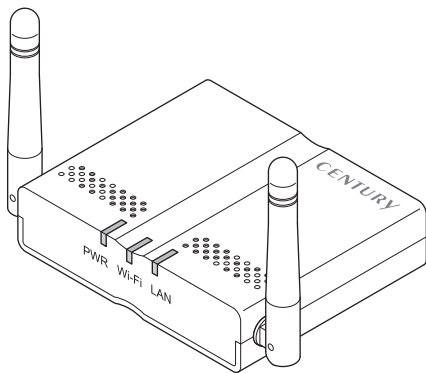


USB HDD Cloud

USBストレージ to LAN/Wi-Fi変換アダプター

CWFL-U2CL 取扱説明書



CENTURY

もくじ

ごあいさつ 5

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

製品仕様 14

- 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 23

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 28

- 中もくじ…………… 29

Wi-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 44

- 有線LAN接続の概要…………… 44
- 有線LAN接続の手順…………… 45

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

もくじ

本体の各種設定を行う(Wi-Fi/有線LAN共通) 56

- リセット方法 56
- 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セスする 75

トラブルシューティング 78

FAQ(よくある質問とその回答) 81

サポートのご案内 86

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。
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。

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〉

- 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。

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

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。

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)

警告



電源コード、接続コードに関する注意事項

以下の注意点を守ってご使用ください。

被膜が損傷したり、故障を招くだけでなく、ショートや断線で加熱して、火災、感電の原因になることがあります。

- 電源コードを無理に曲げる、ねじる、束ねる、はさむなどの行為をしないでください。
- コードの上に機器本体や重い物を置かないでください。
- ステーブル、釘などで固定しないでください。
- 足を引っかけるおそれのある場所には設置しないでください。
- 電源プラグはホコリや水滴がついていないことを確認し、根元までしっかり差し込んでください。
- ぐらぐらするコンセントには接続しないでください。



雷が鳴り出したら機器に触れない

雷が発生しそうなときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。



また、雷が鳴りだしたら電源コードやケーブル、機器に触れないでください。感電の原因となります。



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。



体に異変が出たら使用しない

体に異変が出た場合は、ただちに使用をやめて、医師にご相談ください。

機器に使用されている塗料や金属などによって、かゆみやアレルギーなどの症状が引き起こされることがあります。

注意



設置場所に関する注意事項

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付きやすいところ
- 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

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



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、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。



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。



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。

はじめに

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いたします。
- 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ロゴ、Google Play および Google Playロゴ、Android および Androidロゴ 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
- インターフェイス
 - 【デバイス側】：USB2.0
 - 【ホスト側】：RJ45 10/100BASE/T AUTO MDI/MDI-X
- USBコネクタ形状：レセクタプルAタイプ
- 転送速度(理論値)：USB 480Mbps
※実際の転送速度は5～7MB/秒程度となります。
- サ イ 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 (CRIB535EU2)
- 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。

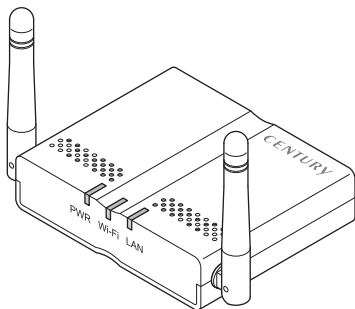
* 使用する機器側のOSは最新の状態にしてご使用ください。

- 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ー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。

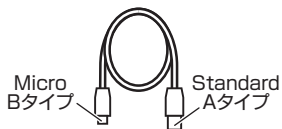
製品内容

セット内容の確認

CWFL-U2CL 本体



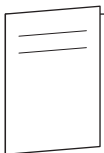
給電用USBケーブル※



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)



