	対応フォーマット形式	
	FAT※1	NTFS※1
本製品での対応	読み書き可※2	読み込みのみ可※3
パソコンに接続した場合	読み書き可	読み書き可

※1 パソコン上からフォーマットしてください。(方法については、ハードディスクの取扱説明書をご覧ください。)

※2 最大ファイルサイズは1ファイル4G-1バイトまでの対応となります。

※Windows Vista※は4G-1Mバイトとなります。

※3 Mac OSの場合、NTFS形式でフォーマットされた増設ディスクはマウントできません。

- USBポート(1、2)には、対応機器以外は接続しないでください。(USBハブも接続できません。最新の対応USB機器は、弊社ホームページ<http://www.iodata.jp/>をご覧ください。)
- 省電力設定の対応機器は、弊社ホームページ<http://www.iodata.jp/>をご覧ください。(省電力設定の動作確認機種以外には省電力設定を有効にしないでください。)
- バスパワーで動作するUSB機器は、USBポート1(本製品前面)にのみ接続可能です。
- 前面の[FUNC]ボタン、デジカメコピー機能やUSBクイックコピー機能使用時の注意  
・コピー開始、終了、エラーはブザーやランプで確認してください。  
コピー正常時: ビープビープというブザー音とともにステータスランプが緑点灯  
コピー失敗時: ビービービーというブザー音とともにステータスランプが赤点滅  
・何らかの原因により、デジカメやUSBメモリーより正常にデータをコピーできなかった場合の写真データなどの補償に関して、弊社は一切の責任を負いません。必ず、転送が完了した後、転送内容をパソコンなどによりご確認ください。
- ファイルコピー中に、USBポートの接続や取り外しをしたり、本製品や増設ハードディスクの電源を切らないでください。コピーの処理が正常に行われません。
- NTFSフォーマットのハードディスクには書き込みはできません。読み込み専用となります。
- NTFSフォーマットのハードディスクには、Mac OSよりアクセスできません。
- デジカメコピー機能、クイックコピー機能では、マストレージもしくはPTP転送に対応し、FATまたはNTFS形式のデジカメ、USBメモリーが使用可能です。
- PTP転送時は、1ファイルの大きさが1.5GB以下のファイルのみ対応となります。
- マストレージモードとPTPモードを切り替えてできるデジカメは、マストレージモードでご利用ください。
- デジカメバックアップ機能で使用できる外付ハードディスクはFATフォーマットのみとなります。

#### アクティブリバアについて

本製品は、アクティブリバアのスケジュール実行を有効に設定しており、毎週月曜日午前2時00分よりアクティブリバアが自動的に開始されます。アクティブリバアとは、RAID1(ミラーリング)を構成しているRAIDのディスクの一部に不良セクタが発見された場合、ほかの正常なディスクからデータを読み込んで、異常のあるディスクに書き込むことによって、ディスク不良によるデータ損失を未然に防止する機能です。定期的にアクティブリバアを実行することをおすすめします。また、アクティブリバアのスケジュール実行は、本製品のWeb設定画面より、開始日時を変更したり、無効に設定することができます。詳しくは【画面で見るマニュアル】をご覧ください。

#### ●アクティブリバアに関するご注意

- ・アクティブリバアの実行される範囲は、RAID 0 モード(ストライピング)の場合、システム領域のみになります。RAID 1 モード(ミラーリング)の場合、システム領域とデータ領域になります。
- ・アクティブリバアには、ネットワークからのアクセスおよびバックアップの処理がない状態で、およそ6G/1分かかります。例えば、RAID 1 構成の1TBモデルの場合、およそ500÷6=1時間30分かかります。
- ・アクティブリバア実行中に電源ボタンを押すと、アクティブリバアが中断され、電源はOFFになります。(次回起動時に中断した続きから再開します。)
- ・アクティブリバア実行中にスケジュールシャットダウン時刻になってもアクティブリバアが完了するまでスケジュールシャットダウンが開始されません。
- ・アクティブリバア実行中に、スケジュールバックアップ開始時間になった場合、スケジュールバックアップは開始されますが、アクティブリバアとバックアップの所要時間が長くなります。アクティブリバア時間とスケジュールバックアップが同時実行されないように設定することをおすすめします。
- ・アクティブリバアのスケジュール実行時刻に本製品の電源がOFFの場合、アクティブリバアのスケジュール実行は行われませんので、スケジュール実行時刻には本製品を起動しておいてください。

