

4.6版



1. はじめに

2. 国際ローミングサービス ご利用の流れ	P5,
-----------------------	-----

### 3. モバイルサービスで提供する国際ローミングサービスについて P7

4. サービス対応国の確認手順	P9
-----------------	----

5. 定額サービス利用可否の確認 P23

6. モバイル端末の設定変更について P25 P25

 7.ご利用上の注意事項
 P51

8. 困ったときには(お問い合わせ先) P55

P3\_

# 1. はじめに

### 1. はじめに

このたびは弊社モバイルサービスをご利用いただき、誠にありがとうございます。 本ご利用ガイド(以降本書)では、国際ローミングサービスの利用方法をご案内します。

#### ● 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写・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

- Arcstar Universal Oneは、NTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。
- FOMA/フォーマ、Xi/クロッシィ、WORLD WING/ワールドウイングは、 NTTドコモの商標または登録商標です。
- MicrosoftおよびWindows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 LLCの商標または登録商標です。
- 🚾 とフリーダイヤルはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- その他、記載された商品名および会社名は、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®マークなどは表示しておりません。

#### ● 最新版のご利用ガイドの提供について

最新版のご利用ガイドは、以下のURLよりダウンロード可能です。 以下のID/パスワードを入力してログインし、ご利用ください。

【Arcstar Universal One モバイル】

https://information.ocn.ne.jp/dokon/index.php

ID: uno-bm パスワード: bmuser

設定変更に伴い、詳細の確認が必要な際は、接続ガイドの確認をお願いいたします。 本ご利用ガイドにおいては、必要な項目のみ記載しておりますので、ご了承ください。

# 2. 国際ローミングサービス ご利用の流れ

### 2. 国際ローミングサービス ご利用の流れ

### 渡航前の確認事項

#### □国際ローミングのお申し込みはしていますか?

⇒申し込みをしていない場合は、ご利用の申し込みが必要になります。

#### □利用停止目安額は余裕を見込んだ金額でお申し込みしていますか?

⇒利用停止目安額を変更する場合は、目安額の変更申し込みが必要になります。

□渡航先エリアとお持ちのモバイル端末をチェック!

⇒「4.サービス対応国の確認手順」参照

□ 渡航先は国際ローミング定額の対象国・地域ですか?

⇒ 「5. 定額サービス利用可否の確認」 参照

### 渡航先に到着後の対応事項

□APNを変更

⇒「<u>6. モバイル端末の設定変更について</u>」参照

⇒別冊「接続ガイド」参照

□ PDPタイプと、クライアント(DTE)認証タイプは、以下の設定ですか?

PDPタイプ:IP

クライアント(DTE)認証タイプ:PAP

⇒異なる場合は、上記の設定に変更。(別冊「接続ガイド」参照)

□ 定額対象事業者を「手動」で設定 (任意)

⇒「<u>6. モバイル端末の設定変更について</u>」参照

### 帰国後の対応事項

□APNの設定を元に戻す。

□通信事業者の設定を「自動」に戻す。

# 3. モバイルサービスで提供する国際ローミングサービスについて

# 3. モバイルサービスで提供する国際ローミングサービスについて

国際ローミングサービスは、株式会社NTTドコモの国際ローミングサービス「WORLD WING」 に 準じています。ただし、Arcstar Universal One モバイルの国際ローミングでは提供していない サービスがあります。

■国際ローミングサービスは回線毎にお申し込みが必要です。

- ■利用可能なサービス
  - パケット通信(iモード以外)
  - 世界ギガし放題
  - SMS(SMSをご利用可能な料金プランをお申し込みの場合に限ります。)
- ■利用できないサービス
  - 音声通話
  - VoLTE国際ローミング
  - パケット通信(iモード)
  - テレビ電話
  - 世界そのままギガ

### 4. サービス対応国の確認手順 ※販売中機種別

- 4-1. UX302NC-R
- 4-2. Aterm MR05LN
- 4-3. Aterm MP02LN
- 4-4. Aterm MR10LN
- 4-5. Aterm MR51FN

#### 4-1. UX302NC-R

#### 4-1-1. サービス対応国の確認

下記のURLをブラウザーに入力し、『**MVNOさまのサービスをご利用される方へ**』のページにアク セスします。

https://www.docomo.ne.jp/corporate/disclosure/mvno/user/index.html

「対応エリア・通話料・通信料を調べる」の文字をクリックします。

### MVNOさまのサービスをご利用される方へ

#### 🛕 重要

MVNOさまの通信サービスは、そのサービスのご利用者さまに対して、MVNOさまが一義的に提供するものとなります。 MVNOさまの提供するサービスについての内容、端末の動作確認、ユーザーサポートおよび通信障害発生情報などの各種お問い合わせにつきま しては、MVNOさまの窓口へ直接お問い合わせください。

目的ごとにリンク先をご確認ください。

目的	リンク先
ドコモネットワークの通信障害に関するお知らせを確認する	重要なお知らせ(通信障害等)
ドコモが提供する各種サービスのメンテナンス工事予定を確認する	工事のお知らせ
ドコモのサービスエリアを確認する	通信・エリア
国際ローミングの対応エリア等を確認する	対応エリア・通話料・通信料を調べる
国際電話のかけ方/国際SMSの送り方を確認する	日本からかける・送る

STEP1で渡航先を選択します。

「キーワードから探す」「よく見られている渡航先から探す」「地域から探す」の中から 目的の渡航先を選択します。

※ここでは中国を選択した例となります。

Step 1 渡航先を選択する		地域から探す
	北米	+
	アジア	-
	○ インド	インドネシア
	() 韓国	() カンボジア
	○ シンガポール	() אלפעא
	ি প্রন	○台湾
	● 中国	○ ネパール

STEP2では、次の機種を選択します。

プルダウンから「データ通信その他」> 「データ通信製品」> 「UX302NC-R 」を選択 します。機種を選択しましたら、 「この内容で検索」ボタンを押下します。

Step 2 機種を選択する				
※海外でご利用になれる機種のみが表示されます。				
iPhone	iPad			
○ ドコモ スマートフォン	○ ドコモ タブレット			
○ ドコモ ケータイ	● データ通信/その他			
データ通信製品	<b></b>			
UX302NC-R				
▶ この内容で検索				

### 4-1-2. 対応ネットワークの確認

遷移後のページの「対応ネットワーク」横の「+」をクリックし、対応ネットワークを確認します。

	対応ネットワーク						
対応不少トラーク					対応ネットワ	ーク	
		事業者名	5G	LTE	3G	3G 850	GSM
		смсс	-	-	-	-	0
		ст	-	0	-	-	-
		UNICOM	-	0	0		•

UX302NC-Rは、LTE、3G、GSMに対応しています。(2025/3/12時点) お客さまのご利用される場所で利用可能な通信方式をお選びください。

### <u>対応ネットワーク一覧</u>

	対応ネットワーク					
事業者名	5G	LTE	3G	3G 850	GSM	
СМСС	-	-	-	-	0	
СТ	-	0	-	-	-	
UNICOM	-	0	0	-	-	



#### <u>弊社端末スペック</u>

	対応ネットワーク				
1八×1王1山 	5G	LTE	3G	3G850	GSM
UX302NC-R	-	0	0	0	0

〇:利用可能 -:利用できません

#### 4-2. Aterm MR05LN

対応国は以下よりご確認ください。

なお、掲載の国リストは、端末の対応バンドと各国の対応バンドが一致している国を示しており、リ ストに掲載のない国には対応しておりません。記載されたすべての国での接続を保証するものではあ りませんので、あらかじめご了承ください。

また、本情報は更新日において製品メーカーが独自で収集した情報になり、現地での接続検証を実施 しておりません。必ずしもその内容の正確性および完全性を保証するものではございません。

