Century Corporation User Manual



CWFL-U2CL **取扱説明書**



CWFL-U2CL Manual 2016/03/18

もくじ

ごあいさつ

はじめに 6 ●安全上のご注意・・・・・・6 ●制限事項・・・・・・12 ●ご使用の前に・・・・・13

5

14

製品仕様

●本体仕様	 14
●無線LAN仕様	 15

対応情報		16
●対応USBデバイス		16
●対応機種		17

製品内容		18
●セット内容の確認		18

各部の名称とはたらき 20 ●正面・天面・ 20 ●背面・左側面・ 21 ●底面・ 22 ●Wi-Fiアンテナの可動域・ 22

設置方法	23
●スチール面に取り付ける	

接続方法	24
●給電用USBケーブルと本製品を接続する	24
●USBデバイスを接続する ······	25

それぞれの接続の設定方法

	~~
●甲もくじ	29

Wi-Fi接続の設定方法

/i-Fi接続の設定方法	30
●Wi-Fi接続の概要 ······	· 30
●Windows 8の場合	· 32
●Windows 7の場合 ······	• 34
●Windows Vistaの場合	· 36
●Mac OSの場合 ······	• 38
●iOS(iPhone/iPad/iPod touch)の場合	· 40
●Androidスマートフォン・タブレットの場合	· 42

有線LAN接続の設定方法

●有線LAN接続の概要	
●有線LAN接続の手順	

PCから本製品にアクセスする(Wi-Fi/有線LAN共通) 46

●ユーティリティソフト「IkasuFinder」について	47
●本製品に格納されているIkasuFinderをダウンロードする	48
●Windows PCからのアクセス方法	50
●Mac OSからのアクセス方法 ······	54

28

44

本体の各種設定を行う(Wi-Fi/有線LAN共通)

● 11 わット方法	56
- J 2 7 1 J A	00
●小もくじ	57
●本製品のIPアドレスを設定する	58
●スリープ機能を無効にする	60
●スリープ機能の設定方法	61
●仮想メモリを無効にする	63
●仮想メモリの設定方法	64
●本製品のセキュリティ設定を変更する	66
●本製品のSSIDを変更する	68
●本製品のSSIDを非表示にする(SSIDステルス機能)	70
●本製品のWi-Fiを経由してインターネットアクヤスする	75

56

78

トラブルシューティング

FAQ(よくある質問とその回答)	81
------------------	----

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、お読みになった後も大切に保管し、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	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	8	濡れた手での接触禁止
\otimes	水濡れ禁止	E	電源プラグを抜く
8	接触禁止		ケガに注意

	⚠警告
\oslash	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。
8	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。
\otimes	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。
\otimes	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。

はじめに

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
Ø	 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 常にちで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、高温度の熟源、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

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〉



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、データの消失などについては、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、弊社では一切その責を負いません。
- 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、弊社では一切その責を負いません。

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。
- Apple、Mac、Mac OS は、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。iPhone、iPad、iPod touch はApple Inc.の商標です。
- Google および Google□ゴ、Google Play および Google Play□ゴ、 Android および Android□ゴ は、Google Inc.の商標または登録商標 です。
- Windows は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における 商標または登録商標です。
- PlayStation 3 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。
- その他、本書に記載の各商品、および製品、社名は各社の商標または登録 商標です。
- 本書内の操作画面は開発中のものとなり、実際の画面と異なる場合がございます。
- イラストと実際の商品とは異なる場合があります。
- •本製品にスマートフォンは付属しません。
- 改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。
- 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。

製品仕様

本体仕様

型				番:	CWFL-U2CL
商	,	品		名:	USB HDD活してCloud
1:	ンター	-フ	ェイ	ス	
	【テ	=バ-	イス(則】:	USB2.0
		【木	スト(則】:	RJ45 10/100BASE/T AUTO MDI/MDI-X
US	B⊐≭	ネク	タ形	状:	レセクタプルAタイプ
転	送速度	[(理	目論値	直):	USB 480Mbps ※実際の転送速度は5~7MB/秒程度となります。
サ		1		ズ:	幅87mm × 高さ22mm × 奥行72mm (アンテナ、突起部除く)
重				量:	約80g(付属品除く)
温	度	•	湿	度:	温度5℃~35℃・湿度20%~80%(結露しないこと)

無線LAN仕様

 ■ 規 格: IEEE802.11b/g/n 2.4GHz
 ■ 転送速度(理論値): 150Mbps ※実際の転送速度は5~7MB/秒程度となります。
 ■ セキュリティ: WEP/WPA/WPA2 SSIDステルス
 ■ 接 続 方 式: APモード/APクライアントモード

■ 同時アクセス可能数:最大5台(アクセス状況により変動します)

対応情報

対応USBデバイス

■ USB3.0/2.0/1.1接続の外付けHDDおよびUSBメモリ

- •別途USBハブを使用して最大6台までのUSBデバイスが接続可能
- •多段タイプのUSB HDDケースが接続可能(最大6台まで個別認識)
- NTFS/FAT32/HFS+フォーマットに対応
- 3TB以上のHDDに対応(NTFSのみ。FAT32、HFS+ は2TBまで)

■ ご注意!