### オプション品について

本製品のオプション品です。最新情報は弊社ホームページ(<http://www.iodata.jp/>)でご確認ください。

#### ◆交換用ハードディスク

内蔵ハードディスク故障時の交換用として使用できます。

品名	型番(容量)
HDL2-G1.0	HDI-SA500H7(500GB)
HDL2-G2.0	HDI-SA1.0TH7(1.0TB)
HDL2-G3.0	HDI-SA1.5OP(1.5TB)

※1 容量の大きいハードディスクに交換した場合、自動的に小さい容量に調整されます。

※2 交換用ハードディスクにはRAIDシステムは入っていません。交換用のハードディスクのみでRAIDを再構築することはできません。

※3 HDL2-G1.0において、1.0TBの交換用ハードディスクを2つ使用してHDL2-G2.0と同容量とする等、後から容量を増やすことはできません。

※4 上記オプション品以外のご使用は動作保証外となります。



## パソコンのIPアドレス

ここでは、パソコンのIPアドレスの確認手順について説明します。また、ネットワーク内にDHCPサーバーがあるかどうかの確認手順についても説明します。

### パソコンのIPアドレスの確認

パソコンのIPアドレスは以下のような画面で確認できます。確認手順および画面は、ご利用になっているOSによって異なります。

※DHCPサーバーよりIPアドレスを取得している場合はこの画面では確認できません。下の「DHCPサーバーの確認方法」の項を参照してください。

#### Windows Vista®の場合

- ① [スタート]→[ネットワーク]をクリックし、[ネットワークと共有センター]をクリックします。
- ② [状態の表示]をクリックします。
- ③ [プロパティ]をクリックします。
- ④ [ユーザーアカウント制御]の確認画面が表示された場合は、[続行]ボタンをクリックします。
- ⑤ [インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)]をクリックし、[プロパティ]ボタンをクリックします。

右のような画面が表示されます。

#### Windows XP/2000の場合

- ① [スタート]をクリック後、[マイネットワーク]を右クリックし、表示されたメニューの[プロパティ]をクリックします。(Windows 2000の場合は、デスクトップ上の[マイネットワーク]アイコンを右クリックし、表示されたメニューの[プロパティ]をクリック)
- ② [ローカルエリア接続]アイコンを右クリックし、表示されたメニューの[プロパティ]をクリックします。
- ③ [ローカルエリア接続のプロパティ]画面が表示されます。
- ④ 一覧内の[インターネット プロトコル(TCP/IP)]をクリック後、[プロパティ]ボタンをクリックします。

右のような画面が表示されます。

#### Mac OS X®の場合

- ① [アップルメニュー]→[場所]→[ネットワーク環境設定]をクリックします。
- ② [表示]欄で[内蔵Ethernet] (または[Ethernet])を選択します。

右のような画面が表示されます。

### DHCPサーバーの確認方法

ご利用のネットワーク内にDHCPサーバーがあるかどうか(動作しているかどうか)は、パソコン上から確認することができます。※通常、ご利用のネットワーク環境に、[ブロードバンドルーター][ルーター機能付きのADSLモデム][Windows NT系のサーバー]などがある場合は、これらのDHCPサーバー機能を使用している可能性があります。以下の手順で表示される一覧の「DHCP Server」(「DHCPサーバー」)欄にIPアドレスが表示される場合は、DHCPサーバーがあると判断できます。

#### Windows Vista®の場合

- ① [スタート]→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[コマンドプロンプト]を開きます。
- ② IPCONFIG -ALL (Gととの間にスペースが入ります)と入力してEnterキーを押します。
- ③ 表示された一覧中の「DHCP有効」欄に「有効」と表示されていれば、DHCPサーバーがあると判断できます。

#### Windows XP/2000の場合

- ① [スタート]→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[コマンドプロンプト]を開きます。
- ② IPCONFIG -ALL (Gととの間にスペースが入ります)と入力してEnterキーを押します。
- ③ 表示された一覧中の「DHCP Server」欄にIPアドレス (DHCPサーバーのIPアドレス)が表示されていれば、DHCPサーバーがあると判断できます。

#### Mac OS X®の場合

ネットワーク内にDHCPサーバーがあるかについては、ネットワーク管理者にご確認ください。



上記[パソコン]のIPアドレスの確認]手順の画面で、[IPv4を設定:] (または[設定:]) 欄が、[DHCPサーバーを参照]となっている場合は、DHCPサーバーがあると判断できます。



上記[パソコン]のIPアドレスの確認]手順の画面で、[IPv4を設定:] (または[設定:]) 欄が、[DHCPサーバーを参照]となっている場合は、DHCPサーバーがあると判断できます。

