安全にお使いただくために

本紙では製品を正しく安全に使用するための重要な注意事項を説明しています。必ずご使用前にこの注意事項を読み、記載事項にしたがって正しくご使用ください。

本製品は、人命にかかわる設備や機器、および高い信頼性や安全性を必要とする設備や機器(医療関係、航空宇宙関係、輸送関係、原子力関係) への組み込みは考慮されていません。これらの機器での使用により、人身事故や財産損害が発生しても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

■ 表示について

この表示を無視して取扱を誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険性がある項目です。

注意

この表示を無視して取扱を誤った場合、使用者が障害を負う危険性、もしくは物的損害を負う危険性がある項目です。



丸に斜線のマークは何かを禁止することを意味します。丸の中には禁止する項目が絵などで表示されている場合があります。 例えば、左図のマークは分解を禁止することを意味します。





絶対にお子様の手の届かないところに保管してください。

お子様が誤って飲み込んでしまう危険があります。



異物を入れないでください。

本体内部に金属類を差し込まないでください。また、水などの液体が入らないように注意してください。故障、感電、火災の原因になります。 ※万一異物が入った場合は、ただちに使用を中止して販売店にご相談ください。



落雷の恐れがあるときや雷発生時は、いったん使用を中断してください。

感電、火災、故障の原因となります。



水気の多い場所での使用、濡れた手での取り扱いはおやめください。 感電・火災の原因となります。



分解しないでください。

ケースは絶対に分解しないでください。感電の危険性があります。分解の必要が生じた場合は販売店にご相談ください。

! 注意



高温・多湿の場所、長時間直射日光の当たる場所での使用・保管は避けてください。屋外での使用は禁止します。 また、周辺の温度変化が厳しいと内部結露によって誤動作する場合があります。



本体は精密な電子機器のため、衝撃や振動の加わる場所、または加わりやすい場所での使用 / 保管は避けてください。



ラジオ・テレビ等の近くで使用しますと、ノイズを与える事があります。また、近くにモーター等の強い磁界を発生する装置がありますと ノイズが入り、誤動作する場合があります。必ず離してご使用ください。

保証規定

■ 保証期間

■ 保証対象

保証対象は本製品の本体・本製品の動作に起因する部分のみとさせていただきます。取扱説明書 および消耗品は対象外です。

■ 保証内容

弊社が定める保証期間(本製品ご購入日から起算されます。)内に、適切な使用環境で発生した 本製品の故障に限り、無償で本製品を修理または交換いたします。 ※保証期間を超過している場合、有償となります。

■ 無償保証範囲

- 2 以下の場合には、保証対象外となります。 (1) 購入証明書および故障した本製品をご提出いただけない場合。
- ※購入証明書は、購入日、購入店、型番が確認できるもの(レシート・納品書など)を指します。 (2) 購入証明書に偽造・改変などが認められた場合。
- (3) 中古品として本製品をご購入された場合。(リサイクルショップでの購入、オークション購入
- での中古品を含む) (4) 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様による改造、分解、修理によ
- り故障した場合。 (5) 弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または破損した場合
- (6) 通常一般家庭、一般オフィス内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動など により故障した場合。
- (7) 本製品を購入いただいた後の輸送中に発生した衝撃、落下などにより故障した場合。 (8) 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、異常電圧などの外的要因により故障
- (9) 接続されている他の機器に起因して、本製品に故障、損傷が生じた場合。
- (10) ソフトウェア(ファームウェア、ドライバ他)のアップデート作業によって故障、障害が生じた
- (11) 本製品の、パッケージ、取扱説明書、ならびに弊社ホームページ内などに記載の使用方法、 および注意に反するお取り扱いによって生じた故障、損傷の場合。
- (12) その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。

- 3. 修理のご依頼は、購入証明書をお買い上げ頂いた製品一式(付属品、セット品含む)に添えて、お 買い上げの販売店にお持ちいただくか、弊社修理センターに送付してください。 4. 弊社修理センターへご送付いただく場合の送料はお客様のご負担となります。(返送時の送料
- は弊社が負担いたします。)また、ご送付いただく際、適切な梱包の上、紛失防止のため受渡の確認できる手段(宅配や簡易書留など)をご利用ください。なお、弊社は運送中の製品の破損、紛失 については一切の責任を負いかねます。
- 5. 同機種での交換ができない場合は、保証対象製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の 製品と交換させていただく場合があります。 ・保証期間内にて修理、交換により交換された、旧部品または旧製品などは返却いたしかねます。
- 記憶メディア・ストレージ製品において、修理センターにて製品交換を実施した際にはデータの 保全は行わず、全て初期化いたします。記憶メディア・ストレージ製品を修理に出す前には、お客様ご自身でデータのバックアップを取っていただきますようお願いいたします。
- 8. 修理期間中における代替機および貸出機のご用意はございません。

