Century Corporation User's Manual

## 裸族のお立ち台 for STICK PC





CROSU2SPC Manual 2015/09/17

### もくじ

### ごあいさつ

# はじめに 5 安全上のご注意・ 5 制限事項・ 10 ご使用の前に 11

#### 

対応情報	16
■対応HDD/SSD ······	16
■対応機種・・・・・	17
■対応OS	17

### 使用上のご注意

4

#### 接続方法

■スティックPCを接続する ······	20
■モニター/TVと接続する ······	23
■電源を接続する・・・・・	24
■USBポートにUSB機器を接続する	25

### HDD/SSDの取り付け方法

■HDD/SSD接続の前に	26
■3.5" HDDの取り付け方法 ······	28
■2.5" HDD/SSDの取り付け方法 ······	29
■取り外しの手順	30

### 電源の投入方法

電源連動機能について	33

トラブルシューティング	34

### FAQ(よくある質問とその回答) 36

巻末付録	巻末付録1
	巻末付録2
■ハードウェアの取り外し手順	巻末付録8
■サポートのご案内	巻末付録12

20

26

32

### ごあいさつ

このたびは本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうござい ます。

本書には、重要な注意事項や本製品のお取り扱い方法が記載されています。

ご使用になる前に本書をよくお読みのうえ、本製品を正しく安全に お使いください。

また、お読みになったあとも大切に保管し、必要に応じてご活用 ください。

### 安全上のご注意〈必ず守っていただくようお願いいたします〉

○ご使用の前に、安全上のご注意をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

○この項に記載しております注意事項、警告表示には、使用者や第三者への肉体的 危害や財産への損害を未然に防ぐ内容を含んでおりますので、必ずご理解の うえ、守っていただくようお願いいたします。

#### ■次の表示区分に関しましては、表示内容を守らなかった場合に生じる危害、 または損害程度を表します。

~警告表示の意味~

⚠警告	この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、 人が死亡または重傷を負う可能性を想定した内容を示します。
⚠注意	この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、 人が傷害ないし物的損害を負う可能性を想定した内容を示します。

0	注意指示事項	$\bigcirc$	禁止(禁止行為)
	分解禁止	$\otimes$	濡れた手での接触禁止
$\odot$	水濡れ禁止		電源プラグを抜く
	接触禁止		ケガに注意

 $\bigcirc$ 

 $(\mathbb{R})$ 

 $(\mathbb{A})$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

### 安全上のご注意〈必ず守っていただくようお願いいたします〉

### ⚠警告

#### **| 煙が出る、異臭がする、異音がする場合は使用しない**

煙が出る、異臭がする、異音がするときは、すぐに機器の電源スイッチ を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社サポートセンター までご連絡ください。

異常状態のまま使用すると、故障、火災、感電の原因となります。

#### 機器の分解、改造をしない

機器の分解、改造をしないでください。 内部に手を触れると、故障、火災、感電の原因となります。 点検、調整、修理は、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

#### | 機器の内部に異物や水を入れない

機器の内部に異物や水が入った場合は、すぐに機器の電源スイッチを 切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社サポートセンターまで ご連絡ください。 異物が入ったまま使用すると、故障、火災、感電の原因となります。

#### 不安定な場所に機器を置かない

ぐらついた台の上や傾いた場所、不安定な場所に機器を置かないでください。

落ちたり、倒れたりして、故障、けがの原因になることがあります。

#### 電源の指定許容範囲を超えて使わない

機器指定の電圧許容範囲を必ず守ってください。 定格を越えた電圧での使用は、故障、火災、感電の原因となります。



### 安全上のご注意〈必ず守っていただくようお願いいたします〉

#### ∕₹注意 $\bigcirc$ 設置場所に関しての注意事項 以下のような場所には機器を置かないでください。故障、火災、感電の 原因となります。 台所、ガスレンジ、フライヤーの近くなど油煙がつきやすいところ。 浴室、温室、台所など、湿度の高いところ、雨や水しぶきのかかる ところ • 常に5℃以下になる低温なところや40℃以上の高温になるところ 火花があたるところや、高温度の熱源、炎が近いところ。 ・有機溶剤を使用しているところ、腐食性ガスのあるところ、潮風が あたるところ 金属粉、研削材、小麦粉、化学調味料、紙屑、木材チップ、セメント などの粉塵、ほこりが多いところ 機械加工工場など、切削油または研削油が立ち込めるところ 食品工場、調理場など、油、酢、揮発したアルコールが立ち込める ところ • 直射日光のあたるところ

