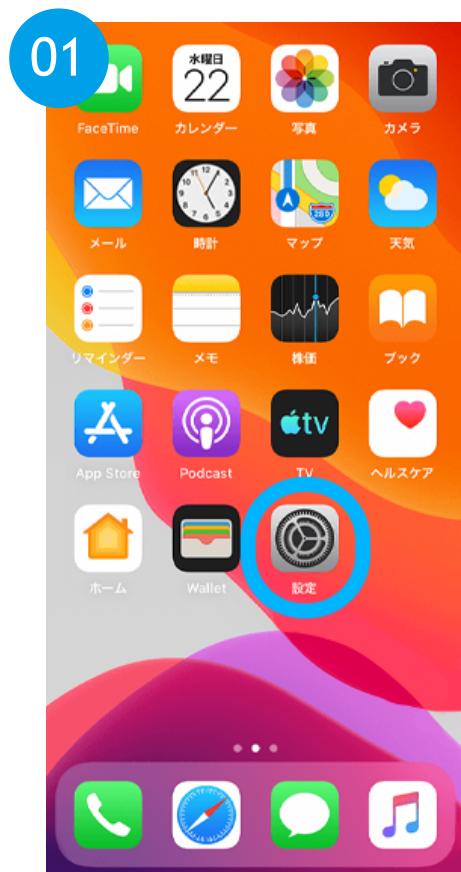


01 eSIM 対応機種の確認方法

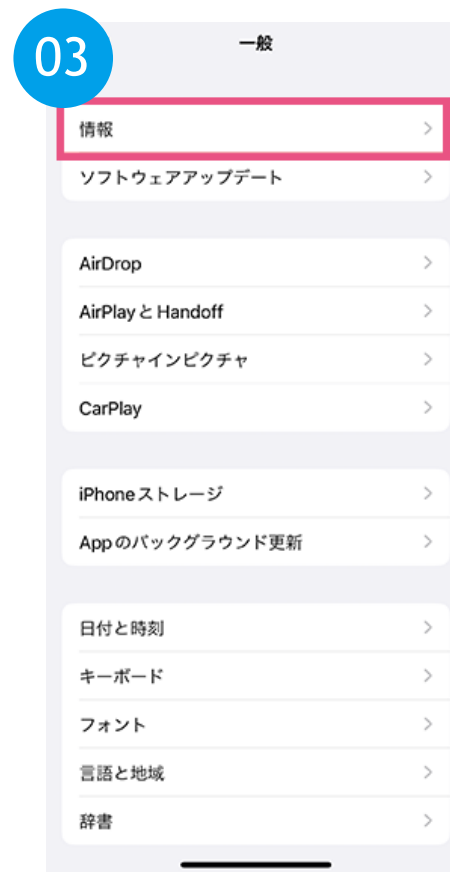
iOS



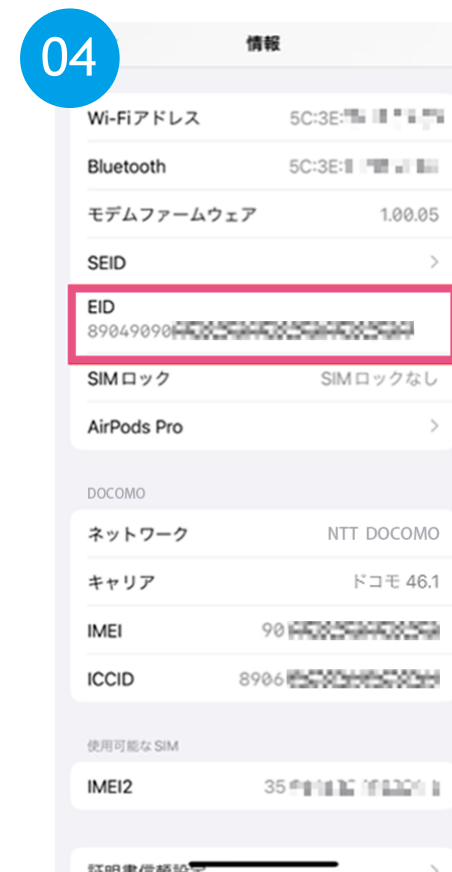
「設定」をタップ



「一般」を選択



「情報」を選択



ここの「EID」の項目が存在し、32桁の数字が入っていれば eSIM 対応機種となります。

※iOS のバージョンによって表現が異なる場合がございますので、予めご了承ください。

Minpaku
eSIM

02 eSIM の設定方法〈QR コードを読み込み〉

iOS



「設定」をタップ



「モバイル通信」を選択



「eSIM を追加」を選択



「QR コードを使用」を選択

※iOS のバージョンによって表現が異なる場合がございますので、予めご了承ください。

Minpaku
eSIM

02 eSIM の設定方法〈QR コードを読み込み〉

iOS

05



ご購入後にメールで届いた”納品書”内に表示されている QR コードをスキャンします。

06

セル



「続ける」をタップ*

07



この表示が出れば、無事、読み込みが成功しています。

次ページは
任意設定となります

複数の eSIM をアクティベートする可能性も考慮し、名称変更などを実施することをお勧めしております。

※iOS のバージョンによって表現が異なる場合がございますので、予めご了承ください。

Minpaku
eSIM

02 eSIM の設定方法〈QR コードを読み込み〉

iOS

08

セル

モバイル通信プランの 名称

各モバイル通信プランの名称を選択してください。

+66 81 5313 5716 の名称

主回線

新規 AIS プランの名称

モバイルデータ通信

続ける

「モバイルデータ通信」
を選択

09

モバイルデータ通信

個人

主回線

副回線

旅行

カスタム名称