- 9. 本製品の故障について、弊社に故意または重大な過失がある場合を除き、弊社の債務不履行お よび不法行為などの損害賠償責任は、本製品購入代金を上限とさせていただきます。
- 10. 本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならびにデータ 損害の補償などにつきましては、弊社は一切責任を負いかねます。
- アプラを取扱う際には自己責任において、必ず定期的なパックアップを取ってください。本製品の故障または使用によって生じた、保存データの消失、破損などについては一切保証いたし ません。

■ 有効範囲

12. この保証規定は、日本国内においてのみ有効です。

エレコム株式会社は、日本以外の国でのご購入・ご使用による問い合わせ・サポート対応はいた

This warranty is valid only in Japan. In "ELECOM CO., LTD. (Japan)", no customer support is available for enquiries about purchases or usage in/from any countries other than Japan.

WDC-X1201DU3 シリーズ セットアップガイド エレコム株式会社 ©2021 ELECOM CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED.

2022年7月31日 第3版

型番

ELECOM

型番:WDC-X1201DU3 シリーズ

Wi-Fi 6・USB3.0対応 1201M無線LANアダプター

セットアップガイド

ユーザーズマニュアル Web版

・ドライバーのインストール方法

・無線 LAN ルーターとの接続方法 など https://www.elecom.co.jp/m/s86



セットアップを開始する前に、必ず本紙の内容をお読みになり、本製品を正しくご使用ください。 本紙を使用開始後も大切に保管しておいてください。

セットアップを始める前に パッケージ内容をご確認ください。

☑ 製品本体 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 ・・	台
☑ USB3.0 延 長 ケ ー ブ ル(A-A)約 13cm · · · · · · · · · · · · · · · · 1 :	本
☑ セットアップガイド (本紙)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1:	枚

- 以下のような環境においては、本製品が高温になることがございます。
- ①本製品を挿入した USB ポートのそばにパソコンの排気口がある場合
- ②付属の延長ケーブルに本製品を繋いだ際、本製品をカーペットや毛布など、製品本体に熱のこもりやすい素材の上でご 使用された場合
- ※①のような環境では付属の延長ケーブルを使用するなど、製品本体が排気熱の影響を受けないようにしてご使用くださ い。また②のような環境でのご使用はお避け下さい。

おもな仕様

WDC-X1201DU3-B

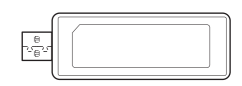
| LISR-Δ (LISR3 0 / LISR2 0 |) | 比 | ポートを搭載した

対応機種		USB-A (USB3.0 / USB2.0 以上) ボートを搭載した Windows パソコン
	コネクター形状	USB3.0-A
USB インター フェイス	規格	USB3.0 / USB2.0 ※ 5GHz 帯で通信する場合は十分な速度を実現するため、USB3.0 ポートに接続してください。 ※ 24GHz 帯で通信する場合は USB2.0 で動作します。 ※ 本製品および同梱の延長ケーブルはパソコンに直接取り付けてください。 USB ハブや同梱以外の延長ケーブル等に取り付けた場合の動作は保証対象外です。
	準拠規格	IEEE 802.11ax / IEEE 802.11ac / IEEE 802.11n / IEEE 802.11g / IEEE 802.11b / IEEE 802.11a
	周波数帯域	2.4GHz 帯: 2,400 ~ 2,484MHz 5.2GHz 帯 (W52): 5,150 ~ 5,250MHz 5.3GHz 帯 (W53): 5,250 ~ 5,350MHz 5.6GHz 帯 (W56): 5,470 ~ 5,730MHz
	チャンネル	2.4GHz 帯: 1 ~ 13ch 5GHz 帯 (W52/W53/W56): 36/40/44/48/ 52/56/60/64/100/104/108/112/116/120/ 124/128/132/136/140/144ch
無線インター フェイス	伝送方式	IEEE 802.11ax: MIMO-OFDMA / IEEE 802.11ac: MIMO-OFDM / IEEE 802.11n: MIMO-OFDM / IEEE 802.11g: OFDM / IEEE 802.11b: DS-SS / IEEE 802.11a: OFDM
	アクセス方式	インフラストラクチャー
	転送速度(理論値)	IEEE 802.11ax:最大1201Mbps / IEEE 802.11ac:最大867Mbps / IEEE 802.11n:最大300Mbps / IEEE 802.11g:最大54Mbps / IEEE 802.11b:最大11Mbps / IEEE 802.11a:最大54Mbps
	セキュリティー	WPA3 Personal(AES) / WPA2 Personal(AES) / WPA Personal(TKIP) / WEP(64bit/128bit) ※ WPA3 を利用する場合、WPS 機能は使えません。 ※ Windows10 で WPA3 を使用する場合、 Windows10 のパージョンを 19H1 以上にアップ デートしてください。
設定方法		WPS (ソフト方式)
動作環境		温度:0℃~40℃、湿度:10%~90% (ただし結露なきこと)
消費電力		2.2W (最大)
外形寸法		幅約 88.0 ×奥行約 28.0 ×高さ約 14.0mm
質量		約 25g (本体のみ)
VCCI 適合		VCCI Class B
法令対応		EU RoHS 指令準拠

