

HD-ALU2 シリーズ

ユーザーズマニュアル

セットアップ	2	1
使いかた	3	2
付属ソフトウェア (Windows のみ) ..	9	3
仕様	15	4

フォーマット (初期化) について

フォーマットについては、画面で見るマニュアル「フォーマット/メンテナンスガイド」をご覧ください。本書では、フォーマットの手順を記載していません。



インターネットで弊社製品の Q&A 情報を入手できます。

<http://buffalo.jp/qa/index.html>

本書の使いかた

本書を正しくご活用いただくための表記上の約束ごとを説明します。

表記上の約束

注意マーク **△注意** に続く説明文は、製品の取り扱いにあたって特に注意すべき事項です。この注意事項に従わなかった場合、身体や製品に損傷を与える恐れがあります。

次の動作マーク **▼次へ** に続くページは、次にどこのページへ進めばよいかを記しています。

文中の用語表記

- Windows 搭載パソコンの場合、本書では、次のようなドライブ構成を想定して説明しています。
C: ハードディスク
D: CD-ROM ドライブ
- 文中 [] で囲んだ名称は、ダイアログボックスの名称や操作の際に選択するメニュー、ボタン、チェックボックスなどの名称を表しています。
- 本書に記載されているハードディスク容量は、1GB = 1000³byte で計算しています。OS やアプリケーションでは、1GB = 1024³byte で計算されているため、表示される容量が異なります。

- 本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられています。
- "PlayStation" および "PLAYSTATION" は、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。©Sony Computer Entertainment Inc. All Rights Reserved.
- BUFFALO™ は、株式会社メルコホールディングスの商標です。また、本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。本書では、™、®、©などのマークは記載していません。
- 本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があります。現に購入された製品とは一部異なることがあります。
- 本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お買い求めになった販売店または弊社サポートセンターまでご連絡ください。
- 本製品は一般的なオフィスや家庭の OA 機器としてお使いください。万一、一般 OA 機器以外として使用されたことにより損害が発生した場合、弊社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。
 - ・ 医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。
 - ・ 一般 OA 機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するとき、ご使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全におこなってください。
- 本製品は、日本国内のみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。また、弊社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。
- 本製品のうち、外国為替および外国貿易法の規定により戦略物資等（または役務）に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可（または役務取引許可）が必要です。
- 本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。
- 弊社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合については、保証していません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。
- 本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任せません。

目次

1 セットアップ 2

セットアップ	2
セットアップ時の注意	2

2 使いかた 3

使用上の注意	3
本製品の取り外しかた	5
Windows の場合	5
Mac の場合	6
残量表示メーターについて	7
パソコンでの対応フォーマット	7
複数のパーティションがある場合の表示	7
メーター表示	8

3 付属ソフトウェア (Windows のみ) 9

付属ソフトウェアの概要	9
TurboPC	9
TurboCopy	9
Backup Utility	10
RAMDISK ユーティリティ	10
Buffalo Tools ランチャー	10
イジェクトユーティリティ	11
eco マネージャー for HD	11
Disk Formatter	12
SecureLock +Guard	12
ウイルスバスター (体験版)	13
付属ソフトウェアのインストール	14

4 仕様 15

仕様	15
----------	----

1

セットアップ

本製品のセットアップ時に注意していただきたいことを記載しています。

セットアップ

別紙「はじめにお読みください」に記載の手順でセットアップしてください。

セットアップ時の注意

- 本製品のドライバーがインストールされると、[デバイス マネージャー (デバイス マネージャ)] (※) に次のデバイスが追加されます。

※ [デバイス マネージャー (デバイス マネージャ)] は次の方法で表示できます。

Windows 7 [スタート] をクリック → [コンピューター] を右クリック → [管理] をクリック → [デバイス マネージャー] をクリック

Windows Vista [スタート] をクリック → [コンピュータ] を右クリック → [管理] をクリック → 「続行するにはあなたの許可が必要です」と表示されたら [続行] をクリック → [デバイス マネージャ] をクリック