Minpaku eSIM

"Minpaku eSIM"

q w e r t y u i o p
a s d f g h j k l
z x c v b n m
123 space return

用途は「旅行」を選択して、
カスタム名称は「Minpaku
eSIM」と入力しましょう。

10

セル

モバイル通信プランの 名称

各モバイル通信プランの名称を選択してください。

+66 81 5313 5716 の名称

主回線

新規 AIS プランの名称

Minpaku eSIM

続ける

入力が完了したら、「続
ける」をタップ

11

モバイルデータ通信

モバイル通信にデフォルトで使用する回線を選択してください。受信可能範囲を最大にしたい場合は、モバイルデータ通信のフォールバックを有効にできます。

主回線

Minpaku eSIM

注)必ずOFF

モバイルデータ通信の切替を許可

この機能をオンにすると、電波状況と回線利用状況に応じて、現在の回線のモバイルデータ通信を使用できるようになります。*設定>モバイル通信>モバイルデータ通信で回線の選択を変更できます。

完了

デフォルト回線は、メイン
で使用している「主回線」
を選択してください。
その後、「完了」をタップし
ます。

※iOS のバージョンによって表現が異なる場合がございますので、予めご了承ください。

Minpaku
eSIM

02 eSIM の設定方法〈QR コードを読み込み〉

iOS

12



ここもメインで使っている回線に影響が起きないように「主回線」を選択します。その後、「続ける」をタップします。

13



これで準備完了です。Minpaku eSIM を選択し必要に応じて ON/OFF ができます。

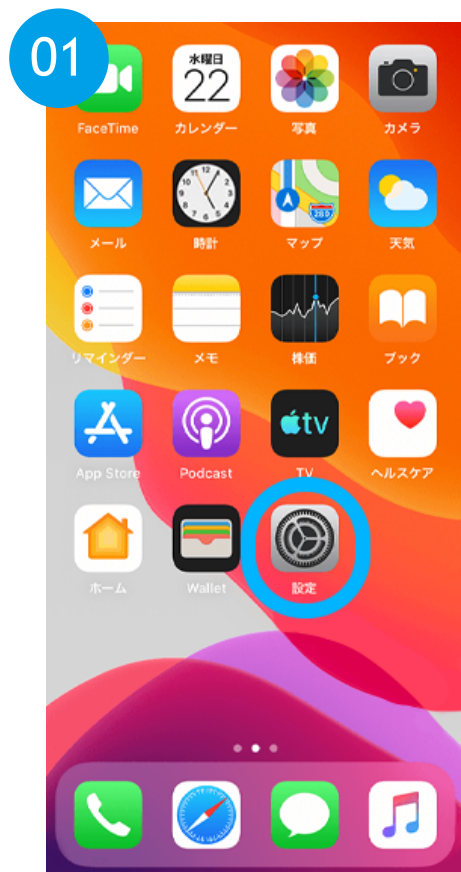
※設定した eSIM の情報を削除すると、
eSIM の再発行が必要となりますのでご注意ください。
eSIM の再発行対応時間は、
日本時間 12 時から 20 時になります。