各部の名称とはたらき

①USB コネクター 〈表面〉 0 ᇳ ②ランプ

〈裏面〉



	番号	名称	はたらき
	1	USB コネクター	パソコンの USB ポートに接続します。
	2	ランプ (青色)	点灯: 親機 (Wi-Fi ルーター等) と接続中 点滅(速:1秒間に3回点滅): 親機(Wi-Fiルーター等)を検索中 点滅(遅:1秒間に1回点滅): 親機(Wi-Fiルーター等)と未接続 消灯: 非通電の状態

対応OS

Windows11 / 10

Web より最新ドライバーのダウンロード・インストールが必要で

- ※ ドライバー未インストール時の動作は保証対象外です。 ※ 最新の OS 対応情報は QR コードよりご確認ください。
- ※ 各 OS の最新バージョンへのアップデートや、サービスパック
- のインストールが必要になる場合があります。



https://www.elecom.co.jp/r/s258

事前の準備(必ずお読みください)

(!) 本製品をパソコンに接続する前に、ホームページから最新のドライバーをダウンロードしてください。

ドライバーダウンロードページのご案内

①Web ブラウザーを起動して、下記の URL にアクセスしてください。

https://www.elecom.co.jp/r/n259

②ご利用の OS 用ドライバーをクリックし、[許諾書に同意してダウンロードする] をクリックします。

③この後の作業については、以下の「[重要]本製品を使用する前に」および

Web に掲載のマニュアルをご参照いただき、ドライバーのインストールをおこなってください。

ユーザーズマニュアル(Web 版)へのリンクはこのページの下方[ユーザーズマニュアル(Web 版)]欄に記載しています。



重要 本製品を使用する前に

● 他の外付型の無線 LAN アダプターを利用していた場合

本製品のドライバーソフトを準備した後、他の外付型の無線 LAN アダプターのドライバーソフトおよびユーティリティーを削除してください。 削除後は、パソコンを再起動してください。

※ 削除方法は、ご使用になっていた無線 LAN アダプターの説明書をご参照ください。

● パソコンに内蔵の無線 LAN 機能を利用していた場合

本製品のドライバーソフトを準備した後、以下の作業をしてください。

- 内蔵無線LAN 機器を「無効」にしてください。
- 各パソコンメーカー独自の無線LAN 用の設定ユーティリティーが存在する場合は削除し、Windows 標準の機能である「WLAN Autoconfig」に変更してください。
- 作業後に、必ずパソコンを再起動してください。
- ※ それぞれの方法についてはパソコンの説明書をご参照ください。

初期設定

ドライバーのインストール方法や、無線 LAN ルーターとの接続方法は、『ユーザーズマニュアル(Web 版)』に記載しています。 下記の URL または QR コードから『ユーザーズマニュアル (Web 版)』をご参照ください。

設定の流れ 以下の流れで設定してください。 ドライバーのインストール完了まで、本製品をパソコンに接続しないでください。 ① ユーザーズマニュアル(Web版)の「STEP1:ドライバーのインストール」にしたがって ドライバーのインストールを完了してください。 ② 本製品をパソコンに接続します。 ③ ユーザーズマニュアル(Web版)の「STEP2:無線 LAN ルーターと接続する」にしたがって 下記のいずれかの方法で接続をしてください。 無線LANルーターのWPSボタンを使っ 手動(暗号化キーの手入力)で接続する 場合:ユーザーズマニュアル(Web版) て接続する場合:ユーザーズマニュアル (Web版)の接続方法 A へ の接続方法Bへ

