

## Wi-Fi テザリング接続方法

スマートフォンとサイバーナビをWi-Fiテザリング接続するには、  
以下方法があります。

### スマートフォン (Android)

- [WPS \(プッシュボタン方式\) 接続方法へ](#) 

※PIN入力 (PINコード) 方式による接続にも対応していますが、ここでの説明は省きます。

- [マニュアル接続方法へ](#)



### iPhone

- [マニュアル接続方法へ](#)




※通信契約条件によっては、Wi-Fiテザリング機能が利用できない場合があります。  
テザリング機能が利用できない場合は、通信キャリアメーカーへ確認願います。

- [注記事項へ](#)



スマートフォンとサイバーナビをWi-Fiテザリング接続完了しましたら、  
楽曲取得「その1」の手順より「通信取得」を選んでください。

 のマークの箇所  
を選んで下さい。



# Wi-Fi テザリング WPS (プッシュボタン方式) 接続方法

## 手順① カーナビ操作



① ホームボタンを押す  
※写真はAVIC-CL900



② [AV/本体設定]をタッチ



③ Wi-Fiアイコンにタッチ後、  
[Wi-Fi設定]をタッチ



④ [WPS接続]をタッチ



⑤ [WPS]をタッチ



⑥ 待機状態

引き続き、スマートフォンを  
操作します。

手順② スマートフォン操作へ

[F-02Hの事例](#) [SOV31の事例](#)

※iPhoneはWPS (プッシュボタン方式) 接続に未対応。



# Wi-Fi テザリング WPS (プッシュボタン方式) 接続方法 手順② スマートフォン操作 F-02H (Android 5.0.2版) の事例



①[アプリ]をタップ



②[設定]をタップ



③[データ通信・機内モード]  
をタップ



④[テザリング]をタップ



⑤[Wi-Fi テザリング]をタップ  
してON(緑)にする  
注)設定が有効にできない場合は、  
テザリング契約を確認願います。



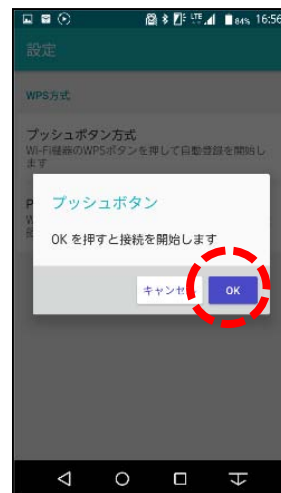
⑥[Wi-Fiテザリング  
かんたん接続]をタップ



⑦[WPS方式]をタップ



⑧[プッシュボタン方式]  
をタップ



⑨[OK]をタップ



⑩登録に成功するとOKと表示

手順③  
接続  
確認  
方法へ



# Wi-Fi テザリング WPS (プッシュボタン方式) 接続方法 手順② スマートフォン操作 SOV31 (Android 6.0版) の事例



① [設定] をタップ



② [その他設定] をタップ

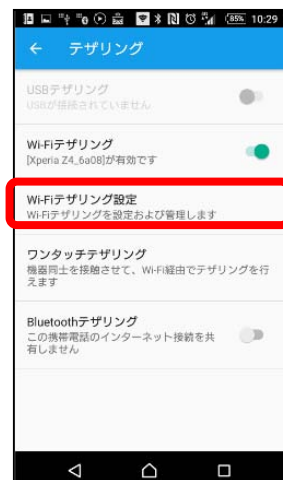


③ [テザリング] をタップ



④ [Wi-Fi テザリング] をタップ  
してON(緑)にする

注) 設定が有効にできない場合は、  
テザリング契約を確認願います。



⑤ [Wi-Fiテザリング設定]  
をタップ



⑥ [WPSプッシュボタン]  
をタップ

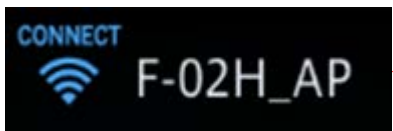


⑦ “接続する機器の・・・”と表示され  
ナビと通信のやりとりが始まる

手順③  
[接続確認方法へ](#)