	⚠注意
<b>*</b>	<b>長期間使用しない場合は接続コードを外してください</b> 長期間使用しない場合は、安全および節電のため、接続コードを外して 保管してください。
0	機器を移動するときは接続コード類をすべて外してくだ さい 移動する際は、必ず接続コードを外して行ってください。 接続したままの移動は故障の原因となります。
	小さいお子様を近づけない 小さいお子様を機器に近づけないようにしてください。 小さな部品の誤飲や、お子様が機器に乗ってしまうなど、けがの原因に なることがあります。
0	静電気にご注意ください 機器に触れる際は、静電気にご注意ください。 本製品は精密電子機器ですので、静電気を与えると誤動作や故障の原因 となります。

### 制限事項

- 本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、データの消失等については、弊社では一切その責を負いません。
- 本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、など人命に関わる設備や 機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。

このような環境下での使用に関しては一切の責任を負いません。

- ラジオやテレビ、オーディオ機器の近くでは誤動作することがあります。
   必ず離してご使用ください。
- 本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内での使用を前提としており、日本国外 で使用された場合の責任は負いかねます。
- 本製品はSATA HDD/SSD専用です。パラレルATA(IDE) HDD/SSDは使用できません。
- •本製品からのOS起動はサポートしておりません。

### ご使用の前に

- •本書の内容に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容に関しましては、万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点 や誤りなどお気づきのことがありましたら、弊社サポートセンターまでご連絡 いただきますようお願いします。
- 本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、データの消失等については、弊社では一切その責を負いません。
- Windowsは Microsoft Corporation の登録商標です。
- •記載の各商品、および製品、社名は各社の商標ならびに登録商標です。
- イラストと実際の商品とは異なる場合があります。
- 改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。

本製品はHDD/SSD等のSATA機器をむき出しのままPCに接続するための製品です。 本来、ケースなどに内蔵して使用するSATA機器を露出したまま通電させることになります ので、感電等の事故、およびSATA機器へのほこりや水分等の付着には十分ご注意くだ さい。

また、静電気も機器を破壊する原因となりますので、SATA機器の取り扱い時には静電気 防止バンド等を用いて、故障の防止に努めてください。

### 製品情報

### 製品仕様

#### ※本製品にHDD/SSDは含まれておりません。

型

番: CROSU2SPC

■商 品 名:裸族のお立ち台 for STICK PC

■インターフェイス

【デバイス側】: SATA I/I/1.5Gbps/3.0Gbps

【ホスト側】: USB2.0

【HDMI】: HDMI 1.3 タイプA

■USBコネクタ形状

- 【USBホスト側】: レセプタクルBタイプ x1
- 【USBデバイス側】: レセプタクルAタイプ x3

【給電用USBポート】:レセプタクルAタイプ

- ■ACアダプター仕様:【入力】100V~240V 【出力】12V 4A
- ■重 量:約360g(ドライブ含まず)
- ■寸 法:W130mm×H55mm×D71mm(突起部含まず)

■温度 · 湿度:温度5~35℃、湿度20~80%

(結露しないこと、接続するPCの動作範囲内であること)

### 製品内容

![](_page_12_Figure_1.jpeg)

※本製品からモニター/TVに接続するHDMIケーブルが別途必要となります。 本製品には付属しませんので、ご使用の環境に合わせた長さのHDMIケーブルを別途お買い 求めください。

![](_page_13_Picture_1.jpeg)

【正面・上面】

![](_page_13_Figure_3.jpeg)

