Century Corporation User's Manual

シンプルNAS BOX PLUS LAN & USB3.0接続 3.5" SATA HDDケース



CSS35NASP Manual 2013/12/10

【はじめに】

このたびはCSS35NASPをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 ご使用の前に本説明書を必ずお読みください。

【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、安全上の注意をよくお読みの上、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、必ずご理解の上、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

■煙が出る、異臭がする、異音がでる

煙が出る、異臭がする、異音がで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お買い上げの販売店 、修理を依頼されるか、弊社サポートヤンターまでご連絡ください。

■機器の分解、改造をしない

機器の分解、改造をすることは火災や感電の原因となります。 点検および修理は、お買い上げの販売店へ依頼されるか、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

筐体のすきまから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お買い上げ の販売店へ修理を依頼されるか、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

■湿度の高い場所、水気のある場所では使用しない

台所や風呂場など、湿度の高い場所、水気のある場所では使用しないでください。感電や機器の故障、火災の原因となります。

■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、倒れたりしてけがの原因になることがあります。 そのまま使用されると火災の原因になる可能性があります。

■電源の指定許容範囲を守る

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火災や感電、故障の原因となります。

■電源コード、接続コードの取扱いについて

電源コード、接続コードの上に機器本体や重い物を置いたり、釘等で固定すると傷ついて芯線の露出や断線等による火災や感電の原因 になったり、機器の故障につながりますので必ず避けてください。また、足を引っかけるおそれのある位置等には設置しないでくだ さい。

■雷が鳴り出したら電源コードに触れない

感電したり火災の原因となります。

■ぬれた手で機器に触れない

ぬれたままの手で機器に触れないでください。感電や故障の原因になります。

∕∖注意

■設置場所に関しての注意事項

- 以下のような場所に置くと火災や感電、または故障の原因となります。
- ・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
- ■長期間使用しない場合は接続コードを外してください

長期間使用しない場合は接続コードを外して保管してください。

■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コードの断線等の原因となります。

■小さいお子様を近づけない

お子様が機器に乗ったりしないよう、ご注意ください。けが等の原因になることがあります。

■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。

■もくじ

■はじめに	i
■安全上のご注意	i
■制限事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
■ご使用の前に	1
■製品仕様・・・・・	2
■製品内容・・・・・・	2
■各部の名称	З
■サーバー名について	4
■対応HDD ·····	5
■対応OS/PC	5
■対応スマートフォン	6
■HDDの取り付け方法	7
■基本設定(LAN接続) ······	13
■電源の投入方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
■リセット方法・・・・・	15
■設定画面の開き方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
■ホーム画面の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
■NASの設定 ······	19
■設定画面・・・・・・	20
■スマートフォンでの使い方	31
■活用方法例	39
■USB外付けHDDとして使う	48
FAQ ·····	49
■サポートのご案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55

【制限事項】

- ・本製品を使用する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。
- ・本製品は純粋な3.5インチシリアルATA HDD組み込み用です。変換アダプター等を使用して 3.5インチシリアルATAと同等の状態にしたHDD互換品などは、基本的にサポート対象外と なります。

【ご使用の前に】

- ・本書の内容等に関しましては、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。
- ・Mac、iPod touch、iPhone、iPad、iTunes は Apple inc. の登録商標です。
- ・Android、Google Play は Google inc. の商標および登録商標です。
- ・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。

本製品はインターネット経由でのデータアクセスが可能になっております。 この機能は便利な反面、見知らぬ第三者からのアクセスを許す危険性も秘めて おります。

この機能は出荷時設定有効ですが、ご使用にならない場合は設定で停止する

♪ 注意
ことができます(P.24:[設定画面]→[インターネット]→[ログインポータル])。
お客様のご利用状況によって、有効/無効を設定してください。
また、有効にする場合は、管理者パスワードの変更とアカウント設定でguest
アカウントの停止、アカウントの追加を行い、出荷時設定ではない独自のアカ
ウント、パスワードでのアクセスを行ってください。

【製品仕様】

番:CSS35NASP 一型 ■商 名: シンプルNAS BOX PLUS 品 ■HDD側インターフェイス:SATA I/I/1.5Gbps/3.0Gbps ■ホスト側インターフェイス: [LAN] 10/100/1000Base-T Auto MDI/MDI-X [USB] USB3.0 準拠 法:幅43mm×高さ137mm×奥行き205mm(スタンド含まず) ■重 量:約710g(スタンド含む) ■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) ■ACアダプター仕様: [AC入力] 100-240V MAX [DC出力] 12V 2A *本製品にHDDは含まれておりません。

【製品内容】

□CSS35NASP 本体 □専用LANケーブル □専用USB3.0ケーブル □専用ACアダプター
 □専用HDD固定用ネジ×4
 □ユーティリティCD-ROM

□取扱説明書/保証書(本書)





専用LANケーブル



専用ACアダプター

専用USB3.0ケーブル



専用HDD固定用ネジ ×4







取扱説明書/保証書

【各部の名称】

〈前面〉



前面LEDの状態

- ■パワー/アクセスLED
 - · 点灯:電源ON
 - ・点滅:データアクセス中
 - ※点滅するのはUSB3.0接続時のみ(P.48)となります。 LAN接続時は点滅しません。