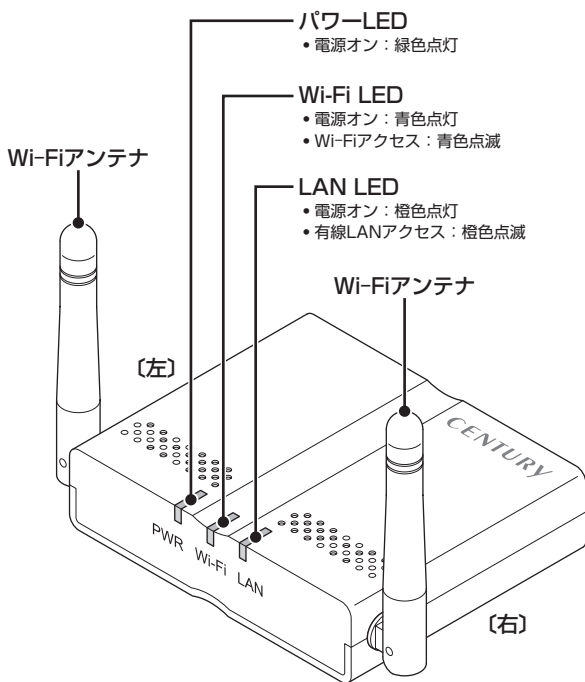
取扱説明書/保証書



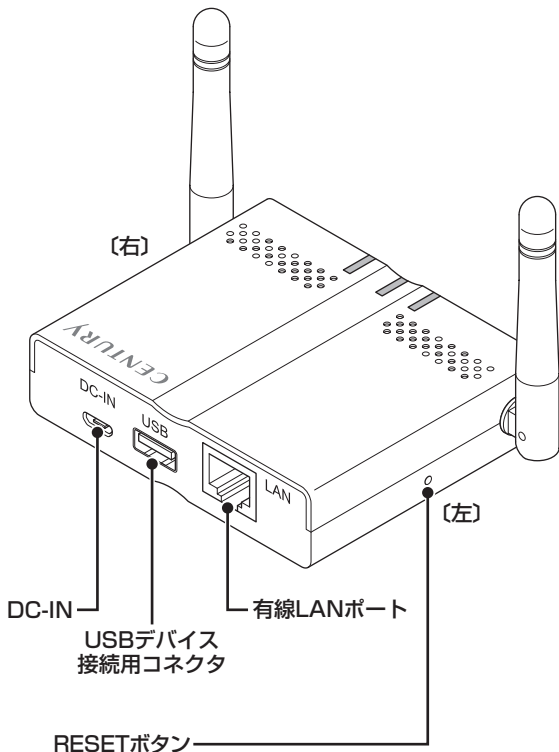
※家庭用100Vコンセントから電源を供給する場合は、別途USB-ACアダプターを用意する必要があります。

各部の名称とはたらき

正面・天面



背面・左側面



→本製品のIDやパスワード、SSID等の設定を工場出荷時状態に初期化します。

(接続したUSBデバイスのデータは初期化されません。)

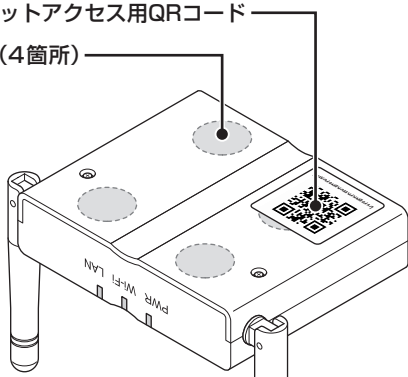
※ピンやつまようじなどの細い棒で押してください。

各部の名称とはたらき

底面

インターネットアクセス用QRコード

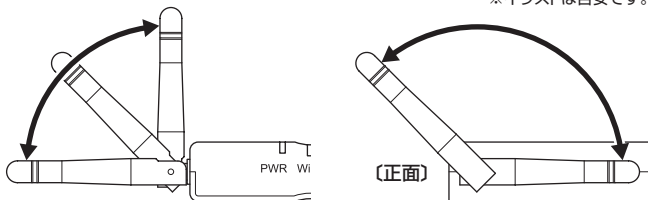
マグネット (4箇所)