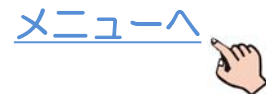
# Wi-Fi テザリング WPS (プッシュボタン方式) 接続方法 手順③ 接続確認方法



接続設定が完了すると画面が切り変わり、  
スマートフォン型番の左横に  
電波マーク、CONNECT表示が青色の文字で表示。

画面下部に“アクセスポイントの接続・・・”が表示

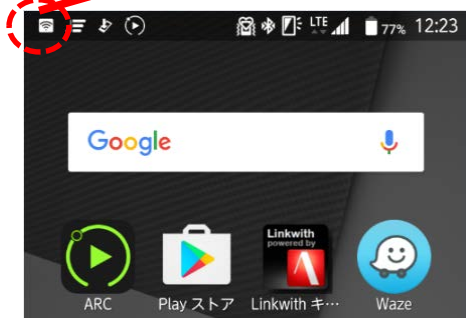
以上で接続完了！



## Wi-Fiテザリング接続時の画面表示

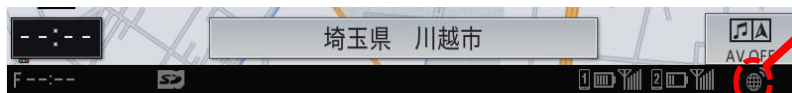
### スマートフォン画面

ステータスバー  
例：F-02H



### カーナビ画面

地図画面



※注意 PAN接続されている場合も同マークが表示されます

### Wi-Fi 設定画面



接続前

IPアドレス | 未接続

接続後 ※表示される数字は各々異なります

IPアドレス | 192.168.11.125

# Wi-Fi テザリング マニュアル接続方法

## 手順① カーナビ操作




①  ホームボタンを押す  
※写真はAVIC-CL900



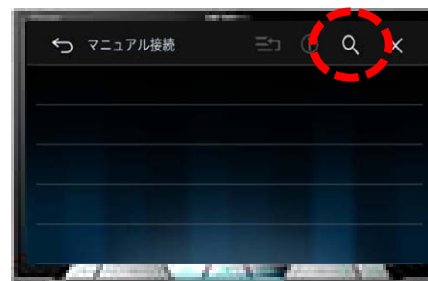
② [AV/本体設定]にタッチ




③  にタッチ後、  
[Wi-Fi設定]にタッチ



④ [マニュアル接続]にタッチ



⑤ マニュアル接続画面を表示後  
右上の  をタッチ

手順② スマートフォン操作へ

[Android版 ※F-02Hの事例](#)

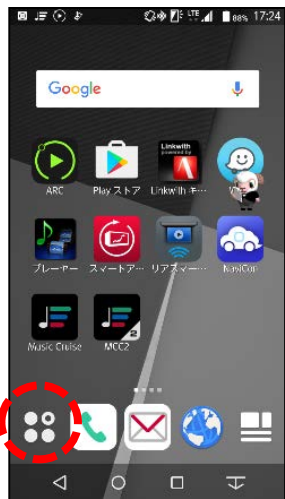
[Android版 ※SOV31の事例](#)

[iPhone版 ※iPhone 6sの事例](#)



