

# UNIX-35GL 関連 FAQ

2025/12/03

## Q1. UNIX-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. UNIX-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ください。

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」→「インタフェース設定」→「イーサネットインタフェース」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。