#### ①HDD/SSD差し込み口

②パワー/アクセスLED

- 電源オン時: 白色に点灯
- HDD/SSDアクセス時: 白⇔緑色に点滅

③HDMI入力ポート

スティックPCを接続するためのポートです

④3ポートUSB 2.0ハブ

### 【背面】

![](_page_14_Figure_1.jpeg)

#### ①HDMI出力ポート

 本製品とモニター/TVをHDMIケーブルで接続するためのポートです。
 ※本製品からモニター/TVに接続するHDMIケーブルが別途必要となります。
 本製品には付属しませんので、ご使用の環境に合わせた長さのHDMIケーブルを別途 お買い求めください。

#### ②スティックPC給電用USBポート

- •スティックPCに電力を供給するためのポートです。 付属の専用USB給電ケーブルを使用してください。
- ③USBポート
  - スティックPCのUSBポートと接続するためのポートです。
     付属の専用USB2.0ケーブルを使用してください。
- ④電源コネクタ

⑤主電源スイッチ

### 対応HDD/SSD ※本製品にHDD/SSDは含まれておりません。

#### (HDD)

#### ■2.5インチまたは3.5インチのSATA HDD

#### (SATA I/II/3.0/1.5Gbps/3.0Gbps/6Gbps)

 ※本製品はSATA HDD専用です。PATA(IDE) HDDは接続できません。
 ※本製品はSATA 6GbpsのSATA HDDが接続可能ですが、インターフェイス側がUSB2.0の ため、転送速度はUSB2.0の上限速度(理論値480Mbps)となります。
 ※8TBまでのHDDで動作確認を行っております(2015年9月現在)。
 対応HDDの最新情報はサポートセンターにお問い合わせください。
 ※SAS(Serial Atached SCSI)HDDは使用できません。
 ※3.3V駆動の2.5インチHDDは動作しません。

### [SSD]

#### ■MLCタイプの2.5インチSATA SSD

#### (SATA I/II/3.0/1.5Gbps/3.0Gbps/6Gbps)

※1.8インチ、ZIFコネクタ、3.3V駆動および特殊形状のSSDは接続できません。 またSLCタイプのSSDにつきましては動作保証対象外とさせていただきます。

※本製品はSATA 6GbpsのSATA SSDが接続可能ですが、インターフェイス側がUSB2.0の ため、転送速度はUSB2.0の上限速度(理論値480Mbps)となります。 ※5V駆動のものに限ります。

16 CROSU2SPC

### 対応機種

※2015年9月現在

#### ■HDMI端子およびUSB2.0インターフェイスポートを搭載したスティックPC

※Android搭載のスティックPCには対応しません。

#### 【動作確認済みスティックPC】

■INTEL COMPUTE STICK STCK1A32WFC

### 対応OS

※2015年9月現在

### (Windows)

#### Windows 10/Windows 8(8.1)

※上記以外のOSでは動作しません。
※Windows Updateにて最新の状態(ServicePack含む)にしてご使用ください。
最新ではない環境での動作はサポート対象外となります。
※Android搭載のスティック型PCには対応しません。

### 使用上のご注意

※製品の性質上、すべての環境、組み合わせでの動作を保証するものではありま せん。

#### ■本製品からのOS起動に関して

本製品からのOS起動はサポートしておりません。

#### ■SATA HDD/SSDの取り扱いについて

HDD/SSDの保護のために、未使用時は本製品からHDD/SSDを取り外して 保管してください。

SATA HDD/SSDの接続コネクタにはメーカーの推奨するHDD/SSDの着脱 保証回数が設定されております。

この回数を超えるとHDD/SSDとしての品質を保証できませんので、着脱する 回数は必要最小限にてご使用ください。

#### 裸族坊やセンちゃんからのお願い

裸族シリーズは、内蔵用HDDや内蔵用SSDをケースに入れず、剥き出し =裸のまま手軽に使用することを想定して作られています。 しかし、内蔵用HDDや内蔵用SSDは本来とてもデリケートな精密機器です。 特に静電気やほこりに弱いので、必ず静電気の除去作業を行ってから HDD/SSDを取り扱うようお願いいたします。 また、HDD/SSDを保管する時は高温多湿を避け、静電防止袋等をご使用 のうえ、大切に保管していただくようお願いいたします。