Windows XP [スタート] をクリック → [マイ コンピュータ] を右クリック → [管理] をクリック → [デバイス マネージャ] をクリック

使用 OS	追加場所	追加デバイス名
Windows 7	ユニバーサル シリアルバス コントローラー	USB 大容量記憶装置
	ディスクドライブ	BUFFALO External HDD USB Device
Windows Vista	ユニバーサル シリアルバス コントローラ	USB 大容量記憶装置
	ディスクドライブ	BUFFALO External HDD USB Device
Windows XP	USB(Universal Serial Bus) コントローラ	USB 大容量記憶装置デバイス
	ディスクドライブ	BUFFALO External HDD USB Device

- 本製品を複数の領域に分けてご使用になる場合は、ご使用の前にフォーマットしてください。

使用上の注意

- △注意** ・ 本製品に仮想メモリーを割り当てないでください。本製品を取り外した際に、ハードディスク内のデータが破壊されるおそれがあります。
- ・ 本製品にアクセスしているときは、絶対に USB ケーブルや AC アダプターを抜いたり、パソコンの電源スイッチを OFF にしたりしないでください。データが破損するおそれがあります。
- PC 連動 AUTO 電源機能について
- ・ 本製品の電源は、パソコンの電源に連動して ON になります。
 - ・ 必ず AC アダプターを接続して使用してください。USB からの電源供給だけでは、本製品を使用できません。
 - ・ パソコンの電源スイッチを OFF にしてから本製品のパワー・アクセスランプが消灯するまでに、少し時間がかかることがあります。
 - ・ AC アダプター付きの USB ハブに本製品を接続した場合、パソコンの電源スイッチを OFF にしても本製品のパワー・アクセスランプが消灯しないことがあります。そのときは、USB ハブから本製品を取り外してください。
- 本製品はホットプラグに対応しています。
本製品やパソコンの電源スイッチが ON のときでも USB ケーブルを抜き差しできます。ただし、必ず定められた手順に従って取り外してください。【P5「本製品の取り外しかた」】
- △注意** 本製品にアクセスしているとき（パワー・アクセスランプが点滅しているとき）は、絶対に USB ケーブルを抜かないでください。本製品に記録されたデータが破損する恐れがあります。
- 複数の USB 機器と併用したいときは、弊社製 USB ハブ（別売）などを使用してください。
 - パソコン本体と周辺機器のマニュアルも必ず参照してください。
 - 本製品から OS を起動することはできません。
 - 本製品に物を立てかけないでください。
転倒して故障する恐れがあります。
 - Windows のパソコンで使用する場合
本製品を USB1.1 準拠の USB コネクタに接続すると、「高速 USB デバイスが高速ではない USB ハブに接続されています。（以下略）」と表示されます。そのまま使用する場合は、[×] をクリックしてください。



本製品の発熱について

本製品は筐体を利用して放熱しております。筐体表面が熱くなりますが、異常ではありません。熱がこもると故障の原因となりますので、次の事項は行わないでください。

- 本製品を積み重ねて使用するときは、必ず別売のオプションファン「OP-FAN-ALEM」を本製品に取り付けてください。また、オプションファンを取り付けると、最大3台まで積み重ねて使用できます。
- 本製品の上や周りに放熱を妨げるような物を置かないでください。
- 本製品に布などをかぶせないでください。

- FAT32形式のハードディスクに保存できる1ファイルの最大容量は4GBです。
本製品はFAT32形式でフォーマットされているため、1ファイルの最大容量が4GBとなります。NTFS形式やMac OS 拡張フォーマット形式で本製品をフォーマット（初期化）すれば1ファイルが4GB以上のファイルでも保存できるようになります。
- Mac でリカバリーするときは、本製品を取り外してください。
取り外さないとリカバリーできないことがあります。
- 本製品の動作時、特に起動時やアクセス時などに音がすることがありますが、異常ではありません。
- オプションファンを取り付けた場合、ハードディスクの温度が高くなると、自動的にファンが回転します。