		【複製/複写/転載/譲渡禁止】 更新日:2021年6月14日
アジア		
<ul> <li>インド (LTE,3G)</li> <li>シンガポール (LTE,3G)</li> <li>フィリピン (LTE,3G)</li> <li>マカオ (LTE,3G)</li> <li>モンゴル (3G)</li> <li>香港 (LTE,3G)</li> <li>日本 (LTE,3G)</li> </ul>	<ul> <li>インドネシア (LTE,3G)</li> <li>スリランカ (LTE,3G)</li> <li>ブルネイ (3G)</li> <li>マレーシア (LTE,3G)</li> <li>ラオス (LTE,3G)</li> <li>台湾 (LTE,3G)</li> </ul>	<ul> <li>カンボジア (LTE,3G)</li> <li>バングラデシュ (3G)</li> <li>ベトナム (LTE,3G)</li> <li>ミャンマー (LTE,3G)</li> <li>韓国 (LTE,3G)</li> <li>中国 (LTE)</li> </ul>
アフリカ		
<ul> <li>アルジェリア (LTE,3G)</li> <li>ガンビア (3G)</li> <li>コートジボワール (3G)</li> <li>ジンバブエ (3G)</li> <li>チャド (3G)</li> <li>ブルンジ (LTE,3G)</li> <li>マリ (3G)</li> <li>モロッコ (LTE,3G)</li> </ul>	<ul> <li>ウガンダ (3G)</li> <li>ギニア (3G)</li> <li>コンゴ共和国 (3G)</li> <li>スーダン (3G)</li> <li>チュニジア (LTE,3G)</li> <li>マダガスカル (3G)</li> <li>モーリシャス (3G)</li> <li>レユニオン (3G)</li> </ul>	<ul> <li>エジプト (3G)</li> <li>ケニア (LTE,3G)</li> <li>シエラレオネ (3G)</li> <li>セネガル (LTE,3G)</li> <li>ナイジェリア (3G)</li> <li>マヨット (3G)</li> <li>モザンビーク (3G)</li> <li>南アフリカ (LTE,3G)</li> </ul>
オセアニア		
・ オーストラリア (LTE,3G) ・ パプアニューギニア (3G)	・ ソロモン諸島 (3G) ・ フィジー (3G)	・ ニュージーランド (LTE,3G) ・ フランス領ポリネシア (3G)
中東		
・ アフガニスタン (3G) ・ イラク (3G) ・ カタール (LTE,3G) ・ トルコ (LTE,3G)	・ イラン (LTE,3G) ・ クウェート (LTE,3G) ・ バーレーン (LTE,3G)	・ イスラエル (LTE,3G) ・ オマーン (LTE,3G) ・ サウジアラビア (LTE,3G)

13

### 中南米

- アルメニア (3G)
- ウルグアイ (3G)
- グアドループ (LTE,3G)
- コスタリカ (3G)
- ジャマイカ (3G)
- タークス・カイコス諸島 (3G)
- パナマ (3G)
- バルバドス (3G)
- ベリーズ (3G)
- マリー・ガラント (LTE,3G)
- ・ レ·サント諸島 (LTE,3G)

### ヨーロッパ

- アイスランド (LTE,3G)
- アルバニア (LTE,3G)
- イタリア (LTE,3G)
- オーストリア (3G)
- ガーンジー (LTE,3G) • グリーンランド (3G)
- ジャージー (LTE,3G)
- スペイン (LTE,3G)
- セルビア (LTE,3G)
- ドイツ (LTE,3G)
- ハンガリー (LTE,3G)
- ブルガリア (LTE,3G)
- ポーランド (LTE,3G)
- マケドニア (LTE,3G)
- モルドバ (3G)
- リトアニア (LTE,3G)
- ルクセンブルク (LTE,3G)

- アルバ (3G)
- エルサルバドル (3G)
- グレナダ (3G)
- ・ サン・バルテルミー島 (LTE,3G) ・ サン・マルタン島 (LTE,3G)
- スリナム (3G)
- チリ(3G)
- バミューダ (3G)
- ブラジル (LTE,3G)
- ペルー (LTE)
- マルティニーク (LTE,3G)

- アンギラ (3G)
- ・ キュラソー (LTE,3G)
- ケイマン諸島 (LTE,3G)
- ・ セントクリストファー·ネイビス (3G)
- ハイチ (3G)
- パラグアイ (3G)
- フランス領ギアナ (LTE,3G)
- ボネール (LTE,3G)
- ラ·デジラード島 (LTE,3G)

- アイルランド (LTE,3G)
- アンドラ (LTE,3G)
- ウクライナ (3G)
- オランダ (LTE,3G)
- キプロス (LTE,3G)
- クロアチア (LTE,3G)
- ・ スイス (LTE,3G)
- スロバキア (LTE,3G)
- ・ チェコ (LTE,3G)
- ノルウェー (LTE,3G)
- フィンランド (LTE,3G)
- ベラルーシ (3G)
- ・ ボスニア・ヘルツェゴビナ (3G) ・ ポルトガル (LTE,3G)
- マルタ (LTE,3G)
- モンテネグロ (3G)
- リヒテンシュタイン (3G)
- ロシア (LTE,3G)

- アゼルバイジャン (3G)
- イギリス (LTE,3G)
- エストニア (LTE,3G)
- カザフスタン (LTE,3G)
- ・ ギリシャ (LTE,3G)
- ジブラルタル (3G)
- スウェーデン (LTE,3G)
- スロベニア (LTE,3G)
- デンマーク (LTE,3G)
- バチカン (3G)
- フランス (LTE,3G)
- ベルギー (LTE,3G)
- ・ マン島 (3G)
- ラトビア (LTE,3G)
- ルーマニア (LTE,3G)

#### 4-3. Aterm MP02LN

対応国は以下よりご確認ください。

なお、掲載の国リストは、端末の対応バンドと各国の対応バンドが一致している国を示しており、リ ストに掲載のない国には対応しておりません。記載されたすべての国での接続を保証するものではあ りませんので、あらかじめご了承ください。

また、本情報は更新日において製品メーカーが独自で収集した情報になり、現地での接続検証を実施 しておりません。必ずしもその内容の正確性および完全性を保証するものではございません。

		【複製/複与/転載/議授崇止】 更新日:2021年6月14日
アジア		
<ul> <li>インド (LTE,3G)</li> <li>シンガポール (LTE,3G)</li> <li>フィリピン (LTE,3G)</li> <li>マカオ (LTE,3G)</li> <li>モンゴル (3G)</li> <li>香港 (LTE,3G)</li> <li>日本 (LTE,3G)</li> </ul>	<ul> <li>インドネシア (LTE,3G)</li> <li>スリランカ (LTE,3G)</li> <li>ブルネイ (3G)</li> <li>マレーシア (LTE,3G)</li> <li>ラオス (LTE,3G)</li> <li>台湾 (LTE,3G)</li> </ul>	<ul> <li>カンボジア (LTE,3G)</li> <li>バングラデシュ (3G)</li> <li>ベトナム (LTE,3G)</li> <li>ミャンマー (LTE,3G)</li> <li>韓国 (LTE,3G)</li> <li>中国 (LTE)</li> </ul>
アフリカ		
<ul> <li>アルジェリア (LTE,3G)</li> <li>ガンビア (3G)</li> <li>コートジボワール (3G)</li> <li>ジンバブエ (3G)</li> <li>チャド (3G)</li> <li>ブルンジ (LTE,3G)</li> <li>マリ (3G)</li> <li>モロッコ (LTE,3G)</li> </ul>	<ul> <li>ウガンダ (3G)</li> <li>ギニア (3G)</li> <li>コンゴ共和国 (3G)</li> <li>スーダン (3G)</li> <li>チュニジア (LTE,3G)</li> <li>マダガスカル (3G)</li> <li>モーリシャス (3G)</li> <li>レユニオン (3G)</li> </ul>	<ul> <li>エジプト (3G)</li> <li>ケニア (LTE,3G)</li> <li>セネガル (LTE,3G)</li> <li>ナイジェリア (3G)</li> <li>マヨット (3G)</li> <li>モザンビーク (3G)</li> <li>南アフリカ (LTE,3G)</li> </ul>
オセアニア		
・ オーストラリア (LTE,3G) 中東	・ ニュージーランド (LTE,3G)	・ フランス領ポリネシア (3G)
<ul> <li>アフガニスタン (3G)</li> <li>カタール (LTE.3G)</li> </ul>	・ イラン (LTE,3G) ・ クウェート (LTE,3G)	・ イスラエル (LTE,3G) ・ オマーン (LTE,3G)

- トルコ (LTE,3G)
- バーレーン (LTE,3G)
   サウジアラビア (LTE,3G)

### 中南米

- アルメニア (3G)
- ウルグアイ (3G)
- グアドループ (LTE)
- コスタリカ (3G)
- ジャマイカ (3G)
- タークス·カイコス諸島 (3G)
- パナマ (3G)
- バルバドス (3G)
- ベリーズ (3G)
- マリー・ガラント (LTE)
- ・ レ·サント諸島 (LTE)

### ヨーロッパ

- アイスランド (LTE,3G)
- アルバニア (LTE,3G)
- イタリア (LTE,3G)
- オーストリア (3G) ガーンジー (LTE,3G)
- ジャージー (LTE,3G)
- スペイン (LTE,3G)
- セルビア (LTE,3G)
- ドイツ (LTE,3G)
- ハンガリー (LTE,3G)
- ブルガリア (LTE,3G)
- ポーランド (LTE,3G)
- マケドニア (LTE,3G)
- モルドバ (3G)
- リトアニア (LTE,3G)
- ・ ルクセンブルク (LTE,3G)

- アルバ (3G)
- グレナダ (3G)
- ・ サン·バルテルミー島 (LTE)
- スリナム (3G)
- バミューダ (3G)
- ブラジル (LTE,3G)
- マルティニーク (LTE)