![](_page_17_Picture_10.jpeg)

![](_page_19_Picture_0.jpeg)

### スティックPCを接続する

●本体上面のHDMI入力ポートにスティックPCを接続します。

※スティックPCは付属しておりません。 ※接続後、コネクタ部に負担をかけないようにしてください。

![](_page_19_Figure_4.jpeg)

●本体背面のスティックPC給電用USBポートとスティックPCの給電ポートを付属のUSB給電ケーブルを使用して接続します。

※お使いのスティックPCによって給電ポートの位置が異なる場合があります。

![](_page_20_Figure_2.jpeg)

### スティックPCを接続する

●本体背面のUSBポートとスティックPCのUSBポートを付属のUSB2.0ケーブルを使用して接続します。

※お使いのスティックPCによってUSBポートの位置が異なる場合があります。

![](_page_21_Picture_4.jpeg)

### モニター/TVと接続する

●本体背面のHDMI出力ポートとモニター/TVのHDMI入力をHDMIケーブルを使用して接続します。

※本製品からモニター/TVに接続するHDMIケーブルが別途必要となります。 本製品には付属しませんので、ご使用の環境に合わせた長さのHDMIケーブルを別途お買い 求めください。

![](_page_22_Figure_3.jpeg)

接続方法

### 電源を接続する

●本体と付属のACアダプター、ACケーブルを図のように接続します。

![](_page_23_Picture_3.jpeg)

### USBポートにUSB機器を接続する

- ●本体前面のUSBポートにキーボードやマウス、USBメモリ等のUSB機器を接続します。最大3台までのUSB機器を接続可能です。
  - ※消費電力の大きいUSB機器(バスパワー駆動 外付けHDDケース等)は動作が不安定になる おそれがありますので、別途ACアダプター等で電源供給が可能な場合はACアダプターを 使用してください。
  - ※USBハブ(バスパワー、セルフパワー駆動ともに)を使用してさらにUSBポートを増設した 場合、本製品の動作および接続したUSB機器の動作が不安定、または動作しない場合が ありますので、USBハブの使用は控えてください。

![](_page_24_Figure_4.jpeg)

### HDD/SSDの取り付け方法

### HDD/SSD接続の前に

- HDD/SSDおよび本製品の基板部は精密機器ですので、衝撃には十分ご注意ください。
- HDD/SSD接続の際には、静電気に十分注意してください。
   人体に滞留した静電気が精密機器を故障させる原因になることがあります。
   作業の前に、金属のフレームなどに触れて放電するか、静電気防止バンドなどをお使いください。

![](_page_25_Picture_4.jpeg)

HDD/SSDの取り付け、取り外しを行う際にHDD/SSDに傷がつく場合が ございます。

HDD/SSDに傷がついたり、貼付してあるラベルやシールがはがれた場合、 HDD/SSDメーカーの保証が受けられなくなる場合がございます。 HDD/SSDの出し入れはゆっくりと静かに行い、必要以上に傷がつかない ように慎重にお取扱いください。

![](_page_26_Picture_0.jpeg)

- 本製品は電源投入後のHDD/SSDの抜き差しに対応しておりません。
   HDD/SSDの抜き差しは必ず電源を切った状態で行ってください。
- ・電源が入った状態でのHDD/SSDの抜き差しを行うと、HDD/SSD内のデータの破損や、本製品または接続したスティックPC、ならびにHDD/SSDの故障をまねく可能性があります。

![](_page_26_Picture_3.jpeg)

### HDD/SSDの取り付け方法

### 3.5" HDDの取り付け方法

※本製品はSATA HDD/SSD専用です。PATA(IDE) HDD/SSDの取り付け はできません。

●HDDのコネクタ部分を下側にし、垂直に立てた状態で本製品にゆっくり差し込み ます。

![](_page_27_Picture_4.jpeg)

![](_page_27_Picture_5.jpeg)

