



UX302NC-R 接続ガイド

1.1版

1. はじめに	P 3
2. SIMカードの取り付け方/取り外し方	P 7
3. 接続準備	P 9
4. 接続設定手順	P16
5. その他	P31
6. お問い合わせ窓口	P35

1. はじめに

1-1. 接続ガイドについて

1-2. 確認及び注意事項

1-3. 動作環境

1. はじめに

1-1. 接続ガイドについて


このたびは弊社モバイルサービスをご利用頂き、誠にありがとうございます。ご利用の前に、あるいはご利用中に、本書「接続ガイド」をよくお読みいただき、正しくお使いください。ご不明な点がございましたら、本書記載の「6. お問い合わせ窓口」までお問い合わせください。5章「その他」の中の5-2「困ったときには」にも、よくお問い合わせいただく内容一覧をまとめておりますので、ご活用ください。

弊社モバイルサービスをビジネスツールとして、末永くご愛用いただけると幸いです。

● 本書の扱いについて

- 本書の一部または全部をNTTコミュニケーションズ株式会社の許可なく複製・複製・転載することを禁じます。
- 本書の内容は予告なく変更することがあります。
- 本書における記述は、情報を提供する目的で記載したもので、保証するものではありません。

● 商標および登録商標について

- IoT Connect Mobile Type Sは、NTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。
- Microsoft、Windows、および Microsoft Edge は、米国 Microsoft Corporation の、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- Windowsの正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。
- Macintosh、Mac、Apple、iPad、Linuxは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。
-  とフリーダイヤルは登録商標です。
- その他、記載された商品名及び会社名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。
- 本文中の各社登録商標または商標には、一部®マーク等は表示しておりません。

● 最新版の接続ガイドの提供について

最新版の接続ガイドは、以下のURLよりダウンロード可能です。

https://sdpf.ntt.com/services/docs/icms/service-descriptions/icms_function/icms_function.html#/device-description

1. はじめに

1-2. 確認及び注意事項

モバイル端末
が到着したら

モバイル端末(UX302NC-R) とSIMカードのご確認

お届けするモバイル端末と、利用したいSIMカードがお手元にあることをご確認のうえ、ご使用ください。

インストール
について

Data Connection Managerをインストールにあたって

- ①インストールを始める前に、モバイル端末を外している状態で、現在使用中または常駐しているプログラムを終了してください。
- ②モバイル端末をパソコンのUSBポートへ取り付けます。
- ③Administrator権限またはパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外で行うと エラーになることがあります。Administrator権限または管理者権限の設定など詳細については、各パソコンメーカー、各OSメーカーにお問い合わせください。
- ④インストール手順や確認手順はOSにより異なります。ご利用になるパソコンのOSに合った説明をご参照ください。

Data Connection Managerが自動でインストールされない場合について

モバイル端末をパソコンのUSBポートへ取り付けられた際に、接続ソフト「Data Connection Manager」およびドライバのインストールが自動的に開始されない場合は、以下の手順でインストールを行ってください。

- ①「スタートメニュー」から「エクスプローラー」をクリックし、左のツリーから「PC」を選択する。
- ②「CDドライブ(x) : UX302NC Data Connection Manager」をダブルクリックする。
- ③「ユーザアカウントの制御」画面で、「はい (Y) 」をクリックする。

インストールが開始され、インストールは自動で完了します。

各設定に
ついて

設定画面の遷移について

機種毎に設定手順での画面遷移は、ご利用のパソコンのOSバージョンによって、表示および表現が異なる場合がありますが、設定する項目、内容に変更はありません。

DNSサーバアドレス設定

お客様のご利用になるネットワーク（インターネット接続機能のご利用等）により、DNS設定を行ってください。

利用時の注意点

モバイル端末を接続したままパソコンの起動または再起動を行うと、モバイル端末が正しく認識されず、通信できない場合があります。この場合は、モバイル端末をいったん取り外し、再度接続してください。それでも通信できない場合は、モバイル端末を取り外してパソコンの再起動を行った後、再度モバイル端末を接続してください。なお、モバイル端末をパソコンから抜く際には、「ハードウェアの安全な取り外し」を実施して下さい。

1. はじめに

1-3. 動作環境

ご利用いただく端末の動作環境をご確認ください。

対応 OS
Windows 10 [32bit/64bit] Windows 8.1 [32bit/64bit] Windows 7 SP1 以降 [32bit/64bit] ※Windows 11をご使用の場合、CM Ver.2.0.2x以降をご使用ください。
MAC OS X 10.8 以降[Intel] macOS 10.13 Sierra[Intel] ※macOS Catalina 10.15をご使用の場合、FW Ver.2.0.1 /CM Ver.2.0.0x以降をご使用ください。 ※macOS 11 Big Sur/macOS 12 Montereyをご使用の場合、CM Ver.2.1.0x以降をご使用ください。

対応パソコン		
本体	上記対応 OSが正常に動作しているパソコン	
CPU	Intel Pentium / Celeron ファミリ または互換品	
メモリ	Windows 10 / 8.1 / 7	1GB以上
	MAC OS X	512MB以上
	macOS	512MB以上
HDD	100MB以上の空き容量	