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。



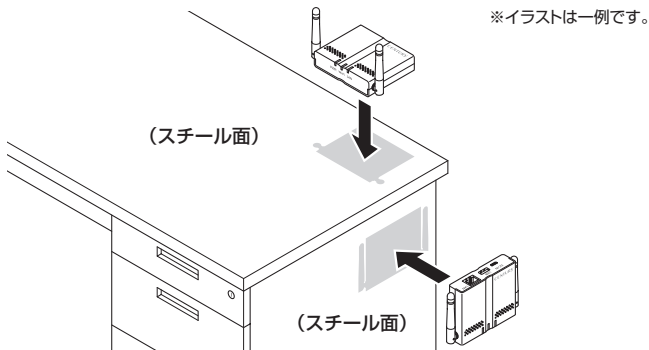
■ ご注意！

※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。

設置方法

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。



注意

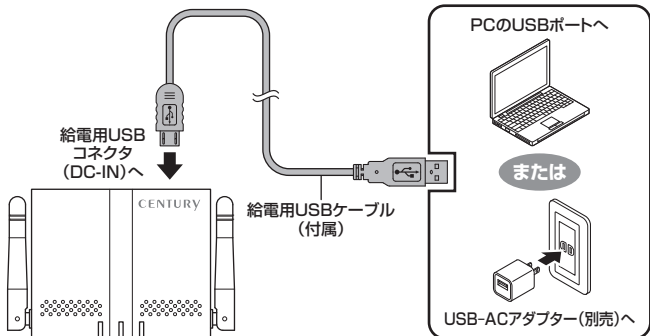
- ※ 平らなスチール面に取り付けてください。また、設置面の材質、塗装状態によっては、マグネットの磁力が十分に得られない場合があります。
- ※ 本製品設置後、製品や設置面に傷がつく場合があります。
- ※ 歩行や作業の妨げになる場所や、高い場所、振動、衝撃が加わる場所には設定しないでください。落下によりケガをしたり、本製品の故障の原因になります。
- ※ スチール面への設置の際には、設置面と本製品との間に指を挟まないようご注意ください。
- ※ 本製品には強力な磁石を使用しています。磁気に弱いものに近づけると、ケガをしたり機器の故障の原因になります。
 - ペースメーカーなどの医療器具近づけないでください。機器が誤作動する場合があります。
 - 本製品をブラウン管に近づけないでください。ブラウン管が変色します。
 - 本製品を携帯電話、アナログ時計、フロッピーディスク、磁気カード、磁気テープ、乗車券など、磁気に弱いものに近づけないでください。装置および記憶内容が破壊されるおそれがあります。

接続方法

給電用USBケーブルと本製品を接続する

①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。

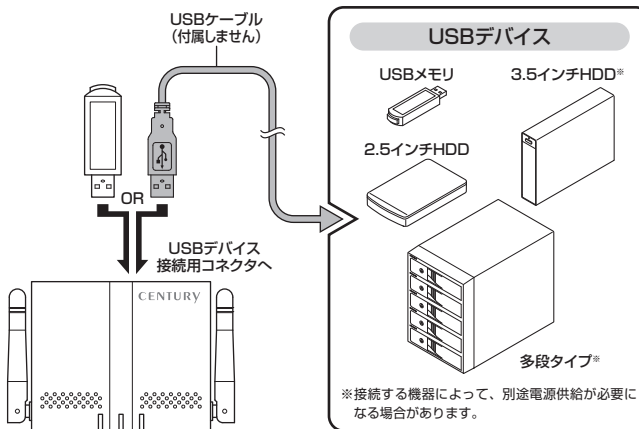
接続方法

USBデバイスを接続する(つづき)

①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。

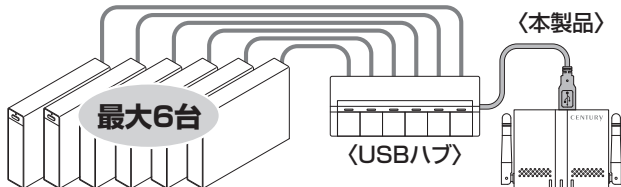
- バスパワー給電での動作は保証できません。消費電力の大きなバスパワー駆動デバイスを接続する際は、別途電源供給が必要になる場合があります。
- 多段タイプのHDDは、機器によって認識できない場合があります。詳しくはP.16をご参照ください。
- すべてのUSB機器での正常動作を保証しているわけではありません。



②接続が完了したら、USBデバイスの電源をオンにします。

■ USBハブを使用する場合

- 本製品にUSBハブを接続して、最大6台までのシングルタイプUSBデバイスを接続することができます。



※USBハブは必ずセルフパワータイプのものをご使用ください。
 バスパワータイプのUSBハブの動作は保証できません。

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から本製品へ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。

— 中もくじ —

【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接続の設定方法

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、パケット定額プ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、パケット定額プ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。

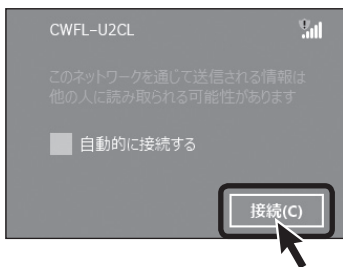
- ①モダンUIの右下にマウスカーソルを移動(またはタッチ)し、「設定」を選択します。



