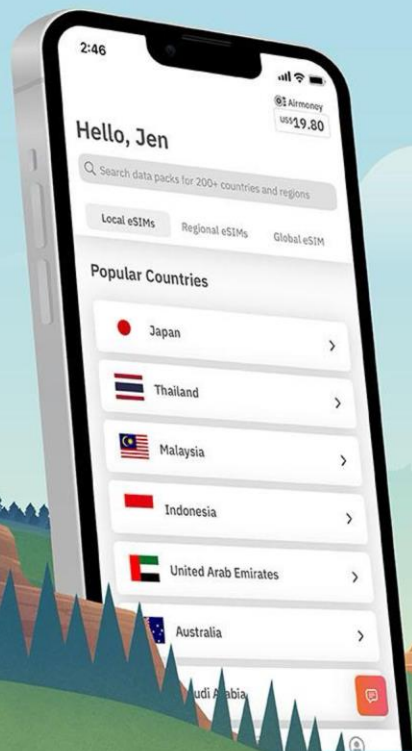


↑  
beyond

# beSIM

(ビーシム)

## eSIM Global Marketplace





## なぜ beSIM ?

- **簡単・手頃な価格・柔軟な接続**

beSIM（ビーシム）は、世界 200ヶ国 以上の国と地域に対応した「eSIM Marketplace」のサービスです。

世界中の国々・地域の eSIM にアクセスできるようになり、これまで以上に簡単にオンライン接続することができます。

もう、物理的なSIMカードを探したり、オンラインに接続するのに苦労したり、予期せぬローミング料金が請求される心配もありません。

# どこの国に居ても、 インターネット接続を維持します。

海外出張や海外旅行、または海外での駐在勤務の場合、  
インターネットにアクセスするためには、簡単かつ手頃な価格でなければなりません。