ユーザーズマニュアル(Web 版)

- ドライバーのインストール方法
- ・無線 LAN ルーターとの接続方法
- その他の詳細情報については、以下の URL または QR コードから 「ユーザーズマニュアル (Web 版)」をご参照ください。



https://www.elecom.co.jp/m/s86

接続先の無線 LAN ルーターの設定情報をメモします。

2.4GHz または 5GHz	SSID			
	暗号化キー*			

- 無線 LAN ルーターの SSID と暗号化キーの情報をメモします。
- 調べ方については、無線 LAN ルーターの説明書などをご覧ください。
- SSID が 2.4GHz、5GHz の両方がある場合は、5GHz に接続することをお勧めします。
- SSID や暗号化キーをメモした後は大切に保管してください。
- ※ 暗号化キーは、パスワード、パスフレーズ、ネットワークキーなど、無線 LAN ルーターのメーカー によって呼び名が異なります。
- エレコム製無線 LAN ルーターをご使用の場合は、無線 LAN ルーターに付属の 「かんたんセットアップシート (初期値)」 で SSID (Wi-Fi 名) と暗号化キー (Wi-Fi パスワード)を確認できます。

-2-

無線LANをご使用になるにあたってのご注意

■ お客様の権利 (プライバシー保護) に関する重要な事項です!

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線LANアクセスポイント間で情報のやり取りをおこなうため、電波の届く範囲であれば、自由に LAN接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波は、ある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティーに関する設定をおこなっていない場合、以下のような問題が発生する可 能性があります。

● 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

• IDやパスワードまたはクレジットカード番号等の個人情報 • メールの内容 等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

● 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

- ・ 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい)
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- コンピューターウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊)などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線LANアクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティーの仕組みを持っていますが、設定や運用方法によっては上記に示したような 問題が発生する可能性があります。

したがって、お客様がセキュリティー問題発生の可能性を少なくするためには、無線LANカードや無線LANアクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線LAN機器のセキュリ ティーに関するすべての設定をマニュアルに従っておこなってください。

なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティー設定が破られることもありますので、ご理解のうえ、ご使用ください。

セキュリティー設定などについては、お客様ご自身で対処できない場合には、弊社テクニカルサポートまでお問い合わせください。

当社では、お客様がセキュリティーの設定をおこなわないで使用した場合の問題を充分理解したうえで、お客様自身の判断と責任においてセキュリティーに関する設定をおこな い、製品を使用することをお勧めします。

■ 2.4GHz帯使用の無線機器について

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局) および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。

- 1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止したうえで、 サポートセンターにご連絡いただき、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談してください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、サポートセンターへお問い合 わせください。
- 5GHz帯で使用の無線機器について

電波法によりW52、W53を屋外で使用することは禁止されています。

サポートサービスについて

選べる! **充実サポート**

LINE チャット

LINEアプリから 友だち追加でかんたんに チャットでお問い合わせ!



ブラウザーからでも 会員登録なしにお気軽に ご相談いただけます。







エレコム製品サポートからカテゴリーごとに「よくあるご質問」や「サポートコミュニティ」を 連絡先はコチラから ご紹介。電話によるサポートが必要な場合は、サポートダイヤルをご用意しております。

8056.jp

エレコム株式会社は、日本以外の国でのご購入・ご使用による問い合わせ・サポート対応はいたしかねます。また、日本語以外の言語でのサポートはいたしかねます。商品交換は 保証規定に沿って対応いたしますが、日本以外からの商品交換は対応いたしかねます。

In "ELECOM CO., LTD. (Japan)", no customer support is available to inquiries about purchases or usage in/from any other countries than Japan. No foreign languages other than Japanese is also available. Replacement will be made under stipulation of the Elecom warranty, but not available from outside of Japan.

-3-

- ・ 本書の著作権は、エレコム株式会社が所有しています。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。
- ・ 本書の内容に関して、万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、販売店 までご連絡願います。
- 本製品の使用および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- ・ 実行した結果の影響につきましては、上記の理由に関わらず責任を負いかねますので、ご 了承ください。
- 本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出に当たっては、外為法に基づく 輸出または役務取引許可が必要です。
- 本書に掲載されている商品名/社名などは、一般に商標ならびに登録商標です。