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。

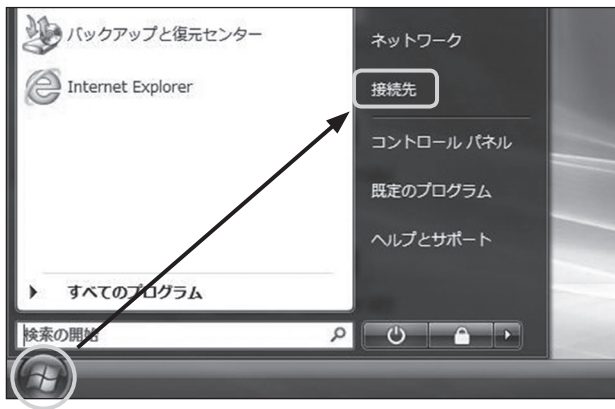


→P.37の②へ進みます。

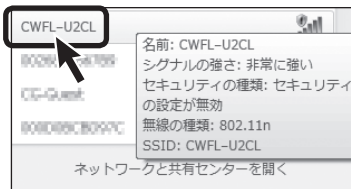
Wi-Fi接続の設定方法

Windows Vistaの場合

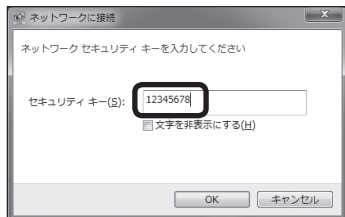
①「スタート」→「接続先」の順にクリックします。



- 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」



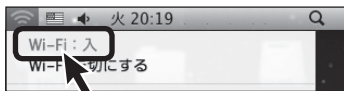
これでWi-Fi接続の設定は終わりです。
P.46【PCから本製品にアクセスする】へ進みます。

Wi-Fi接続の設定方法

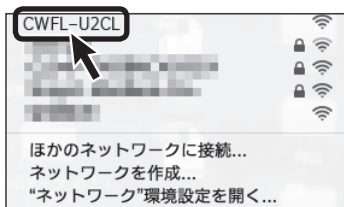
Mac OSの場合

- 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。



- ② Wi-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

- ① 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。



- ③ Wi-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。



- 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。

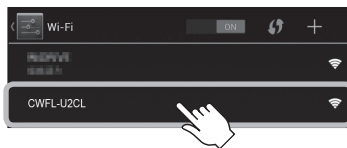
- ①「アプリ」内の「設定」をタッチします。



- 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。



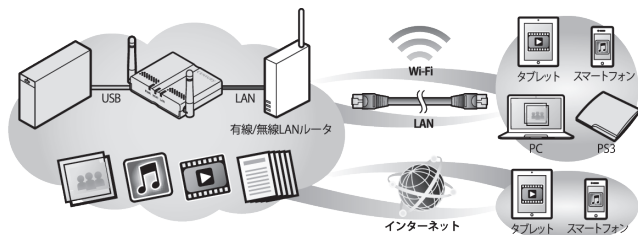
有線LAN接続の設定方法

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。

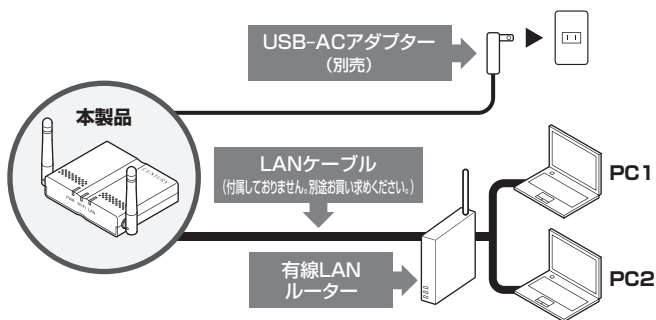
「IkasuFileManager」のダウンロード方法と詳しい使用方法は、弊社WEBサイトに公開されている取扱説明書PDFをご参照ください。