■ステータスLED (緑)

- ・点灯:システム準備完了
- ・点滅:シャットダウン中

■ステータスLED (赤)

・ 点滅:システムエラー/システム起動/シャットダウン中

■使用容量インジケータ

25%単位でHDDの残り容量が分かります*。



※本製品でexFATフォーマットした場合のみ対応。

〈背面〉



3 (CSS35NASP)

【サーバー名について】

・インターネットからのホーム画面ログインや、スマートフォンからのログインに利用するサー バー名は、出荷時設定ではMACアドレスに設定されています。

※MACアドレスは本体底面に貼り付けてある数字です。

[設定]→[名称設定]の「ホスト名」を変更することで変えることが可能です(P.21)。



【対応HDD】

■3.5" SATA HDD (SATA I/I)

※本製品はSATA HDD専用です。PATA(IDE)HDDは接続できません。 ※4TBまでのHDDで動作確認を行っております(2013年12月現在)。

対応HDDの最新情報は弊社サポートセンターにお問い合わせください。 ※Windows XPではOSの制限により、2TBより大きいサイズのHDDを扱うことはできません。

<ファイルフォーマット>

• exFAT

※設定画面からはFAT64と表示されます。 ※USB接続で利用する場合でも、初回時にLAN接続を行い、HDDを初期化する必要があります。

【対応OS/PC】

<Windows>

・LANポート(GigabitEtherポートを推奨)とUSBポート(USB3.0を推奨)を備えた、 Windows 8、Windows 7、Windows Vista、Windows XP

・対応ブラウザ:InternetExplorer 7以降推奨

※記載のないOSに関してはサポート対象外となります。

※StarterEdition、EmbeddedEditionはサポート対象外となります。

※Microsoft Windows UpdateでOSを最新の状態(Service Pack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。

※LANまたはUSBポートだけでも利用は可能ですが、同時接続はできません。

※NAS検索ツールは「JRE」が必要です。

インストールする方法は http://www.java.com/ja/ をご覧ください。

動作確認済みUSB3.0ホストインターフェイス

センチュリー: CIF-USB3P2 バッファロー: IFC-PCIE2U3 ラトックシステム: REX-PEU3

 ・ルネサスエレクトロニクス(NECエレクトロニクス)製USB3.0ホストコントローラー推奨
 *USB3.0で接続する場合は、USB3.0ホストインターフェイスが必要になります。 従来のUSB2.0ホストにも接続できますが、その場合の転送速度の上限はUSB2.0(480Mbps)になります。
 *谷ホストコントローラのドライバは最新のものをご使用ください。

<Mac>

IntelMac

[LAN接続時] Mac OS 10.5以降 [USB接続時] Mac OS 10.6以降 対応ブラウザ: Safari 4以降推奨 ※USB3.0での動作は、USB3.0インターフェイスが標準搭載されているモデルのみで動作を保証します。

【対応スマートフォン】

・iOS 4.3 以降を搭載した iPod touch, iPhone and iPad

・Android OS 2.2 以降を搭載したスマートフォン

※専用アブリ「MyiSharing CloudSync」は App Store または Google Play からダウンロードする必要が あります。

また、アプリは無料ですが通信料は別途かかります。

※専用アプリ「MyiSharing CloudSync」以外でのアプリによるアクセスはサポート対象外となります。

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。

HDDの保護のために、未使用時は本製品からHDDを取り外して保管してください。 SATA HDDの接続コネクタにはメーカーの推奨するHDD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。 また、本製品の構造上、HDDにすり傷が付く場合があります。あらかじめご了承ください。

※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。



【HDDの取り付け方法】

■HDD接続の前に

- ・HDD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接続の際には、静電気に十分ご注意ください。
 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。
- ・本製品の構造上、HDDにすり傷が付く場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・使用する前に必ずHDDを初期化する必要があります。 すでにデータが入ったHDDを使用する場合はバックアップを必ず取ってから取り付け作業を 行ってください。

■HDDの取り付け方

1. 本体から専用スタンドを取り外して、底面のフレーム固定用ネジ(3本)を外します。 ※この作業にはプラスドライバーが必要です。別途ご用意ください。



■注意!

本製品のフレームやHDDの基板面、コネクタ等で手を切らないよう十分ご注意ください。

2. 本体ケースの中からフレームを取り出します。



■注意! 本製品のフレームやHDDの基板面、コネクタ等で手を切らないよう十分ご注意ください。

【HDDの取り付け方法】

3. HDDをフレームにセットします。





■注意!

HDDを装着する際には、HDD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。 ちからまかせに押し込むと破損や故障の原因となります。 また、本製品のフレームやHDDの基板面、コネクタ等で手を切らないよう十分ご注意ください。 4. 付属の専用HDD固定用ネジ(4本)で、フレームとHDDを固定します。



5. フレームを本体ケースに戻します。



■注意!