### 安全にお使いいただくために

お使いになる方への危害、財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくための注意事項を記載しています。ご使用の際には、必ず記載事項をお守りください。

#### ●警告および注意表示

- 危険** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容を示しています。
- 警告** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人体に多大な損傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
- 注意** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が損傷を負う可能性又は物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

#### △危険

- ハードディスク交換以外の目的で、本製品をご自分で修理・分解・改造しないでください。** 火災や感電、やけど、故障の原因になります。修理は弊社修理センターにご依頼ください。分解したり、改造した場合、保証期間であっても有料修理となる場合があります。

#### △警告

- 本製品を使用する場合は、ご使用のパソコンや周辺機器のメーカーが指示している警告、注意表示を厳守してください。**
- 煙が出たり、変な臭いや音がしたら、すぐにコンセントからプラグを抜いてください。** そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

- 本製品を接続する場合は、必ずセットアップガイドで接続方法をご確認になり、以下のことをご注意ください。**
  - ケーブルにものをのせたり、引っ張ったり、折り曲げ・押しつけ・加工などは行わないでください。火災や故障の原因となります。
  - 接続するコネクタやケーブルを間違えると、本製品やケーブルから発煙したり火災の原因となることがあります。
  - 給電されているLANケーブルは絶対に接続しないでください。給電されているLANケーブルを接続した場合には発煙したり、火災の原因となることがあります。
  - 接続ケーブルなどの部品は、必ず添付品または指定品をご使用ください。故障や動作不良の原因になります。

AC100V(50/60Hz)以外のコンセントに接続しないでください。発熱、火災の恐れがあります。

電源プラグをコンセントに完全に差し込んでください。ショート、発熱の原因となり、火災、感電の恐れがあります。

本製品の接続、取り外しの際は、必ずセットアップガイドで、接続・取り外し方法をご確認ください。間違った操作を行うと火災・感電・動作不良の原因となります。

ACアダプターについては以下にご注意ください。

- 必ず添付または指定のACアダプターを使用してください。
- 添付ACアダプターは本製品専用であり他の機器に付け回さないでください。
- ケーブル部分を加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。
- 電源コンセントから抜く場合は、必ずプラグ部分を持って抜いてください。ケーブルを引っ張ると、断線または短絡して、火災および感電の原因となることがあります。
- 電源プラグは、ぬれた手で電源コンセントに接続したり、抜いたりしないでください。感電の原因となります。
- 電源コンセントに接続されているときにはぬれた手で本製品に触らないでください。感電の原因となります。
- ACアダプターにももの差さず、かさねたりしないでください。
- 保護・保護性の高いものの近くで使用しないでください。(じゅうたん、スポンジ、ダンボール、発泡スチロールなど)
- 本製品を長時間使わない場合は、ACアダプターを電源から抜いてください。ACアダプターを長時間接続していると、電力消費・発熱します。
- ACアダプターはAC100V以外の電圧で使用しないでください。本製品に添付のACアダプターは、AC100V専用です。指定以外の電源電圧で使用しないでください。
- ACアダプターを本製品から取り外す場合、必ず電源コンセント側から取り外してください。感電の原因となります。

電源ケーブルについては以下にご注意ください。

- 必ず添付または指定の電源ケーブルを使用してください。
- 電源ケーブルを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。
- 電源ケーブルをACコンセントから抜く場合は、必ずプラグ部分を持って抜いてください。ケーブルを引っ張ると、断線または短絡して、火災および感電の原因となることがあります。
- 電源ケーブルの電源プラグは、ぬれた手でACコンセントに接続したり、抜いたりしないでください。感電の原因となります。
- 電源ケーブルがACコンセントに接続されているときにはぬれた手で本製品に触らないでください。感電の原因となります。
- 本製品を長時間使わない場合は、電源ケーブルを電源から抜いてください。電源ケーブルを長時間接続していると、電力消費・発熱します。

#### ●絵記号の意味

- 危険** この記号は注意 (警告を含む) を促す内容を示すもので、例「発火注意」を表す絵記号。
- 禁止** この記号は禁止の行為を示すもので、記号の中や近くに具体的な内容が書かれています。
- 注意** この記号は必ず行っていたきたい行為を示すもので、例「電源プラグを抜く」を表す絵記号。

#### △警告

- 本製品稼動中や電源を切った直後に、本体アルミ部分に触れないでください。** 本製品は製品仕様上、本体が熱くなり、触れるとやけどの恐れがあります。本製品を持ち運んだり、ハードディスク交換時は、必ず本製品の電源を切り、充分に冷ましてから作業を行ってください。また、お仕様が不慮に手を触れないようにご注意ください。
- 本体を濡らしたり、浴室では使用しないでください。** 火災・感電の原因となります。浴室、雨天、降雪中、海岸、水辺でご使用は、特にご注意ください。
- 濡れた手で本製品を扱わないでください。** 感電や、本製品の故障の原因となります。

