

UNX-35GL 関連 FAQ

2025/12/03

Q1. UNX-35GL のシリアル番号はどこに記載されていますか。

本製品の裏面カバーを外した本体裏のラベルに印刷されている 15 桁の数字をご確認ください。

Q2. UNX-35GL の電源は USB プラグへの供給のみでしょうか？

電源は以下の2つから供給することができます。

1.USB プラグ:パソコンの USB ポートから USB プラグへの電源供給。

USB2.0 対応のポートは供給能力が低い場合がありますので、USB5Gbps(USB3.2Gen1)対応のポートを推奨します。

2.DC IN 5V ポート:AC アダプタ(DC 5V/1.5A 以上)から Type-C ケーブル(共に市販品)を介して、本製品の DC IN 5V ポートへの電源供給。

本製品では DC IN 5V ポートからの電源供給が優先されるため、パソコンの USB ポートから本製品へ電源供給中に DC IN 5V ポートに AC アダプタを接続した場合には AC アダプタからの電源供給に切り換わります。

Q3. 購入すればすぐにインターネットができますか。

本製品に SIM カードは標準添付されておりません。別途本製品に対応する SIM カードをご用意ください。

※NTT ドコモ、KDDI(au)、SoftBank、楽天モバイル、MVNO が販売している SIM カードを利用する。

※各 MVNO 社が提供する SIM 全ての動作を保証するものではなく、事前に動作実績をご確認の上、ご使用ください。

※MNO(国内移動体通信事業者)が提供する SIM については、MNO の接続認証が無いと接続できない可能性があります。

※MNO の接続認証については、製品仕様もしくは各 MNO をホームページでご確認ください。

Q4. 4G(LTE)専用 SIM カードは使えますか。

4G(LTE)回線契約のみの SIM カードでもご利用できます。

Q5. 5G SA 専用 SIM カードは使えますか。

5G SA に対応していますが、MNO(国内移動体通信事業者)が 5G RedCap に対応したネットワークサービス、および SIM を提供しているかご確認下さい。

MNO のネットワークが 5G RedCap 接続を許可・認証していない場合、接続できません。

MNO(国内移動体通信事業者)が提供する 5G SA SIM については、MNO 接続認証が必要となる場合があります。MNO 認定については、製品仕様もしくは MNO をホームページでご確認ください。

Q6. UNX-35GL は海外で使用できますか？

利用可能です。UKCA、CE、FCC の認証を取得しております。

尚、北米・欧州・英国以外の国については、認証外のため短期滞在のローミング利用のみ可能です。

※事前に利用国の周波数をご確認の上ご利用ください。

Q7. サポートしているバンドを教えてください。

UNX-35GL がサポートしているバンドは以下の通りです。

5G SA:

n1(2100)、n2(1900)、n3(1800)、n5(850)、n8(900)、n18(850)、n28(700)、n40(2300)、n41(2500)、n77(3700)、
n78(3500)、n79(4700)

4G LTE:

B1(2100)、B2(1900)、B3(1800)、B4(1700)、B5(850)、B7(2600)、B8(900)、B12(700)、B13(700)、B14(700)、
B18(850)、B19(850)、B20(800)、B26(850)、B28(700)、B30(2300)、B39(1800)、B40(2300)、B41(2500)、
B42(3500)

※()内は周波数帯を示します。

Q8. UNX-35GL で使用できる SIM のサイズは何ですか。

nanoSIM(4FF)規格の SIM をご使用ください。

Q9. SIM カードを差せばすぐにインターネットができますか。

標準出荷設定では、回線の契約情報・APN を設定ツール画面にて APN の設定が必要です。

※モデムモードの場合は、Windows OS の設定画面から設定

※回線とセットでご契約、ご購入の場合、ご購入先で事前に設定済として販売されている場合があります。

Q10.SIM カードはどこに取り付けますか。

本製品の裏面カバーを外し、SIM1/SIM2 のスロットへ SIM カードの IC 部分を下向きにしてカチッと鳴るまで奥に挿し込みます。SIM を 1 枚で使用する場合は SIM1 スロットへ挿入してください。(SIM 選択の初期値は SIM1 となっているため)

Q11. 設定ツール画面はどのように開きますか。

パソコンの USB ポートに UNX-35GL を接続し、WEB ブラウザーから設定ツール画面へアクセスします。以下が手順となります。

1. パソコンの USB ポートに UNX-35GL を接続し起動します。
2. 起動が完了すると電源ランプが点灯(緑点灯／橙点灯)します。
3. パソコンの任意のブラウザーを起動し、以下の URL にアクセスします。

<http://192.168.1.1>

4. 初回設定ウィザード画面でパスワードを設定します。
設定ツールの初回起動時には、ログインパスワードを設定する必要があります。
2回目以降のログイン時はこの設定は省略されます。
パスワードには 8 から 32 文字以内で、英大文字、英小文字、数字を必ず 1 文字以上使用する必要があります。また(, " : ; ¥ & % + ' < > ?)を除く記号も使用できます。
パスワード入力後、完了をクリックする。
5. ログイン画面に「4」で設定したパスワード入力して「ログイン」をクリックします。
6. 設定ツール画面が表示されます。
以下は、ご契約された SIM の APN 接続情報を手順となります。
7. 「WAN 設定」→「プロファイル管理」→「追加」を順にクリックします。
8. ご契約された SIM の APN 接続情報、プロファイル名、APN、ユーザー名、パスワード等を設定、SIM 選択を選択し、「保存」をクリックします。
9. 設定されたプロファイル名、SIM 選択に☑あれていることを確認します。
10. 設定ツール右上のアンテナバーにて電波状態が表示されれば通信状態となります。

Q12. イーサネットを使用するには？

初期状態では、イーサネットが無効になっています。
設定ツール画面で「システム」→「インターフェース設定」→「イーサネットインターフェース」にて、「有効」を選択し、「適用」をクリックしてください。

Q13. USB モデムモードへの切替はどのように行いますか。(Windows のみ対応)

1. 設定ツール画面から、「システム」→「動作モード」→「USB モデム」を選択し「適用」をクリックします。
2. オートインストールで認識され、「CD ドライブ(D:)NCXX UNX-35GL」が認識されます。
3. UNX-35GL PC Utility のインストーラーを実行し、ドライバとユーティリティをインストールします。
4. インストールが完了すると、UNX-35GL PC Utility に UNX-35GL が認識されます。
5. 以下、パソコン(Windows11)にて APN 設定手順を行います。
→スタートメニューの「設定」を開く
→「ネットワークとインターネット」を選択
→「携帯電話」を選択
→「詳細オプション」を選択
→「APN を追加します」をクリック
→下記の APN 情報を入力し、保存をクリック
プロファイル名、APN、ユーザー名、パスワード…等)を入力
※「Windows で接続を維持する」チェックボックスがオフになっている場合は、「接続」を選びます。
このチェックボックスがオンの場合は、Wi-Fi やイーサネットなどの他の種類のネットワークに接続していないときに、自動的に携帯データネットワークに接続されます。
開始時及び、定期的な変更をおすすめします。