※USBマスストレージクラスドライバで動作しないタイプのUSBデバイスは接続でき ません。

※バスパワー給電での動作は保証できません。

消費電力の大きなバスパワー駆動デバイスを接続する際は、別途電源供給が必要に なる場合があります。

多段ケースを接続する場合

多段ケースを接続する場合、以下の制限がございます。ご注意ください。

□ 推奨のHDDケース

- 裸族のカプセルホテル Ver.2 (CRCH35U3IS2)
- 裸族のカプセルホテル5Bay (CRCH535U3ISC)

□ 動作に制限のあるHDDケース

- · 裸族のスカイタワー 10Bay IS (CRST1035U3IS6G) ※HDDの認識は最大6台までとなります
- ・裸族のインテリジェントビル5Bay スーパーコンボ Ver.2(CRIB535EUF2)
- · 裸族のインテリジェントビル5Bay USB3.0+eSATAコンボ Ver.2 (CRIB535EU3V2)
 ※Clear RAID設定時に1台しかHDDを認識できません。
- ・裸族の集合住宅5Bay SATA6G USB3.0&eSATA Ver.2 (CRSJ535EU3S6G2)
- 裸族のテラスハウス RAID SATA6G (CRTS35EU3RS6G)
- 裸族のお立ち台DJ クローンプラスSATA6G(CROS2EU3CP6G)
- ・裸族の二世帯住宅 USB3.0&eSATA SATA6G (CRNS35EU3S6G)
- ・ 裸族のスカイタワー 10Bay SATA6G (CRST1035EU3S6G)
 ※1台しかHDDを認識できません。

対応機種

■ iOS 6 以降を搭載した iPhone/iPad/iPod touch

■ Android OS 2.3 以降を搭載したスマートフォン・タブレット

Windows

• Windows 10/Windows 8.1 (8)/Windows 7/Windows Vista

※Windows RT、Starter Edition、Embedded は動作対象外となります。
※Windows Updateにて最新の状態(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。 ※外出先等からのインターネットアクセスはできません。 ※モバイルルーターには対応しておりません。

Mac

• Mac OS 10.11.3/10.10.5/10.9.5/10.8.5/10.7.5/10.6.8

※アップデートを行い、最新の状態にしてご使用ください。
※外出先等からのインターネットアクセスはできません。
※モバイルルーターには対応しておりません。

■ DLNAに対応したメディア再生機器(PlayStation 3など)

*上記以外の機器およびOSでは動作しません。

*使用する機器側のOSは最新の状態にしてご使用ください。

- •Wi-Fi接続を行う場合は、使用する機器側にWi-Fi機能が搭載されている必要があります。
- 外出先等からのインターネットアクセスを行う場合は、使用する機器側に携帯電話
 回線契約やインターネット接続環境が必要になります。
 また、本製品をUPnPに対応したブロードバンドルータに接続する必要があります。
 詳しくは、各機器の取扱説明書をご確認ください。
- QRコード読み込みのため、スマートフォン・タブレット本体にカメラが搭載されている必要があります。
- アプリのダウンロードのため、App Store および Google Playストアにアクセス する必要があります。それぞれのストアにアクセスできないスマートフォン・タブ レットでは使用できません。
- モバイルルーターには対応しておりません。



_____ セット内容の確認

□ CWFL-U2CL 本体



□給電用USBケーブル*



ロインターネットアクセス用 QRコード (本体底面に貼付済み)



□ 取扱説明書/保証書



※家庭用100Vコンセントから電源 を供給する場合は、別途USB-AC アダプターを用意する必要があり ます。

各部の名称とはたらき

正面・天面



背面・左側面



各部の名称とはたらき

底面



Wi-Fiアンテナの可動域

 2本のWi-Fiアンテナは、角度や向きを自由に調整することができます。 最適な感度になるよう、下図の範囲内で調整してください。

※イラストは目安です。



■ ご注意!

※Wi-Fiアンテナの角度や向きを調整する場合は、無理な力を加えないでください。 本体やアンテナが破損するおそれがあります。



スチール面に取り付ける

 本体底面にはマグネットが内蔵されており、スチール製の机や棚へ設置する ことができます。







給電用USBケーブルと本製品を接続する

●図のように接続します。給電用USBケーブルをPC、USB-ACと接続した時点 で電源がONになります。

※本製品に電源スイッチはありませんので、長時間使用しない場合は、本製品から給電用 USBケーブルを取り外してください。



USBデバイスを接続する

本製品とUSBデバイスを接続する前に次のことをご確認ください

- 本製品はNTFS/FAT32/HFS+ファイルフォーマットに対応しているので、 上記フォーマットでご使用中のUSBデバイスであれば、新たにフォーマットを 行う必要はありません。
- すでにデータの入っているUSBデバイスを接続する場合は、不測の事故に 備えてデータのバックアップを必ず行ってください。
- 上記フォーマット以外や、新規のUSBデバイスを接続する場合は、あらかじめフォーマットを行う必要があります。
 ※本製品に接続した状態ではフォーマットできません。PCなどで行ってください。
 ※フォーマットを行うとデータが失われますのでご注意ください。
- バスパワー給電での動作は保証できません。消費電力の大きなバスパワー 駆動デバイスを接続する際は、別途電源供給が必要になる場合があります。

USBデバイスを接続する(つづき)

●図のようにUSBデバイスを接続します。

※USBデバイスを接続する前に、必ずP.16に記載されている対応USB機器であることを 確認してください。

- バスパワー給電での動作は保証できません。消費電力の大きなバスパワー 駆動デバイスを接続する際は、別途電源供給が必要になる場合があり ます。
- 多段タイプのHDDは、機器によって認識できない場合があります。
 詳しくはP.16をご参照ください。
- すべてのUSB機器での正常動作を保証しているわけではありません。



❷接続が完了したら、USBデバイスの電源をオンにします。



それぞれの接続の設定方法

本製品はWi-Fi接続、有線LAN接続にて使用できます。 本項をお読みいただき、ご自身の使用目的に沿った接続方法をお選びください。

- 本項では主にPC、スマートフォン・タブレットでの接続の流れと、PCから本製品 ヘアクセスする方法を説明します。
 スマートフォン・タブレットから本製品にアクセスする場合は、専用アプリ 「IkasuFileManager」が必要となります。
- 「IkasuFileManager」のダウンロード方法と詳しい使用方法は、弊社WEBサイトに 公開されている取扱説明書PDFをご参照ください。