2. SIMカードの取り付け方/取り外し方

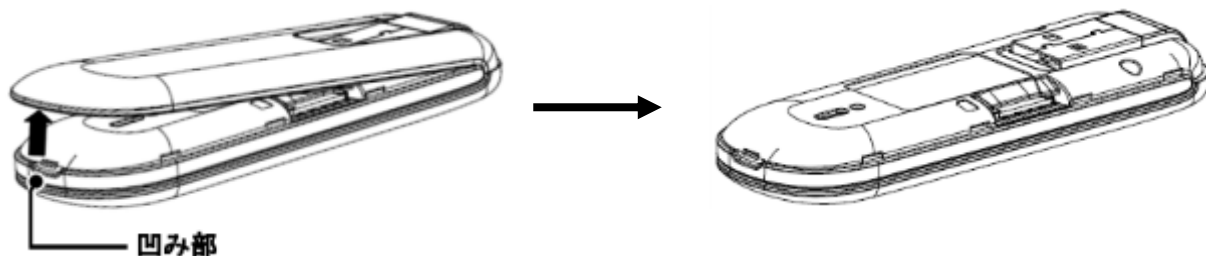
2-1. .SIMカードの取り付け方/取り外し方

2. SIMカードの取り付け方/取り外し方

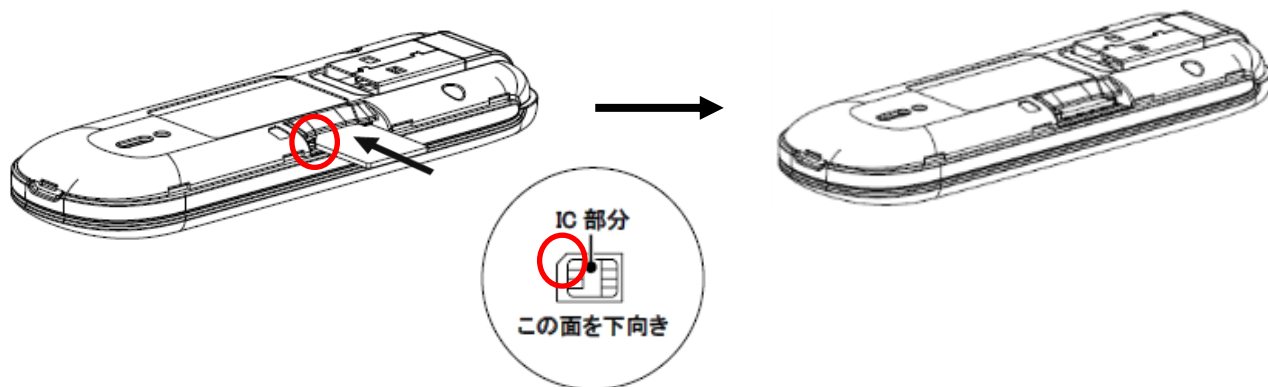
2-1. SIMカードの取り付け方/取り外し方

SIMカードの取り付け方

1. 本体カバーを取り外します。本体カバーにある凹み部分に指などを当て、下図の矢印の方向に 取り外します。

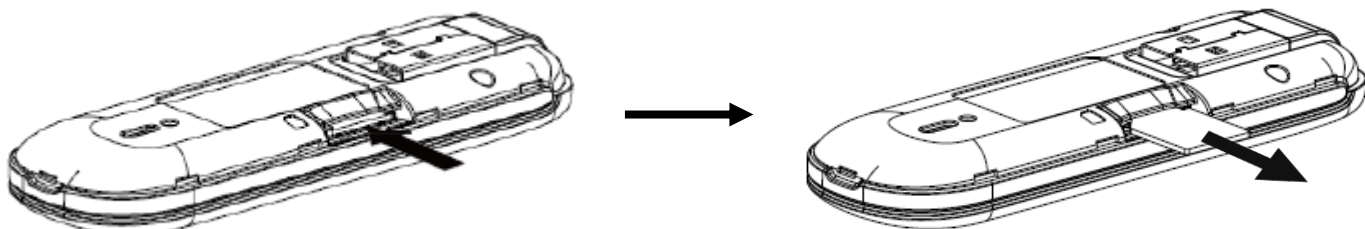


2. SIMカードの「IC部分が下向き」の状態、下図のようにSIMカードコネクタに挿入します。カチッと鳴るまで押し込むと下図（右側）のような状態となります。



(参考) SIMカードの取り外し方

3. 本体カバーを取り外します。SIMカードを下図の矢印の方向にカチッと鳴るまで押し込みます。SIMカードが出てきたらIC部分に注意し、矢印の方向にスライドさせSIMカードを取り外してください。



3. 接続準備

～Windows～

3-1. Data Connection Manager / ドライバのインストール

～Macintosh～

3-2. Data Connection Manager / ドライバのインストール

3. 接続準備

~Windows~

3. 接続準備

3-1. Data Connection Manager / ドライバのインストール

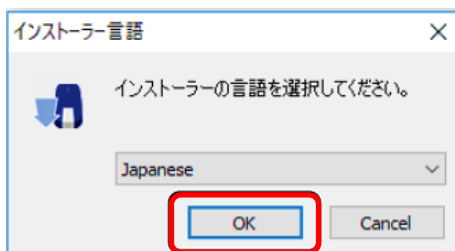
- ・インストール中は、モバイル端末を取り外さないでください。
 - ・ご使用のパソコンによっては、インストールには多少時間がかかる場合があります。
 - ・データ通信中にインストールおよびアンインストールを行わないでください。
 - ・インストールを行う場合、必ずパソコン管理者権限を持つユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールすると、**エラー**になります。
- ※パソコン管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー等にお問合せください。

1. モバイル端末をパソコンに取り付けます。
2. 自動再生の画面が表示されます。

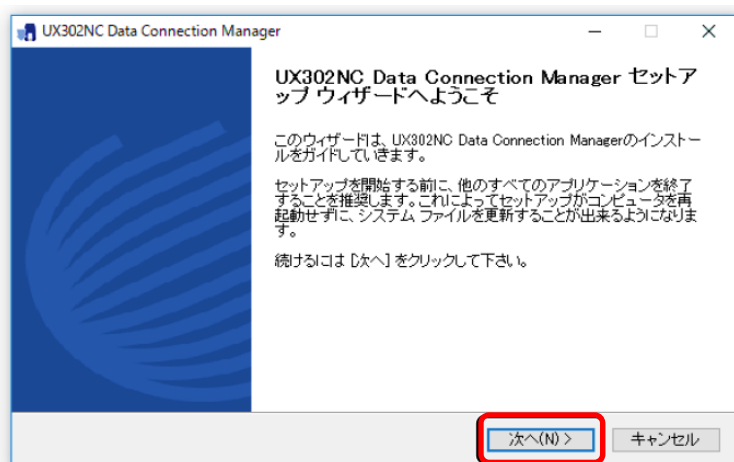
【Data Connection Managerが自動でインストールされない場合について】