本製品の取り外しかた


パソコンの電源スイッチが ON のときは、次の手順で本製品を取り外します。

☑メモ パソコンの電源スイッチが OFF の時は、そのまま取り外せます。

Windows の場合

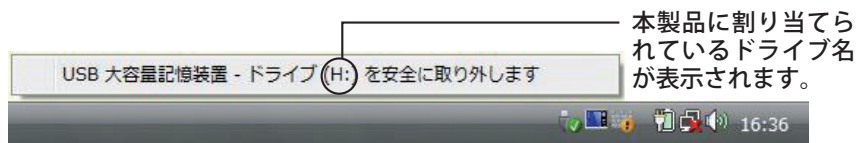
⚠注意 必ず次の手順に従って取り外してください。次の操作を行わずに本製品を取り外すと、データが破損したり製品が故障する原因となります。以下の説明では、Windows Vista の画面を例に使用しています。

NTFS 形式でフォーマットしたパーティションがある場合、以下の手順では取り外しできないことがあります。その場合は、パソコンの電源を OFF にしてから本製品を取り外してください。

1 タスクトレイのステータス表示領域に表示されているアイコン (Windows 7/ Vista) /  (Windows XP) をクリックします。

2 メニューが表示されたら、下記のデバイス名をクリックします。

使用 OS	表示されるデバイス名
Windows 7	USB-SATA Bridge の取り出し
Windows Vista/XP	「USB 大容量記憶装置 (デバイス)- ドライブ (X:) を安全に取り外します」 または「USB 大容量記憶装置 (デバイス)- ドライブ (X:) を停止します」 ※下線部には本製品に割り当てたドライブ名が表示されます。



⚠注意 TurboPC を有効にしているときは、メニューに「TurboPC」と表示されます。(Windows 7 を除く)

3 安全に取り外すことができる旨のメッセージが表示されたら、[OK] をクリックし、本製品を取り外します。

☑メモ Windows 7/XP の場合は、[OK] をクリックする必要はありません (表示は自動的に消えます)。

以上で完了です。

Mac の場合

- 1 本製品のパワー・アクセスランプが点滅していないことを確認し、デスクトップにあるハードディスク（本製品）のアイコンをゴミ箱にドラッグアンドドロップします。

△注意 本製品に複数のパーティションを作成した場合は、すべてのパーティションのアイコンを、ゴミ箱にドラッグアンドドロップしてください。

- 2 本製品を取り外します。

以上で完了です。

残量表示メーターについて

本製品には、残量を表示するメーターがあります。

パソコンでの対応フォーマット

本製品をパソコンに接続した場合、以下の形式でフォーマットされていれば、残量を表示します。

- NTFS (MBR、GPT)

※ マニュアル「はじめにお読みください」の「お使いのパソコンに最適な設定にする」の手順を行い、メーター表示補助プログラムをインストールする必要があります。インストールされていない場合は、残量が表示できません。

- FAT32 (MBR、GPT)

- exFAT (MBR、GPT)

- Mac OS 拡張形式 (MBR、GPT、Apple パーティション)

複数のパーティションがある場合の表示

残量の表示は、ディスク全体の残量を計算して表示します。そのため、複数のパーティションがある場合であっても、ディスク全体の残量を表示します。

※ 対応していないフォーマット形式のパーティションがあった場合、そのパーティションの残量は計算できません。そのため、対応していないフォーマット形式のパーティションを除いた全てのパーティションの残量を計算して表示します。

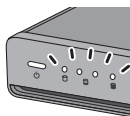

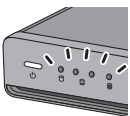

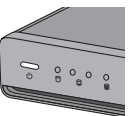
※ ハードディスクに 11 以上のパーティションを作成されていた場合、10 パーティションまでの合計残量を計算して表示します (Windows パソコンでメーター表示補助プログラムがインストールされている場合は、11 以上のパーティションがあってもディスク全体の残量を表示できます)。

メーター表示

本製品の残量を表示するメーターです。出荷時状態（本製品の残量が76%以上の場合）に全ランプが青色に点灯し、残量が少なくなるごとにランプが1個ずつ消灯していきます。残量が10%以下になると全ランプが赤色に点灯し、残量が少なくなるごとにランプが消灯していきます。また、別売のオプションファン（OP-FAN-ALEM）を取り付けている場合、ファンが故障すると全ランプが赤色点滅します。この場合は、オプションファンを交換してください。

