

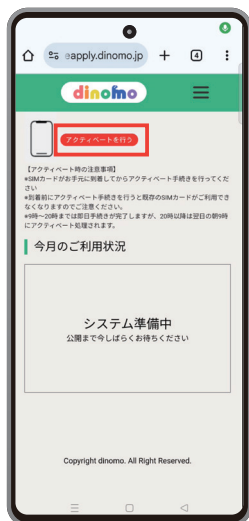
# Android 開通マニュアル

ご契約頂いたSIMカードタイプによって、設定手順が異なりますので、下記表にてご確認ください。

プラン		設定マニュアル順番	
主回線 ドコモ	副回線 楽天	ドコモ → 楽天	
SIMカード + eSIM		B → C	
SIMカード + SIMカード		B → D	
eSIM + SIMカード		A → D	
eSIM + eSIM		A → C	
SIMカード		B	
eSIM		A	



① 「設定」を開いて、「デバイスについて」⇒「その他の情報」をタップし、EID番号をコピー



② 会員ページで「アクティベートを行う」をタップ



③ コピーしたEID番号を入力し、「アクティベートを行う」をタップ



④ 「設定」を開き、「モバイルネットワーク」をタップ



⑤ 「eSIM」をタップ



⑥ 「eSIMの追加」をタップ



⑦ 「次へ」をタップ



⑧ 「設定」をタップ



⑨ 「設定」をタップ



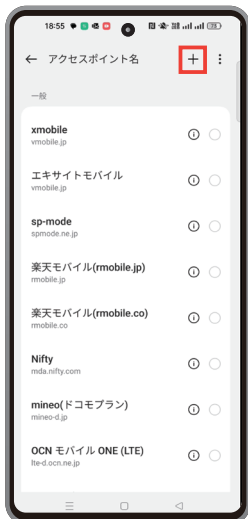
⑩ 「承諾」をタップし、eSIMが有効になったかどうか確認



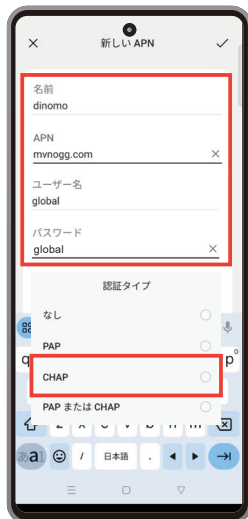
⑪ モバイルデータに戻り、ドコモeSIMをタップ



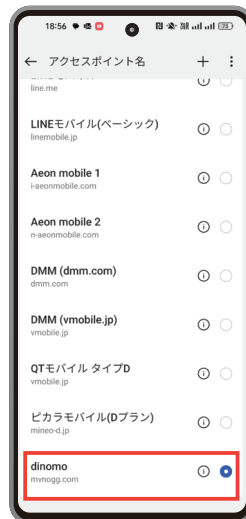
⑫ 「アクセスポイント名」をタップ



13 右上の「+」をタップ



14 下記のAPN情報を入力し、右上の「✓」をタップ

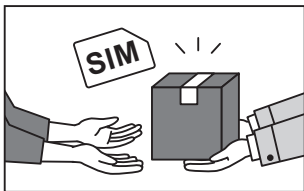


15 追加したAPNを選択し完了

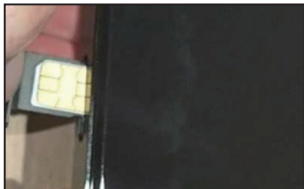
### APN設定情報

プロフィール名	dinomo
APN	mvnogg.com
ユーザー名	global
パスワード	global
認証タイプ	CHAP

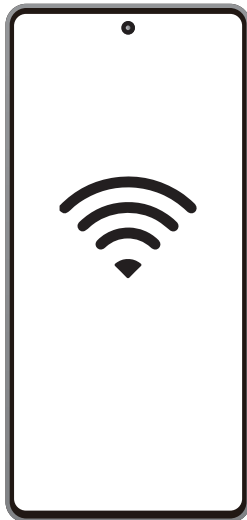
※Androidのバージョンによって表記の仕方が変わりますが、設定内容は全て統一です。