モバイル端末をパソコンのUSBポートへ取り付けた際に、接続ソフト“Data Connection Manager”およびドライバのインストールが自動的に開始されない場合は、以下の手順でインストールを行ってください。

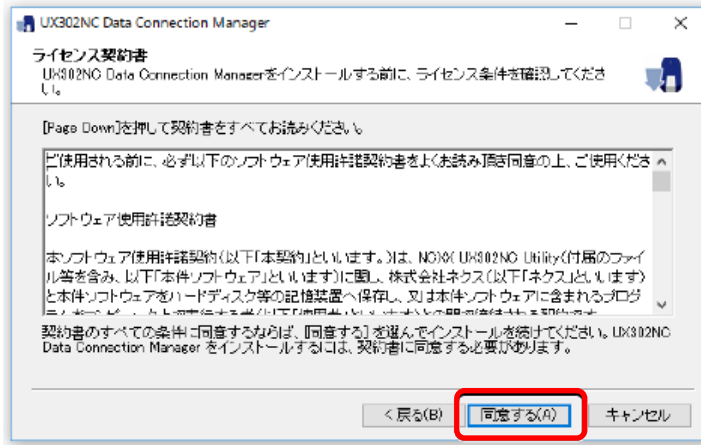
- ① 「スタートメニュー」から「エクスプローラー」をクリックし、左のツリーから「PC」を選択する。
 - ② 「CDドライブ(x) : UX302NC Data Connection Manager」をダブルクリックする。
 - ③ 「ユーザアカウントの制御」画面で、「はい (Y)」をクリックするとインストールが開始されます。
3. インストーラーの言語を選択し「OK」をクリックします。



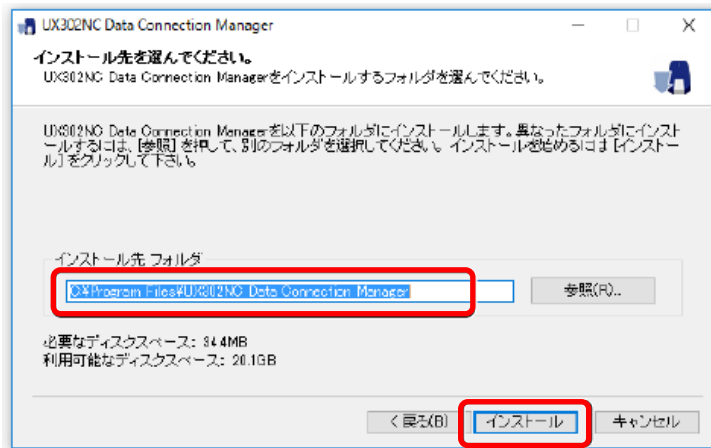
4. 「次へ」をクリックします。



5. 内容をご確認し「同意する」をクリックします。

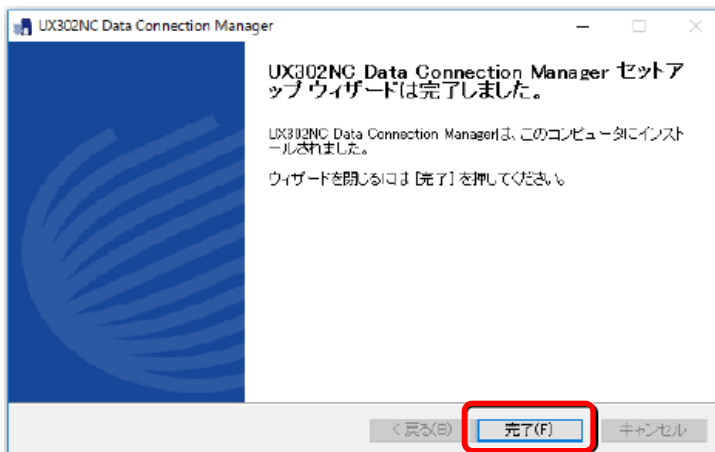


6. インストール先を選択し、「インストール」をクリックすると、インストールが開始します。



* 初期設定では、以下フォルダにインストールします。
C:¥Program Files¥UX302NC Data Connection Manager
(64ビットOSでは「Program Files (x86)」になります)

7. インストールが完了すると、以下の画面が表示されるので、「完了」をクリックします。



3. 接続準備

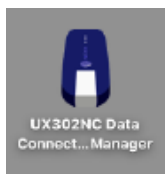
~Macintosh~

3. 接続準備

3-2. Data Connection Manager / ドライバのインストール

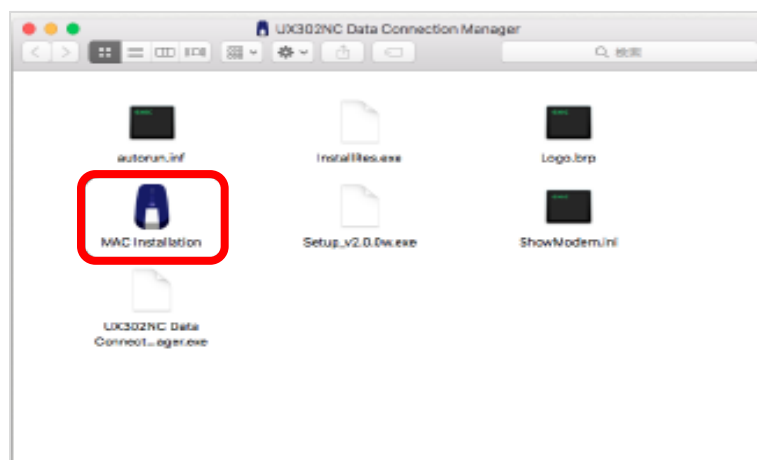
- ・インストール中は、モバイル端末を取り外さないでください。
 - ・ご使用のパソコンによっては、インストールには多少時間がかかる場合があります。
 - ・データ通信中にインストールおよびアンインストールを行わないでください。
 - ・インストールを行う場合、必ずパソコン管理者権限を持つユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールすると、**エラー**になります。
- ※パソコン管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー等にお問合せください。