【URL】<http://www.century.co.jp/support/download/manual-download.html>

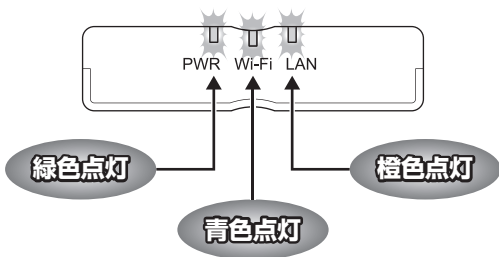
有線LAN接続の手順

下図のように接続します。

【接続例】



【電源オン時】



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>



注意

- 初回アクセス時には、ユーティリティソフト「IkasuFinder」が必要です。
- PCから本製品にアクセスする場合、データの転送速度はおおよそ5～7MB/秒程度になります。
大量のデータをコピーするなどの際は、PCと直接USB接続することをお勧めします。
- 本製品は一般的なNASのように、ユーザIDを追加してフォルダ、ファイルごとにアクセス制限をすることはできませんので、あらかじめご注意ください。
- 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。
- すでにデータが入っていて、かつ対応フォーマット(FAT32、exFAT、NTFS、HFS+)が行われているUSBデバイスの場合は、上記作業は必要ありません。

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」
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

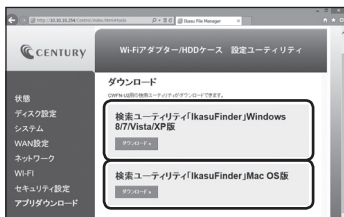
- ①お使いのインターネットブラウザを起動し、アドレスバーに「<http://10.10.10.254>」を入力してエンター(リターン)キーを押します。



- 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「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】

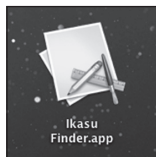
の「ダウンロード」ボタンをクリックします。

- 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できれば、ダウンロード成功です。

〈Windows〉



〈Mac〉



Tips

ダウンロードしたファイルが見つからない場合…

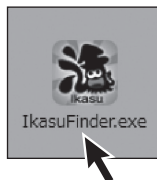
ヒューリスティック機能のあるウイルス対策ソフトをインストールされている場合、本ユーティリティをウイルスと誤認識される場合があります。
ウイルス対策ソフトのマニュアル、ヘルプをご参照のうえ、除外設定を行ってご使用ください。

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

- ①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。

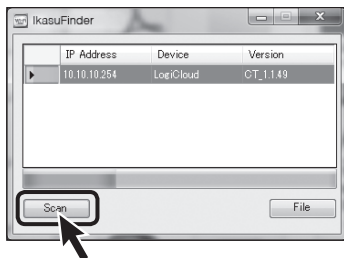
※起動の際、セキュリティの設定によってファイアウォールの警告画面が表示される場合がありますので、「アクセスを許可する」をクリックしてください。



- 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。



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

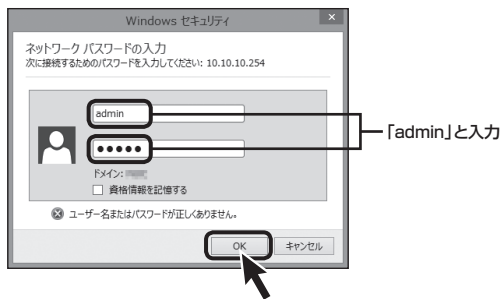
となりますので、上記を入力して「OK」ボタンをクリックします。

※「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。

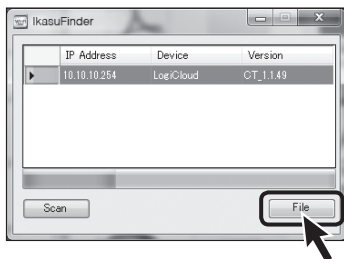
「File」「Samba」をクリックしてエラーになる場合は時間をあけてから、再度お試しください。



PCから本製品にアクセスする (Wi-Fi/有線LAN共通)

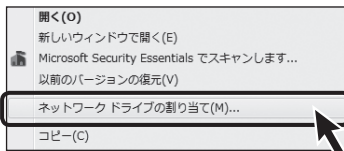
Windows PCからのアクセス方法(つづき)

- 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。



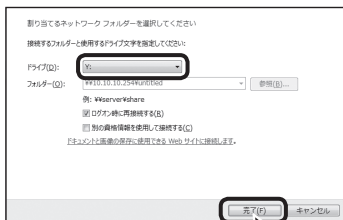
- ⑤表示されたUSBデバイスを右クリックし、「ネットワークドライブの割り当て」を選択します。