[URL] http://www.century.co.jp/support/download/manual-download.html

 PCから本製品にWi-Fiまたは有線LANでアクセスする際は、ユーティリティソフト ウェア「IkasuFinder」が必要となります。

ソフトウェアは本製品に格納されているほか、弊社WEBサイトからもダウンロード 可能です。

【URL】http://www.century.co.jp/support/download/CWFL-U2CL.html ダウンロード方法については、P.48「本製品に格納されているIkasuFinderをダウン ロードする」をご確認ください。



最初の起動の際には、USBデバイス内のファイルをチェックして仮想メモリ ファイルを作成します(作成中はUSBデバイスのアクセスLEDが点滅します)。 この仮想メモリファイルを作成している間は、本製品の動作がかなり遅くなり ます。

初期設定の作業にも影響を与える場合がありますので、仮想メモリファイルの 作成が終わってからの作業をおすすめいたしします。

※仮想メモリファイルの作成時間は、USBデバイス内のファイル数によって 変わります。

ー 中もくじ ー

【Wi-Fi接続の設定方法】	P.30
【有線LAN接続の設定方法】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.44
【PCから本製品にアクセスする(Wi-Fi/有線LAN共通)】	P.46
【本体の各種設定を行う(Wi-Fi/有線LAN共通)】	P.56

Wi-Fi接続の概要

■ネットワーク環境がなくても、本製品と外付けHDD、Wi-Fi搭載のスマート フォンやタブレット、PCがあれば直接データにワイヤレスアクセスすること ができます。

【アクセスイメージ】



※有線LAN接続していない場合、携帯電話回線からデータにアクセスすることはできません。
※携帯電話回線でのアクセスはパケット通信料が発生しますので、パケット定額ブラン等に加入していない場合、多大な通信料がかかる可能性があります。あらかじめご注意ください。
また、パケット定額ブラン等に加入している場合でも、大容量データの通信を頻繁に行うとお使いの携帯電話キャリアによっては通信制限等がかかる場合がありますので、

ご注意ください。

本接続は、PCやスマートフォン・タブレット等と本製品を直接Wi-Fi接続する ものです。

「既存の有線LAN環境に本製品を組み込むことはできません」

既存の有線LAN環境に本製品を組み込みたい場合や、外部から本製品に アクセスを行いたい場合は、有線LAN接続を行ってください。

→P.44【有線LAN接続の設定方法】

ご使用される機器やOSによって設定方法は変わりますので、次のページを ご参照のうえ、設定を行ってください。

〈Wi-Fi接続の設定方法〉

●Windows 8の場合→P.32
●Windows 7の場合→P.34
●Windows Vistaの場合→P.36
●Mac OSの場合→P.38
●iOS(iPhone/iPad/iPod touch)の場合→P.40
●Androidスマートフォン・タブレットの場合→P.42

Wi-Fi接続の設定方法

Windows 8の場合

※本製品をPCとUSB接続した状態ではWi-Fiは使用できません。 ※無線LANルーターやモデムの設定は必要ありません。

①モダンUIの右下にマウスカーソルを移動(またはタッチ)し、「設定」を選択します。



②「ネットワーク」を選択します。



③Wi-FiのSSID一覧が表示されますので、「CWFL-U2CL」を選択し、「接続」をクリックまたはタッチします。



 ④ネットワークセキュリティキーを 入力します。
 出荷時のセキュリティキーは
 「12345678」になります。
 セキュリティキーは本体設定で

変更可能です。 →P.66**「本製品のセキュリティ**

設定を変更する」

これでWi-Fi接続の設定は終わり です。

P.46【PCから本製品にアクセス する】へ進みます。



Wi-Fi接続の設定方法

Windows 7の場合

①タスクバー右下の「Wi-Fiマーク」をクリックします。



→P.37の②へ進みます。

Wi-Fi接続の設定方法

Windows Vistaの場合

①「スタート」→「接続先」の順にクリックします。


②Wi-FiのSSID一覧が表示されますので、「CWFL-U2CL」を選択し、「接続」をクリックします。



③ネットワークセキュリティキーを 入力します。 出荷時のセキュリティキーは 「12345678」になります。 セキュリティキーは本体設定で 変更可能です。 →P.66「本製品のセキュリティ

設定を変更する」

これでWi-Fi接続の設定は終わり です。

P.46【PCから本製品にアクセス

する】へ進みます。

1 マ ネットワークに接続
ネットワーク セキュリティ キーを入力してください
セキュリティ キー(5): □文字を非表示にする(比)
OK キャンセッレ
OK キャンセル

Wi-Fi接続の設定方法

Mac OSの場合

 ①上部タスクバーのWi-Fiマークを クリックします。
 ※Wi-Fiを使用していない場合、「Wi-Fi を入にする」をクリックしてください。



②Wi-FiのSSID一覧が表示され ますので、「CWFL-U2CL」を 選択し「接続」をクリックします。



- ③ネットワークセキュリティキーを 入力します。
 出荷時のセキュリティキーは
 「12345678」になります。
 セキュリティキーは本体設定で 変更可能です。
 - →P.66「本製品のセキュリティ 設定を変更する」

これでWi-Fi接続の設定は終わり です。 P.46【PCから本製品にアクセス する】へ進みます。



Wi-Fi接続の設定方法

iOS(iPhone/iPad/iPod touch)の場合

 ホーム画面から「設定」をタッチ します。



②「Wi-Fi」をタッチします。



③Wi-Fiを使用していない場合は Wi-Fiをオンにします。 Wi-FiのSSID一覧が表示され ますので、「CWFL-U2CL」を 選択し「接続」をタッチします。

設定	Wi-Fi	
Wi-Fi		オン
ネットワー	クを選択	
✓ CWFL-U	IZCL Jun	∻ ()
	·	

 ④ネットワークセキュリティキーを 入力します。
 出荷時のセキュリティキーは 「12345678」になります。
 セキュリティキーの変更はアプリ 「IkasuFileManager」の設定 から可能です。
 これでWi-Fi接続の設定は終わり です。