1. モバイル端末をパソコンに取り付けます。
2. デスクトップに表示されるCDイメージ「UX302NC Data Connection Manager」をダブルクリックします。



デスクトップにCD-ROMアイコンが表示されない場合、「Finder」→「デバイス」→「UX302NC Data Connection Manager」をダブルクリックしてください。

3. インストールパッケージ「Mac Installation」をダブルクリックします。



4. インストールには管理者情報ユーザ認証が必要となりますので、ユーザ名/パスワードを入力して「OK」をクリックします。

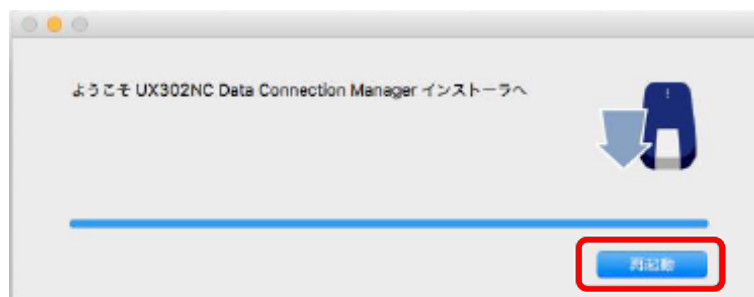


3. 接続準備

5. 使用許諾契約の内容を確認の上、「OK」をクリックします。



6. インストールが開始されますので終了したら「再起動」をクリックします。



4. 接続設定手順

4-1. 初期設定の手順

4-2. Data Connection Managerについて

～Windows～

4-3. Data Connection Managerの起動

4-4. プロファイル情報登録

4-5. 接続タイプの選択

4-6. 接続

4-7. 切断

～Macintosh～

4-8. Data Connection Managerの起動

4-9. プロファイル情報登録

4-10. 接続タイプの選択

4-11. 接続

4-12. 切断

4. 接続設定手順

4-1. 初期設定の手順

ここでは、ご利用される回線への接続の初期設定手順を説明していきます。
〔WINDOWS〕〔Macintosh〕の順に、以下の手順操作を掲載しておりますので、ご活用ください。

UX302NC-Rの初期設定

1.Data Connection Managerを起動

・ ・ 4-3/4-8参照

2.プロファイル設定より情報登録（APN、ユーザー名、パスワード等）

・ ・ 4-4/4-9参照

3.プロファイル追加を確認

・ ・ 4-5/4-10参照

4.接続タイプを選択

・ ・ 4-5/4-10参照

5.メインメニューより接続をクリック

・ ・ 4-6/4-11参照

6.接続確認

・ ・ 4-6/4-11参照

4. 接続設定手順

4-2. Data Connection Managerについて

Data Connection Managerを使用することで、本製品のインターネット接続や各種設定を行うことができます。ここでは、Data Connection Managerの機能、各種設定方法について説明します。

Windows 用Data Connection Managerと、Mac OS X 用Data Connection Managerの設定手順を分けて説明しておりますので、お使いのパソコンに合わせてご覧ください。

なお、Windows の場合は、例としてWindows 8.1、Mac OS X 10.9の画面を記載しておりますが、他の対応OSでも設定内容は同様です。

○お知らせ

- ・ Data Connection Managerのインストール方法については、「3章.接続準備」をご覧ください。

4. 接続設定手順

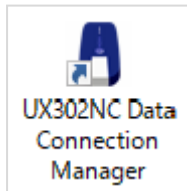
~Windows~

4. 接続設定手順

4-3. Data Connection Managerの起動

ここでは、Data Connection Manager起動時の画面を確認しながら、実際の接続操作を確認していきます。

1. モバイル端末をパソコンに取り付けます。自動的に Data Connection Managerが起動します。
2. 自動的に起動しない場合は、下記のアイコンから Data Connection Managerを起動してください。



3. 設定アイコン (Setting) をクリックします。



4. 「プロファイル設定」から「新規」をクリックします。



4. 接続設定手順

4-4. プロファイル情報登録

5. プロファイル情報（[プロファイル名]、[APN]）を入力し、[認証方式]、[接続方式]を選択します。入力内容を確認し、[保存]をクリックします。

プロファイル新規

*プロファイル名 UX302NC-R ①

*APN ②

認証方式 ③

ユーザー名 ④

パスワード ⑤

接続方式 IPv4 ⑥

DNS設定

DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する ⑦

次のDNSサーバーのアドレスを使う

優先 IPv4 DNSサーバー

代替 IPv4 DNSサーバー

優先 IPv6 DNSサーバー

代替 IPv6 DNSサーバー

接続時にユーザー名とパスワードを確認する ⑧

保存 キャンセル

【間違えやすい入力例】

※1APNを入力する際には、入力誤りに気を付けて下さい。

参考例：LTE⇒ ○：lte (半角)

×：1te (lと1の間違い)

①	プロファイル名	任意の設定名を入力します。（例として「UX302NC-R」を入れております）
②	APN（接続先） ※1	設定内容はお利用SIMの契約内容（プロファイル種別、接続先、料金プラン等）により異なります。 下記ナレッジセンターよりご確認をお願いします。 https://sdpf.ntt.com/services/icms/ 「詳細情報」のタブ→「3.1.技術要件・端末設定等」 →「端末設定/インターフェイス条件」
③	認証方式	
④	ユーザー名	
⑤	パスワード	
⑥	接続方式	
⑦	DNSサーバー	デフォルト値は「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する」になります。 手動で設定したい場合は、「次のDNSサーバーのアドレスを使う」を選択し、その下のアドレス入力欄にDNSサーバーのIPアドレスを入力してください。
⑧	接続時にユーザー名とパスワードを確認	④ユーザー名、⑤パスワードがない場合はチェック不要です。 上記以外で接続時に確認したい場合は、チェックしてください。

