

01 eSIM 対応機種の確認方法

Android

01

プライバシー

権限、アカウント アクティビティ、個人データ

位置情報

ON - 23 個のアプリに位置情報へのアクセスを許可



緊急情報と緊急通報

緊急 SOS、医療情報、アラート



パスワードとアカウント

保存されているパスワード、自動入力、同期されているアカウント



Digital Wellbeing と保護者による使用制限

利用時間、アプリタイマー、おやすみ時間のスケジュール



Google

サービスと設定



システム

言語、ジェスチャー、時間、バックアップ



デバイス情報

Pixel 6



ヒントとサポート

ヘルプ記事、電話とチャット

02

デバイス情報

法的情報

規制ラベル

安全と規制に関する情報

デバイスの詳細

SIM ステータス (SIM スロット 1)

該当なし

SIM ステータス (SIM スロット 2)

TRUE-H

モデル

Pixel 6

IMEI (SIM スロット 1)

354628952400000

IMEI (SIM スロット 2)

354628952400000

Android バージョン

12

デバイス ID

03

SIM ステータス (SIM スロット 2)

SIM の電話番号

不明

モバイルネットワークの状態

接続

サービスの状態

圏内

電波強度

-106dBm 44asu

モバイル音声ネットワークの種類

LTE

モバイルデータ ネットワークの種類

LTE

ローミング

ローミングなし

ICCID

89440300000000000000

EID

89440300000000000000

OK

設定から「デバイス情報」をタップ

eSIM 対応のスロットをタップ(eSIM 対応スロットが分からない場合には、SIM スロット 2 をお選びください。)

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。

※Android のバージョン、機種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〉

Android

01



設定を開き「接続」を選択

02



「SIMカードマネージャー」を選択

03



「料金プランを追加」を選択

04



「QRコードで追加」を選択

※Android のバージョン、機種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。

02 eSIM の設定方法〈QR コードを読み込み〉

Android

05



購入した QR コードをスキャン

06



SIM カードマネージャーで追加を確認して、設定は完了です。

※初回開通後、
スムーズに通信できない場合は
再起動をお試しください。

※Android のバージョン、機種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〉

Android

01



「設定」をタップ

02



「ネットワークとインターネット」を選択

03



SIM の隣にある「+」を選択

04



「eSIM を使用して番号を追加」を選択

※Android のバージョン、機種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

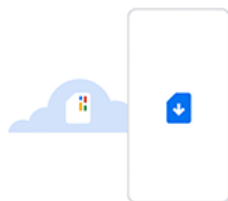
03 eSIM の設定方法〈マニュアル入力〉

Android

05

SIM のダウンロード

従来の SIM カード上にある情報をダウンロードすることでモバイル ネットワークに接続します。標準の SIM カードに代わる手段であり、安全性に変わりはありません。



オープンソース ライセンス、プライバシーポリシー、利用規約

次へ

「次へ」を選択

06

ネットワークの QR コードをスキャン

ネットワーク プロバイダから QR コードが提供されている場合は、コードをボックスの中央に合わせてスキャンしてください



ヘルプ

「ヘルプ」を選択

07

ネットワークの追加に関するヘルプ

QR コードを探しましょう。デバイスに付属の書面またはネットワーク プロバイダからのメールに記載されています。

QR コードをスキャンできない場合は、**自分で入力**してください

標準 SIM を挿入して、ネットワーク プロバイダに接続することもできます。

店舗で有効にする場合、EID を尋ねられたら、**こちらで確認**してください。

それでも問題が解決しない場合: ネットワーク プロバイダにお問い合わせください

「自分で入力」を選択

08

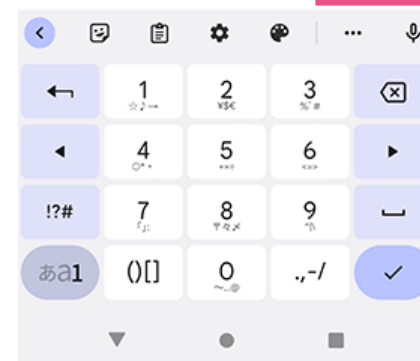
ネットワーク プロバイダの追加

プロバイダから提供されたコードを入力してください



代わりに QR コードをスキャン

続行



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 Android 用コードをコピー＆ペーストし、「続行」を選択

※Android のバージョン、機種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〉

Android

09

AIS を使用しますか？

このデバイスでは、AIS の番号を 1 件利用できます。

注) この「ダウンロード」をタップした時点で Minpaku eSIM が開通されます。

別のネットワークを使用する

ダウンロード

「ダウンロード」をタップ

10

AIS をダウンロード中...

この処理には数分かかることがあります

設定完了まで待ちます

11

ダウンロードが完了しました

この SIM を有効にするには [設定] に移動してください

閉じる

設定

「設定」をタップ

12

SIM

SIM

物理SIM

有効 / モバイルデータ、通話、SMS のデフォルト

ダウンロード型 SIM

AIS

無効

+ 追加

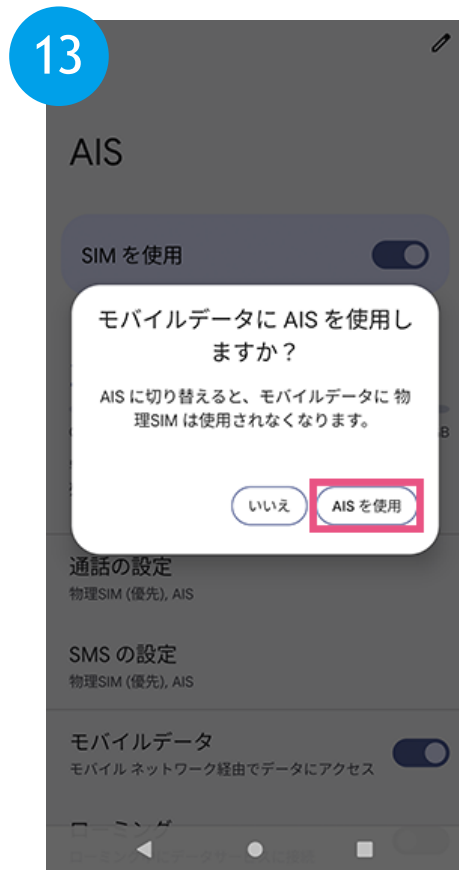
「AIS」をタップ

※Android のバージョン、機種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〉

Android



「AIS を使用」をタップ



これで準備完了です。AIS
を選択し必要に応じて
「モバイルデータ」の
ON/OFF が切り替えでき
ます。

※初回開通後、
スムーズに通信できない場合は
再起動をお試しください。

※Android のバージョン、機種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。

04 Minpaku eSIM を使用する

Android

01



設定を開き「接続」を選択

02



「SIMカードマネージャー」を選択

03



「モバイルデータ」を選択

04



「eSIM1」に変更

※Android のバージョン、機種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

Android

05



最後、設定から「接続」を選択

06



「モバイルネットワーク」を選択

07



「ローミング」を ON に設定する。

※初回開通後、
スムーズに通信できない場合は
再起動をお試しください。

※Android のバージョン、機種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