- アンギラ (3G)
- ・ キュラソー (LTE,3G)
- ケイマン諸島 (LTE,3G)
- ・ サン・マルタン島 (LTE)
- ・ セントクリストファー·ネイビス (3G)
- ・ ハイチ (3G)
- パラグアイ (3G)
- ・ フランス領ギアナ (LTE)
- ボネール (LTE,3G)
- ラ・デジラード島 (LTE)

- アイルランド (LTE,3G)
- アンドラ (LTE,3G)
- ウクライナ (3G)
- オランダ (LTE,3G)
- キプロス (LTE,3G)
- クロアチア (LTE,3G)
- ・ スイス (LTE,3G)
- スロバキア (LTE,3G)
- チェコ (LTE,3G)
- ノルウェー (LTE,3G)
- フィンランド (LTE,3G)
- ベラルーシ (3G)
- ・ ボスニア・ヘルツェゴビナ (3G) ・ ポルトガル (LTE,3G)
- マルタ (LTE,3G)
- モンテネグロ (3G)
- リヒテンシュタイン (3G)
- ロシア (LTE,3G)

- アゼルバイジャン (3G)
- イギリス (LTE,3G)
- エストニア (LTE,3G)
- カザフスタン (LTE,3G)
- ・ ギリシャ (LTE,3G)
- ジブラルタル (3G)
- スウェーデン (LTE,3G)
- スロベニア (LTE,3G)
- デンマーク (LTE,3G)
- バチカン (3G)
- フランス (LTE,3G)
- ベルギー (LTE,3G)
- ・ マン島 (3G)
- ラトビア (LTE,3G)
- ルーマニア (LTE,3G)

#### 4-4. Aterm MR10LN

#### 4-4-1. サービス対応国の確認

下記のURLをブラウザーに入力し、『**MVNOさまのサービスをご利用される方へ**』のページにアク セスします。

https://www.docomo.ne.jp/corporate/disclosure/mvno/user/index.html

「対応エリア・通話料・通信料を調べる」の文字をクリックします。

### MVNOさまのサービスをご利用される方へ

#### 🛕 重要

MVNOさまの通信サービスは、そのサービスのご利用者さまに対して、MVNOさまが一義的に提供するものとなります。 MVNOさまの提供するサービスについての内容、端末の動作確認、ユーザーサポートおよび通信障害発生情報などの各種お問い合わせにつきま しては、MVNOさまの窓口へ直接お問い合わせください。

目的ごとにリンク先をご確認ください。

目的	リンク先
ドコモネットワークの通信障害に関するお知らせを確認する	重要なお知らせ(通信障害等)
ドコモが提供する各種サービスのメンテナンス工事予定を確認する	工事のお知らせ
ドコモのサービスエリアを確認する	通信・エリア
国際ローミングの対応エリア等を確認する	対応エリア・通話料・通信料を調べる
国際電話のかけ方/国際SMSの送り方を確認する	日本からかける・送る

STEP1で渡航先を選択します。

「キーワードから探す」「よく見られている渡航先から探す」「地域から探す」の中から 目的の渡航先を選択します。

※ここでは中国を選択した例となります。

Step 1 渡航先を選択する			地域から探す		
		北米	+		
	<b>Р</b> Э́ <b>Р</b>				
		→ → ×	インドネシア		
		○ 韓国	○ カンボジア		
		○ シンガポール	○ スリラ>カ		
		ি গ্বন	○ 台湾		
		● 中国	○ ネパール		

STEP2では、次の機種を選択します。

プルダウンから「データ通信その他」> 「データ通信製品」> 「Aterm MR10LN SW ※1 」を 選択します。機種を選択しましたら、 「この内容で検索」ボタンを押下します。 ※1 「SW」は製造メーカーの品番であり、製品仕様に違いはございません。

Step 2 機種を選択する					
※海外でご利用になれる機種のみが表示されます。					
iPhone	🔷 iPad				
ドコモ スマートフォン	○ ドコモ タブレット				
○ ドコモ ケータイ	● データ通信/その他				
データ通信製品	•				
Aterm MR10LN SW X1					
▶ この内容で検索					

### 4-4-2. 対応ネットワークの確認

遷移後のページの「対応ネットワーク」横の「+」をクリックし、対応ネットワークを確認します。

対応ネットワーク	対応ネットワーク ー						
					対応ネットワ	ーク	
		事業者名	5G	LTE	3G	3G 850	GSM
		СМСС	-	-	-	-	
		ст	-	0	-	-	-
	l	UNICOM	-	0	0	-	

Aterm MR10LNは、LTE、3Gに対応しています。(2025/3/12時点) お客さまのご利用される場所で利用可能な通信方式をお選びください。

### <u>対応ネットワーク一覧</u>

事業者名	対応ネットワーク						
	5G	LTE	3G	3G 850	GSM		
СМСС	-	-	-	-	-		
ст	-	0	-	-	-		
UNICOM	-	0	0	-	-		



### <u>弊社端末スペック</u>

楼積夕	対応ネットワーク					
1/X/1±1_1	5G	LTE	3G	3G850	GSM	
Aterm MR10LN	-	0	0	0	-	

O:利用可能 -:利用できません

#### 4-5. Aterm MR51FN

対応国は以下よりご確認ください。

なお、掲載の国リストは、端末の対応バンドと各国の対応バンドが一致している国を示しており、リ ストに掲載のない国には対応しておりません。記載されたすべての国での接続を保証するものではあ りませんので、あらかじめご了承ください。

また、本情報は更新日において製品メーカーが独自で収集した情報になり、現地での接続検証を実施 しておりません。必ずしもその内容の正確性および完全性を保証するものではございません。

> 【複製/複写/転載/譲渡禁止】 更新日:2023年3月28日

### アジア

- ・ インド (LTE)
- ・ シンガポール (LTE,3G)
- ・ パキスタン (LTE,3G)
- ブルネイ (3G)
- マレーシア (LTE)
- ・ ラオス (LTE,3G)
- 台湾 (LTE,3G)

- インドネシア (LTE,3G)
- ・ スリランカ (LTE,3G)
- ・ バングラデシュ (LTE,3G)
- ・ ベトナム (LTE,3G)
- ・ ミャンマー (LTE,3G)
- 韓国 (LTE,3G)
- 中国 (LTE)

- カンボジア (LTE,3G)
- ・ タイ (LTE,3G)
- フィリピン (LTE,3G)
- ・ マカオ (LTE,3G)
- モンゴル (3G)
- 香港 (LTE,3G)
- 日本 (LTE,5G)

### アフリカ

- アルジェリア (LTE,3G)
- ・ カーボベルデ (3G)
- ・ ガンビア (LTE,3G)
- ・ コートジボワール (LTE,3G)
- ・ シエラレオネ (3G)
- セネガル (LTE,3G)
- ・ チュニジア (LTE,3G)
- ・ ブルキナファソ (LTE,3G)
- ・ マダガスカル (LTE,3G)
- ・ モーリシャス (LTE,3G)
- ・ レソト (LTE,3G)

- ・ エジプト (LTE,3G)
- ・ ガボン (LTE,3G)
- ・ ギニア (3G)
- コンゴ共和国 (3G)
- ジンバブエ (3G)
- ・ タンザニア (LTE)
- トーゴ (3G)
- ブルンジ (LTE,3G)
- マヨット (LTE,3G)
- モザンビーク (3G)
- レユニオン (LTE,3G)

- ガーナ (3G)
- ・ カメルーン (LTE,3G)
- ・ ケニア (LTE,3G)
- コンゴ民主共和国 (3G)
- スーダン (LTE,3G)
- チャド (3G)
- ナイジェリア (LTE,3G)
- ・ ベナン (LTE,3G)
- ・ マリ (LTE,3G)
- ・ モロッコ (LTE,3G)
- 南アフリカ (LTE,3G)

- 北米
- アメリカ合衆国 (LTE)

・ カナダ (LTE,3G)

### オセアニア

- オーストラリア (LTE,3G)
- ・ ニュージーランド (LTE,3G)
- フランス領ポリネシア (3G)

### 中東

- アフガニスタン (LTE,3G)
- イラク(3G)
- カタール (LTE,3G)
- トルコ (LTE,3G)

- ソロモン諸島 (3G)
- パプアニューギニア (3G)
- トンガ (LTE)
- フィジー (3G)
- アラブ首長国連邦 (LTE,3G)
- イラン (LTE,3G)
- クウェート (LTE,3G)
- バーレーン (LTE,3G)

ヨルダン (LTE,3G)

• イスラエル (LTE,3G) オマーン (LTE,3G)

• サウジアラビア (LTE,3G)