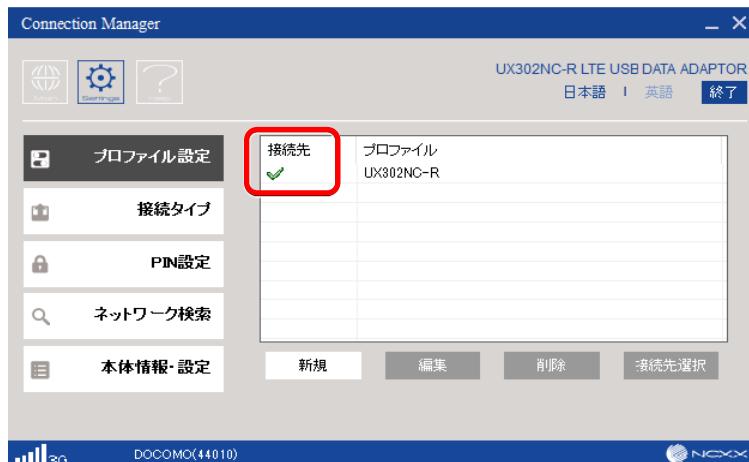
4. 接続設定手順

4-5. 接続タイプの選択

6. 設定したプロファイルが追加されていることを確認し、選択して「接続先選択」をクリックします。



設定されると「接続先」にチェックマークが表示されます。




7. 「接続タイプ」をクリックし、表示される接続方式を「RAS (Modem)」に設定し、ネットワーク設定を「Dual」に設定し、「保存」をクリックします。

※2026/3よりNTTドコモ社の3G停波に伴い、「Auto」を設定される場合、LTEへの接続が出来なくなるため、「Dual」を推奨します。



4. 接続設定手順

4-6. 接続

1. 接続アイコン  (Main)をクリックします。



2. 電波状態が圏内であることを確認し「接続」をクリックして接続します。



3. 接続が完了すると、ボタンが「切断」に変わり、下記画面の赤枠の部分に、[接続時間]、[送受信データ量]が表示され確認することができます。



以上をもって、接続手順は完了となります。

4. 接続設定手順

4-7. 切断

1. 「切断」をクリックして通信を切断します。切断が完了すると、ボタンが「接続」に変わり、[接続時間]、[送受信データ量]の表示が消えます。



4. 接続設定手順

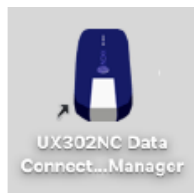
~Macintosh~

4. 接続設定手順

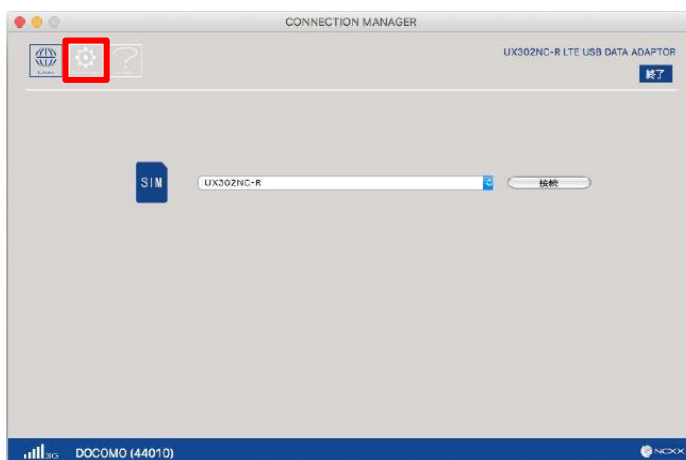
4-8. UX302NC Data Connection Managerの起動

ここでは、Data Connection Manager起動時の画面を確認しながら、実際の接続操作を確認していきます。

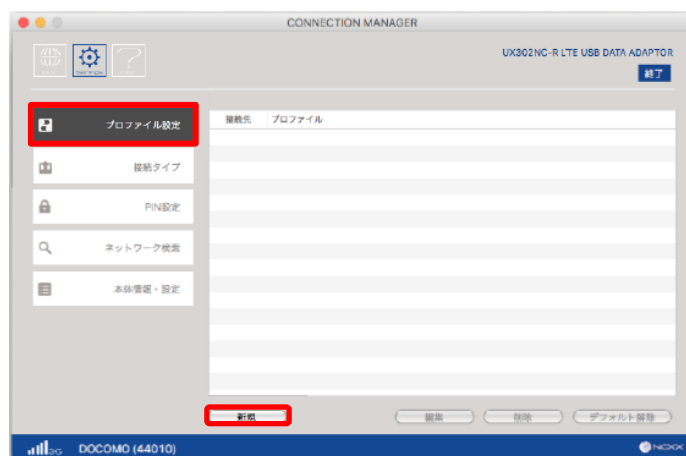
1. モバイル端末をパソコンに取り付けます。自動的にUX302NC Data Connection Managerが起動します。
2. 自動的に起動しない場合は、下記のアイコンからUX302NC Data Connection Managerを起動してください。