- お仕様が誤って小さな部品を口に入れないようにご注意ください。** USBポートカバーや取り外したネジなどを、お仕様が誤って口に入れないようにご注意ください。

#### △注意

- 本製品を使用中にデータが消失した場合でも、データの保証は一切いたしかねます。** 故障や万が一に備えて定期的にバックアップをお取りください。
- 本製品の周辺に放熱を妨げるような物を置かないでください。** 周辺に放熱を妨げる物を置かないでください。

動作中にシャットダウンを完了せずに、電源ケーブルを抜いたり、スイッチ付きACタップのスイッチをOFFにするなどして電源を切らないでください。

故障の原因になったり、データが消失するおそれがあります。本製品は以下のような場所(環境)で保管・使用しないでください。

- 故障の原因となることがあります。
  - 振動や衝撃の加わる場所
  - 直射日光のあたる場所
  - 湿気やホコリが多い場所
  - 湿度差の激しい場所
  - 熱の発生する物の近く(ストーブ、ヒーターなど)
  - 強い磁気・電気の発生する物の近く(磁石、ディスプレイ、スピーカ、ラジオ、無線機など)
  - 水気の多い場所(台所、浴室など)
  - 腐食性ガス雰囲気中(Cl<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>など)
  - 静電気の発生しやすい場所
  - 保管性・保護性の高い(じゅうたん・カーペット・スポンジ・ダンボール箱・発泡スチロールなど)場所での使用(保管は構いません)

[STATUS]ランプ点滅中に電源を切ったり、パソコンをリセットしないでください。故障の原因になったり、データが消失するおそれがあります。本製品は精密機器です。以下のことにご注意ください。

- 落としたり、衝撃を加えない
- 本製品の上に水などの液体や、クリップなどの小部品を置かない
- 重いものを上にのせない
- そばで飲食・喫煙などをしない
- 本製品内部に液体、金属、たばこの煙などの異物を入れない

### 本製品を廃棄あるいは譲渡などされる際の注意事項

■ハードディスクに記録されたデータは、OS上で削除したり、ハードディスクをフォーマットするなどの作業を行っただけでは、特殊なソフトウェアなどを利用して、データを復元・再利用できてしまう場合があります。その結果として、情報が漏洩してしまう可能性があります。

- ハードディスク上のソフトウェアについて  
ハードディスク上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなくハードディスクを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。

■情報漏洩などのトラブルを回避するために、データ消去のためのソフトウェアやサービスをご利用いただくことをおすすめいたします。

### 使用ソフトウェアについて

■本製品には、GNU General Public License Version2、June 1991に基づいた、ソフトウェアを使用しております。変更済みGPL対象モジュール、GNU General Public License、及びその配布に関する条項については、弊社のホームページにてご確認ください。これらのソースコードで配布されるソフトウェアについては、弊社ならびにソフトウェアの著作権は一切のサポートの責を負いませんのでご了承ください。

### 商標について

- I-O DATAは、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です。
- Microsoft、Windowsは、米国 Microsoft Corporationの登録商標です。
- Apple、Macintosh、Powerbook、iMac、iBook、FireWire、Power Mac、Mac、Mac OS、Mac OS Xおよびその標準は、米国Apple Inc.の登録商標です。
- DigiOn、DIXIMは、株式会社デジオンの登録商標です。
- その他、一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

### 直販サイト「アイオープラザ」より

- ①付属品をはじめ、すべての弊社製品を販売中。
- ②万が一でも安心の製品保障サービス受付。
- ③新規会員登録で、優待ポイント1,000円分進呈。

※特典内容は予告なく変更する場合があります。

### アイオープラザ

www.ioplaza.jp/pkg.htm

### お問い合わせ

本製品に関するお問い合わせはサポートセンターで受け付けています。② それでも解決できない場合は…

- ① 弊社ホームページをご確認ください。  
サポートWebページ内の「製品Q&A、Newsその他」をご覧ください。過去にサポートセンターに寄せられた事例なども紹介されています。こちらも参考になさってください。