HDD/SSDを装着する際は、HDD/SSDの向きとSATAコネクタの位置に注意して ゆっくり差し込んでください。 力まかせに押し込むと破損や故障の原因となります。

### 2.5" HDD/SSDの取り付け方法

※本製品はSATA HDD/SSD専用です。PATA(IDE) HDD/SSDの取り付け はできません。

●HDD/SSDのコネクタ部分を下側にし、垂直に立てた状態で本製品にゆっくり 差し込みます。

![](_page_28_Picture_3.jpeg)

![](_page_28_Picture_4.jpeg)

HDD/SSDを装着する際は、HDD/SSDの向きとSATAコネクタの位置に注意して ゆっくり差し込んでください。 力まかせに押し込むと破損や故障の原因となります。

### HDD/SSDの取り外し方法

### 取り外しの手順

※本製品はSATA HDD/SSDのホットスワップには対応しておりません。 HDD/SSDを取り外す際は、必ず電源をオフにしてから行うようにしてくだ さい。

●本製品を押さえながら、HDD/SSDをつかみます。(イラストはHDD)

![](_page_29_Picture_4.jpeg)

![](_page_29_Picture_5.jpeg)

HDD/SSDを取り外す際は必ずHDD/SSDに手を添えて行ってください。 手を添えずに取り外しを行うと、HDD/SSDのコネクタを破損するおそれがあり ます。 ![](_page_30_Picture_1.jpeg)

![](_page_30_Picture_2.jpeg)

HDD/SSDを取り外す際は必ずHDD/SSDに手を添えて行ってください。 手を添えずに取り外しを行うと、HDD/SSDのコネクタを破損するおそれがあり ます。

### 電源の投入方法

電源投入前にP.20~【接続方法】およびP.26~【HDD/SSDの取り付け方法】を ご参照のうえ、各種接続を行ってください。

主電源スイッチは押しボタン式です。

突出した状態から一度押してオン、もう一度押せば元に戻りオフになります。 各ケーブルを接続する前にオフになっていることをご確認ください。

![](_page_31_Picture_4.jpeg)

![](_page_31_Picture_5.jpeg)

※電源オフ後、再び電源をオンにする場合は、5秒程度待ってから電源を入れてください。

### 電源連動機能について

スティックPCの電源をオフにすると、HDDの回転が停止します。 この時、本体上面のパワー/アクセスLEDは青色に点灯したままになります。 以降、スティックPCの電源オン・オフに合わせてHDDが回転・停止するようになり ます。

![](_page_32_Figure_2.jpeg)

※HDD/SSDの抜き差しを行う際は、必ず主電源を「オフ」にして行ってください。 主電源がオンの状態でHDD/SSDの抜き差しを行うと、データが消失、または破損する可能性 があります。

※本機能はスティックPCからの信号を感知してHDDの回転を制御するため、常時3W程度 の電力を消費します。 長時間ご使用されない場合は、本製品の主電源をオフにしてください。 また、本製品の電源連動機能はお使いのスティックPCによってはご使用できない場合が ございます。 その際は電源連動機能を使用せず、手動で電源オン/オフを行ってください。