 アプリからのアクセスについては、弊社WEBサイトの【iOS用アプリマニュアル】 をご参照ください。

Wi-Fi接続の設定方法

Android スマートフォン・タブレットの場合

※画面は「Nexus 7」のものになります。ご使用の機種やOSのバージョンにより操作方法や表示 が異なる場合があります。

詳しくは、ご使用の機種の取扱説明書をご参照ください。

 アプリ」内の「設定」をタッチ します。



②Wi-Fiを使用していない場合は
 Wi-Fiをオンにします。
 その後「Wi-Fi」をタッチします。



③Wi-FiのSSID一覧が表示され ますので、「CWFL-U2CL」を 選択すると自動的に接続が開始 します。



 ④ネットワークセキュリティキーを 入力します。
 出荷時のセキュリティキーは
 「12345678」になります。
 セキュリティキーの変更はアプリ
 「IkasuFileManager」の設定 から可能です。

これでWi-Fi接続の設定は終わり です。

アプリからのアクセスについては、 弊社WEBサイトの【Android用 アプリマニュアル】をご参照くだ さい。

CWF	L-U2CI					
電波非常	電波強度 非常に強い セキュリティ					
セキ WP	セキュリティ WPA2 PSK パスワード					
	接続		キャンセ			
\$	1	2	3			

有線LAN接続の設定方法

有線LAN接続の概要

■本製品と外付けHDDを接続して、お使いのネットワーク環境に組み込むことで、 今までPCと1:1でしか接続できなかったHDDに、スマートフォン、タブレットや PCから同時にアクセスできるようになります(最大同時接続台数:5台)。

■携帯電話回線を使用して外出先からデータにアクセスすることも可能です。

■メディアサーバ機能を搭載しているので、PlayStation 3などのDLNA対応機器 から外付けHDD内の動画や音楽、画像を再生することも可能です。

※本製品の無線LAN機能を使って、既存の有線LAN環境に接続することはできません。

【アクセスイメージ】



外出先からスマートフォンやタブレットで本製品にインターネットアクセスする場合も、 有線LAN接続が必要になります。

詳しくは、スマートフォン専用アプリ「IkasuFileManager」の取扱説明書をご確認ください。

「IkasuFileManager」のダウンロード方法と詳しい使用方法は、弊社WEBサイトに公開されている取扱説明書PDFをご参照ください。

[URL]http://www.century.co.jp/support/download/manual-download.html

有線LAN接続の手順

下図のように接続します。

【接続例】







PCから本製品にアクセスする(Wi-Fi/有線LAN共通)

本項では、PCから本製品にアクセスする方法を説明します。

スマートフォン・タブレットから本製品にアクセスする方法は、下記弊社 WEBサイトのPDFマニュアルをご参照ください。

http://www.century.co.jp/support/download/manual-download.html



ユーティリティソフト「IkasuFinder」について

- ユーティリティソフト「IkasuFinder」は、PCからWi-Fi/有線LAN接続した 本製品のIPアドレスを取得し、本製品にアクセス可能にするソフトウェア です。
- 本ユーティリティは初回の設定のみ必要となります。
 Wi-Fi、有線LANそれぞれに設定を行えば、次回からは本ユーティリティの 起動は必要ありません。
- Wi-Fi接続でご使用の場合は次ページ、
 「本製品に格納されているIkasuFinderをダウンロードする」

「本製品に俗利されているikasuFinderをタウノロートする」 をご参照ください。

 有線LAN接続でご使用の場合は、弊社WEBサイトより「IkasuFinder」を ダウンロードしてください。

[URL]http://www.century.co.jp/support/download/CWFL-U2CL.html

PCから本製品にアクセスする (Wi-Fi/有線LAN共通)

本製品に格納されているIkasuFinderをダウンロードする

■ 有線LANでご使用の場合

弊社WEBサイトから「IkasuFinder」のダウンロードを行ってください。

[URL]http://www.century.co.jp/support/download/CWFL-U2CL.html

■ Wi-Fi接続でご使用の場合

 ⑦お使いのインターネットブラ ウザを起動し、アドレスバーに 「http://10.10.10.254」を 入力してエンター(リターン)キー を押します。



②本製品の設定ユーティリティ画面 が起動しますので、左側のメニュー 「アプリダウンロード」をクリック します。



③ご使用のOSによってダウンロード ファイルを選択します。



Windowsの場合

→【検索ユーティリティ「IkasuFinder」Windows 8/7/Vista版】

Macの 場合

→【検索ユーティリティ「IkasuFinder」Mac OS版】

の「ダウンロード」ボタンをクリックします。

 ④ダウンロードファイルの保存先に 次のファイルがダウンロードされて いれば、ダウンロード成功です。 (Windows)

IkasuFinder.exe

(Mac)



	Tips	•••••			• • • • • • • •	• • • • • •	••
•	ダウンロード	したファイルが見	見つからない場	}合…			•
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ヒューリステ 場合、本ユー: ウイルス対策 ご使用くださ(ィック機能のある! ティリティをウイル ソフトのマニュア! ふ。	ウイルス対策ソ スと誤認識され ル、ヘルプをご	フトをインス る場合がありま 参照のうえ、	トールされて ます。 除外設定を行	ている うって	• • • • • • • • •
•••		• • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • •			•• •

PCから本製品にアクセスする (Wi-Fi/有線LAN共通)

Windows PCからのアクセス方法

- ⑦ダウンロードしたファイルをダブル クリックしてユーティリティを起動 します。
 - ※起動の際、セキュリティの設定によって ファイアウォールの警告画面が表示 される場合がありますので、「アクセス を許可する」をクリックしてください。



- ②ユーティリティ起動後、「Scan」 ボタンをクリックすると検索が開始 され、本製品のIPアドレスなどが 表示されます。
 - ※それぞれの接続設定が正しく行われていないと、IPアドレスは表示されません。
 - ※Wi-Fi接続の場合、IPアドレスは 「10.10.10.254」と表示されます。 有線LAN接続(DHCP)の場合、IP アドレスはご使用の環境により異なり ます。