### 中南米

- アルゼンチン (LTE,3G)
- アンギラ (LTE,3G)
- ウルグアイ (LTE,3G)
- キュラソー (LTE,3G)
- ケイマン諸島 (LTE,3G)
- ・ サン·バルテルミー島 (LTE,3G)
- スリナム (3G)
- セントルシア (LTE,3G)
- ドミニカ共和国 (LTE,3G)
- ハイチ (3G)
- パラグアイ (3G)
- フランス領ギアナ (LTE,3G)
- ボネール (LTE,3G)
- メキシコ (LTE,3G)
- ・ レ·サント諸島 (LTE,3G)

- アルバ (LTE,3G)
- アンティグア・バーブーダ (LTE,3G) イギリス領ヴァージン諸島 (LTE,3G)
- エクアドル (3G)
- グアドループ (LTE,3G)
- コスタリカ (3G)
- ・ サン・マルタン島 (LTE,3G)
- ・ セントクリストファー·ネイビス (LTE,3G) ・ セントビンセントおよびグレナ
- タークス・カイコス諸島 (LTE,3G)
- ドミニカ国 (LTE,3G)
- パナマ (LTE,3G)
- バルバドス (LTE,3G)
- ベリーズ (LTE,3G)
- マリー・ガラント島 (LTE,3G)
- モントセラト (3G)

- アルメニア (3G)
- エルサルバドル (3G)
- グレナダ (LTE,3G)
- コロンビア (3G)
- ジャマイカ (LTE,3G)
- ディーン諸島 (LTE,3G)
- ・ チリ (LTE,3G)
- トリニダード・トバゴ (LTE,3G)
- バミューダ (LTE,3G)
- ブラジル (LTE,3G)
- ・ ペルー (LTE,3G)
- マルティニーク (LTE,3G)
- ラ·デジラード島 (LTE,3G)

### ヨーロッパ

- アイスランド (LTE,3G)
- アルバニア (LTE,3G)
- イタリア (LTE,3G)
- エストニア (LTE,3G)
- ガーンジー (LTE,3G)
- キプロス (LTE,3G)
- グリーンランド (3G)
- ジブラルタル (3G)
- スウェーデン (LTE,3G)
- スロベニア (LTE,3G)
- デンマーク (LTE,3G)
- バチカン (3G)
- フェロー諸島 (LTE,3G)
- ベラルーシ (LTE,3G)
- ボスニア・ヘルツェゴビナ (3G)
- ・ マン島 (LTE,3G)
- モンテネグロ (3G)
- リヒテンシュタイン (3G)
- ロシア (LTE,3G)

- アイルランド (LTE,3G)
- アンドラ (LTE,3G)
- ・ ウクライナ (LTE,3G)
- オーストリア (3G)
- カザフスタン (LTE,3G)
- ギリシャ (LTE,3G)
- クロアチア (LTE,3G)
- ジャージー (LTE,3G)
- スペイン (LTE,3G)
- セルビア (LTE,3G)

- フランス (LTE,3G)
- ベルギー (LTE,3G)
- ポルトガル (LTE,3G)
- ・ モナコ (LTE,3G)
- ラトビア (LTE,3G)
- ルーマニア (LTE,3G)

- アゼルバイジャン (LTE,3G)
- イギリス (LTE,3G)
- ウズベキスタン (3G)
- オランダ (LTE)
- ・ 北マケドニア (LTE,3G)
- ・ キルギス (3G)
- コソボ共和国 (LTE,3G)
- ・ スイス (LTE,3G)
- スロバキア (LTE,3G)
- チェコ (LTE)
- ノルウェー (LTE)
- フィンランド (LTE,3G)
- ブルガリア (LTE,3G)
- ポーランド (LTE,3G)
- ・ マルタ (LTE,3G)
- モルドバ (3G)
- リトアニア (LTE,3G)
- ルクセンブルク (LTE,3G)

- ドイツ (LTE)
- ハンガリー (LTE,3G)

# 5. 定額サービス利用可否の確認

### 5. 定額サービス利用可否の確認

定額サービスをご利用のお客さまは、以下の手順で対象国をご確認ください。

 下記のURLをブラウザーに入力し、『世界ギガし放題』のページにアクセスします。 <a href="https://www.docomo.ne.jp/service/world/roaming/giga-shihodai/">https://www.docomo.ne.jp/service/world/roaming/giga-shihodai/</a>

 「対象国・地域」をクリックします。

世界ギガし放題



2. 遷移後のページにある「世界ギガし放題 対象国・地域」から、確認したい国のエリアの横の 「開く」をクリックし、ご確認ください。



- 6-1. APN変更の内容
- 6-2. UX302NC-R
- 6-3. Aterm MR05LN
- 6-4. Aterm MP02LN
- 6-5. Aterm MR10LN
- 6-6. Aterm MR51FN
- 6-7. Windows PCの設定方法

### 6-1. APN変更の内容

渡航先に到着したら、端末の設定を下記の通り変更してください。

APN ※1 LTE用 3G用		wr-uno.ntt.com		
		3g-uno.ntt.com		
認証方式		РАР		
PDP type		IP または IPv4		
ネットワーク事業者		定額対象事業者をご利用の場合は、「手動」で事業者を選択する ことを推奨します。		
DNS		国際ローミングのDNSは接続するAPNに付随するDNSになってい ます。国内通信同様にDNSアドレスが設定されない場合がありま す。機器に設定しご利用ください。		

※1:お申し込み内容をご確認いただき、設定を行ってください。



帰国後は、必ず、設定を国内の設定に戻してください。

### 6-2. UX302NC-R



 4. プロファイル情報を「6-1. APN変更の内容」に 記載している内容で入力します。入力内容を 確認し「保存」をクリックします。
 ※1 国際ローミングのDNSは接続するAPNに 付随するDNSになっています。国内通信同様に DNSアドレスが設定されない場合があります。 機器に設定しご利用ください。

プロファイル新規		×
*プロファイル名		
*APN	6-1. APN変更の内容	
認証方式	PAP 💌	
ユーザー名		
バスワード		
接続方式	IPv4	
DNS設定		
⊙DNSサーバーのアドレス	を自動的に取得する 🕺 🔀 💥 🕺	
○次のDNSサーバーのアト	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	
保存	キャンセル	
	🙆 NK	~~~

5. 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。

C					~
Consect	on stanager				- ^
	<b>\$</b>			UX302NC-R LTE 日本語	USB DATA ADAPTOR
_					
8	プロファイル設定	接线先	プロファイル		
<u> </u>				-	
± .	接続タイプ				
_					
8	PINDE				_
9	ネットワーク検索				
<u> </u>	_				
	本体情報·設定	新規	623.	的算法	接线先温积
aths	DOCOM0(4+810)				NCKX

6. 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. 左側のタブ「接続タイプ」をクリックし、 ネットワーク設定から渡航先の環境に合わせ、 「Auto」または「3G Only」、「Dual」、 「LTE Only」を選択し、保存をクリックします。

Connect	tion Manager	_ ×
	<b>©</b> ?	日本語 (英語) 林子
8	ブロファイル設定	接続方式(モデムモード) ○RAS(Modem) ○NDIS
۵	接続タイプ	ネットワーク設定
۵	PIN設定	OAuto ⊙ 3G Only ODual OLTE Only
٩,	ネットワーク検索	
B	本体情報·設定	
		ほ存 キャンセル
d.		

8. 「ネットワーク検索」にて「手動」を選択し 「検索」をクリックします。



9. 周辺ネットワークの検索が行われますので そのままの状態でお待ちください。

Connection Manager	_ ×
	日本語 1 英語 終了
プロファイル         しばらくお待ちください…           由         接続           キットワーク検索中…	
₽Ν     7   Ν       Q     ネッ+ワ−2	NCXX
■ 本体情報·設定	検索 選択
11113G DOCUMO(44010)	

10. ネットワークを検索した結果から利用したい 事業者名を選択し、「選択」をクリックします。

Connection Manager				_ × _
			UX302NC-R LTE US 日本語 I	B DATA ADAPTOR 英語 終了
- プロファイル	し設定	●手動		
	還択可否	ネットワークタイプ	事業者名	
★ 接続	タイプ 使用中	UMTS	DOCOMO(44010)	
_	利用不可	UMTS	SoftBank(44020)	
ê PI	N設定			
Q ネットワー:	ク検索			_
■ 本体情報	·設定		検索	選択
11 3G DOCC	DMO(44010)			

11. ネットワーク事業者の表示が、選択した ネットワークになっていることを確認し完了 となります。

Connect	ion Manager				_ ×
	<u>\$</u> ?			日本語	1 英語 終了
	プロファイル設定	○自動	⊙手勧		
	位体力/寸	選択可否	ネットワークタイプ	事業者名	
	接続ダイン				
6	PIN設定				
٩	ネットワーク検索				
	本体情報·設定			検索	選択
		_			
<b>11</b> 36	DOCOMO(44010)				🌔 NCXX