そこで **beSIM** の出番です。



## すぐにオンラインに接続

eSIMのインストールと  
アクティベーションは  
数分で完了します



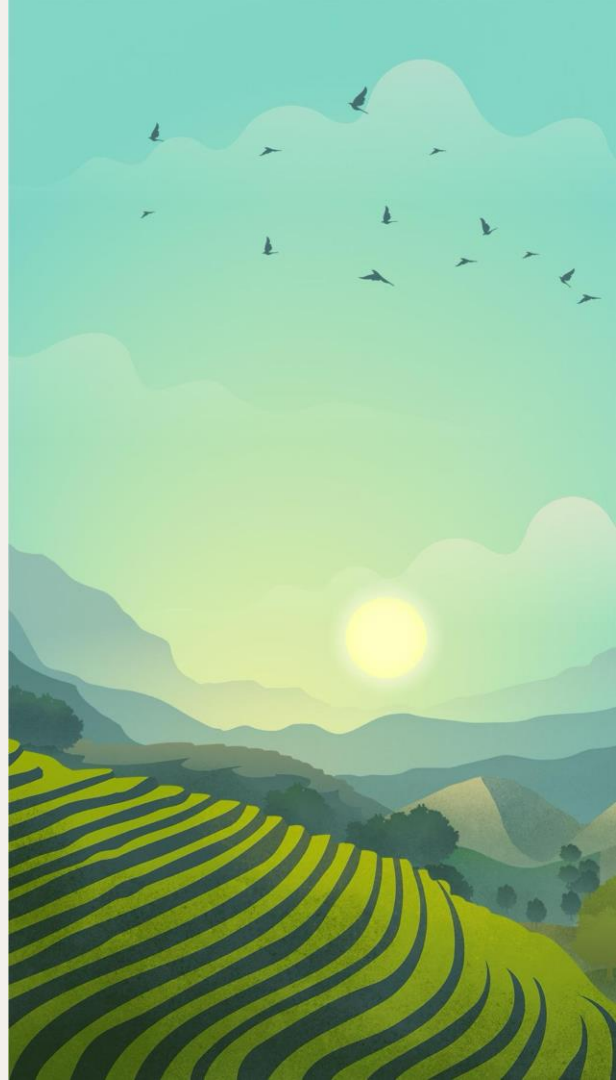
## 地元のように繋がる

コストパフォーマンスに  
優れたモバイル通信環境が  
手に入ります



## 200ヶ国以上の国と地域

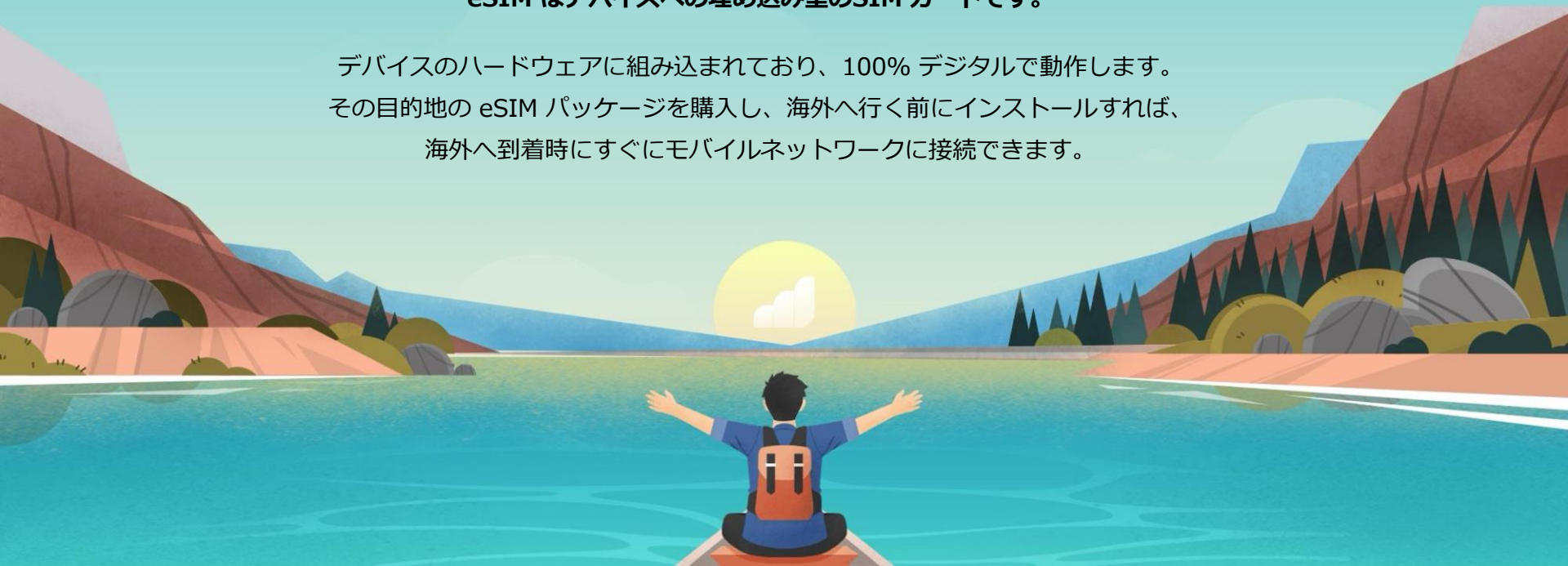
どの国に居ても  
現地のネットワークに  
接続できます



# eSIM とは何ですか？

**eSIM はデバイスへの埋め込み型のSIM カードです。**

デバイスのハードウェアに組み込まれており、100% デジタルで動作します。  
その目的地の eSIM パッケージを購入し、海外へ行く前にインストールすれば、  
海外へ到着時にすぐにモバイルネットワークに接続できます。