🐨 Ikas	uFinder	-		
	IP Address	Device	Version	1
Þ	10.10.10.254	LogiCloud	GT_1.1.49	IJ
				1
	_			-
_				-
S	an		File	
_		-		

③初回アクセス時は、「Windowsセキュリティ」の画面が表示されて、IDとパスワード の入力を求められます。 本製品の初期設定は、

●ID:admin ●パスワード:admin

となりますので、上記を入力して「OK」ボタンをクリックします。

※「OK」ボタンをクリックする前に「資格情報を記憶する」にチェックを入れておけば、次回アク セスからこの入力を行う必要はありません。

また、パスワードは本製品の設定から変更することが可能です。

※接続するUSBデバイスによっては認識されるまでに時間がかかる場合があります。 「File」「Samba」をクリックしてエラーになる場合は時間をあけてから、再度お試しください。



PCから本製品にアクセスする (Wi-Fi/有線LAN共通)

Windows PCからのアクセス方法(つづき)

④検索完了後、「File」ボタンを 押すと、本製品に接続したUSB デバイスが表示されます。



⑤表示されたUSBデバイスを 右クリックし、「ネットワークドラ イブの割り当て」を選択します。

- ※ここで表示されるフォルダ名称は、 USBデバイスのボリュームラベルに なります。
 - ただし、ボリュームラベルに日本語を 使用している場合は「Disk x(数字)」 と表示されます。





⑥ドライブ文字を選択して「完了」 ボタンをクリックします。
※ドライブ文字が他のUSBデバイスなど と重複しないよう、ご注意ください。

割り当てるネッ	トワーク フォルダーを選択してください
授続9のノオルター	-CRUMI9らアライノス手を揺走してくにさい。
ドライブ(<u>D</u>):	Y:
フォルダー(<u>0</u>):	¥¥10.10.10.254¥untitied
	例: ¥¥server¥share
	図 ログオン時に再接続する(B)
	別の資格情報を使用して接続する(C)
19	キュメントと画像の保存に使用できる Web サイトに接続します。
	売了(F) キャンセル

⑦コンピュータにデバイスがマウント され、アクセス可能になります。



PCから本製品にアクセスする(Wi-Fi/有線LAN共通)

Mac OSからのアクセス方法

 ①Ikasu Finder.appのファイルを 右クリックして、ポップアップ メニューから「開く」を選択します。



警告が表示されますので、「開く」を クリックしてユーティリティを起動 します。



②ユーティリティ起動後、「Scan」 ボタンをクリックすると検索が開始 され、本製品のIPアドレスなどが 表示されます。

oud	C	r_1.1.49	
			Samba

③検索完了後、「Samba」ボタンを クリックします。

IPAddress	Device Name	Version
0.10.10.254	LogiCloud	CT_1.1.49
Scan Stop		Samba



●ユーザの種類:登録ユーザ ●名前:admin ●パスワード:admin



※「接続」ボタンをクリックする前に、「このパスワードをキーチェーンに保存」にチェックを入れて おけば、次回アクセスからこの入力を行う必要はありません。

※接続するUSBデバイスによっては認識されるまでに時間がかかる場合があります。 「File」「Samba」をクリックしてエラーになる場合は時間をあけてから、再度お試しください。

⑤デスクトップにUSBデバイスが マウントされ、アクセス可能になり ます。



本項では、本製品をWi-Fi/有線LAN接続で使用する際の各種設定方法を説明 します。

接続方法により、設定できる項目が異なります。

- Wi-Fi接続のみ:Wi-Fi接続時に適用される設定です。
- Wi-Fi/有線LAN共通:Wi-Fi/有線LAN接続のどちらにも適用される設定です。

設定の変更を適用した際、本製品の再起動が必要になる場合があります。

リセット方法



ー 小もくじ ー

●本製品のIPアドレスを設定する	P.58
●スリープ機能を無効にする	P.60
●スリープ機能の設定方法・・・・	P.61
●仮想メモリを無効にする	P.63
●仮想メモリの設定方法・・・・・	P.64
●本製品のセキュリティ設定を変更する	P.66
●本製品のSSIDを変更する ·····	P.68
●本製品のSSIDを非表示にする(SSIDステルス機能)	P.70
●本製品のWi-Fiを経由してインターネットアクセスする	P.75

______ 本製品のIPアドレスを設定する

適用 Wi-Fi/有線LAN接続共通

本製品にIPアドレスを割り振ることによって、固定IPアドレス環境でも本製品 を使用することができます。

※本設定を行うためには、Wi-Fi接続を行うか、お使いのインターネット環境を固定IPアド レスからDHCPに戻す必要があります。

※お使いのインターネット環境がDHCPの場合、本設定は必要ありません。

■ IPアドレスの設定方法

【Wi-Fi接続の場合】

①お使いのインターネットブラウザを起動し、アドレスバーに

[http://10.10.10.254]

を入力してエンター(リターン)キーを押します。



【有線LAN接続の場合】

 ユーティリティソフト「IkasuFinder」で表示されたIPアドレスを、インターネット ブラウザのアドレスバーに入力してエンター(リターン)キーを押します。



②本製品の設定ユーティリティ画面が起動しますので、左側のメニュー「WAN 設定」をクリックします。

🔶 🕢 🖉 HTTP: 20.00.00.004 (ontrol of	dechtministatus D = 2 G 🗿 Soon File Naroger X	- 0
CENTURY	・ Wi-Fiアダプター/HDDケース 設定	ユーティリティ
	状態	-
状態	SSID CWFL-LOOL	
ディスク設定	PW1-282 CT2903_116881	
<u>システム</u>	2クセンボイン+ None Connected	
WANDE	LAN IP 10.10.254	
ネット・ク	WAN IP 0.0.0.0	
WI-FI	815 8:415 ~	
±+_//	USBデバイス情報	
7719720-1	SETEST02	6224 / 7574 mb
	CENTURY	914/7703 mb