### トラブルシューティング

主なトラブルの対処方法を説明いたします。

「故障かな?」と思われましたら、以下をお読みのうえ、記載されている対処方法を お試しください。

#### ■認識されない

以下の点をご確認ください。

• 接続ケーブル、ACケーブルが正しく接続されているか

#### ■電源ランプが点灯してもHDDが回転している音がしない

配線が正しく接続されているかご確認ください。また、付属のケーブル以外 を接続されると、故障や事故の原因となりますので、必ず付属のケーブルを ご使用ください。

#### ■使用中に電源が切れてしまう

消費電力の高いスティックPCの可能性があります。 スティックPC付属のACアダプターから直接給電を行って改善するかご確認 ください。

■スリープ、スタンバイ、休止状態から復帰するとフリーズする、アクセスできない

本製品はスリープ、スタンバイ、休止状態に対応しておりません。 スリープ、スタンバイする前に取り外しを行ってください。

#### ■新しいHDDをセットしたが、マイコンピュータ内(Windows)にHDDのアイ コンが表示されない

新しいHDDは接続後、領域の確保とフォーマットの作業が必要となります。 巻末付録2【領域の確保とフォーマット】を参照して初期化の作業を行ってくだ さい。

#### ■2TBを超えるボリュームを初期化しようとすると2TBで分割されてしまう

MBR形式の場合、使用できる最大容量が2TBとなります。 GPT形式にて初期化することで、2TB以上の容量が使用可能となります。

■2TBのHDDを接続したのに、認識される容量が1.8TB程度になってしまう

計算方法の違いはないか、ご確認ください。 ほとんどすべてのハードディスクドライブメーカーは、公称容量を

• 1MB = 1,000,000 バイト

で計算した値で示しています。それに対し、一般的には、

- 1KB = 1024 バイト
- 1MB = 1024×1024 = 1,048,576 バイト
- 1GB = 1024×1024×1024 = 1,073,741,824 バイト

#### • 1TB = 1024×1024×1024 = 1,099,511,627,776 バイト です。

たとえば2TBと表示されているドライブの場合、これを一般的なTBに換算 してみますと、

#### • 2,000,000,000,000 ÷ 1,099,511,627,776 = 約 1.8TB

となり、200GB程度少なくなることがお分かりいただけると思います。 このような計算方法が(ハードディスクドライブメーカーでは)一般的となって おりますので、ご理解をお願いいたします。

### FAQ(よくある質問とその回答)

#### Q. 使用できるHDDの最大容量は?

A. 8TB(テラバイト)までとなります。(2015年9月現在)

#### Q. カードリーダーのようにHDD/SSDを抜き差しして使うことは可能ですか?

A.残念ながらできません。本製品はあくまでドライブアダプターですので、電源を切ったうえで抜き差しをする必要があります。

電源を入れた状態でHDD/SSDを抜き差しすると、正常に認識しないばかりか、 本製品ならびにHDD/SSDを故障させる可能性があります。

#### Q. 着脱可能回数は何回ですか?

A. 本製品に装備されているコネクタの耐久性は約10,000回となっております。 HDD/SSD側にもそれぞれ同様の耐久性が設定されておりますので、詳しい 着脱可能回数はHDD/SSDの製造メーカーにお問い合わせください。

#### Q. OSの起動は可能ですか?

A. 本製品からのOS起動はサポートしておりません。

#### Q. 他の機器で使用していたデータの入ったHDDを入れて、そのままデータに アクセスできますか?

A. 基本的には使用可能ですが、以前ご使用いただいていた環境によってはご使用 になれない場合があります。 ご使用になれない場合は、フォーマットを行う必要があります。 不慮の事故によるデータの消失を避けるためにも、データが入ったHDDを接続 する場合は、必ずバックアップをとってからの作業をお願いいたします。

#### Q. 電源連動機能を無効にすることはできますか?

A. 本製品の電源連動機能を無効にすることはできません。あらかじめご了承くだ さい。

#### Q. HDDにアクセスしていないのに、パワー/アクセスLEDが点滅します。 故障ですか?

A. ウイルススキャンや各ソフトのアップデートチェック、インデックス作成等、 OSのバックグラウンド処理で本製品のHDDにアクセスする場合があります。

#### Q. 30分以上経ってもHDDのフォーマットが完了しません(Windows)

A. HDDのフォーマット時、「クイックフォーマット」を選択せず通常のフォーマットを選択すると、フォーマットに時間がかかります。 フォーマットを短時間で完了させたい場合は、「クイックフォーマット」を選択してください。 詳しくは、巻末付録2【領域の確保とフォーマット】をご参照ください。

#### Q. S.M.A.R.T情報が表示されない

A. S.M.A.R.Tを参照するソフトによって対応が大きく異なり、表示できるものとできないものがあるようです。 弊社では表示に対応しているツールの提供はございません。

#### Q. Windows ServerやLinuxで動作しますか?

サポート対象外となります。
 サポート対象外のOSに関しては弊社で動作確認を行っておらず、ご使用に
 関しては自己責任での範囲となります。
 ドライバの提供や操作方法等はご案内できかねます。