本製品のフレームやHDDの基板面、コネクタ等で手を切らないよう十分ご注意ください。

6. 底面にフレーム固定用ネジ(3本)を取り付け、専用スタンドを本体に戻して完成です。



※HDDを取り出す際は、逆の手順をたどってください。

【基本設定(LAN接続)】

<u>
小 必ず最初にLANの設定およびHDDフォーマット</u>を行ってください。

設定はブラウザの管理画面から行います。

■管理画面への接続方法

LANケーブルを接続し、あらかじめ設定するPCと直接接続するか、既存のネットワークに接続して ください。

本製品はIPアドレスをDHCPサーバー(※)から自動的にIPを取得しますが、DHCPサーバーのない ネットワークに接続する場合は、あらかじめPCと直接接続をして、IPアドレスを設定してから、ネット ワークに接続してください。

※DHCPサーバー:IPアドレスを自動的に割り振るサーバー。ルータやPPPoEモデムに搭載されています。 *通常のインターネット接続にルーターを使用している環境は、DHCPサーバーが有効なことがほとんどです。 *LANとUSBの同時接続はできません。





【電源の投入方法】

■電源の入れ方について

電源オフの状態で本体背面の電源ボタンを押すと、電源がオンになります。



■電源の切り方について

- ・電源をOFFにする場合、背面の電源ボタンを5秒間押したままにします。 本体前面のステータスLEDが点滅し、終了処理が行われ、電源がOFFになります。
- ・長時間ご使用にならない場合や、停電の可能性がある場合は電源をOFFにし、ACアダプターを コンセントから抜いてください。

【リセット方法】

■リセットボタンの使い方

背面リセットボタンは管理者パスワードを忘れてしまったときや、設定を出荷時設定に戻したい ときに使用します。

※設定を初期化してもHDD内のデータはそのまま残ります。 ※SMBとFTPユーザーは、リセットしても削除されません。 ※出荷時設定の管理ユーザーアカウントは、

□ユーザー:admin □パスワード:admin

です。



■リセット方法

1:「リセットボタンを押したまま」電源をONにします。

2:電源ONから「5秒経過したらリセットボタンを離します」。

これで設定は工場出荷設定に戻ります。

※登録したアカウント(P.28)は消去されません。

【設定画面の開き方】

■Windowsの場合

添付のCD-ROMの中の「SDisk for WinOS」を開き、「SDisk」(拡張子を表示している場合は 「SDisk.exe」)を開きます。

※NAS検索ツールはJREが必要です。インストールする方法は http://www.java.com/ja/ をご覧ください。

é s	earch Disk	10000		
IP:	192.168.11.2 T Name:		Group Name:	WORKGROUP
		Search Next	Connect	

自動的にCSS35NASPを検索し、現在のIPアドレス、ホスト名、ワークグループ名が表示され ます。

【Connect】をクリックすると、ホーム画面(P.18)が表示されます。

■Mac OSの場合



添付のCD-ROMの中の「SDisk for MacOS」を開き、「SDisk.Jar」を開きます。



自動的にCSS35NASPを検索し、現在のIPアドレス、ホスト名、ワークグループ名が表示され ます。

【Connect】をクリックすると、ホーム画面(P.18)が表示されます。

【設定画面の開き方】

■インターネットの場合

インターネット経由での接続も可能です。 ※これはポータルサービス(P.24)が有効になっている必要があります。

ブラウザから、 http://myisharing.com を開くとログインポータルが表示されます。



@ 2009-2011. All rights reserved

サーバー名(P.29)を入力して【エンター】をクリックすると、ホーム画面(P.18)が表示 されます。

 インターネットからのログイン方法はログインポータル、リモートアクセスが 有効になっている場合、外部ネットワークからもアクセス可能となります。
 □グインポータルを有効にしている場合は管理者パスワード(P.21)を独自 のものに変更し、ユーザーアカウントのguestを無効にした上で、独自のアカ ウントを設定してください。見知らぬ第三者からのアクセスを許す可能性が あります。

【ホーム画面の説明】

■ホーム画面



・フォルダ

Web画面上からファイルにアクセスするWebDavサービスにアクセスします。 WebDavサービスの使い方→P.30

BitTrrent

ビットトレント設定を開きます。 ※本製品ではサポート対象外となります。

・電子マニュアル

電子マニュアル(英語)を開きます。インターネットに接続していないと電子マニュアルは 開くことができません。

また、http://cloudlandisk.myakitio.com にアクセスしても閲覧することができます。

・設定

本NASの設定を行います。 ※NASの設定→P.19

・言語

表示言語設定を変更できます。 ※自動を設定すると、PCに設定してある言語設定を使用します。

【NASの設定】

■ログイン方法

・ホーム画面(P.18)の設定をクリックすると、ログイン画面が表示されます。



ユーザー名とパスワードの入力画面が表示されます。

工場出荷時(設定リセット時)のユーザー名とパスワード、

□ユーザー名:admin □パスワード:admin

を、入力して【OK】をクリックすると設定画面に移ります。

【設定画面】

■設定画面の操作方法

各アイコンをクリックするとサブメニューが下に表示されます。 サブメニューをクリックすると設定エリアの表示が切り替わり、設定変更が可能になります。 設定エリア内ではタブをクリックすることで設定項目を変更することができます。