③「IPアドレス設定」をDHCPから固定IPに変更すると、画面下に詳細設定の項が 表示されますので、本製品に設定する設定値を入力し、「実行」をクリックします。



④自動的に本製品の再起動が始まりますので、再起動後、PCをDHCPから固定 IPに設定しなおし、本製品に設定したIPアドレスでアクセスが可能かお試しください。

スリープ機能を無効にする

適用 Wi-Fi/有線LAN接続共通

Wi-Fi/有線LAN接続時、5分間データアクセスがないとHDDの回転を停止させる スリーブ機能を無効にします。



スリープ機能の設定方法

【Wi-Fi接続の場合】

①お使いのインターネットブラウザを起動し、アドレスバーに

[http://10.10.10.254]

を入力してエンター(リターン)キーを押します。



【有線LAN接続の場合】

 ①ユーティリティソフト「IkasuFinder」で表示されたIPアドレスを、インターネット ブラウザのアドレスバーに入力してエンター(リターン)キーを押します。





スリープ機能の設定方法(つづき)

②本製品の設定ユーティリティ画面が起動しますので、左側のメニュー「ディスク 設定」をクリックします。

	ndec.html+status D + 2 G 🗿 Rasu File Manager	×	0 *
CENTURY		設定ユーティリティ	l
	状態		1
状態	SSID OWIL-U2CL		
ディスク設定	PW/1-5/82/ GT2903_116881		
システィ	アラ世スポインナ None Connected		
WANE	LAN IP 90.10.10.254		
ネットワーク	WAN IP 0.0.0		
WI-FI	88 8+8 -		
セキュリティ設定	USBデバイス情報		1
77999724-F	SETEST02	6224 / 7574 mb	
	CENTURY	914 / 7703 mb	

③「スリープ」を有効から無効に切り替え、「適用」ボタンをクリックします。



仮想メモリを無効にする

適用 Wi-Fi/有線LAN接続共通

本製品は、接続したUSBデバイス内のファイルやサムネイルを高速に表示 させるため、初回電源投入時に仮想メモリファイルを作成します。

仮想メモリ領域は64MB~128MBの容量を消費します。

仮想メモリをオフにすることで、USBデバイスの容量を最大限データに割り 当てることができます。

- ※仮想メモリをオフにすると、インデックスやサムネイルの作成に時間がかかるため、 USBデバイスの容量に余裕があり、快適に使用したい場合は本機能を有効の状態でご使用 ください。
- ※仮想メモリファイル作成時間は、USBデバイス内のファイル数に比例して長くなります。 作成中はUSBデバイスのアクセスLEDが点滅し続けます。

仮想メモリの設定方法

【Wi-Fi接続の場合】

①お使いのインターネットブラウザを起動し、アドレスバーに

[http://10.10.10.254]

を入力してエンター(リターン)キーを押します。



【有線LAN接続の場合】

 ①ユーティリティソフト「IkasuFinder」で表示されたIPアドレスを、インターネット ブラウザのアドレスバーに入力してエンター(リターン)キーを押します。



②本製品の設定ユーティリティ画面が起動しますので、左側のメニュー「ディスク 設定」をクリックします。

🗲 🗇 🥥 http://22.22.22.254 (central)	ndes.htmi+status D × 2 G Ø tkasu Fie Mana	ger X	
CENTURY		ス 設定ユーティリティ	
	状態		
状態	SSID OWIL-U2CL		
ディスク設定	PW/1-2/82 CT29U3_116881		
システィ	フラ世スポイン+ None Connected		
WANE	LAN IP 90.10.10.254		
****	WAN IP 0.0.0		
WI-FI	815 8415 -		- 1
セキュリティ設定	USBデバイス情報		- 1
	SETEST02	6224 / 7574 mb	
	CENTURY	914 / 7703 mb	. 8

③「仮想メモリ」を有効から無効に切り替え、「適用」ボタンをクリックします。



本製品のセキュリティ設定を変更する

適用 Wi-Fi接続のみ

■ セキュリティの概要(Windows/Mac共通)

本製品は出荷時状態でWPA2+AESのセキュリティキーが設定されていますが、 出荷時状態はすべて「12345678」に設定されていますので、必要に応じて セキュリティキーを変更してください。

■ セキュリティキーの変更方法

 ③お使いのインターネットブラ ウザを起動し、アドレスバーに 「http://10.10.10.254」を 入力してエンター(リターン)キー を押します。



②本製品の設定ユーティリティ画面 が起動しますので、左側のメニュー 「セキュリティ設定」をクリック します。



- ③セキュリティモードとパスワード が表示されるので、「Pass Phrase」の項に変更したいパス ワードを入力して、「Apply」ボタン をクリックします。
 - ※Security Modeは、「Desable (無効)」「WEP」「WPA-PSK」 「WPA2-PSK」から選択可能 ですが、セキュリティの観点から 「WPA2-PSK」を使用することを お勧めします。

	ndesJitminiscurity D + E G 🗿 Demu File Manager X	- 0 ×
CENTURY	Wi-Fiアダプター/HDDケース 設定ユーティリティ	
状態 ディスク設定 システム WAN設定 ネットワーク Wi-F1 セキュリティ設定 アプリダウンロード	Security Intermediate Internet Managemen	

④変更確認のメッセージが表示されますので、「OK」ボタンをクリックすると自動的に本製品が再起動します。



⑤再起動後はセキュリティキーが変更されていますので、再度P.30【Wi-Fi接続の設定方法】の手順で本製品とPCのWi-Fi接続を行ってください。 接続の際には、新しく設定したセキュリティキーを入力してください。