3. 設定アイコン (Setting) をクリックします。



4. 「プロファイル設定」から「新規」をクリックします。



4. 接続設定手順

4-9. プロファイル情報登録

5. プロファイル情報（[プロファイル名]、[APN]）を入力し、[認証方式]、[接続方式]を選択します。入力内容を確認し、[保存]をクリックします。

※1APNを入力する際には、入力誤りに気を付けて下さい。

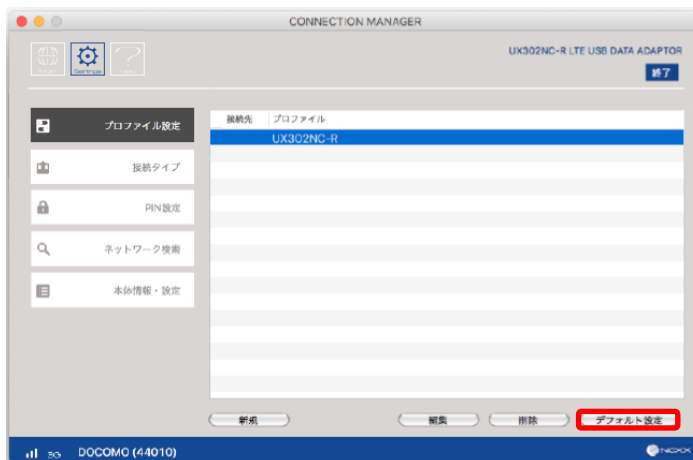
参考例：LTE⇒ ○：lte (半角)
×：1te (lと1の間違い)

①	プロファイル名	任意の設定名を入力します。（例として「UX302NC-R」を入れております）
②	APN（接続先） ※1	設定内容をご利用SIMの契約内容（プロファイル種別、接続先、料金プラン等）により異なります。 下記ナレッジセンターよりご確認をお願いします。 https://sdpf.ntt.com/services/icms/ 「詳細情報」のタブ→「3.1.技術要件・端末設定等」 →「端末設定/インターフェイス条件」
③	認証方式	
④	ユーザー名	
⑤	パスワード	
⑥	接続方式	
⑦	DNSサーバー	デフォルト値は「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する」になります。 手で設定したい場合は、「次のDNSサーバーのアドレスを使う」を選択し、その下のアドレス入力欄にDNSサーバーのIPアドレスを入力してください。
⑧	接続時にユーザー名とパスワードを確認	④ユーザー名、⑤パスワードがない場合はチェック不要です。 上記以外で接続時に確認したい場合は、チェックしてください。

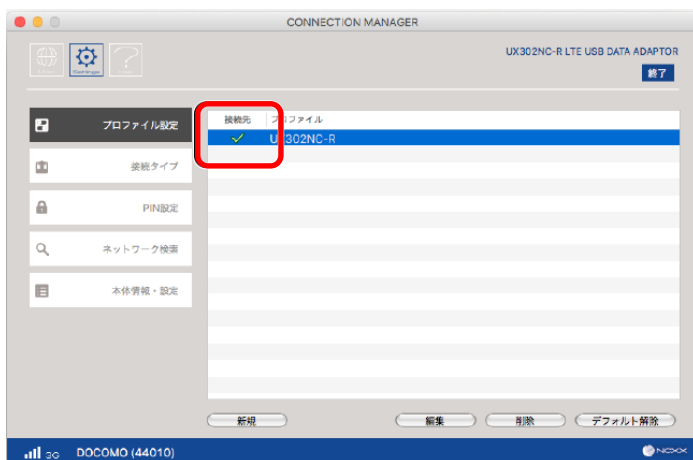
4. 接続設定手順

4-10. 接続タイプの選択

6. 設定したプロファイルが追加されていることを確認し、選択して「デフォルト設定」をクリックします。

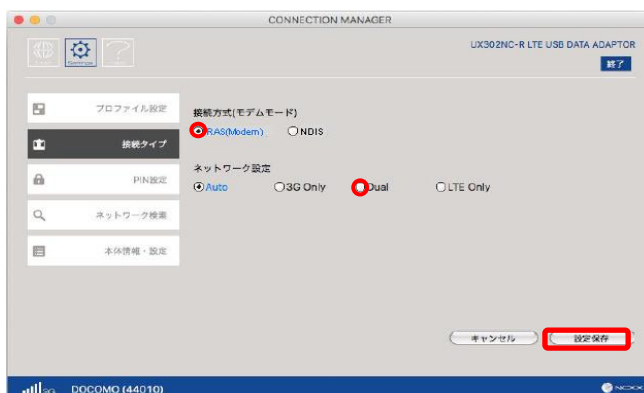


設定されると「接続先」にチェックマークが表示されます。




7. 「接続タイプ」をクリックし、表示される接続方式を「RAS (Modem)」に設定し、ネットワーク設定を「Dual」に設定し、「設定保存」をクリックします。

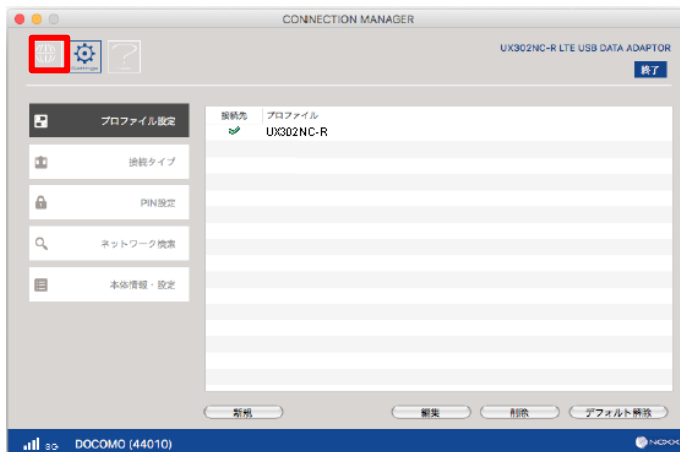
※2026/3よりNTTドコモ社の3G停波に伴い、「Auto」を設定される場合、LTEへの接続が出来なくなるため、「Dual」を推奨します。