### MEMO

巻末付録

### 新しいHDDをお使いの場合は こちらをお読みください

●領域の確保とフォーマット………………巻末付録2
 ●ハードウェアの取り外し手順…………巻末付録8

### !ご注意ください!

- ●領域の確保とフォーマットを行うと、HDD/SSDを初期化してPC で認識される状態に構成されます。
- ●以前、別のPC等でご使用になっていたHDD/SSDをご使用の 場合、次ページからの作業を行うとHDD/SSD内のすべてのデータ が消えてしまいますのでご注意ください。
- ●通常、データが入っているHDD/SSDを接続した場合であれば 次ページからの作業は行わずに認識、データにアクセスが可能と なります。

### 領域の確保とフォーマット

 注意:この説明では、HDDにパーティションを分割しない設定で領域を確保する操作を 説明しています。
 細かく分割する操作に関しては、Windowsのヘルプや参考書を参考にしてくだ さい。

![](_page_39_Picture_3.jpeg)

この手順どおりに処理を行うと、HDDのフォーマットを行ってHDD内に入って いるデータを消去します。 消したくないデータが入っている場合は、領域の確保とフォーマット処理は行わ ないようにしてください。

![](_page_39_Figure_5.jpeg)

![](_page_40_Figure_1.jpeg)

#### 【管理ツール】の中の【コンピュータの 管理】を開きます。

※このとき【ユーザーアカウント制御】ウイン ドウが表示されます。 【続行】をクリックしてください。 続行できない場合はユーザーに管理者と

和けてこれがありません。システムの管理 者にご相談ください。

![](_page_40_Figure_5.jpeg)

論理ディスク マネージャがアクセスできるようにするにはディスクを?	ブ期化する必要があります。
ディスクの選択(S):	
<b>⊠</b> 74X91	
着択したディスクに次のパーティション スタイルを使用する:	
● MBR (マスタ ブート レコード)(M) ● GPT (GUID パーティション テーブル)(G)	
注意: 以前のパージョンの Windows_では、GPT パーティション 2	スタイルが認識されません。この
スタイルは、容量が 2 TB を超えるディスク、または Itanium ベー いるディスクで使用することをお勧めします。	えのコンピュータで使用されて

【ディスクの初期化】ウインドウが 表示されます。

先ほど選択したディスクで間違い ないかを確認して【OK】をクリック します。

![](_page_41_Picture_0.jpeg)

### 領域の確保とフォーマット

![](_page_41_Picture_2.jpeg)

【ディスクの初期化】が完了するとディ スクの状態が【オンライン】に変わり ます。

この状態ではまだ使用できません ので、ボリュームを作成してフォー マットする必要があります。

ディスク名の表示の右側の、容量が 表示されているところを【右クリック】 すると、ポップアップメニューが表示され ますので【新しいシンプルボリューム】を 選択します。

![](_page_41_Picture_6.jpeg)

【新しいシンプルボリュームウィザード】 が表示されます。 設定する箇所はありませんので【次へ】 をクリックします。

![](_page_42_Picture_0.jpeg)

![](_page_42_Picture_1.jpeg)

【ボリュームサイズの指定】が表示され ます。

MB(メガバイト)単位でボリューム サイズを指定します。

ここで指定したサイズがパーティション サイズとなりますので、任意の数値を 指定してください。

特に指定しなければ最大容量で設定 されます。

設定したら【次へ】をクリックします。

![](_page_42_Picture_7.jpeg)

【ドライブ文字またはパスの割り当て】 ウインドウが表示されます。 ドライブ文字はマイコンピュータや エクスプローラで割り当てられるドラ イブのアルファベットです。 诵常、Cが記動ドライブで以降アルファ ベット順に割り当てられます。 特に指定がなければ、空いている割り 当て番号のいちばん若いアルファ ベットが割り当てられます。 【次の空のNTFSフォルダにマウント する】と【ドライブ文字またはドライブ パスを割り当てない】は通常使いま せんので選択しないでください。 こちらの機能を選択する場合は、 Windowsの説明書、ヘルプ、参考書籍 等をご参照ください。