※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。

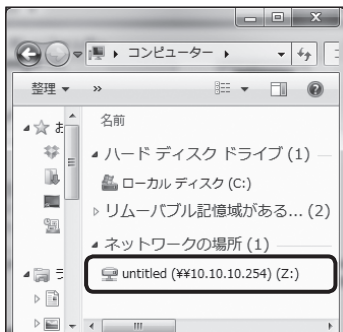


⑥ドライブ文字を選択して「完了」ボタンをクリックします。

※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。



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

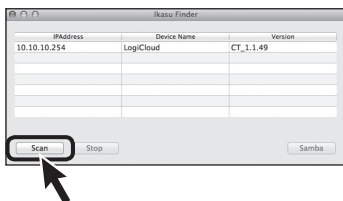
- ① Ikasu Finder.appのファイルを右クリックして、ポップアップメニューから「開く」を選択します。



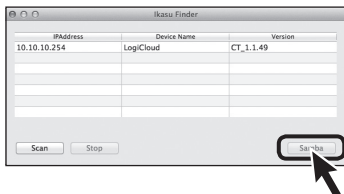
- 警告が表示されますので、「開く」をクリックしてユーティリティを起動します。



- 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。

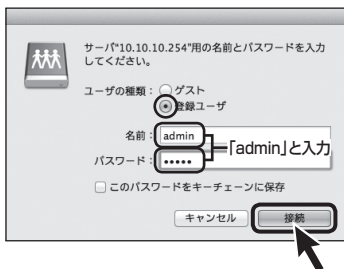


- ③検索完了後、「Samba」ボタンをクリックします。



- ④初回アクセス時は、本製品の管理者ユーザ名とパスワードの入力を求められますので、次のように設定後、「接続」ボタンをクリックします。

- ユーザの種類：登録ユーザ
- 名前：admin
- パスワード：admin

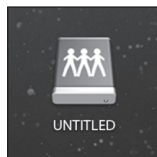


※「接続」ボタンをクリックする前に、「このパスワードをキーチェーンに保存」にチェックを入れておけば、次回アクセスからこの入力を行う必要はありません。

※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。



本体の各種設定を行う (Wi-Fi/有線LAN共通)

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。

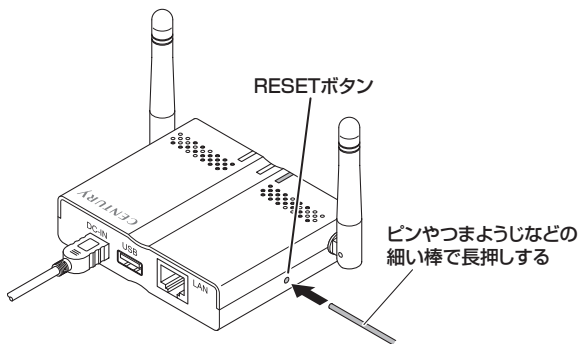
接続方法により、設定できる項目が異なります。

- 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

設定を誤り、本製品にアクセスできなくなった場合、本製品をリセットすることで、出荷時状態に戻すことが可能です。
次の方法で本製品をリセットします。



〈設定方法〉

- ①電源オンの状態で約10秒程度リセットボタンを長押しする
↓
- ②パワーLED/Wi-Fi LEDが消灯する
↓
- ③再び点灯すればリセット完了！

— 小もくじ —

- 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

本体の各種設定を行う (Wi-Fi/有線LAN共通)

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。

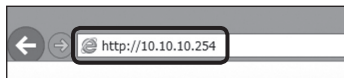
※本設定を行うためには、Wi-Fi接続を行うか、お使いのインターネット環境を固定IPアドレスからDHCPに戻す必要があります。

※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】

- 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。

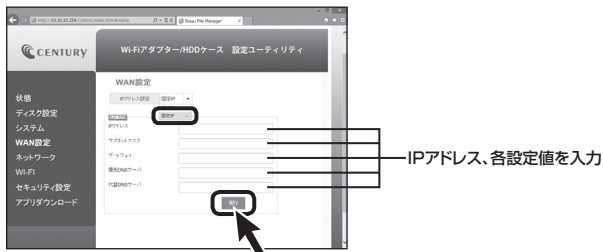


「IkasuFinder」に表示されたIPアドレスを、ブラウザのアドレスバーに入力

- 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。



- 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。

本体の各種設定を行う (Wi-Fi/有線LAN共通)