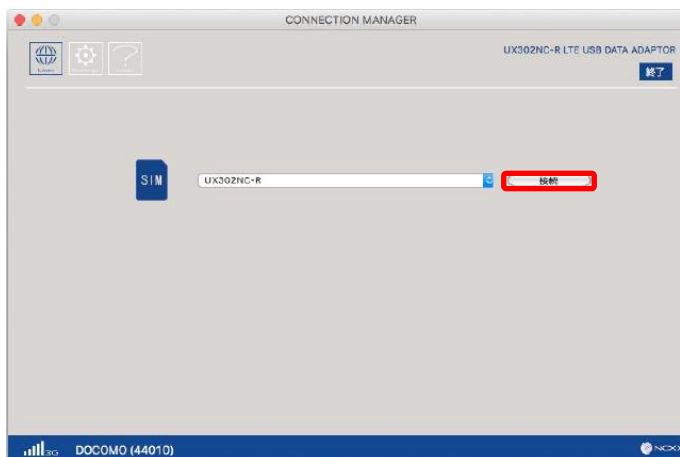
4. 接続設定手順

4-11. 接続

1. 接続アイコン  (main)をクリックします。



2. 電波状態が圏内であることを確認し「接続」をクリックして接続します。



3. 接続が完了すると、ボタンが「切断」に変わり、下記画面の赤枠の部分に、[接続時間]、[送受信データ量]が表示され確認することができます。

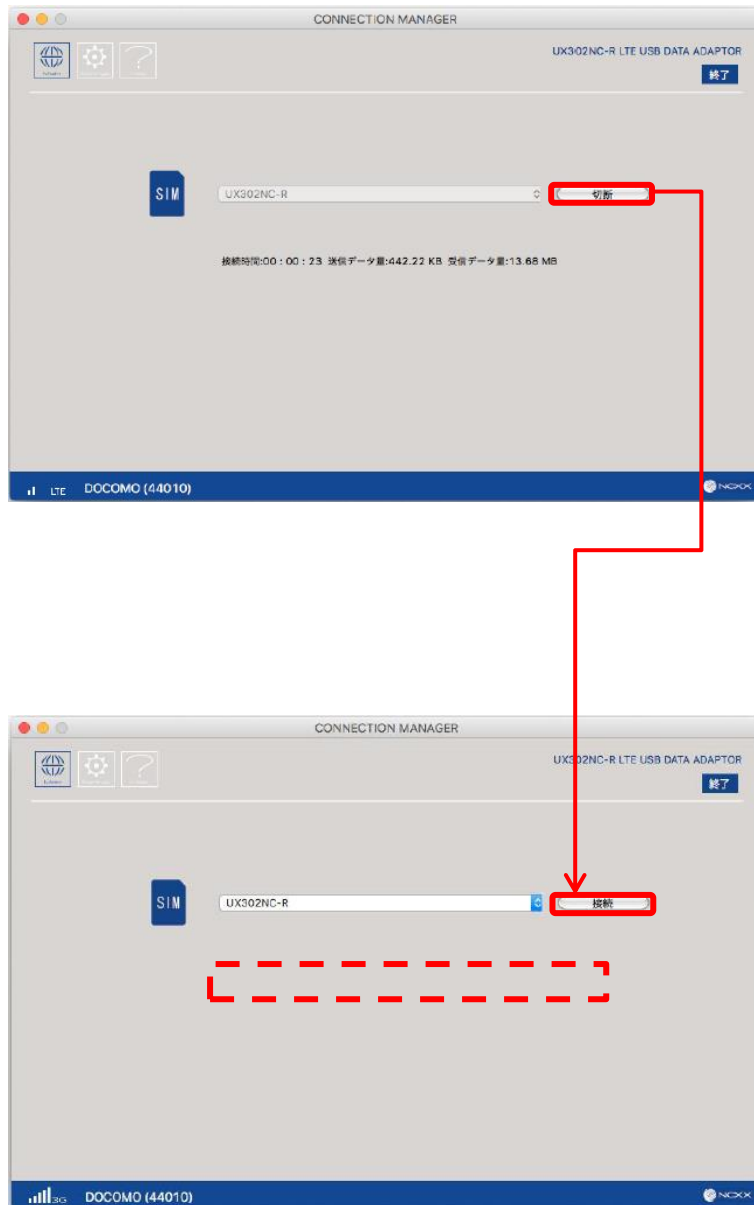


以上をもって、接続手順は完了となります。

4. 接続設定手順

4-12. 切断

1. 「切断」をクリックして通信を切断します。切断が完了すると、ボタンが「接続」に変わり、[接続時間]、[送受信データ量]の表示が消えます。



5. その他

5-1. ファームウェアアップデートについて

5-2. 困ったときには

5-3. 表示ランプについて

5. その他

5-1. ファームウェアアップデートについて

ファームウェアは、モバイル端末を制御するために組み込まれているソフトウェアです。ファームウェアを最新化することで、不具合の解消、機能の追加、動作の安定化などを行うことができます。

ファームウェアの更新方法

1. メーカーのサポートサイトから最新のファームウェアをダウンロードします。
URL : <https://www.ncxx.co.jp/product/ux302ncr>
 - ・画面中央にある、「サポート」タブを押下します。
 - ・「関連ダウンロード」から、バージョンアップファームウェアを押下します。
 - ・画面が遷移しバージョンアップの内容が表示されます。画面の最下部に「バージョンアップ手順書」が公開されていますのでダウンロードして下さい。
 - ・同様に「ダウンロードはこちらから」と記載されたリンクを押下し、ファームウェアを任意の場所に保存して下さい。
 - ・ファイルは圧縮されていますので解凍して下さい。
2. 解凍したファームウェアを、ダウンロードした「バージョンアップ手順書」に従って、モバイル端末へ適用して下さい。

ファームウェアの公開

ファームウェアが更新された場合、弊社のお客様サポートサイトの当該機種 (<https://support.ntt.com/ux302ncr>)及び上記メーカーのサポートサイトに通知させていただきます。