【設定画面】 ■システム情報



PCから認識されるホスト名とワークグループ名を設定します。 入力したら【確定】をクリックすると変更されます。

<工場出荷時設定> □ホスト名:MACアドレスと同じ □ワークグループ名:WORKGROUP ※デフォルトのホスト名以外では、ホスト名の先頭に数字を使用することができません。

□管理者設定

名称設定 管理者認	定	日付と時刻	
管理者名 : パスワード :	admin		 最大12バイト)
バスワード再確認 :			
	確定	キャンセル	

設定画面の管理者パスワードを変更します。管理者名 "admin" は変更できません。

パスワードおよびパスワード再確認欄に変更したいパスワードを入力して【確定】をクリック すると保存されます。

※パスワードを忘れてしまった場合はリセットボタン(P.15)で元のパスワードに戻すことができますが、他の 設定も工場出荷時設定に戻ってしまいますのでご注意ください。

> ログインポータル、リモートアクセスが有効になっている場合、外部ネットワーク からもアクセス可能となります。

 注意 この場合、見知らぬ第三者のアクセスを許す可能性がありますので、管理者 パスワードは独自のパスワードに変更してください。見知らぬ第三者からの アクセスを許す可能性があります。

□日付と時刻

日付と時間を入力できます。

名称設定	管理者	設定	日付と	時刻
更新方式	●自動	●手動		
9149-23	<u></u> मर	-974,	GMT+9	9
SNTPサーバー:	clock.isc	.org		その他
目付:	2011	/ 11	/ 12	(yyyy/mm/dd)
時刻:	11	: 51	: 03	(hh:mm:ss)
	保存	キャン	セル	バソコンと同期

【自動】になっていると、SNTPサーバーと通信が可能な場合、SNTPサーバーの時間と同期 されます。この場合、手動では変更できません。

【手動】になっていると入力して変更が可能になります。

【手動】の場合【パソコンと同期】をクリックすると、使っているPCの時間がNASの時間に そのまま同期されます。





工場出荷時はDHCPサーバーからIPを取得する【IPアドレス自動設定】になっています。 固定IPアドレスへの変更する場合は、固定IPのラジオボタンをクリックして、各項目を設定します。 ※IPアドレスやその他の項目は、誤った設定をするとネットワーク障害の原因となります。

この項目を変更する場合は、お使いのネットワークのネットワーク管理者にご相談の上、変更してください。

PPPoE

この項目はサポート対象外となります。



この項目はサポート対象外となります。



□ログインポータル

外部からのデータアクセス可否を設定します。

IP設定	PPPoE	DDNS	ログインボータル	
	ホスト	名:	100	
	ステータ	ス:0K		
	ログインボータ	ル:●有効 ●	無効	確定
	リモートアクセ	ス: 🛛 有効 🏾	無効	確定
	管理ボー	F : 18000 18	000または 1025-65500	確定
	WebDAV ポー	F : 18080 18	080 または 1025-65500	確定



【設定画面】

■メンテナンス

□ディスク

内蔵した HDD の初期化やスリープ時間の設定を行います。



※フォーマットがFAT64と表示されますが仕様となっております。

<スリープタイム (アイドル) >

HDDスリープまでの無アクセス時間を設定します。

→【無効】 【10分】 【20分】 【30分】 【60分】が設定できます。

※【無効】に設定するとスリープしません。(出荷時設定)

<HDDの初期化方法>

ディスク初期化は内蔵したHDDを初期化します。

■注意!

HDDを初期化するとHDDの内容がすべて失われます。初期化する前に大事なデータのバックアップ忘れが ないかを確認してください!

【フォーマット開始】をクリックすると初期化ダイアログが3回表示されます



3回すべて【OK】をクリックすると、HDDが初期化されます。

□ファームウェア

ファームウェアアップデート時に使用します。



参照をクリックしてファームウェアファイルを選択すると、アップデートダイアログが表示 され、【OK】をクリックするとアップデートが開始されます。

手順はファームウェアアップデートによって異なる場合がありますので、アップデートファイル のダウンロードページの手順を確認してください。

□リセット

設定を工場出荷時状態にリセットします。 ディスク ファームウェア リセット 再起動 「リセットボタン」を用って初期設定に戻ってください。(この操作は保存 したデータを削除しません) リセット

※HDDの内容は初期化されません。設定のみ工場出荷時設定に戻ります。

【リセット】をクリックすると、ダイアログが3回表示されます。

Web ぺー	ジからのメッセージ 🗵
Ŷ	初期服設定に戻します。 システム設定の変更中は電源を切ったり、ブラウザを終了しないでください。 よろしいですか? ((の))
	<u> の K キャンセル </u>