※iOS のバージョンによって表現が異なる場合がございますので、予めご了承ください。

Minpaku
eSIM

03 eSIM の設定方法〈マニュアル入力〉

iOS



「設定」をタップ



「モバイル通信」を選択



「eSIM を追加」を選択



「QR コードを使用」を選択

※iOS のバージョンによって表現が異なる場合がございますので、予めご了承ください。

Minpaku
eSIM

03 eSIM の設定方法〈マニュアル入力〉

iOS

05

QRコードをスキャン

通信事業者から提供されたQRコードを枠内に入ってください。

[詳しい情報...](#)

詳細情報を手動で入力

「詳細情報を手動で入力」を選択

06

アクティベーションコードを入力

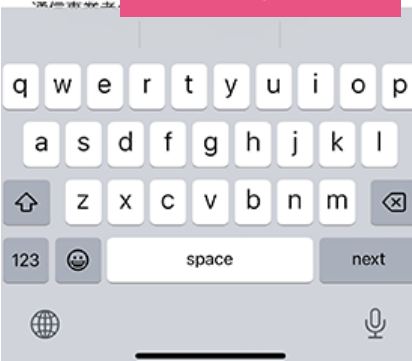
通信事業者から提供されたアクティベーションコードを入力してください。

SM-DP+アドレス

アクティベーションコード

確認コード

※確認コードの入力は不要です。



ご購入後にメールで届いた”納品書”のメール本文内に記載されているコードをコピー＆ペーストします。

07

アクティベーションコードを入力

通信事業者から提供されたアクティベーションコードを入力してください。

SM-DP+アドレス

アクティベーションコード

確認コード オプション

通信事業者から確認コードが提供されている場合はそのコードが必要になります。

SM-DP+ アドレスと、アクティベーションコードを入力したら、右上の「次へ」を選択

08

セル



eSIMをアクティベート

このiPhoneでAISからのeSIMをアクティベートする準備ができました。

注) この「続ける」をタップした時点でMinpaku eSIM が開通されます。

続ける

「続ける」をタップ*

※iOS のバージョンによって表現が異なる場合がございますので、予めご了承ください。

Minpaku
eSIM

03 eSIM の設定方法〈マニュアル入力〉

iOS

09



モバイル通信設定完了

このiPhoneでAISのeSIMが有効になりました。

完了

この表示が出れば、無事、読み込みが成功しています。

次ページは任意設定となります

複数の eSIM をアクティベートする可能性も考慮し、名称変更などを実施することをお勧めしております。



※iOS のバージョンによって表現が異なる場合がございますので、予めご了承ください。

Minpaku
eSIM