# 持続可能な代替手段

国連の調査では、電子廃棄物が年間4,000万トン発生し、そのほとんどが最終的に埋め立てられると推定しています。

物理的な SIM カードの製造や流通・廃棄は、環境に悪影響を与えるプラスチック廃棄物と二酸化炭素排出量を増加させる一因となります。

eSIM は、使い捨ての SIM カードに代わる持続可能な代替手段となります。これらは 100% デジタルであり、生産に必要なエネルギーや配布する材料が少なく、廃棄するのではなく再利用することができます。

eSIM への切り替えは、グローバル接続のより持続可能な未来を築くための次のステップです。





## 100% デジタル

eSIM は 100% デジタルで動作します。これらの小さなチップはデバイスに直接埋め込まれているため、製造に必要な材料とエネルギーが少なくなります。



## 余分な無駄がない

eSIM はデジタルであるため、梱包、郵送物、物流の必要がありません。



## 再利用可能な テクノロジー

使い捨て SIM カードとは異なり、eSIM は何度でも使用できます。ほとんどのデバイスは、一度に最大8 個の eSIM プロファイルを保存できます。

# eSIM 対応端末 ①

2024年中には、22億台の eSIM 互換デバイスが、市場に登場すると予想されます。

Apple

Google

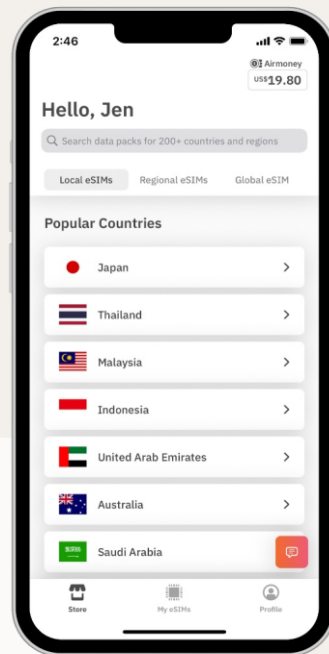
Samsung

Other

- iPhone15 / 15 Plus / Pro / Pro Max
- iPhone14 / 14 Plus / Pro / Pro Max
- iPhone 13/ 13 Pro /13 Pro Max/ Mini
- iPhone 12/ 12 Mini /12 Pro / 12 Pro Max
- iPhone 11 / 11 Pro /11 Pro Max
- iPhone XS / XS Max
- iPhone XR
- iPhone SE (2020 / 2022)
- iPad Air (3<sup>rd</sup> / 4<sup>th</sup> / 5<sup>th</sup> Generation)
- iPad Pro 11 inch (1<sup>st</sup> /2<sup>nd</sup> / 3<sup>rd</sup> / 4<sup>th</sup> Generation)
- iPad Pro 12.9 inch (3<sup>rd</sup> / 4<sup>th</sup> / 5<sup>th</sup> / 6<sup>th</sup> Generation)
- iPad (7<sup>th</sup> /8<sup>th</sup> /9<sup>th</sup> / 10<sup>th</sup> Generation)
- iPad Mini (5<sup>th</sup> /6<sup>th</sup> Generation)

※ 次の Apple デバイスには eSIM 機能がありません。

- 中国本土で製造された iPhone
- 香港およびマカオで製造された iPhone デバイス  
(iPhone 13 mini / iPhone 12 mini / iPhone SE 2020 / iPhone XS を除く)



# eSIM 対応端末 ②

2024年中には、22億台の eSIM 互換デバイスが、市場に登場すると予想されます。

Apple

Google

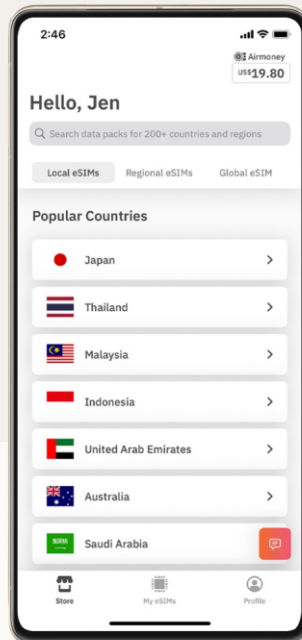
Samsung

Other

- Google Pixel 3 / 3 XL
- Google Pixel 3a / 3a XL
- Google Pixel 4 / 4a / 4 XL
- Google Pixel 5 / 5a
- Google Pixel 6 / 6a / 6 Pro
- Google Pixel 7 / 7a / 7 Pro
- Google Pixel 8 / 8 Pro
- Google Pixel Fold