本製品のSSIDを変更する

適用 Wi-Fi接続のみ

 むお使いのインターネットブラウザを起動し、アドレスバーに [http://10.10.10.254.] を入力してエンター(リターン)キーを押します。



②本製品の設定ユーティリティ画面が起動しますので、左側のメニュー「ネット ワーク」をクリックします。

Control (20.30.30.354 (Control))	dec.html+status D = 2 d 👩 Suos File Naroger 1	- *	< C
CENTURY	Wi-Fiアダプター/HDDケース 10	定ユーティリティ	
	状態		
状態	SSID CWFL40CL		
ディスク設定	PW-12%> CT25U0_5.1.6884		
システム	アクセンボイント None Connected		
WAN設定	LAN IP 10.13.10.254		
ネットワーク	18AN 87 0.0.0.0		
WI-FI	88 8*8 *		
**= h C	USBデバイス情報	- 1	
	SETEST02	6224 / 7574 mb	ľ
	CENTURY	914/7703 mb	ŀ

③SSIDの項に任意のSSID名を入力し、「実行」をクリックします。



④変更確認のメッセージが表示されますので、問題なければ「OK」ボタンを押して ください。



⑤本製品の電源をオフにし、再度電源をオンにしたあと、再度P.30【Wi-Fi接続の設定方法】の手順で本製品とPCのWi-Fi接続を行ってください。 接続の際には、新しく設定したSSIDを選択してください。

本製品のSSIDを非表示にする(SSIDステルス機能)

適用 Wi-Fi接続のみ

本製品のSSIDを他者のWi-Fiデバイスから見られないように、SSIDを非表示に することができます。

①お使いのインターネットブラウザを起動し、アドレスバーに

[http://10.10.10.254]

を入力してエンター(リターン)キーを押します。



②本製品の設定ユーティリティ画面が起動しますので、左側のメニュー「ネット ワーク」をクリックします。



③「SSIDを隠す」の項から「有効」を選択し、実行ボタンをクリックします。



④変更確認のメッセージが表示されますので、問題なければ「OK」ボタンを押して ください。



⑤本製品の電源をオフにし、再度電源をオンにすると、Wi-FiのSSID一覧から SSIDが表示されなくなります。

本製品のSSIDを非表示にする(SSIDステルス機能)(つづき)

■ SSID非表示後のWi-Fi接続方法〈Windowsの場合〉

①Wi-FiのSSID一覧から「非公開のネットワーク」を選択し、接続をクリックします。



②SSIDを入力し、「次へ」をクリックします。 SSIDを変更している場合は、変更したSSIDを入力します。


③ネットワークセキュリティキーを入力し、「次へ」をクリックします。 セキュリティキーを変更している場合は、変更したセキュリティキーを入力します。



Tips セキュリティキーを変更してわからなくなったら? リセットを行って、最初から設定をやりなおしてください。 詳しくは、P.56「リセット方法」を参照してください。

本体の各種設定を行う(Wi-Fi/有線LAN共通)

本製品のSSIDを非表示にする(SSIDステルス機能)(つづき)

■ SSID非表示後のWi-Fi接続方法〈Macの場合〉

 上部タスクバーのWi-Fiマークをクリックし、SSID一覧から「ほかのネットワーク に接続」をクリックします。



②ネットワーク名にSSID、セキュリティモード、パスワード(セキュリティキー)を それぞれ入力し、「接続」をクリックします。 SSID、セキュリティモード、パスワードを変更している場合は設定変更後のもの

を入力してください。



本製品のWi-Fiを経由してインターネットアクセスする

適用 Wi-Fi接続のみ

■ アクセスの概要(Windows/Mac共通)

Wi-Fi接続を行うと、接続先が本製品になるため、インターネットに接続でき なくなります。

本章の設定を行うことで、インターネットへのアクセスが可能になります。





いちど設定を行えば、次回からは自動的に無線LANモデム/ルーターへ接続 されます。

※接続には無線LANモデム/ルーターが必要です。

有線LAN接続では本設定は使用できません。

※本製品のWi-Fiネットワークと、お使いのWi-Fiネットワーク間でのファイル共有等は できません。

ファイル共有を行う場合は、無線LANモデムに有線LAN接続を行ってください。

※お使いのWi-Fiネットワークから本製品に接続したUSBストレージ、設定画面へはアク セスできません。

アクセスを行いたい場合は、無線LANモデムに有線LAN接続を行ってください。

※お使いの無線LANモデム/ルーターでDHCPを使用せず、各端末に固定IPアドレスを割り 当てている場合、本製品のIPアドレス設定が必要となります。 詳しくは、P.58「本製品のIPアドレスを設定する」をご参照ください。

本体の各種設定を行う(Wi-Fi/有線LAN共通)

本製品のWi-Fiを経由してインターネットアクセスする(つづき)

 ①お使いのインターネットブラ ウザを起動し、アドレスバーに 「http://10.10.10.254」を 入力してエンター(リターン)キー を押します。



②本製品の設定ユーティリティ画面 が起動しますので、左側のメニュー 「Wi-Fi」をクリックします。



③接続可能なWi-FiアクセスポイントのSSIDが表示されますので、 お使いの無線LANモデム/ルーターのSSIDを選択し、「接続」ボタンを クリックすると、本製品とのWi-Fi 接続が開始されます。

お使いの無線LANモデム/ルーター にセキュリティパスワードが設定 されている場合は、設定された パスワードを入力してから「接続」 ボタンをクリックしてください。 ※ステルス指定した無線LANモデム/ ルーターには接続できません。



④接続を開始すると、自動的に本製品が再起動します。 再起動すると、いちど本製品とのWi-Fi接続が解除されますので、 再起動完了後(本体のWi-Fi ステータスLEDが青点灯)、P.30 [Wi-Fi接続の設定方法]の手順で、 本製品とPCのWi-Fi接続を行って ください。