3回すべて【OK】をクリックすると、NASが工場出荷設定に初期化されます。 **登録したユーザーアカウントは削除されません。

□再起動

NASを再起動します。



【再起動】をクリックすると、ダイアログが表示され、【OK】をクリックするとNASが再起動 されます。



すべての接続がリセットされますのでご注意ください。

【設定画面】

■サーバー設定

<u>□サービス</u>



各サービスの動作設定を行います。

それぞれラジオボタンで有効/無効を選択します。

①DHCPサーバー

本製品のDHCPサーバーの稼動状態を表示します。

※通常は無効(オフ)で使用してください。

有効(オン)にする場合は、ネットワーク管理者にご相談の上、ご利用ください。

②SMBサーバー

PCとのファイルサーバー機能の稼動状態を表示します。

※無効(オフ)にすると、ネットワーク経由でのファイルアクセスができなくなります。

③FTPサーバー

FTPサーバー機能の稼動状態を表示します。

④WebDAVサーバー

Webブラウザからのファイルアクセス機能の稼動状況を表示します。 WebDAVサーバーへのアクセスは、「WebDAV機能の使い方(P.30)」をご参照ください。

⑤メディアサービス

DLNAクライアントからのアクセスや、iTunesからのアクセス機能の稼動状況を表示します。 無効にすると、これらのクライアントソフトやデバイスからのアクセスができなくなります。 □共有管理(アカウント)

アカウント	サーバー				
アカウントリスト [ユーザー名]		[パスワード]	[権限]	[ステータス]	
Guest			RW	有効	0

WebDAVやPCからアクセスする際のユーザーとパスワードを追加/削除します。 またユーザーごとの有効/無効を設定できます。 ※guestアカウントは削除できません。無効にすることは可能です。



<アカウント有効/無効の切り替え方>

ユーザー名の横の【ステータス】の有効または無効をクリックすると切り替わります。

<ユーザーの追加方法>

右下の+マークをクリックすると新アカウント画面が表示されますので、ユーザー名とパスワード を入力します。

新アカウント		
名称:	century (最大12文字)	
パスワード :	●●●●●●●● (最大12文字)	
権限:	●読み込みのみ ●読み込み/書き込み	
	追加 キャンセル	

※どちらも1~12文字の半角英数のみ利用可能です。

権限を設定し(初期設定は読み込み/書き込み可能) 【追加】をクリックすると追加されます。

アカウント サ	-//-			
アカウントリスト [ユーザー名]	[パスワード]	[権限]	[ステータ	ス]
Guest century		RW RW	有効 有効	@⊕

ユーザーを削除する場合は、ユーザーの横の×マークをクリックします。

【設定画面】

■サーバー設定

□サーバー

サーバーの各種情報と設定が可能です。

	â 🕸 🖉 🦉
ネットワーク情報 内部IPアドレス 192.168.11.12	- サービス - 共制管理 - 815少0ロード
外部IPアドレス	アカウント サーバー
MACアドレス 00:01:D2:FF:00:AF	WebDAV サーバー (ボート:18080) ヘルブ 内部 URL:http://192.168.11.12:18080/webdav/ 外部 URL:http://19.168.14.170:18080/webdav/
ハードディスク情報 ディスク名 Hitachi HDT721032SLA360 容量	FTP ボート:21 または 1025-65500
189.99 GB フリー 298.09 GBトータル	写真フォルダ・PUBLIC
ファームウェアバージョン CSS35NASP-1.03q-1.06	音楽フォルダ: PUBLIC マ
ログインボータル リモートアクセス ロソバ2サービー	動画フォルダ: ^{PUBLC}
	ITunesプレイリスト: ファイルがありません 構築 削除

<WebDAVサーバー>

WebDAVサーバーにアクセスするURLが表示されます。

- ・内部:自宅内のLANで接続する場合のURL
- ・外部:外出先から接続する場合のURL

・FTPポート:FTP通信に使用するポート

・文字コード:FTP通信時の文字コード

※通常は変更しないでください。

<写真フォルダ/音楽フォルダ/動画フォルダ>

DLNAクライアントが参照するフォルダを指定します。 ※iTunesクライアント機能では音楽フォルダのみ使用します。

<iTunesプレイリスト>

iTunesプレイリストを構築します。

□ WebDAV 機能の使い方

ホーム画面(P.18)から【フォルダ】をクリックすると、認証ダイアログが表示されます。



ユーザー名とパスワードを入力します。

※出荷時設定ではguestが有効なので、
 ユーザー名:guest
 パスワード:なし(入力しない)
 でログインすることができます。



ログインすると通常「PUBLIC/」フォルダ が表示されますので、クリックしてフォルダ の中に入ります。



※フォルダやファイルのソート(並び順の変更)は行えません。ご了承ください。

【スマートフォンでの使い方】

■iPod Touch, iPhone and iPad の場合

□専用アプリケーションのインストール

※インストールにはiOS 4.3以降を搭載した iPod touch, iPhone and iPad が必要です。 ※App Storeからインストールのため、Apple IDが必要です。

App Storeで "CloudSync" または "MyiSharing CloudSync" を検索し、"MyiSharing CloudSync" をインストールしてください。