※ 次の Google Pixel デバイスには eSIM 機能がありません。

- ・ オーストラリア / 台湾 / 日本で製造された Pixel 3 モデル  
および Sprint と Google Fi 以外の米国またはカナダの通信事業者のサービスを利用して  
購入したもの
- ・ 東南アジアで Verizon サービスを利用して購入した Pixel 3a





# eSIM 対応端末 ③

2024年中には、22億台の eSIM 互換デバイスが、市場に登場すると予想されます。

Apple

Google

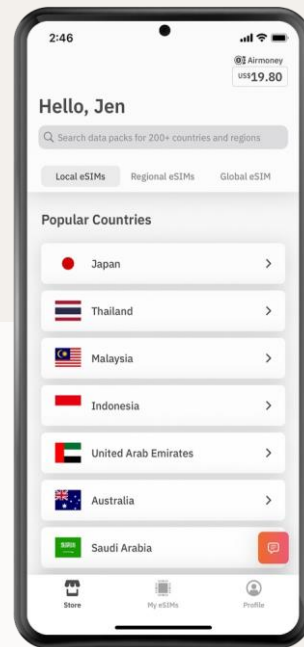
Samsung

Other

- Samsung Galaxy A54 5G
- Samsung Galaxy S23 / Ultra / S23+ 5G / S23 FE
- Samsung Galaxy S22 5G / Ultra 5G / S22+ 5G
- Samsung Galaxy S21 5G / Ultra 5G / S21+ 5G
- Samsung Galaxy S20 / S20+ / S20+ 5G / Ultra / Ultra 5G
- Samsung Galaxy Z Fold / Z Fold 2 / Z Fold 3 / Z Fold 4 / Z Fold 5
- Samsung Galaxy Z Flip / Z Flip 3 5G / Z Flip 4 / Z Flip 5
- Samsung Galaxy Note 20 / Note 20 5G / Note 20 Ultra / Note 20 Ultra 5G

※ 次の Samsung デバイスには eSIM 機能がありません。

- Galaxy S23 FEモデルを除く、Samsung Galaxy FE「Fan Edition」全モデル
- Samsung S20 / S21、Note 20 Ultra のUS版
- 中国 / 香港 / 台湾で製造された全ての Galaxy デバイス
- 韓国で購入された Samsung Galaxy デバイスの大半は、Galaxy S23 / S23+ / S23 Ultra / Z Flip4 / Z Fold / Z Flip5 / Z Fold5 / A54 5G / Galaxy S23FE を除き、eSIM をサポートしません。
- アメリカおよびカナダの Samsung S21 シリーズ デバイス (FE モデルを除く) は、One UI 4 アップデートがインストールされている限り、eSIM 機能を備えている場合があります。
- Samsung デバイスが eSIM に対応しているかどうかを確認するには、通信事業者またはデバイスのメーカーにお問い合わせください。