### 6-3. Aterm MR05LN

1. ブラウザーに「<u>http://aterm.me/</u>」または「192.168.179.1」を入力し、 クイック設定Web(PC版)にログインしてください。 ホーム画面より、「基本設定」ー「接続先設定(LTE/3G)」をクリックしてください。



対象SIMを選択し、「編集」ー「高度な設定を表示」をクリックしてください。
 「APN(接続先)」を、「<u>6-1. APN変更の内容</u>」に記載しているAPNに変更し、
 「設定」をクリックしてください。
 その後、「前のページへ戻る」をクリックしてください。
 ※1 国際ローミングのDNSは接続するAPNに付随するDNSになっています。国内通信同様にDNS
 アドレスが設定されない場合があります。機器に設定しご利用ください。

а.	トップページ > 基本設定 > 接続先設定()	.TE/3G)
<i>iterm</i>	接続先設定(LTE/3G)	
Aterm MR05LN ATERM-XXXXXX		標準設定に戻る
●基本設定 →基本的定	接続先の設定(2)	
● #4次足 • 接続先設定(LTE/3G) • 接続失設定(公委業績( ΔN)	事業者及びサービス名 ?	手動設定 ~
の無線LAN設定	サービス名(1)	
DECOLUE DECOL	APN(接続先) (?)	6-1. APN変更の内容
ロディスプレイ設定	ユーザー名()	
○データ通信量 ○詳細設定	パスワード (王)	
<ul> <li>&gt;メノテナンス</li> <li>&gt;情報</li> <li>◎請 設定用GRコードを表示</li> </ul>	1212方式(1)	○なし ● 暗号化されていないパスワード (PAP) ● チャレンジハンドシェーク (2017 DL コル(CHAP)
1 ヘルプ表示	接続方式 (7)	IPv4 ~
	DNSサーバ設定 (7)	標準設定に戻る
※	1 サーバから割り当てられたアドレス ?	◎使用する
	751790NS 👔	
	せかンダリDNS 🕐	
		設定前のページへ戻る
		トップページへ戻る

#### 3. 「ネットワーク設定」にて、国際ローミングは「停止中」となっています。 「使用する」をクリックし変更します。

Aterm MR05LN ATERM-DC017A	対象SIMを選択 ⑦ SIM1▼ 選択				
<ul> <li>基本設定</li> <li>基本設定</li> <li>接続先設定(LTE/3G)</li> <li>接続先設定(公衆無線LAN)</li> </ul>	接続先設定(LTE/3G) ()	短株 3			標準設定に戻る
●無線LAN設定	リーヒス名(	橋朱 []	削除 []	国内設定 []	国際ローミング設定(
●ECO設定	木設正	通来			
♀電源設定	本設定				
◎ディスプレイ設定	キャンプ	編集			
♀データ通信量	未設定	編集			•
♀詳細設定	未設定	編集			•
Qメンテナンス	未設定	編集			•
◎情報	未設定	編集			
	未設定	編集			
	未設定	編集		۲	۲
? ヘルプ表示					標準設定に戻る
	ネットワーク設定 🕐				
			停止中		
	国際ローミンク		使用する(	亭止する	
	ネットワークモード ?		自動(LTE/3G) 1	•	
	接続方法 ?		自動選択▼		
	接続先 ?		検索		
					設定
		トップペ	ージへ戻る		

「国際ローミングの設定を変更する場合、データ通信が切断されます。
 また、完了するまで通信を行うことができません。よろしいですか?」と表示されるため、
 「OK」を押してください。

192.168.179.1 の内容
国際ローミングの設定を変更する場合、データ通信が切断されます。また、完了す るまで通信を行うことができません。
よろしいですか? OK キャンセル

5. 「国際ローミング設定変更中」の画面が表示されまたら、しばらくお待ちください。



6. 「国際ローミングの設定変更が完了しました」の画面が表示されましたら、 「OK」をクリックし、設定完了です。



※「Not Found」が表示されましたら、ブラウザーに「<u>http://aterm.me/</u>」または 「192.168.179.1」を入力し、再度ログインしてください。



- 7. ホーム画面より、手順1のように「基本設定」--「接続先設定(LTE/3G)」をクリックして ください。対象SIMを選択し、「ネットワーク設定」で、以下4点を確認・設定したあと、 「設定」をクリックしてください。
  - 1. 「国際ローミング」が「使用中」になっている事を確認してください。
  - 2. 「ネットワークモード」を渡航先の環境に合わせ「自動(LTE/3G)」「LTE」「3G」から 選択してください。
  - 3. 「接続方法」で「手動選択」を選択してください。
  - 4. 「接続先」で「検索」を押し、接続できるネットワークを検索します。

ネットワーク設定 ?	
ネットワークモード ?	自動(LTE/3G) V
国際ローミング?	使用中
	使用する 停止する
接続方法 ?	手動選択 🗸
接続先 🕐	検索
	設定

5. 「検索」をクリックすると、「ネットワーク検索を行う場合、データ通信が切断されます。 また、検索完了まで3分程度かかります。よろしいですか?」と表示されるため、「OK」 を押してください。

ネットワーク検索が始まりますので、お待ちください。

接続方法 ?

接続先 ?

	192.168.179.1 の内容 ネットワーク検索を行う場合、データ通信が切断 分程度かかります。	だれます。また、検索完了まで3	
		ок ++7751	
接続先設定(LTE/3G)			
キャンセル	ネットワーク検ジ	砕ーしばらくお待ちください。	
6. 検索が完了すると ご利用されるネッ	<利用可能なネットワーク ットワークを選択し、「設	が表示されますので 定」をクリックしま	、 す。
ネットワーク設定 ?			
ネットワークモート (1) 国際ローミング (1)		目勤(L1E/3G) ▼ 使用中 使用する 停止する	

手動選択 🗸

.....

▶ 再検索

32

設定

### 6-4. Aterm MP02LN

1. ブラウザーに「http://aterm.me/」または「192.168.179.1」を入力し、 クイック設定Web(PC版)にログインしてください。 ホーム画面より、「基本設定」ー「接続先設定(LTE/3G)」をクリックしてください。



2. 「接続先の設定」の「APN(接続先)」を、「<u>6-1. APN変更の内容</u>」に記載しているAPNに 変更します。ネットワーク設定から、「国際ローミング」ー「使用する」をクリックします。 ※1 国際ローミングのDNSは接続するAPNに付随するDNSになっています。国内通信同様に DNSアドレスが設定されない場合があります。機器に設定しご利用ください。

トップページ > 基本設定 > 接続先設定(LTE/8G)	
接続先設定(LTE/3G)	
	※1 高度な設定を表示
接続先の設定 ?	
- APN(接続先)	6-1 APN変更の内容
ユーザー名 ?	••••
パスワード 🕐	••••
認証方式 ?	<ul> <li>なし</li> <li>・ 暗号化されていないパスワード (PAP)</li> <li>・ チャレンジハンドシェーク 認証プロトコル(CHAP)</li> </ul>
接続方式 ?	IPv4 V
ネットワーク設定 🕐	
ネットワークモード 🕐	LTE V
国際ローミング 🕐	停止中            使用する         停止する
接続方法 ?	自動選択 🖌
接続先 ?	検索
● ご注意ください 国際ローミングを有効にすると、LTEオート接続機能は動作しません。 また、ネットワークモードは【自動(LTE/3G)】」に切り替わりますので、ご利	用に応じて設定を変更してください。

Ι.	DNSサーバ設定 ?	
	サーバから割り当てられたアドレス ?	☑使用する
	ブライマリDNS ?	
	も ンダリDNS で	

3. ネットワーク設定から、「国際ローミング」ー「使用する」をクリックすると、 次の画面が表示され、クイック設定Webが切断される場合がございます。 その場合は、再度、クイック設定Webに接続してください。

国際ローミング設定変更中(Changing International roaming settings)

#### 国際ローミング設定変更中(Changing International roaming settings)

国際ローミング設定変更中です。しばらくお待ちください。 International roaming settings change is now in progress. Please wait for a while. ① ご注意ください(Attention) 本商品にアクセスできなくなる場合がありますので、その場合は、WWWブラウザを一度終了し、接続する端末と本商品の設定をあわせたあと、 WWWブラウザを聞きなおしてください。 Your WWW browser may not access this device. If WWW browser can not access, please terminate your WWW browser once, and open WWW browser again, after network device settings match this device settings.