※ 残量表示メーターの表示は、目安としてご覧ください。実際の残量は、パソコンやテレビでご確認ください（パソコンやテレビのマニュアルを参照）。

※ 本製品を接続したパソコンやテレビの機種によっては、データを書き込んだ時や録画中に残量表示メーターの表示が更新されないことがあります。この場合は、パソコンやテレビの電源を入れた時や、本製品をパソコンやテレビに接続した時に更新されます。

残量表示の例				
				
76%以上 → 全て青色に点灯	26%以上 50% 以下 → 2個青色に点灯	9%以上 10% 以下 → 全て赤色に点灯	4%以上 5% 以下 → 2個赤色に点灯	1% 以下 → 全て消灯

■残量が11%以上の場合（青色点灯）

76% 以上の場合 : 4個のランプが点灯
51% 以上 75% 以下 : 3個のランプが点灯
26% 以上 50% 以下 : 2個のランプが点灯
11% 以上 25% 以下 : 1個のランプが点灯

■残量が10%以下の場合（赤色点灯）

9%以上 10%以下 : 4個のランプが点灯
6% 以上 8% 以下 : 3個のランプが点灯
4% 以上 5% 以下 : 2個のランプが点灯
2% 以上 3% 以下 : 1個のランプが点灯

■残量が1%以下の場合

全てのランプが消灯します。

■ファンが故障した場合

全てのランプが赤色点滅します。

3

付属ソフトウェア (Windowsのみ)

付属のソフトウェアの概要とお問合せ先をご案内します。

付属ソフトウェアの概要

付属ソフトウェアは、Mac ではお使いになれませんのでご注意ください。

TurboPC

TurboPC は、書き込みキャッシュを使用し、転送速度を高速化します。

- **できること**
本製品とパソコンの転送速度を高速化できます。
- **使いかた**
TurboPCのマニュアルを参照してください。TurboPCのマニュアルは、本製品に収録されています。マニュアル「はじめにお読みください」の「画面で見るマニュアル」の手順で表示させてください。
- **お問合せ先**
株式会社バッファローサポートセンター（マニュアル「はじめにお読みください」に記載）へお問い合わせください。

TurboCopy

TurboCopy は、コピー / 移動するファイルをひとまとめに転送して効率化します。

- **できること**
パソコン内でファイルをコピー / 移動する時間を短縮（高速化）します。
- **使いかた**
TurboCopyのマニュアルを参照してください。TurboCopyのマニュアルは、本製品に収録されています。マニュアル「はじめにお読みください」の「画面で見るマニュアル」の手順で表示させてください。
- **お問合せ先**
株式会社バッファローサポートセンター（マニュアル「はじめにお読みください」に記載）へお問い合わせください。

Backup Utility

Backup Utility は、バックアップソフトウェアです。バックアップするドライブを指定しておくことで、一定間隔または指定時刻に自動でバックアップを行えます。

● 使いかた

Backup Utility のマニュアルを参照してください。Backup Utility のマニュアルは、本製品に収録されています。マニュアル「はじめにお読みください」の「画面で見るマニュアル」の手順で表示させてください。

● お問合せ先

株式会社バッファローサポートセンター（マニュアル「はじめにお読みください」に記載）へお問い合わせください。

RAMDISK ユーティリティ

パソコンに搭載されているメモリーの領域を仮想ハードディスク「RAMDISK」として使用するソフトウェアです。RAMDISK は、コンピュータ（マイコンピュータ）にハードディスクとして認識され、データの読み書きを行うことができます。

ハードディスクよりも高速なメモリーの特性を活かし、データの読み書きが快適に行えます。

● 使いかた

RAMDISK ユーティリティのマニュアルを参照してください。RAMDISK ユーティリティのマニュアルは、本製品に収録されています。マニュアル「はじめにお読みください」の「画面で見るマニュアル」の手順で表示させてください。

● お問合せ先

株式会社バッファローサポートセンター（マニュアル「はじめにお読みください」に記載）へお問い合わせください。

Buffalo Tools ランチャー

Buffalo Tools ランチャーは、簡単にソフトウェアを起動させるためのランチャーです。Buffalo Tools ランチャーにあるアイコンをクリックするだけでソフトウェアやファイルを起動することができます。