⑤PCと本製品のWi-Fi接続が完了したら、お使いのインターネットブラウザを 開き、インターネットアクセスができるかご確認ください。

トラブルシューティング

Wi-Fiのリストに「CWFL-U2CL」が表示されない

以下をお試しください。

- •パワーLEDが点灯しているか確認する
- •Wi-FiステータスLEDの点灯を確認する
- CWFL-U2CLと接続機器の距離を近づけてみる

■不定期にネットワークから「CWFL-U2CL」が消失してしまう

電子レンジなどの無線機器に影響をおよぼす家電製品がある場合、距離を おいて試してください。 また 無線」ANIのWij Fiを使用した割日が多い場合、機器を減らした状態

また、無線LANやWi-Fiを使用した製品が多い場合、機器を減らした状態 (電源をOFFにするなど)で動作をご確認ください。

■ユーティリティのダウンロードはできたが、 IkasuFinderから「CWFL-U2CL」に接続できない、 File/Sambaボタンを押しても反応がない

環境により、開くまで若干の時間がかかる場合があります。 3分程度待っても変化がない場合、接続を再度ご確認ください。

■新しいUSBデバイスを接続したが、ディスクが表示されない

新しいUSBデバイスを接続した場合、デバイスによっては、PCとUSB接続 して領域の確保とフォーマットをする必要があります。 詳しくは、USBデバイスの取扱説明書をご確認ください。

■スマートフォンから容量の大きいファイルをコピーするとエラー になってしまう

仕様となります。

1ファイルあたり、200MBを超える容量のコピーを行う場合は、PCから コピーを行ってください。

■対応しているフォーマットの動画で再生が行えない、音声や画像 だけが出力されない

拡張子が対応しているデータでも、使用しているコーデックなどの形式に よっては再生が行えません。 また、著作権保護されたデータや、インターネット経由でデータを取得する

タイプの形式には対応しておりません。

動画などの再生が途中で止まったり、コマ送りのようになってしまう

データ形式によっては転送が追い付かず、そのような現象が発生する可能性 があります。

パソコンなどで再生レートを変更したデータを別途作成して、再生してくだ さい。

また、複数のスマートフォンなどで再生した場合、再生が追い付かない場合 があります。

この場合は、アクセスする機器を少なくしてお試しください。



トラブルシューティング

■動画の再生が止まる、ファイル一覧が表示されない、アクセスが 遅い

初回起動時には仮想メモリファイルの作成を行うため、動作が非常に遅く なります。

しばらく待って、仮想メモリファイルの作成が終わってから再度お試しください。

■Wi-Fi接続でルーターへの接続設定を行ったが、インターネットに アクセスできない

http://10.10.10.254 の設定画面を開き、左側のメニュー「状態」を 押し、アクセスポイントの所が設定した無線LANモデム/ルーターになって いるかをご確認ください。

設定した無線LANモデム/ルーターになっていない場合、パスワードの 入力が間違えている可能性があります。

この場合、P.56の「リセット方法」を行ってから、再度設定をやり直して 動作をご確認ください。

http://www.century.co.jp/support/download/manual-download.html

■ネットワーク経由で本製品に接続したUSBストレージにファイル を「新規作成」または「更新」した場合、タイムスタンプが過去の 日付になってしまう

ハードウェア構成によるもので、残念ながらこちらは制限事項となります。

FAQ(よくある質問とその回答)

Q. 自宅で接続した「CWFL-U2CL」に外出先からアクセスでき ますか?

A. IPhone、Andoroidをご使用の場合で、CWFL-U2CLが有線LAN接続になっている場合であればアクセス可能です。 CWFL-U2CLがWi-Fi接続されている場合や、Windows PCやMacから アクセスしようとした場合はアクセスできませんのでご注意ください。

Q. AOSS、らくらく無線スタート、WPSなどの無線LANの設定 方法に対応していますか?

A. 残念ながら対応しておりません。

Q. IkasuFinderを実行すると「アプリケーションを正しく初期化 できませんでした。(OxcOOOO135)」とエラーが表示され て実行できない。(Windows)

 A. IkasuFinderは、Microsoft .NET Framework のパッケージを使用して おります。
Windows Updateをくり返し実行して、OSを最新の状態にしてから、再度 お試しください。

FAQ(よくある質問とその回答)

Q. 仮想メモリファイルの作成は、どれくらいの時間がかかりますか?

A. 一例として、ファイル数30,000、容量500GBのMP3ファイルが入った USBデバイスを接続した場合、約5分程度の時間がかかります。 ただし、接続したHDDの性能や、HDD内のファイル数、種類、CWFL-U2CLへのアクセス状態によって、時間は大幅に変わります。

Q. Wi-Fi、有線LAN接続の場合、転送速度はどのくらいですか?

A. 通信環境等にもよりますが、最大で7MB/秒程度となります。

Q. アンテナを立てておかないと通信できませんか?

A. 寝かせた状態でも通信はできますが、基本的には立てた状態でご使用ください。

Q. ステルス設定を行った無線LANルーターにCWFL-U2CLを ブリッジ接続できますか?

A. 接続できません。 無線LANルーターのステルス設定を解除してご使用ください。

Q. IkasuFinderを使わずにネットワークドライブへアクセス する方法はありますか?(Win、Mac)

A. IPアドレスが分かっている場合に限りますが、以下の方法でアクセスが 可能です。

Windows Vista

スタート>アクセサリ>ファイル名を指定して実行>**¥¥IPアドレス*** ※【例】**¥¥192.168.1.4**

Windows 7
スタート>プログラムとファイルの検索欄>¥¥IPアドレス^{*}
※[例]¥¥192.168.1.4

Windows 8.1(8)
スタートを右クリック>ファイル名を指定して実行>¥¥IPアドレス^{*}
※[例]¥¥192.168.1.4

Mac

Finderメニュー>移動>サーバへ接続>**smb://IPアドレス*** ※【例】**smb://192.168.1.4**

MEMO

MEMO

サポートのご案内



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.