![](_page_43_Picture_0.jpeg)

### 領域の確保とフォーマット

パーティションのフォーマット このパーティションにデータを格納するには、最初	ミンパーティンヨンをフォーマットする必要があります。
この利用コームをフォーマットするかどうかを選択 ください。	してください、フォーマットする場合は、使用する設定を選択し
◎ この押リュームをフォーマットしない(D)	
● この用リュームを次の設定でフォーマット	₫ <b>ჽ</b> (0):
ファイル システム(F):	NTFS -
アロケーション ユニット サイズ(A)	(既定)(d -
ボリューム ラベリバVX	和Jューム
ワイックフォーマットする(P)	
マファイルとフォルダの圧縮を有効	にする(E)

【パーティションのフォーマット】ウイン ドウが表示されます。

- ファイルシステム
   NTFSを選択します。他のファイルシステムは使用しないでください。
- アロケーションユニットサイズ
   パーティションのアロケーションユニットサイズを指定します。
   特に使用するアプリケーション等の指定がない限り、規定値を選択します。
- ボリュームラベル
   マイコンピュータ等から表示されるボリュームラベルを設定します。

 クイックフォーマットする
 このチェックボックスを有効にすると、フォーマットする際にクイック フォーマットでフォーマットを行います。
 通常のフォーマットと違い、ディスクの全領域をベリファイしませんので、
 時間がかからない替わりに、不良セクタ等の代替も行われません。
 お使いのディスクの状態に合わせて選択してください。

ファイルとフォルダの圧縮を有効にする
 このチェックボックスを有効にすると、ファイルとフォルダの圧縮が有効になります。

通常よりも大きな容量を使用できるようになりますが、パフォーマンスの 面では圧縮されていない状態よりも劣ります。

ー部のアプリケーションではこの設定が推奨されていないこともあります のでご注意ください。

設定が終わりましたら、【次へ】をクリックします。

![](_page_44_Picture_0.jpeg)

![](_page_44_Picture_1.jpeg)

【新しいシンプルボリュームウィザード の完了】ウインドウが表示されます。

テキストボックスの設定を確認して 【完了】をクリックするとフォーマットが 開始されます。

![](_page_44_Picture_4.jpeg)

OK

 フォーマット中は、PC、本製品の電源を切ったり、 ケーブルを取り外したり、Windowsを終了しないで ください。故障の原因となります。

巻末付録

### ハードウェアの取り外し手順

「コンピュータ」等で取り外しを行うデバイスのドライブレターを確認します。
 例:ドライブ(F:)を取り外す場合

![](_page_45_Figure_3.jpeg)

2. タスクトレイの「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックします。

![](_page_45_Picture_5.jpeg)

3. 手順1で確認したドライブレターのドライブをクリックします。

![](_page_46_Figure_1.jpeg)

異なります。

**4.** 取り外し完了のメッセージが表示されたことを確認し、PCまたは本製品から ケーブルを取り外してください。

![](_page_46_Picture_4.jpeg)

### MEMO

..... ..... ..... ..... .....

巻末付録

### サポートのご案内

![](_page_49_Picture_2.jpeg)

### アンケートにご協力をお願いします

センチュリー商品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。 今後の商品開発などの参考にさせていただきますので、下記URLにてアンケートの入力を お願いいたします。

どうぞよろしくお願いいたします。

~弊社商品につきましてのアンケート~

[URL]http://www.century.co.jp/que.html

![](_page_49_Picture_8.jpeg)

#### - 本書に関するご注意 --

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容については、将来予告なく変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、 お気づきの点がございましたらご連絡ください。
- 4. 運用した結果の影響については、【3.】項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 5. 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはセン チュリーおよびセンチュリー指定のもの以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた 損害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

※記載の各会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。

\*This product version is for internal Japanese distribution only.

It comes with drivers and manuals in Japanese.

This version of our product will not work with other languages operating system and we provide help support desk in Japanese only.