※iPad用ソフトウェアとiPhone用ソフトウェアがそれぞれ別々にあります。

<MyiSharing CloudSyncの使い方>

撮影した画像やダウンロードした音楽データをアップロード/ダウンロードすることができます。 お使いの機種によって、アップロードできるメディアが異なります。

[iPhone, iPad 2] 撮影した静止画/動画、Web等で保存した画像、ボイスメモ [iPod Touch, iPad] Web等で保存した画像、ボイスメモ

MyiSharing CloudSync の使い方

撮影した画像やダウンロードした音楽データをアップロード/ダウンロードすることができます。 お使いの機種によって、アップロードできるメディアが異なります。

[iPhone, iPad 2]撮影した静止画/動画、Web等で保存した画像、ボイスメモ [iPod Touch, iPad]Web等で保存した画像、ボイスメモ

・開き方

「Cloudsync」アイコンをタッチして開きます。



□ログイン画面



サーバー名の指定には2種類の方法があります。 ①WiFi接続で同じネットワーク内に本製品がいる場合: 【Find】を押すと接続可能なCSS35NASPがリストで表示されます。

②3G接続や同じネットワークにいない場合:サーバー名(P.29)を入力します。 ※これはポータルサービス(P.24)が有効になっている必要があります。



サーバー名を指定したら【ログイン】をタップします。 工場出荷時のユーザー名とパスワードは、

ユーザー名:guest
 パスワード:空欄(入力なし)

です。 入力したらOKをタップします。

【スマートフォンでの使い方】

■iPod Touch, iPhone and iPad の場合

□アプリケーション画面

主にデータのアップロードに利用します。



□マイサーバー

主にデータのダウンロードや閲覧に利用します。



ファイル名をタップすると保存してあるファイルを開きます。 回線やファイルの大きさ、種類によっては開くことができな かったり、開くまでに長い時間のかかる場合があります。

ファイル名の横のボタン(↑↓)をタップすると、データ をダウンロードします。

ここでダウンロードしたデータは、My Downloadで参照 することができます。

🗌 My Download

マイサーバーでダウンロードしたデータの閲覧に使用します。



ファイル名の横のボタン(×)をタップすると、ダウン ロードしたデータを削除します。

□プリファレンス



【スマートフォンでの使い方】

■Androidの場合

□専用アプリケーションのインストール

※インストールには Android OS 2.2以降を搭載したスマートフォンが必要です。 ※Google Playからインストールを行うため、gmailアカウントが必要です。

Google Playで "CloudSync" または "MyiSharing CloudSync" を検索し、"MyiSharing CloudSync" をインストールしてください。

MyiSharing CloudSync の使い方

撮影した画像やダウンロードした音楽データをアップロード/ダウンロードすることができます。 お使いの機種によって、アップロードできるメディアが異なります。

・開き方: Cloudsyncアイコンをタッチして開きます。



※Androidの場合、機種によってアプリケーションインストール後の起動場所が異なります。 通常はメインメニューの中から選択します。詳しくはお使いの端末の取扱説明書をご確認ください。

□ログイン画面



□ログイン方法

サーバー名の指定には2種類の方法があります。

・WiFi接続で同じネットワーク内に本製品がいる場合:

【探す】を押すと接続可能なCSS35NASPがリストで表示されます。 ただし、この方法だとポートが指定されませんので、手動でポートを指定する必要があります。

・3G接続や同じネットワークにいない場合:サーバー名(P.29)を入力します。

※これはポータルサービス(P.24)が有効になっている必要があります。

サーバー名を指定したら【ログイン】をタップします。 工場出荷時のユーザー名とパスワードは、

ユーザー名:guest
 パスワード:空欄(入力なし)

です。

入力したらOKをタップします。

【スマートフォンでの使い方】

■Androidの場合

□アプリケーション画面

主にデータのアップロードに利用します。



- カメラ 静止画を撮影してそのデータをサーバーにアップロードします。

ビデオレコーダー
 動作を撮影してそのデータをサーバーにアップロードします。

写真

保存してある画像をサーバーにアップロードします。

- ビデオ

保存してある動画をサーバーにアップロードします。

- アップロードマネージャー 現在アップロード中のデータの確認/中止を行います。

□マイサーバー

主にデータのダウンロードや閲覧に利用します。



ファイル名の横のボタン(↑↓)をタップすると、データ をダウンロードします。 ここでダウンロードしたデータは、マイダウンロードで 参照することができます。 ダウンロードしたデータのみ、表示可能です。

□マイダウンロード

マイサーバーでダウンロードしたデータの閲覧に使用します。



ファイル名の横のボタン(×)をタップすると、ダウン ロードしたデータを削除します。

□設定

メニューボタンを押すと設定メニューが表示されます。



【活用方法例】

■ネットワークストレージとして使う(Windowsの場合) 同じワークグループが設定してあるのであれば、ネットワークの中にホスト名が表示されます。 ※表示されない場合、本製品ならびにPCのネットワークのワークグループが同じかどうかを確認してください。 [PCのワークグループの確認方法]「コンピュータ」を右クリックして「プロパティ」を開き、"コンピュータ名、 ドメインおよびワークグループの設定"を確認してください。

Windows 8の場合



画面左下を右クリックし、「エクスプローラ (E)」を開きます。



ウインドウ左下の「ネットワーク」を選択し、 サーバー名(P.29)をダブルクリックして 開きます。

※Windowsでの利用時はワークグループ名にもご注意 ください。

Windows 7の場合

2.