#### 4. 接続設定(LTE/3G)画面を表示します。

「ネットワーク設定」--「ネットワークモード」のプルダウンから渡航先の環境に合わせ 「自動(LTE/3G)」「LTE」「3G」のいずれかを選択し、「設定」をクリックします。

	トップページ > 基本設定 > 接続先設定(LTE/3G)		
Alterm	接続先設定(LTE/3G)		
Aterm MP02LN ATERM-XXXXXX			高度な設定を表示
▲本本設定 また むつつ	接続先の設定 🕐		
◆ 举命設定 ◆ 接続先設定(LTE/3G)	APN(接続先) 🕐	6-1 APN変更の内容	
●無線LAN設定 ●電源設定	ューザー名 ?	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$	
♀ディスプレイ設定	パスワード 🕐	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$	
○データ通信量 ○詳細設定		O tab	
<ul> <li>●メンテナンス</li> </ul>	認証方式 ?	<ul> <li>暗号化されていないパスワード (PAP)</li> </ul>	
●情報 課 設定用QRコードを表示		○ チャレンジハンドシェーク 認証プロトコル(CHAP)	
設定ウィザード	接続方式 🕐	IPv4 V	
● 新ファームウェアへ更新可能	ネットワーク設定 👔		
ファームウェア更新	ネットワークモード 🕐	3G 🗸	
English	国際ローミング 🕐	使用中 使用する 停止する	
	接続方法 🕐	手動選択 🗸	
	接続先 🕐	検索	
	● ご注意ください 国際ローミングを有効にすると、LTEオート接続機能は動作しません。 また、ネットワークモードは【自動(LTE/3G)】に切り替わりますので、ご利	用に応じて設定を変更してください。	設定

トップページへ戻る

5. 現地に到着後、接続設定(LTE/3G)画面を表示し、「ネットワーク設定」--「接続方法」 のプルダウンから「手動選択」を選択した後、「接続先」--「検索」をクリックします。

<b>A</b> .	トップページ > 基本設定 > 接続先設定(LTE/3G)		
Alterm	接続先設定(LTE/3G)		
Aterm MP02LN ATERM-XXXXXX			高度な設定を表示
本本設定	接続先の設定 ?		
≪妥稳先設定(LTE/3G)	APN(接続先) 🕐	6-1. APN変更の内容	
○無線LAN設定 ○雷源設定	ユーザー名 🕐	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$	
●ディスプレイ設定	パスワード 🕐	••••	
◎データ通信量		0 til	
<ul> <li>●計判150正</li> <li>●メンテナンス</li> <li>●情報</li> </ul>	認証方式 🕐	● 暗号化されていないパスワード (PAP)	
調 設定用QRコードを表示		<ul> <li>● チャレンジハンドシェーク 認証ブロトコル(CHAP)</li> </ul>	
設定ウィザード	接続方式 ?	IPv4 V	
1 新ファームウェアへ更新可能	ネットワーク設定 🕐		
ファームウェア更新	ネットワークモード 🕐	3G 💙	
English	国際ローミング 🕐	使用中 使用する <b>停止する</b>	
	接続方法 🕐	手動選択 🗸	
	接続先 🕐	検索	
	④ こ注意ください 国際ローミングを有効にすると、LTEオート接続機能は動作しません。 また、ネットワークモードは【自動(LTE/33)】に切り替わりますので、ごす	利用に応じて設定を変更してください。	設定

6. ネットワーク検索中のメッセージが表示されますので、しばらくお待ちください。

トップページ > 基本設定 > 接続先設定(LTE/3G)	
接続先設定(LTE/3G)	
キャンセル	ネットワーク検索中…しばらくお待ちください。

トップページへ戻る

7. 検索が完了すると利用可能なネットワークが表示されますので、ご利用されるネットワークを 選択し、「設定」をクリックします。

ネットリーク設定 []	
ネットワークモード 🕐	3G 🗸
	使用中
国際ローミング ?	使用する 使用する
接続方法 🕐	手動選択 🗸
接続先 🕐	●●●●●●
● ご注意ください	****
国際ローミングを有効にすると、LTEオート接続機能は動作しません。 また、ネットワークモードは【自動LTE/3G】】に切り替わりますので、ご利	用に応じて設定を変更してください。

設定

### 6-5. Aterm MR10LN

1. ブラウザーに「<u>http://aterm.me/</u>」または「192.168.179.1」を入力し、 クイック設定Web(PC版)にログインしてください。 ホーム画面より、「基本設定」ー「接続先設定(LTE/3G)」をクリックしてください。



2. 対象SIMを選択し、接続先の一覧から1つを選択して「編集」をクリックします。

1.	トップページ > 基本設定 > 接続	电投定(LTE/3G)			
Fiterm	接続先設定(LTE/	3G)			
Aterm MR10LN ATERM-XXXXXX	対象SIMを選択 < SBM1 🗸 🎉	HR.			
○基本設定	接続先設定(LTE/3G) 🕐				
◆基本設定	サービス名 ?	編集 (?)	削除(2)	国内設定?	国際ローミング設定 ?
•接続先設定(LTE/3G)	energ/0007800			۲	۲
Wi-Fi設定		「細葉」			
2 出意设定		200,000			
ディスプレイ設定		細胞			
データ過信量		細胞			
详细設定		細胞			
メンテナンス		編集			
情報		編集			
☆ 設定用GRコードを表示		編集			
Barrotha		細葉			
English	ネットワーク設定 👔				
? ヘルプ表示	ネットワークモード 🕐		目動0.T	E/3G) 🗸	
ログアウト	mmo_as.d o		停止中		
			使用す	る 停止する	<u>,</u>
	接统方法 ?		自動選擇	2	
	接続先 🕐		検索		
					18C
		トップペ	ージへ戻る	]	

3. 「接続先の設定」の「APN(接続先)」を、「<u>6-1.APN変更の内容</u>」に記載しているAPNに変更し、 「設定」をクリックしてください。

※1 国際ローミングのDNSは接続するAPNに付随するDNSになっています。 国内通信同様にDNSアドレスが設定されない場合があります。機器に設定しご利用ください。

接続先の設定 ?	※1 高度な設定を表示
事業者及びサービス名 ?	手動設定
サービス名 ?	••••••
APN(接続先) ?	6-1. APN変更の内容
ユーザー名 ?	•••••
パスワード 🕐	•••••
	○なし
認証方式 ?	<ul><li> ・ 暗号化されていないパスワード (PAP)</li></ul>
	〇 チャレンジハンドシェーク 認証プロトコル(CHAP)
接続方式 ?	IPv4 V
	設定前のページへ戻る
Dest	



4. 「ネットワーク設定」で「国際ローミング」の「使用する」をクリックします。

ネットワーク設定 ?	
ネットワークモード ?	自動(LTE/3G) ~
国際ローミング?	停止中 使用する 停止する
接続方法 ?	自動選択 ~
接続先 ?	検索
	設定
	トップページへ戻る

5. 下の画面が表示されるので、内容を確認して、「OK」をクリックします。



「国際ローミング設定変更中」と表示されるので、しばらく待ちます。
 ※設定変更後、Wi-Fi接続が切断される場合があります。
 その場合は、Wi-Fi接続し直してください。



7. 「国際ローミングの設定変更が完了しました。」と表示されたら、「OK」をクリックします。



- 8. 国際ローミング設定ができない場合は、対象SIMを選択し、 「ネットワーク設定」で、 以下4点を確認・設定したあと、「設定」をクリックしてください。
  - 1. 「国際ローミング」で「使用中」になっている事を確認してください。
  - 2. 「ネットワークモード」を渡航先の環境に合わせ「自動(LTE/3G)」「LTE」「3G」から 選択してください。
  - 3. 「接続方法」で「手動選択」を選択してください。
  - 4. 「接続先」で「検索」を押し、接続できるネットワークを検索します。

ネットワーク設定 ?	
ネットワークモード ?	自動(LTE/3G) >
	使用中
国際ローミンク	使用する 停止する
接続方法 ?	「手動選択~」
接続先 ?	検索
	設定

5. 「検索」をクリックすると、「ネットワーク検索を行う場合、データ通信が切断されます。 また、検索完了まで3分程度かかります。よろしいですか?」と表示されるため、「OK」 をクリックしてください。ネットワーク検索が始まりますので、お待ちください。

	ネットワーク検索を行う場合、データ通信が切断されます。また、検索完了まで3 分程度かかります。 よろしいですか?
接続先設定(ITF/3G)	οκ ++γντμ
接続无設定(LTE/3G)	ネットワーク検索中しばらくお待ちください。

6. 検索が完了すると利用可能なネットワークが表示されますので、 ご利用されるネットワークを選択し、「設定」をクリックします。

ネットワーク設定 ?			
ネットワークモード ?	自動(LTE/3G) ~		
	使用中		
国際ローミンク?	使用する 停止する		
接続方法 ?	手動選択 >		
接続先 ?	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●		
	設定		