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プ機能を無効にします。



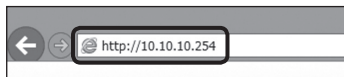
注意

- 本機能はUSB HDD接続時のみ有効です。その他のUSBデバイス接続時は機能しません。
- 本機能を使用してデータアクセスに不具合が生じた場合は、スリープ機能を無効にご使用ください。
- 接続したHDDによっては、スリープ機能を有効にしてもHDDの回転が止まらない場合があります。

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。



「IkasuFinder」に表示されたIPアドレスを、ブラウザのアドレスバーに入力

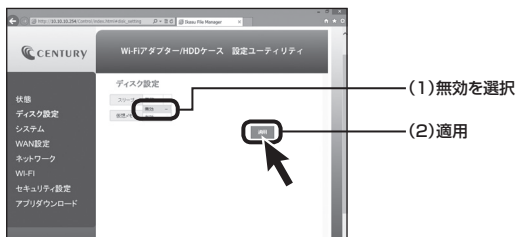
本体の各種設定を行う (Wi-Fi/有線LAN共通)

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。



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。

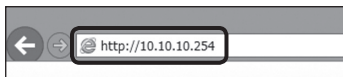
※仮想メモリファイル作成時間は、USBデバイス内のファイル数に比例して長くなります。作成中はUSBデバイスのアクセスLEDが点滅し続けます。

本体の各種設定を行う (Wi-Fi/有線LAN共通)

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。

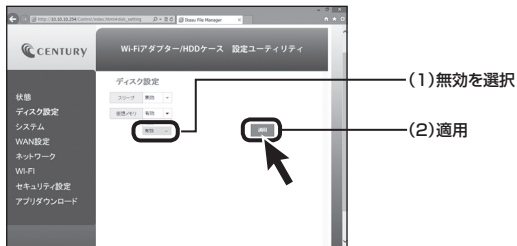


「IkasuFinder」に表示されたIPアドレスを、ブラウザのアドレスバーに入力

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。



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。



本体の各種設定を行う (Wi-Fi/有線LAN共通)

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

- 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。

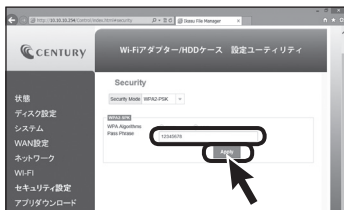


- ② 本製品の設定ユーティリティ画面が起動しますので、左側のメニュー「セキュリティ設定」をクリックします。

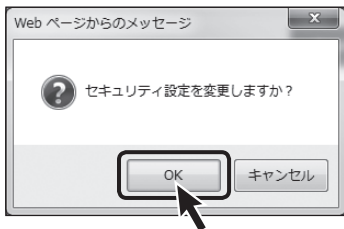


- ③セキュリティモードとパスワードが表示されるので、「Pass Phrase」の項に変更したいパスワードを入力して、「Apply」ボタンをクリックします。

※Security Model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。



- 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。



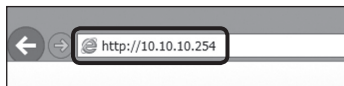
- ⑤再起動後はセキュリティキーが変更されていますので、再度P.30【Wi-Fi接続の設定方法】の手順で本製品とPCのWi-Fi接続を行ってください。接続の際には、新しく設定したセキュリティキーを入力してください。

本体の各種設定を行う (Wi-Fi/有線LAN共通)

本製品のSSIDを変更する

適用 Wi-Fi接続のみ

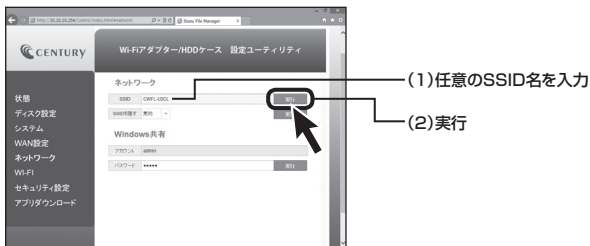
- ①お使いのインターネットブラウザを起動し、アドレスバーに「**http://10.10.10.254**」を入力してエンター(リターン)キーを押します。