整理・ ネットつ ▲ 会 お気に入り

(j) 9479U

回 ビクチャ
 回 ビデオ

1 22-900 © 8D-R0H F947 メディア稿目(2)

*毎 ネットワーク > 唐 モーPC > 唐 GIZIN-PC > 唐 GIZIN-PC > 唐 TEST-PC

· #040

☆ 85年に入り ほ グランロード 屋 デスクトップ 習 単近原示いた場所 ・ その他のデバイス(1) -4 コンピューター (4)

test-PC

ネットワーク インフラストラクチャ (1) BUFFALO BBR-4MG Broad Station



8 · 0 0

A DESCRIPTION

No. of Concession, Name

スタートボタンを右クリックし、「エクス プローラーを開く(P)」を選択します。

ウインドウ左下の「ネットワーク」を選択し、 サーバー名(P.29)をダブルクリックして 開きます。

※Windowsでの利用時はワークグループ名にもご注意 ください。

【活用方法例】

2.

Windows Vistaの場合

-

1

※ 分類目前:コンピュータ ワークグループ:WORKGROUP キットワークの前し、キットワーク

.



A

スタートボタンを左クリックし、「ネット ワーク」を選択します。

サーバー名	(P.29)	をダブルクリックして
開きます。		

※Windowsでの利用時はワークグループ名にもご注意 ください。

□Windows XPの場合



スタートボタンを左クリックし、「エクス プローラ(X)」を選択します。



左側のメニューから「マイ ネットワーク」 を選択し、サーバー名 (P.29) をダブル クリックして開きます。

※Windowsでの利用時はワークグループ名にもご注意 ください。

【活用方法例】

□Windows XPの場合



利用できる共有フォルダが表示されます。



このままでは使いにくいのでネットワーク ドライブに割り当てましょう。 フォルダを右クリックして "ネットワーク ドライブの割り当て" を選択します。



ネットワークドライブの割り当てウインドウ が選択されます。 【完了】をクリックします。



マイコンピュータにCSS35NASPのフォルダ が「Z:ドライブ」として登録されました。 【活用方法例】

2.

■ネットワークストレージとして使う(Macの場合)



ブ ファイル 編集 取り込み ウインドウ ヘルフ

(?) (R98<)</p>

Search Next Connect

| Group Name: WORKGROUP

(ブラウズ) (接続

IP: 192.168.11.14 C | Name:

メニューバーから【移動】→【サーバへ 接続…】を選びます。

SDisk.jarを起動してIPアドレスを確認し、 サーバアドレスのところに

smb://「IPアドレス」

と入力します。

画像の場合は本製品の「IPアドレス」が 192.168.11.14 なので、

smb://192.168.11.14

と入力しています。 入力したら【接続】をクリックします。



ユーザー名とパスワードを要求されますので 入力します。

林林	マウントするポリュームを選択:
	century
	images

マウント可能なボリュームリストが表示され ます。



選択して【OK】をクリックするとマウント します。

【活用方法例】

■iTunesサーバーとして使用する

メディアサーバー機能が有効であれば、iTunesの【共有】に表示され、その中のMP3データを 再生することができます。

※再生可能なファイルはMP3音楽ファイルのみです。動画などの再生には利用できません。

000	ī	Tunes				
		é			2,-	
		-		表示	検索	
ライプラリ	名前	時間	アーティスト	▲ アルバム	ジャンル	
月 ミュージック						
■ テレビ番組						
Podcast						
◎20 ラジオ						
Store						
iTunes Store						
共有						
▼プレイリスト						
😂 パーティーシャッフル						
👼 90 年代ミュージック						
トップ 25						
() トップレート						
ミュージックピデオ				_	2.11	
■ 最近再生した項目) 4 Þ (
☆ 最近追加した項目						
	:Turner Chara					
	i i unes Store					

サーバー名

※再生するMP3データは、[共有管理]→[サーバー](P.29)の「音楽フォルダ」に指定したフォルダ内のファイル になります。

※ウィルス対策ソフトやファイアウォールの設定によっては利用できない場合があります。 あらかじめご了承ください。

■メディアサーバーとして使う

DLNA対応機器から、NASに保存された動画・写真・音楽ファイルを再生したり閲覧することができます。

くわしい操作方法は、各DLNA対応機器の取扱説明書をご参照ください。

※DLNA対応機器によって再生できるファイルの種類が異なる場合がありますのでご注意ください。 ※再生できる音楽ファイルはMP3のみです。ロスレスオーディオメディアには対応しておりません。