9. 「国際ローミング設定」で、海外で使用する接続先にチェックし、「設定」をクリックします。

10.	トップページ > 基本設定 > 接続	先設定(LTE/3G	)			
<i>F</i> <b>I</b> term	接続先設定(LTE/3	BG)				
Aterm MR10LN ATERM-XXXXXX	対象SIMを選択 🕐 SIMI 🗸 選	R				
D基本設定	接続先設定(LTE/3G) 🕐					
・基本設定	サービス名 ?	編集 ?	剤除 🕐	国内設定 👔	国際ローミング設定 ?	
*接统先段定(LTE/3G)				۲	Ô	
Wi-Figge	X000000X	と思想に	MIRE	0		
電源設定		編集			U	
ディスプレイ設定		編集				
データ過信量		と目的				
详细設定		2014年1月				
メンテナンス		編集				
情報		編集				
10 設定用QRコードを表示		編集				
		語葉				
English	ネットワーク設定 ?					
?) ヘルプ表示	ネットワークモード ?		自動化T	E/3G) 🗸		
ログアウト	同時ローミングで	mine_by A (a)		使用中		
			使用する 停止する			
	接続方法 ?		自動潮	<u>R ~</u>		
	接続先 👔		秋堂			
					1932	
	-	トップペー	ージへ戻る	]		

10. 「国際ローミングの設定変更が完了しました。」と表示されたら、「OK」をクリックします。 設定は完了です。



#### 6-6. Aterm MR51FN

 ブラウザーに「<u>http://aterm.me/</u>」または「192.168.179.1」を入力し、 クイック設定Web(PC版)にログインします。 ホーム画面の「ネットワーク設定」 – 「接続先設定(5G/4G/3G)」をクリックします。



2.「手動設定用」-「サービス名(接続先)」の一覧から1つを選択して「編集」をクリックします。



3. 「APN(接続先情報)」を、「<u>6-1. APN変更の内容</u>」に記載しているAPNに変更し、 「設定」をクリックします。

※1 国際ローミングのDNSは接続するAPNに付随するDNSになっています。 国内通信同様にDNSアドレスが設定されない場合があります。 機器に設定しご利用ください。

プロファイル設定		▲ 閉じる
サービス名(接続先)	•••••	
APN(接続先情報)	6-1. APN変更の内容	
ユーザー名	•••••	
パスワード	•••••	
認証タイプ		
IPタイプ	IPv4 💟	
NSサーバ設定		A NG8
DNSサーバから割り当てられた ス	PFL OFF ON	
IP4プライマリ 💥	1 xxx.xxx.xxx	
IPv4セカンダリ	201.201.201.202	
IPv6ブライマリ		
19、6セカンダリ		
前の	0ページへ戻る 設定	

4. ホーム画面より、「ネットワーク設定」-「国際ローミング設定/ネットワークサーチ」を クリックし、「国際ローミング」を「ON」にします。

お使いの機器は			
ATERM-3000000		Linglish 本一本 使	19795
ホーム > ネットワーク設定 >	国際ローミング設定/ネットワー	クサーチ	
国際ローミング設定			
ローミング			A 1868
国際ローミング設定	OFF	N	
	設定		
ネットワークサーチ			
ネットワークサーチ		(	V M<
		<b>1</b>	1979) M
Copyright D NEC Platforms, Unl. 2022			NEC

5. 下の画面が表示されるので、内容を確認して、「OK」をクリックします。



6. 国際ローミング設定が「ON」になっていることを確認し、「設定」をクリックします。

国際ローミング設定		
ローミング		▲ 閉じる
国際ローミング設定	OFF	
	設定	

 「ネットワークサーチ」(通信事業者を検索して選択)で以下の設定をします。
 「選択方法」で「手動」を選択し、「ネットワークの選択]で「検索」を押し、 接続できるネットワークを検索します。
 ※検索ボタンは「手動」を選択した場合に有効となります。

接続先は、検索を実行した時に表示されます。 ご利用されるネットワークをプルダウンメニューから選択します。 この時、接続できない選択肢には"(接続不可)"と表示されます。

クイック設定	Web	10000 4G 1		776	Filterm
お使いの桶器は MR51FN ATERM-X00000X			Eng	lish 🔒	10779F
ホーム > ネ	ットワーク設定 >	国際ローミング設定/ネ	ネットワークサーチ		
国際ローミ	ング設定				
0-23	ング			(	<b>∨</b> II<
2010					
- የግሞን-	クサーチ				
*9 F9-	クサー <del>ナ</del> フークサーチ			(	50M A
ネットワーネット!	-クサー <del>チ</del> フークサーチ ま	0 81	b • 7 b	(	▲ 開じる
<b>ネットワー</b> ネット! 選択方: ネット	<b>クサーナ</b> フークサーチ 法 ワークの選択		<b>1 0</b> ∓40		<ul> <li>間じる</li> <li>純素</li> </ul>
<b>ネット</b> <b>ネット</b> 選択方 ネット	<b>フリサーナ</b> フークサーチ 法 ワークの選択		e • ∓e		▲ 間じる 検索
<b>ネット</b> <b>ネット</b> 選択方 ネット	<b>クサーナ</b> ワークサーチ 法 ワークの選択		b • fb Oz		▲ 間US 検索
<b>ネット</b> 選択方 ネット	<b>フークサーチ</b> 法 ワークの選択		b ● ∓b ⊘ 872		
<b>ネット</b> 選択方 ネット	<b>クサーナ</b> <b>ワークサーチ</b> 法 ワークの選択		6 • F6 •		

8. 「設定」をクリックします。

ネットワークサーチ		▲ 閉じる
選択方法	● 自動 ─ 手動	
ネットワークの選択		検索

9. ホーム画面に戻り「ネットワーク設定」 – 「接続先設定(5G/4G/3G)」 – 「国際ローミング 設定」で、国際ローミングで使用したいサービスにチェックされているか確認します。 チェックされていない場合は、国際ローミングで使用したいサービスをチェックし、「設定」 をクリックします。

			<b>v</b> =<
			A 1166
-68	878	MADE.	業業ローキング設定
細葉	M18	0	
編集			U
編集			
編集			0
紙果			
細葉			0
編集			
編集			0
編集			
	45. 延生 延生 延生 延生 延生 延生 延生 延生 延生 延生 延生 延生 延生		名称         43         第7527           細葉         加込         〇           細葉         加込         〇           細葉         〇         〇

### 6-7. Windows PCの設定方法

1. 「スタート」 – 「設定」をクリックします。



2. 「ネットワークとインターネット」をクリックします。



3. 「携帯電話」をクリックします。

← 設定	
☆ ホ−ム	状態
設定の検索・・・	ネットワークの状態
ネットワークとインターネット	
● 状態	ブライベート ネットワーク
<i>i</i> ∕i∉ Wi-Fi	インターネットに接続されています
.则 携带電話	制限付きのテーダ通信ノフンをお使いの場合は、このネットリークを従置 制課金接続に設定するか、またはその他のプロパティを変更できます。
聖 イーサネット	接続プロパティの変更
デ ダイヤルアップ	利用できるネットワークの表示
% VPN	ネットワーク設定の変更
ゆ 機内モード	アダブターのオブションを変更する     ネットワークアダブターを表示して接続設定を変更します。
(り) モバイル ホットスポット	日、 共有オプション
└ データ使用状況	▶ 接続先のネットワークについて、共有するものを指定します。
⊕ プロキシ	ネットワークのトラブルシューティング ツール ネットワークの問題を診断し、解決します。
	ネットワークのプロパティを表示

4. 「データローミングオプション」のプルダウンから、「ローミングを許可する」を選択し、 「詳細オプション」をクリックします。



5. 画面を下にスライドするとAPN設定が表示されるので、「田APNを追加します」をクリックし、 国際ローミング用のAPNを設定します。

APN 設定
既定のインターネット APN を選択します
自動 ~
見つかった中から最適なインターネット APN が自動的に使用されます。ユー ザーまたはユーザーの組織で作成した APN は使用されません。
+ APN を追加します
インターネット APN
<b>((o)) 既定の APN</b> 適用済み
APN を添付する
((o)) 既定の APN 適用済み

6. 設定画面が表示されるので、各項目に設定値を入力します。 入力が完了したら、「保存」をクリックします。

命 APN
プロファイル名
任意(例 UNOモバ国際ローミング)
APN
6-1. APN変更の内容
ユーザー名
開通案内の通り
パスワード
開通案内の通り
サインイン情報の種類
「PAP」を選択
IPの種類
「IPv4」を選択
APN の種類
「インターネットおよびアタッチ」を選択
✓ このプロファイルを適用する
保存

7. APNの設定を反映するため、設定後は必ず「PCの再起動」を実施してください。

8. 現地に到着後、「スタート」–「設定」–「ネットワークとインターネット」–「携帯電話」– 「詳細オプション」をクリックします。 「ネットワークの検索」をクリックします。

携帯ネットワーク	
<b>ネットワークの選択</b>	
ネットワークの検索	

9. ネットワーク検索のメッセージが表示されますので、お待ちください。

ネットワークを検索しています <i> や お</i> 持ちください	
	キャンセル

10. 検索が完了すると、ネットワークの選択プルダウンが表示されます。

ネットワークの選択			
	~	ОК	キャンセル

11. プルダウンから、利用するキャリアを選択してください。 (下記は表示例のため、実際に表示されるキャリアとは異なります。)