● 使いかた

Buffalo Tools ランチャーのマニュアルを参照してください。Buffalo Tools ランチャーのマニュアルは、本製品に収録されています。マニュアル「はじめにお読みください」の「画面で見るマニュアル」の手順で表示させてください。

● お問合せ先

株式会社バッファローサポートセンター（マニュアル「はじめにお読みください」に記載）へお問い合わせください。

イジェクトユーティリティ

イジェクトユーティリティは、USB 接続機器（USB メモリー、USB ハードディスクなど）をパソコンから安全に取り外すためのユーティリティです。機器（ドライブ）ごとにアイコンを変更できますので、取り外す機器が分かりやすく、簡単に取り外しができるようになります。

● 使いかた

イジェクトユーティリティのマニュアルを参照してください。イジェクトユーティリティのマニュアルは、本製品に収録されています。マニュアル「はじめにお読みください」の「画面で見るマニュアル」の手順で表示させてください。

● お問合せ先

株式会社バッファローサポートセンター（マニュアル「はじめにお読みください」に記載）へお問合せください。

eco マネージャー for HD

eco マネージャー for HD は、本製品を休止状態（※）にして消費電力を抑えることができるソフトウェアです。このソフトウェアを使用すれば、アクセスしないハードディスクの消費電力を抑えることができます。

※ 本書中の「休止状態」とは、このソフトウェアを使用してハードディスクの回転を停止した状態（スピンドアウン状態）を指します。パソコン（Windows）の休止状態や、スタンバイ・ハイバネーション等の省電力状態とは異なります。休止状態では、パワー・アクセスランプは消灯しますが、コンピュータ（マイコンピュータ）にある本製品のアイコンは表示されたままです。

● 使いかた

eco マネージャー for HD のマニュアルを参照してください。eco マネージャー for HD のマニュアルは、本製品に収録されています。マニュアル「はじめにお読みください」の「画面で見るマニュアル」の手順で表示させてください。

● お問合せ先

株式会社バッファローサポートセンター（マニュアル「はじめにお読みください」に記載）へお問合せください。

Disk Formatter

Disk Formatter は、ハードディスクなどのドライブ機器を簡単にフォーマットすることができるソフトウェアです。

● できること

- ・ パソコンに増設したハードディスクのパーティション作成やフォーマットが簡単に行えます。MO、スマートメディア、コンパクトフラッシュなどリムーバブルメディアもフォーマットできます。
- ・ 論理フォーマットだけでなく物理フォーマットも可能です。

● 使いかた

Disk Formatter のマニュアルを参照してください。Disk Formatter のマニュアルは、本製品に収録されています。マニュアル「はじめにお読みください」の「画面で見るマニュアル」の手順で表示させてください。

● お問い合わせ先

株式会社バッファローサポートセンター（マニュアル「はじめにお読みください」に記載）へお問い合わせください。

SecureLock +Guard

SecureLock +Guard は、AES 暗号化ソフトウェアです。本製品に暗号化ボックス（暗号化されたデータを収納するファイル）を作成し、その中にデータを入れることで暗号化できます。暗号化ボックスの容量以外は自由にファイルの読み書きできるため、本製品 1 台で暗号化したデータと自由に読み書きできるデータを区別して保存することができます。データの読み出しには、パスワードが必要になるため、万一、紛失や盗難にあった場合でも外部へのデータ流出を防ぐことができます。

また、不正アクセスや誤操作から暗号化したデータを保護する機能もついているため、安心してお使いいただけます（※）。

※ Windows XP をお使いの場合、不正アクセスや誤操作から暗号化したデータを保護する機能には、「Windows XP Service Pack 2 以降」が必要です。Windows Update (<http://windowsupdate.microsoft.com/>) からインストールしてください。

● 使いかた

SecureLock +Guard のマニュアルを参照してください。SecureLock +Guard のマニュアルは、本製品に収録されています。マニュアル「はじめにお読みください」の「画面で見るマニュアル」の手順で表示させてください。

● お問い合わせ先

株式会社バッファローサポートセンター（マニュアル「はじめにお読みください」に記載）へお問い合わせください。

ウイルスバスター（体験版）

ウイルスに加えて新種のネットワークウイルスの検出や駆除、ハッカーからの攻撃を遮断する不正侵入検知機能などを備えたウイルス対策ソフトウェアです。体験版のため90日間のご利用となります。