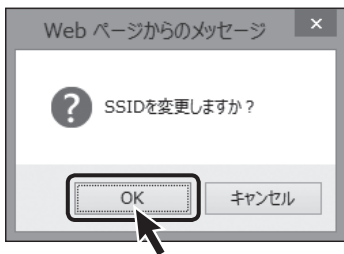
- ②本製品の設定ユーティリティ画面が起動しますので、左側のメニュー「ネットワーク」をクリックします。



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。

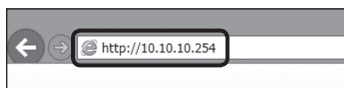
本体の各種設定を行う (Wi-Fi/有線LAN共通)

本製品のSSIDを非表示にする (SSIDステルス機能)

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。

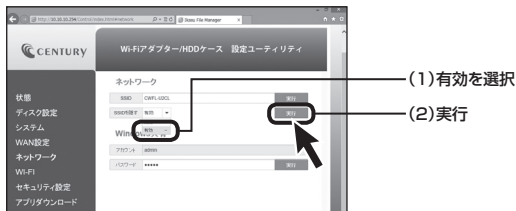
- ①お使いのインターネットブラウザを起動し、アドレスバーに
「<http://10.10.10.254>」
を入力してエンター(リターン)キーを押します。



- 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 (Windowsの場合)

① Wi-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。

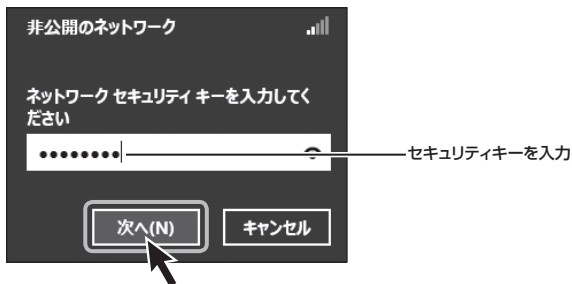


② SSIDを入力し、「次へ」をクリックします。

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)

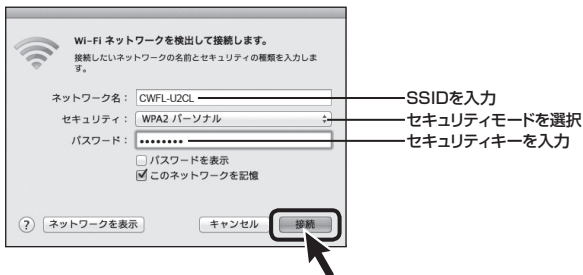
本製品のSSIDを非表示にする (SSIDステルス機能) (つづき)

■ SSID非表示後のWi-Fi接続方法 (Macの場合)

- ① 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

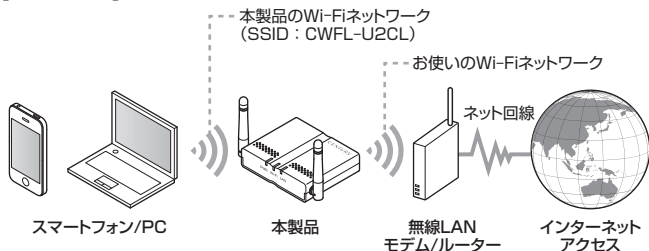
適用 Wi-Fi接続のみ

■ 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。

【イメージ図】



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)

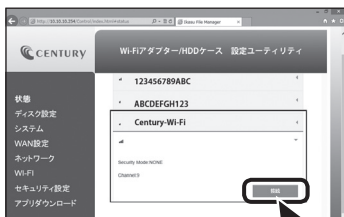
- ①お使いのインターネットブラウザを起動し、アドレスバーに「<http://10.10.10.254>」を入力してエンター(リターン)キーを押します。



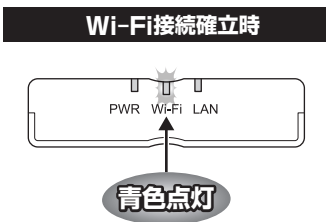
- ②本製品の設定ユーティリティ画面が起動しますので、左側のメニュー「Wi-Fi」をクリックします。



- 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。

次ページに続く



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。(Oxc0000135)」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。

次ページに続く



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. IksuFinder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せんが、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

サポートのご案内

【販売・サポート】

株式会社 センチュリー



CENTURY

■サポートセンター

〒277-0872 千葉県柏市十^{とよみたお}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たします。

～弊社商品につきましたのアンケート～

[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。
3. 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當に使用されたり、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.