ネットワー:	自動	
☑ 自動	SoftBank (LTE, 3G)	
	KDDI (LTE, 3G)	
	JP DOCOMO (LTE, 3G)	
	440 52 (LTE, 3G)	
	441 00 (LTE, 3G)	OK         キャンセル
	441 10 (LTE, 3G)	
携帯電	440 05 (LTE, 3G)	
携帯ネッ	440 00 (LTE, 3G)	

12. 利用するキャリアが選択されましたら、「OK」をクリックします。



13. 右下のネットワーク通知アイコンをクリックし、選択したキャリアで接続できているかを 確認してください。

ייים <mark>ה-</mark>	(LTE) グ		
Wi-Fi <i>低</i> 無効			
Wi-Fi をもうー	・度オンにする		
手動			~
ネットワークと・ 設定を変更しま	<b>インターネットの)</b> † (例: 接続を従量	役定 制課金接続に設定	(する)。
(i.	\$	atl	(° 1)
Wi-Fi	機内モード	携帯ネットワーク	モバイル ホットス

7-1. 通信料について

7-2. 利用停止額、定額対象事業者の利用について

7-3. 端末設定、その他について

### 7-1. 通信料について

通信料について	国際ローミング中のデータ通信料は国内利用時の料金プランの無料パケット数 には含まれず従量制となります。そのため、通信料が非常に高額になる場合が ありますので、ご利用にあたっては十分にご注意ください。
	<ul><li>一部の渡航先の通信事業者によっては、通信事情などにより、発信時に相手に つながらない場合であっても通信料が発生することがあります。</li></ul>
	一部の国および地域については、当該国および地域の通信事業者以外の通信事業者を通じて本サービスをご利用いただくことができる場合があります。この場合、お客さまの端末のネットワーク設定が「自動(オート)」に設定されている場合には、ネットワーク側で自動的に選択された通信事業者のネットワークをご利用いただくこととなり、本サービスのご利用による通信と認識され、ご利用になった通信事業者向けに設定された本サービスの通信料が適用されます。特定の通信事業者をご利用になりたい場合には、ネットワーク設定を「手動(マニュアル)」でご利用になりたい事業者に変更してください。
	一部の日本沿岸地域または海上などでは、当社以外の通信事業者のネットワークを通じて本サービスをご利用いただくことが可能な場合があります。この場合、お客さまの端末のネットワーク設定が「自動(オート)」に設定されている場合には、ネットワーク側で自動的に選択された通信事業者を利用した通信と認識され、ご利用になった通信事業者向けに設定された本サービスの通信料が適用されます。特定の通信事業者をご利用になりたい場合には、ネットワーク設定を「手動(マニュアル)」でご利用になりたい事業者に変更してください。

### 7-2. 利用停止額、定額対象事業者の利用について

利用停止目安額 について	国際ローミングサービスでは、月間利用額の累積額が一定以上になったときに 利用を停止する目安になる額(利用停止目安額)を、回線毎にお申し込みの際 に指定いただきます。パケット通信開始から1時間毎に料金算定を行い、利用 停止目安額へ反映いたします。反映時に利用停止目安額を超えていた場合は通 信中であっても切断させていただく場合がありますので、ご注意ください。
	お客さまの月間利用累積額が利用停止目安額を超えたことを確認したときは、 当該月の末日まで本サービスのご利用を停止します。この場合、その利用停止 の解除が月末を過ぎることがあります。
	お客さまの月間利用累積額が利用停止目安額を超えたことにより、本サービスの利用を停止した場合は、お客さまからのお申し出により、当社にてお客さま ご本人の利用であることを確認したときに限り、利用停止目安額の変更を行う ことで本サービスの利用停止を解除します。
	利用停止目安額は渡航前に余裕を見込んだ金額の設定をお願いします。渡航中 に利用停止目安額に達しご利用出来なくなった場合、利用停止目安額の変更を 当社モバイルカードカスタマサポートセンタでも受け付けておりますが、数営 業日〜最大10営業日かかる場合があります。
	お客さまの月間利用累積額が利用停止目安額を超えた場合であっても、お客さまには利用限度額を超えた部分を含めた月間利用累積額全額を、お支払いいただきます。
	利用停止目安額の設定は、お客さまのご利用を一定額内で停止することを目的 として利用することはできません。
定額対象事業者 の利用について	国際ローミング定額の対象国・地域であれば全ての通信事業者が適用対象となります。 ※対象国・地域は予告なく変更される場合があります。
	   定額対象事業者をご利用の場合の通信料は、二段階制のパケット定額となりま   す.
	、 ※各料金プランの無料パケット数は適用されません。 ※SMS通信料は対象外です。
	定額対象事業者をご利用の場合、パケット通信の通信量は、日本時間の0時から23時59分59秒までを1日として計算されます。(パケット通信量はすべて日本時間を基準に測定します)
	国境付近等では、隣接する国・地域の通信事業者に接続されることがあり、接 続先の通信事業者が国際ローミング定額適用対象の国・地域の通信事業者でな い場合、ご利用のパケット通信が国際ローミング定額の適用を受けず、料金が 高額となる可能性があります。
	国際ローミング定額適用対象外の国・地域との国境付近に滞在する場合は、国際ローミング定額対象の国・地域の通信事業者を「手動(マニュアル)」で設定することをおすすめします。 ※帰国後は通信事業者を「自動(オート)」に戻してください。

### 7-3. 端末設定、その他について

端末の設定につ いて	国際ローミングを利用する際の接続設定については、「 <u>6. モバイル端末の設</u> <u>定変更について</u> 」をご覧ください。
	お客さま持ち込み端末をご利用の場合の設定変更方法については、販売元へお 問い合わせください。
	お客さまが日本国内で利用しているSIMにPINコードを設定している場合は、 渡航先で端末を利用する際にもPINコードの入力が必要です。
SIMの紛失に ついて	SIMを紛失した場合、速やかに緊急停止の手続きをとってください。お問い合わせ先は「 <u>8.困ったときには(お問い合わせ先)</u> 」に記載しております。 第三者の不正利用による高額請求被害が発生しています。その際の通信料もお客さまのご負担となりますので、ご注意ください。
その他	NTTドコモが提供するSMSによる各種通知が届くことがあります。通知される 内容、連絡先等については、異なる場合があります。
	渡航先の通信事業者のサービスエリア内であっても電波の届かない場所、その 他ネットワーク障害などの通信事業者の通信事情等により、本サービスを利用 できない場合がございます。この場合であっても、当社は一切の責任を負いま せんのであらかじめご了承ください。
	お客さま持ち込み端末をご利用の場合は、販売元へ国際ローミングの対応可否 をご確認ください。

# 8.困ったときには(お問い合わせ先)

# 8. 困ったときには(お問い合わせ先)

#### Arcstar Universal One モバイル 受付窓口

お問い合わせの内容に応じた連絡先へお問い合わせください。 ※お問い合わせは国内のみからとなります。 ※国内のネットワーク管理者の方からお問い合わせください。 ※表記の時間は日本時間です。 ※日本語のみの対応です。

### 【Arcstar Universal One モバイル】 受付専用

海外から接続できない

接続設定は変更していますか? 「<u>6. モバイル端末の設定変更について</u>」をご覧いただき、端末の設定を変更してください。

それでも接続できない場合は、ご契約時にご案内しております 「Universal Oneサービスご利用内容のご案内兼内容確認票」内の「故障時連絡先」を ご確認いただき、お問い合わせください。 不明な場合は下記、東京オペレーションセンタまでお問い合わせください。

TEL: 🔯 0120-007-003 (受付時間:24時間365日)

### SIMを紛失したので緊急停止してほしい

- モバイルカードカスタマサポートセンタ - TEL: 100,0120-561-749 (受付時間)平日9:00~20:00 ※土日祝日と年末年始は除く。

上記時間外は、以下の窓口で受け付けています。 TEL: 🔯。0120-007-003

- 故障受付窓口 -

(受付時間)24時間365日

※ご契約時にご案内しております「故障時連絡先」へ お問い合わせください ※連絡先が不明な場合は、上記フリーダイヤルに お問い合わせください

国際ローミングの利用限度額を超えて、利用できなくなってしまった 限度額を引き上げて利用を再開したい

- モバイルカードカスタマサポートセンタ - TEL: 🚾, 0120-561-749

(受付時間)平日9:00~20:00※土日祝日と年末年始は除く。

#### 国際ローミングサービス ご利用ガイド

2025年4月 第4.6版発行 発行 NTTコミュニケーションズ株式会社 ©NTT Communications Corporation All Rights Reserved. 本書の無断複写複製(コピー)・転載を禁じます。