【USB外付けHDDとして使う】

・外付けUSB3.0HDDとしても利用可能です。
 ※Mac OSで利用する場合は Mac OS10.6 以降が必要です。
 ※フォーマットはweb管理画面から行ってください。
 ※フォーマットはweb管理画面から行ってください。
 ※フォーマット式はexFATとなり、初回時にLANで接続しP.25からのHDDの作業が必要となります。
 ※本製品の電源ON後にLAN接続からUSB接続に切り替える場合は、再起動(P.26)を行ってからLANケーブルを取り外し、USBケーブルを接続してください。
 ※LANとUSBの同時接続はできません。

・最初からUSB接続で起動したい場合は、すでに起動してあるPCとUSBケーブルで接続した あと、本製品の電源を入れてください。



[FAQ]

Q:SDiskにてCSS35NASPが表示されない

A: JAVAのアップデートを行ない、最新のバージョンかどうかをご確認ください。 改善されない場合、CSS35NASPのリセット(P.15)をお試しください。 また、Windowsの場合であれば、「ネットワーク」等を開くと、デバイスが 表示されている場合があります。 そちらにてCSS35NASPのIPアドレスをご確認ください。

Q:管理者パスワードを忘れてしまいました

A: リセット(P.15)を行って管理者パスワードをリセットしてください。

- Q:WindowsやMacで使用していたデータの入ったHDDをそのまま使うことは できますか?
- A:できません。 使用する前にフォーマットする必要がありますので、あらかじめデータを別の メディアに退避しておく必要がございます。

Q:OSが混在しているLAN環境でも使用できますか?

A:使用できます。 ただし、違うOSどうしでファイルを共有する際に、ファイル名に機種依存文字 を使用していると文字化けが発生しますのでご注意ください。

Q:ネットワークの中に本製品が表示されない

- A:電源を入れた直後やつないだばかりのときは、DNSやドメインマスタの情報更新 に若干時間がかかる場合があります。 しばらく待ってからお試しください。 また、本製品のIPアドレスを直接入力するとアクセスできます。 ※Windows 7の場合 「スタート」→「プログラムとファイルの検索」の枠内に、先頭に「¥¥」、 続けてIPアドレスを入力します。
 - 例: [¥¥192.168.11.3]

Q:iTunesから認識されません

A:お使いのファイヤウォールやウィルス対策ソフトウェアがiTunesとの通信を阻害 している場合があります。

一時的にこれらのソフトを停止するか、ソフトウェアの製造元にご相談ください。

Q: MacのTime Machineのバックアップに使えますか?

A:残念ながらバックアップには使用できません。

Q:USB接続で使っていた外付けHDDをCSS35NASPに接続してそのままデータ が読めますか?

A:できません。 使用する前にフォーマットをする必要がありますので、あらかじめデータを別の メディアに退避しておく必要がございます。

Q:外部ネットワーク(外出先)から接続を行うと、CSS35NASPにアクセスが行なえない

A: ログインポータルの設定(P.24)が有効になっているかをご確認ください。 また、CSS35NASPはご使用のルーターのUPnP機能を使用しています。 UPnPに対応していないルーターの場合、外部からのアクセスは行えません。 対応している場合、ルーターのUPnPの機能が有効になっているかの確認を行って ください。 有効にしても改善が見られない場合、ルーターのリセット等をお試しください。

Q: USBケーブルとLANケーブルをそれぞれ2台のパソコンに同時接続してアクセス 可能ですか?

A:できません。

どちらかのケーブルを1つ選択して接続する必要があります。 なお、LAN接続の場合、2台のパソコンが同じLAN内に接続されていればLAN 経由で同時にアクセスが行えます。

- Q:共有フォルダにアクセスしようとしてもユーザーとパスワードの入力画面から 先に進めない
- A:管理ユーザーアカウントのユーザー名、パスワードを入力していませんか? 共有管理のアカウント設定(P.28)を再度ご確認ください。

[FAQ]

- Q:MyiSharing CloudSync以外のアプリを使って通信ができない(Android)
- A: MyiSharing CloudSync以外のアプリケーションに関してはサポート対象外と なります。

Q:ファイルをコピーするとコピー元よりも大きくディスク容量を取ってしまう

- A: コピーを行ったファイルのサイズによって発生してしまう場合があり、仕様と なります。 容量の大きいHDDを内蔵して、小さいサイズのファイルを大量にコピーした 場合、アロケーションユニットサイズ(HDDの最少占有単位)の差により、ディ スク容量を大きく占有してしまいます。
- Q:USB接続でHDDをフォーマットすると「デバイスの準備ができていません」と エラーが表示される
- A: USB接続でのフォーマットは行えません。 LAN接続を行ってP.25からの初期化を行ってください。

 MEMO

MEMO				

 MEMO

【サポートのご案内】

【販売・サポート】 株式会社 センチュリー	■サポートセンター 〒277-0872 千葉県柏市十余二翁原240-9 【TEL】04-7142-7533 (平日午前10時~午後5時まで) [FAX] 04-7142-7285 [Web] http://www.century.co.jp [Mail] support@century.co.jp	
	~お願い~ 修理をご依頼の場合、必ず事前にサポートセンターにて受付を行ってから 発送をお願いいたします。	

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



- 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.