5. その他

5-2. 困ったときには

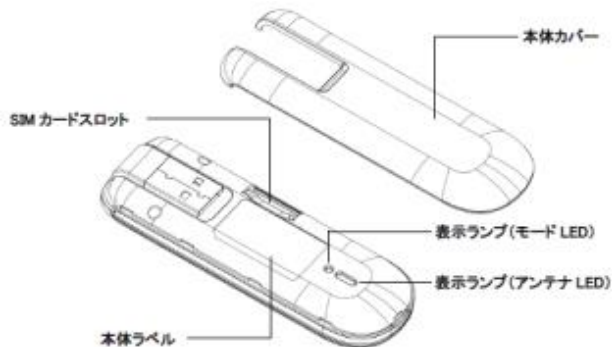
症状	確認項目
モバイル端末をパソコンに挿入してもインストーラが自動起動されない	モバイル端末が正しくセットされていますか？ ●USBポートに本製品をもう一度奥までしっかりと差し込んでください。
	挿入後、一定時間が経過していますか？ ●システムが新しいハードウェアを認識してから、インストールが開始されるまで時間がかかる場合があります。一定時間が経過してもインストーラが自動的に起動しない場合は、モバイル端末を一度取り外してから、再度挿入してください。
	Autorun機能が無効に設定されていませんか？ ●Autorun機能が無効に設定されている場合は自動起動されません。 「マイコンピュータ」からインストーラをダブルクリックして手動で起動してください。 ※ご利用のOSがWindowsの場合のみ対象
機器をパソコンに挿入しても認識しない	モバイル端末が正しくセットされていますか？ ●USBポートに本製品をもう一度奥までしっかりと差し込んでください。
	ドライバは正常に動作していますか？ ●「スタート」>「コントロールパネル」>「システム」から「デバイスマネージャ」の画面を表示します。Data Connection Managerを起動した際に「デバイスマネージャ」のモデム部分を確認してください。該当するモバイル端末を示す表示がされていない場合は、ドライバが正しくインストールされていないことが考えられます。本製品のセットアップをやり直してください。 ※ご利用のOSがWindowsの場合のみ対象
Data Connection Managerが起動しない	Data Connection Managerのインストールは完了していますか？ ●インストールが正常に完了していない場合は、再度インストールを行ってください。
ネットワークに接続できない	圏外で使用していませんか？ ●Data Connection Managerの電波状態を確認し、サービスエリア内で接続を行ってください。
	接続設定に誤りはありませんか？ ●ネットワーク接続サービスの接続先（APN）に入力内容に誤りがないか確認してください。 ●上記を確認しても接続できない場合、DNSサーバを8.8.8.8と設定してください。
ネットワーク接続がすぐに切断される	モバイル端末が正しく設定されていますか？ ●モバイル端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。
	電波状態は安定していますか？ ●電波状態が良くない場合があります。電波状態が良いところで確認してください。
ネットワーク速度が安定しない	電波状態は安定していますか？ ●電波状態が良くない場合があります。電波状態が良いところで確認してください。

5. その他

5-3. 表示ランプについて

下記表示ランプの点灯により、本製品の通信状態をお知らせします。
表示ランプの場所については、下記の図をご覧ください。

端末の状態		アンテナ LED 	モード LED 
電源 OFF		消灯	消灯
起動中		消灯	水色(シアン)点灯 ⇒サイクリック点灯 ※4
圏外		赤点滅	消灯
受信レベル ※1	Level 5 Level 4	点灯	-
	Level 3	点滅 (長い点灯⇔短い消灯)	-
	Level 2	点滅 (同じ間隔で点灯⇔消灯)	-
	Level 1 Level 0	点滅 (短い点灯⇔長い消灯)	-
	PIN	PIN ロック	消灯
PIN 入力待ち		消灯	赤点滅 (同じ間隔で点灯⇔消灯)
SIM カード未挿入		消灯	赤点灯
ネットワーク検出状態 ※2		水色(シアン)	-
待機状態 ※3	HSDPA /HSUPA	青	青点滅 (短い点灯⇔長い消灯)
	W-CDMA	紫	青点滅 (短い点灯⇔長い消灯)
	GPRS	黄	青点滅 (短い点灯⇔長い消灯)
接続状態	LTE	緑	青点灯
	HSDPA/HSUPA	青	青点灯
	W-CDMA	紫	青点灯
	GPRS	黄	青点灯



- ※1 受信レベルの表示ランプ色は各状態のランプ色で表示されます。
- ※2 ネットワーク検出状態とはネットワーク設定「Dual」または「LTE Only」に設定され、切断状態のときに遷移します。
本状態は、基地局への位置登録がされず、基地局からの信号を検出している状態で、接続を開始することで基地局への位置登録及びネットワークに接続される待機状態です。
- ※3 待機状態とは、ネットワーク設定を「Auto」または「3G Only」に設定され、切断状態のときに遷移します。
本状態は、基地局への位置登録がされ、ネットワークに接続可能な待機状態です。
- ※4 ランプが7色順番に点灯します。

6. お問い合わせ窓口

■ SIMに関するお問い合わせ

ポータル画面からチケットにてお受けしております。

受付時間	24時間365日
対応時間	平日 10 : 00~17 : 30 (JST / 土日祝日、年末年始を除く)

※チケットの起票方法は以下を参照ください。

<https://sdpf.ntt.com/services/docs/icms/tutorials/ticket/ticket.html#/>

■ 端末の設定・操作方法に関するお問い合わせ

電話にてお受けしております。

あらかじめお客様の端末のIMEI番号をご準備頂けますとスムーズにご案内できます。

※IMEI番号は本体の蓋を開け、本体に張られているシールにて確認いただけます。

※**接続の初期設定、端末操作方法について、サポート範囲は本書に記載の内容に限ります。**

受付電話番号	 0120-561-749
受付時間	端末操作 平日 9 : 00~18 : 00 (JST / 土日祝日、年末年始を除く) 端末故障 平日 9 : 00~20 : 00 (JST / 土日祝日、年末年始を除く)

■ 同梱物の欠品に関するお問い合わせ

営業担当へご連絡をお願いします。

【ICMS】UX302NC-R 接続ガイド

2023年11月 第1.1版発行
発行 NTTコミュニケーションズ株式会社
©2023 NTT Communications
本書の無断複写複製(コピー)・転載を禁じます。