● 使いかた

ウイルスバスターのガイドブックを参照してください。ガイドブックは、ウイルスバスターのインストール時に起動するウィンドウから[ガイドブックを見る]をクリックすると表示されます。

ウイルスバスターのマニュアルを必ずお読みください

ウイルスバスターのマニュアルには、ウイルスバスターを使用するための注意事項やインストール方法が記載されています。ウイルスバスターを使用する前に必ずお読みください。

「ウイルスバスター」の操作方法や製品情報は、下記窓口までお問い合わせください。

※ 株式会社バッファローでは、「ウイルスバスター」に関するお問い合わせは受け付けておりません。あらかじめご了承ください。

お問い合わせ先：トレンドマイクロ株式会社 営業代表窓口

TEL : 0570-00-8326（音声メッセージが流れますので「1番」をご選択ください。）

営業日 : 平日のみ 9:00～18:00

なお、年末年始は休日となります。予めご了承ください。

付属ソフトウェアのインストール

付属ソフトウェアは、DriveNavigator（本製品に収録されている「DriveNavi.exe」をダブルクリックしたときに表示されるメニュー）からインストールできます。以下の手順でインストールしてください。

- 1 本製品をパソコンに接続します。**
- 2 コンピュータ（マイコンピュータ）にある本製品のアイコンをダブルクリックします。**
- 3 「DriveNavi.exe」をダブルクリックします。**

Drive Navigator が起動します。
自動再生の画面が表示されたら、[DriveNavi.exe の実行] をクリックしてください。

 - ・Windows 7 をお使いの場合、「次のプログラムにこのコンピュータへの変更を許可しますか？」と表示されたら、[はい] をクリックしてください。
 - ・Windows Vista をお使いの場合、「プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です」と表示されたら、[続行] をクリックしてください。
- 4 [かんたんスタート] をクリックします。**
- 5 使用許諾契約の画面が表示されたら、[同意する] をクリックします。**
- 6 [ソフトウェアの個別インストール] をクリックします。**
- 7 インストールするソフトウェアを選択し、[インストールする] をクリックします。**

以降は画面の指示に従ってインストールしてください。

仕様

※ 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (buffalo.jp) を参照してください。

インターフェース	USB	
準拠規格	USB Specification Rev2.0	
コネクタ	USB シリーズ B コネクタ	
転送速度	最大 480Mbps (USB 2.0 使用時) 最大 12Mbps (USB 1.1 使用時) (※1)	
出荷時フォーマット形式	FAT32(1 パーティション)	
外形寸法	120(W) × 40(H) × 200(D)mm (突起物含まず)	
消費電力	最大 18W、平均 12W	
電源	AC100V、50/60Hz	
動作環境	温度	5 ~ 35°C
	湿度	20 ~ 80%(結露なきこと)
対応機種	<ul style="list-style-type: none"> ● USB コネクタを標準搭載する次のパソコン ・ DOS/V 機 (OADG 仕様) ・ Intel 製 CPU 搭載の Apple 製 Mac シリーズ ● 弊社製 USB ボード (別売) を搭載した次のパソコン ・ DOS/V 機 (OADG 仕様) 	
対応 OS	DOS/V 機	Windows 7 (64bit,32bit) / Windows Vista (64bit,32bit) / Windows XP (Media Center Edition を含む)
	Mac	Mac OS X 10.4 以降

※ 1 本製品を、USB2.0 で規定されている HS モード (最大転送速度 480Mbps) で使用するには、弊社製 USB2.0 インターフェース (または USB2.0 に対応したパソコン本体) が必要です。

※ 当社ではソニー・コンピュータエンタテインメント製 PLAYSTATION® 3 で動作することを確認しております。これは、当社独自の動作検証に基づくものですので、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントへのお問い合わせはご遠慮ください。また、全ての環境においての書き込みを保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

※ 本製品は当社のオリジナル製品であり、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントのライセンス商品ではありません。

HD-ALU2 シリーズ ユーザーズマニュアル

2010 年 11 月 17 日 初版発行
発行 株式会社ハッファロー