#### 製品Q&A、Newsなど

http://www.iodata.jp/support/

サポートソフト・ファームウェアをバージョンアップすることで解決できる場合があります。下記の弊社サポート・ライブラリから最新をダウンロードしてお試しください。

#### 最新サポートソフト・ファームウェア

http://www.iodata.jp/lib/

### 修理について

●修理について  
本製品の修理をご依頼される場合は、以下の事項をご確認ください。

#### ●内部のデータについて

- 検査の際には、内部のデータはすべて消去されてしまいます。(厳密な検査を行うためです。どうぞご了承ください。)
- ※データに関しては、弊社は一切の責任を負いかねます。バックアップできる場合は、修理に出しになる前にバックアップしてください。
- 弊社では、データの修復は行っておりません。

#### ●お客様が貼られたシールなどについて

修理の際に、製品ごとに取り替えることがあります。その際、表面に貼られているシールなどは失われますので、ご了承ください。

#### ●修理金額について

- 保証期間中は、無料にて修理いたします。ただし、ハードウェア保証書に記載されている「保証規定」の「保証適応外」の内容に該当する場合は、有料となります。
- ※保証期間については、ハードウェア保証書をご覧ください。
- 保証期間が終了した場合は、有料にて修理いたします。
- ※弊社が販売終了してから一定期間が過ぎた製品は、修理ができなくなる場合があります。
- お送りいただいた後、有料修理となった場合のみ、往復はがきにて修理金額をご案内いたします。修理するかをご検討の上、検討結果を記入してご返送ください。(ご依頼時にFAX番号をお知らせいただければ、修理金額をFAXにて連絡させていただきます。)修理しないでご判断いただきました場合は、無料でご返送いたします。

#### 修理品の依頼

本製品の修理をご依頼される場合は、以下を行ってください。

#### ●メモに控え、お手元に置いてください

製品名、シリアル番号(製品に貼付されたシールに記載されています。)、送付日時をメモに控え、お手元に置いてください。

#### ●これらを用意してください

- 必要事項を記入した本製品のハードウェア保証書(コピー不可) ※ただし、保証期間が終了した場合は、必要ありません。
- 下記の内容を書いたもの  
返送先[住所/氏名/(あれば)FAX番号]、日中に連絡可能な電話番号、使用環境(機器構成、OSなど)、故障状況(どうなったか)

住所: 〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地  
アイ・オー・データ機器 サポートセンター  
株式会社アイ・オー・データ機器  
電話: 本社…076-260-3644 東京…03-3254-1144  
※受付時間 9:00~17:00 月~金曜日(祝祭日を除く)  
FAX: 本社…076-260-3360 東京…03-3254-9055  
インターネット: http://www.iodata.jp/support/

#### お知らせいただく事項について

1. ご使用の弊社製品名
2. ご使用のパソコン本体と周辺機器の型番
3. ご使用のシステムバージョン
4. ご使用のOSとアプリケーションの名称、バージョン及び、メーカー名
5. トラブルが起こった状態、トラブルの内容、現在の状態(画面の状態やエラーメッセージなどの内容)

※ご提供いただいた個人情報は、製品のお問合せなどアフターサービス及び顧客満足度向上のアンケート以外の目的には利用いたしません。また、これらの利用目的の達成に必要な範囲内で業務を委託する場合を除き、お客様の同意なく第三者へ提供、または第三者と共同して利用いたしません。

#### ●修理品を梱包してください

- 上記で用意した物を修理品と一緒に梱包してください。
- 輸送時の破損を防ぐため、ご購入時の箱・梱包材にて梱包してください。
- ※ご購入時の箱・梱包材がない場合は、厳重に梱包してください。

#### ●修理をご依頼ください

- 修理は、下記の送付先までお送りください。
- ※原則として修理品は弊社への持ち込みが前提です。送付される場合は、発送時の費用はお客様ご負担、修理後の返送費用は弊社負担とさせていただきます。
- 送付の際は、紛失等を避けるため、宅配便か郵便物便小包でお送りください。

【送付先】〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地  
アイ・オー・データ機器 修理センター 宛  
株式会社アイ・オー・データ機器

#### 【ご注意】

- 1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作権です。したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、転写、転載、改変することは法律で禁じられています。
- 2) 本製品は、医療機器、電子機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に關する設備や機器、及び海中機器、宇宙機などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されていません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任を負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意ください。
- 3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品により、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and/or provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)
- 4) 本製品は「外国為替及び外国貿易法」の規定により輸出規制製品に該当する場合があります。国外に持ち出す際には、日本政府の輸出許可申請などの手続きが必要になる場合があります。
- 5) 本製品を使用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

デジタルライフの夢を拓ける  
株式会社  
アイ・オー・データ機器  
本社サポートセンター: 〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地  
ホームページ: http://www.iodata.jp/support/

PRINTED WITH SOY INK