※ 2024年4月現在

# eSIM 対応端末 ④

2024年中には、22億台の eSIM 互換デバイスが、市場に登場すると予想されます。

Apple

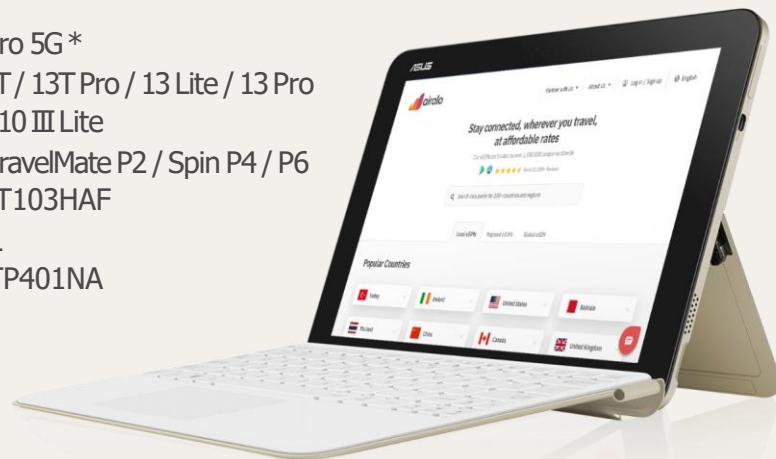
Google

Samsung

Other

- Motorola Razr 2019 / 2022 / 5G / 40 Ultra
- Motorola Edge+ / Edge 40 Pro / Edge Neo
- Motorola G54
- Nokia XR21 / X30
- HAMMER Explorer PRO / Blade 3 / Blade 5G
- myPhone NOW eSIM
- Huawei P40 / P40 Pro\* / Mat 40 Pro
- Vivo X90 Pro / V29 / V29 Lite 5G
- Nuu Mobile X5
- Gemini PDA 4G+Wi-Fi
- OPPO Find N2 Flip / X3 Pro\* / X5 / X5 Pro\* / Reno

- Xiaomi Redmi Note 11 Pro 5G \*
- Xiaomi 12T Pro / 13 / 13T / 13T Pro / 13 Lite / 13 Pro
- Sony Xperia 1 IV / 10 IV / 10 III Lite
- ACER Swift 3 / Swift 7 / TravelMate P2 / Spin P4 / P6
- ASUS Mini Transformer T103HAF
- ASUS NovaGo TP370QL
- ASUS Vivobook Flip 14 TP401NA
- Dell Latitude 9510
- Dell Latitude 7410
- Dell Latitude 7310



※ Huawei P40 Pro+ は eSIM 非対応です。

※ Redmi Note 11 Pro 5G は日本国内のみでの販売となります。

※ 以下の OPPO 端末には eSIM 機能がありません。

- eSIM のサポートは通信事業者と通信範囲のオプションによって、適用範囲が異なる場合があります。  
デュアル SIM カードをサポートしていない地域：オーストラリア（Telstra および Optus） / 日本（KDDI）
- ライブネットワークで利用できる機能は、通信事業者のネットワークや関連サービスの展開によって異なります。

※ 2024年4月現在

# eSIM 対応端末 ⑤

2024年中には、22億台の eSIM 互換デバイスが、市場に登場すると予想されます。

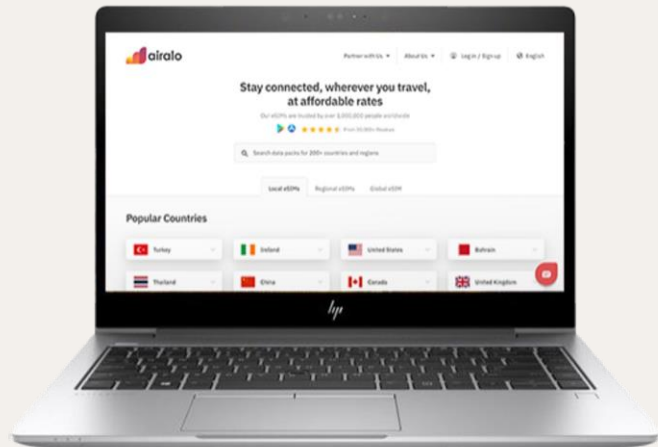
Apple

Google

Samsung

Other

- Dell Latitude 9410
- Dell Latitude 7210 2-in-1
- HP Elitebook G5
- HP Probook G5
- HP Zbook G5
- HP Spectre Folio 13
- Lenovo Yoga C630
- Lenovo Miix 630
- Lenovo Yoga 520
- Lenovo Yoga 720 convertible laptops
- Surface Go 2/3
- Surface Pro X
- Surface Pro 5 LTE Advanced
- Surface Duo / Duo 2