03 eSIM の設定方法〈マニュアル入力〉

iOS

10



「モバイルデータ通信」を選択

11



用途は「旅行」を選択して、カスタム名称は「Minpaku eSIM」と入力しましょう。

12



入力が完了したら、「続ける」をタップ

13



デフォルト回線は、メインで使っている「主回線」を選択してください。その後、「完了」をタップします。

※iOS のバージョンによって表現が異なる場合がございますので、予めご了承ください。

Minpaku
eSIM

03 eSIM の設定方法〈マニュアル入力〉

iOS

14



ここもメインで使っている回線に影響が起きないように「主回線」を選択します。その後、「続ける」をタップします。

15



これで準備完了です。Minpaku eSIM を選択し必要に応じて ON/OFF ができます。

※設定した eSIM の情報を削除すると、eSIM の再発行が必要となりますのでご注意ください。

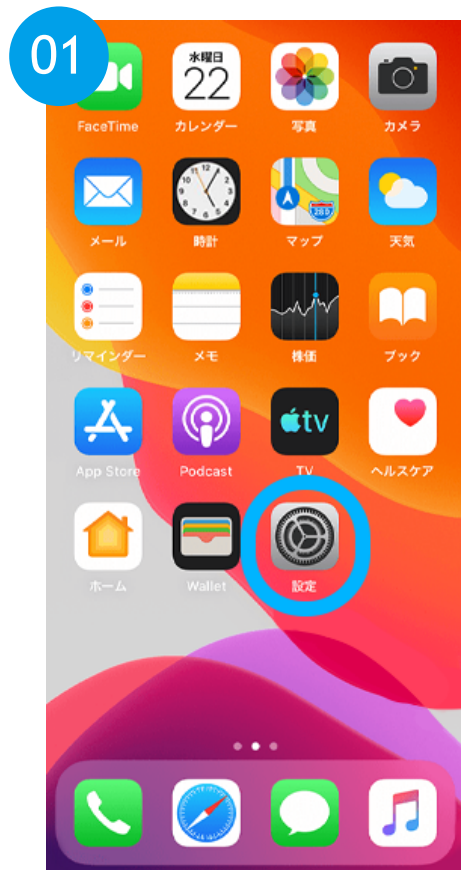
※eSIM の再発行対応時間は、日本時間 12 時から 20 時になります。

※iOS のバージョンによって表現が異なる場合がございますので、予めご了承ください。

Minpaku
eSIM

04 Minpaku eSIM を使用する

iOS



「設定」をタップ



旅行先で使いたいときに、設定を開き、「モバイル通信」を選択



「モバイルデータ通信」を選択



使用する回線に副回線を選択。ここでは前コーナーで設定した「Minpaku eSIM」を選択。その後、「戻る」で前画面へ戻ってください。

※iOS のバージョンによって表現が異なる場合がございますので、予めご了承ください。

Minpaku
eSIM

04 Minpaku eSIM を使用する

iOS

05



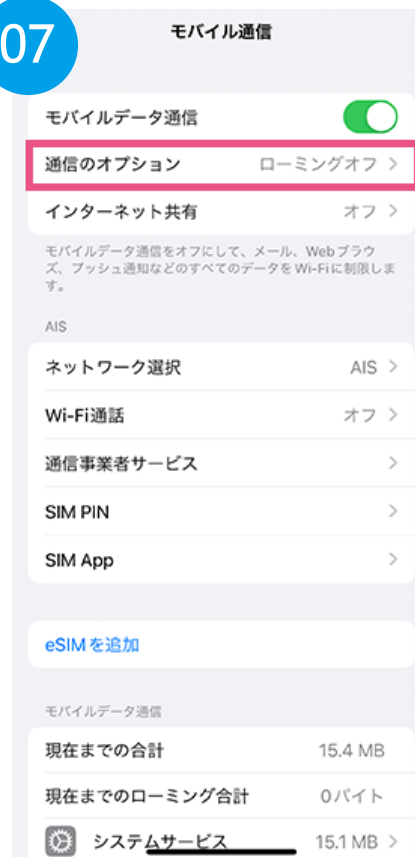
副回線「Minpaku eSIM」を選択

06



データローミングが OFF になっていたら、ON にしてください。

07



主回線を利用して通信を行わない様に「ローミングはオフ」に設定することを推奨します。

※設定した eSIM の情報を削除すると、eSIM の再発行が必要となりますのでご注意ください。

※eSIM の再発行対応時間は、日本時間 12 時から 20 時になります。

※iOS のバージョンによって表現が異なる場合がございますので、予めご了承ください。

Minpaku
eSIM