### 1 ドコモSIM到着



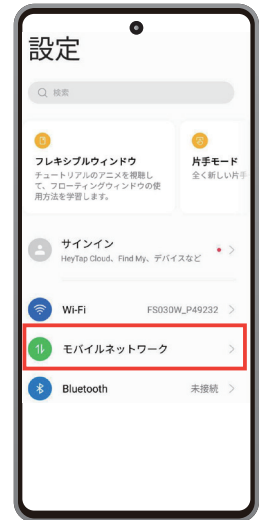
### 2 電源をOFFにし、ドコモSIMに差し替えてください。



### 3 ご利用の端末をWi-Fi環境に接続



### 4 会員ページにログインし、アクティベートを行う



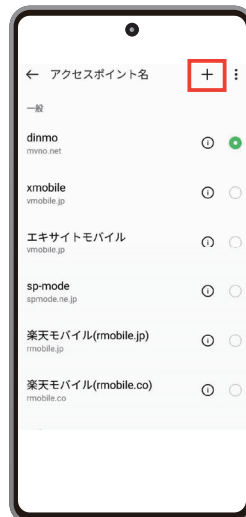
### 5 「設定」を開き、「モバイルネットワーク」をタップ



### 6 「SIM」をタップ



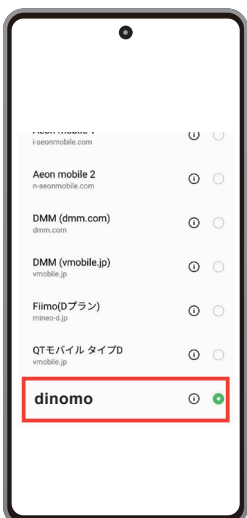
### 7 「アクセスポイント」をタップ



### 8 右上の「+」をタップ



### 9 下記のAPN情報を入力し、右上の「✓」をタップ

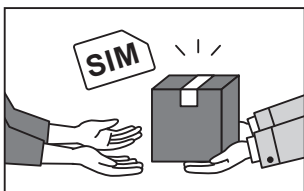


### 10 設定したアクセスポイントを選択し完了

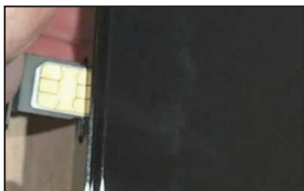
#### APN設定情報

プロフィール名	dinomo
APN	mvnogg.com
ユーザー名	global
パスワード	global
認証タイプ	CHAP

※Androidのバージョンによって表記の仕方が変わりますが、設定内容は全て統一です。



### 1 楽天SIM到着



### 2 電源をOFFにし、楽天SIMに差し替えてください。



### 3 インターネットが利用できるか確認し完了 ご利用できない場合は、④からの 手順にて設定を行ってください。



### 4 「モバイルネットワーク」をタップ。



### 5 該当のSIMスロットを選択



### 5 「アクセスポイント」を タップ



### 6 右上の「+」をタップし、 アクセスポイントを追加



### 7 下記のAPN情報を入 入力し保存。

APN設定情報	
プロフィール名	dinomoR
APN	rakuten.jp
MCC	440
MNC	11
APNタイプ	default,supl
APNプロトコル	IPv4 / IPv6
APNローミングプロトコル	IPv4 / IPv6
PDPタイプ	IPv4 / IPv6

※Androidのバージョンによって表記の仕方が変わりますが、設定内容は全て統一です。

※楽天モバイルで購入された製品はAPN設定を行う必要はありませんAPN設定を行う場合(動作保証対象外)



① 「設定」をタップ



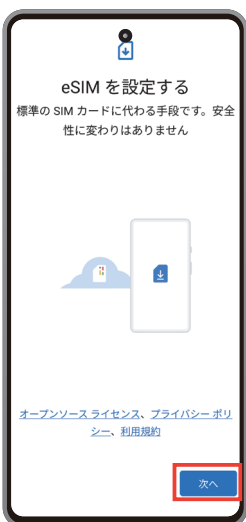
② 「モバイルネットワーク」をタップ。



③ 「eSIM」をタップ。



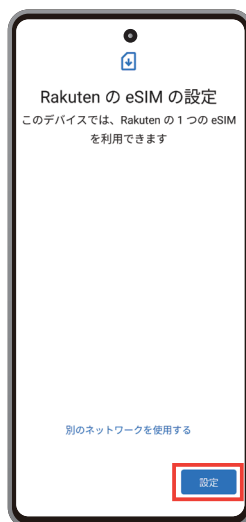
④ 「eSIM の追加」をタップ。



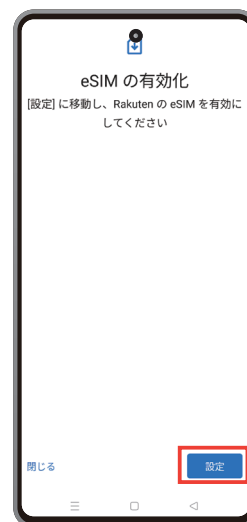
⑤ 「次へ」をタップ



⑥ QRコードをスキャン。※1



⑦ 「設定」をタップ。



⑧ 「設定」をタップ。



⑨ インターネットを楽天(副回線)に設定



⑩ 通話がドコモ(主回線)で、インターネットが楽天(副回線)になっているかどうかを確認し完了。

※1【QRコードが読み込みが出来ない場合】  
QRコードはデフォルトのアプリケーションで読み取りください。また「QRコードをスキャン」が許可されているか確認ください。