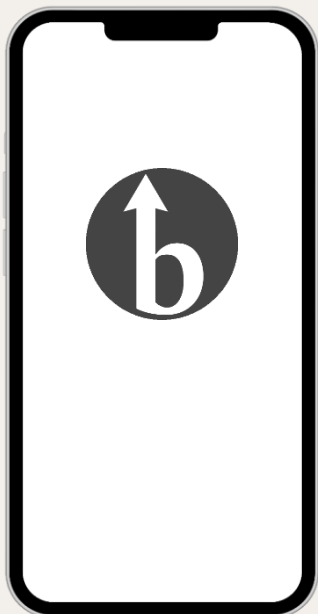


※ Windows 10 : eSIM を使用するには、PC に Windows 10 バージョン 1703 以降が必要です。  
またデバイスは、LTE 対応である必要があります。

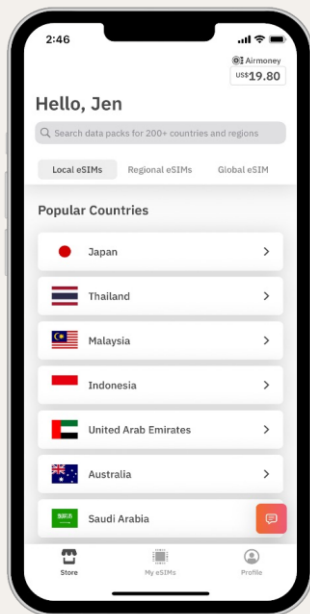
※ Surface : AT&T でロックされたデバイスは eSIM をサポートしません。  
デバイスが別の通信事業者から購入された場合、通信事業者が Surface Duo の eSIM 機能を無効にしている可能性があります。詳細は通信事業者またはメーカーにお問い合わせください。

# beSIMの使い方 (※ 開発中)

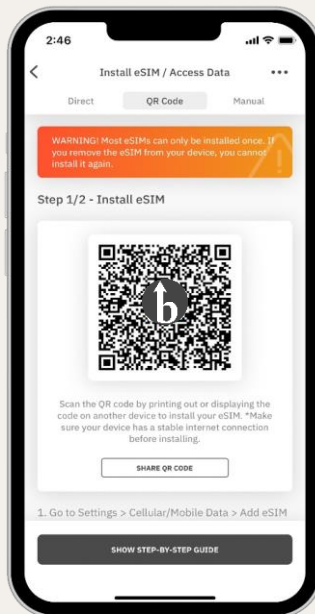
※ 購入用のECサイトとアプリは現在開発中です。eSIM の購入の場合は、弊社ビヨンドまでお問い合わせください。  
正式な御見積・注文書を送付の上、目的地とプランに応じた eSIM を発行、メールで納品いたします。



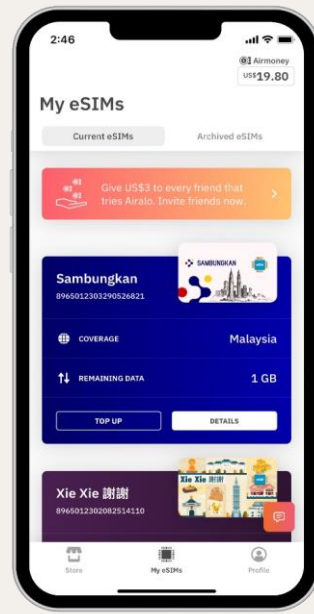
① ECサイトにアクセスするか、  
アプリをダウンロードしてください



② 目的地とプランを  
選択してください



③ デバイ스에SIMを  
インストールしてください



④ デバイスで eSIM を  
認証してください