# Wi-Fi テザリング マニュアル接続方法

## 手順② スマートフォン操作 F-02H (Android 5.0.2版) の事例



①[アプリ]をタップ



②[設定]をタップ



③[データ通信・機内モード]  
をタップ



④[テザリング]をタップ

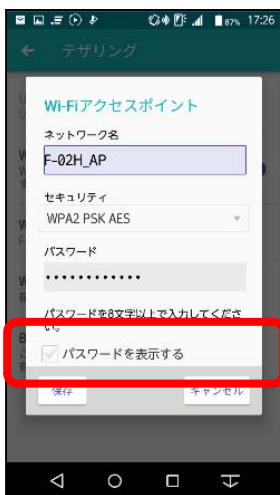


⑤[Wi-Fiテザリング]を  
タップしてON(青)にする

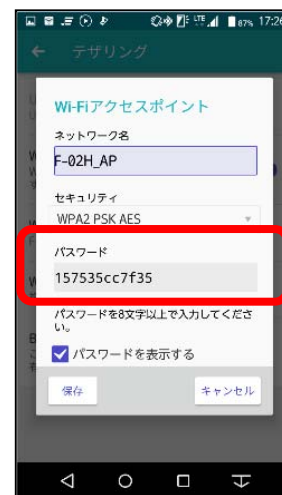
※設定が“ON”できない場合は、  
テザリング契約をご確認願います。



⑥[Wi-Fiアクセスポイント]  
をタップ



⑦[パスワードを表示]  
をタップ



⑧表示されるパスワードを確認

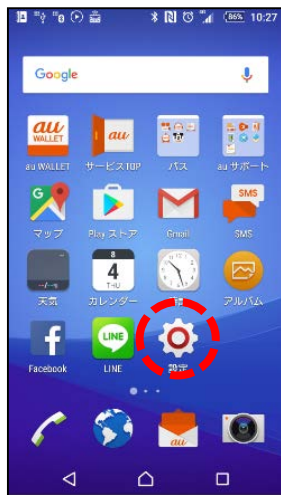
引き続き、このパスワードをカーナビ画面に入力します。

手順③  
[カーナビ操作へ](#)



# Wi-Fi テザリング マニュアル接続方法

## 手順② スマートフォン操作 SOV31 (Android 6.0版) の事例



① [設定] をタップ



② [その他設定] をタップ



③ [テザリング] をタップ



④ [Wi-Fi テザリング] をタップ  
してON(緑)にする  
※設定が有効にできない場合は、  
テザリング契約を確認願います。



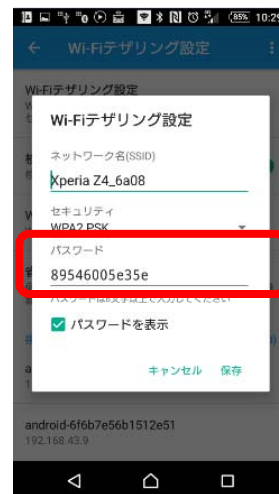
⑤ [Wi-Fiテザリング設定] を  
タップ



⑥ [Wi-Fi テザリング設定] を  
タップ



⑦ [パスワード表示する] を  
タップして[レ]点を入れる



⑧ 表示されるパスワードを確認  
引き続き、このパスワードをカーナビ画面に入力します。

手順③  
カーナビ操作へ



# Wi-Fi テザリング マニュアル接続方法 手順② スマートフォン操作 iPhone 6s (iOS 9.3.5版) の事例



① [設定] をタップ



② [インターネット共有] をタップ



③ [インターネット共有] をタップ



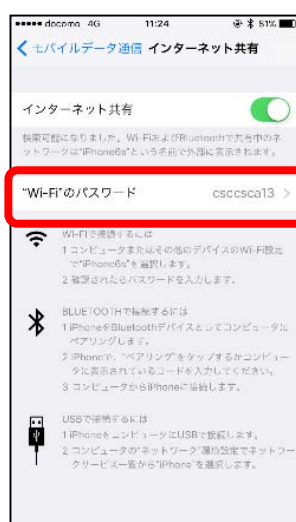
④ [Wi-Fiをオンにする] をタップ

※Wi-Fi設定がオンの場合は表示されません



⑤ [インターネット共有] が  
(ON) になっていることを確認

※設定が“ON”できない場合は、  
テザリング契約をご確認願います。



⑥ 表示されているパスワードを確認

引き続き、このパスワードをカーナビ画面に入力します。

手順③  
[カーナビ操作へ](#)



# Wi-Fi テザリング マニュアル接続方法

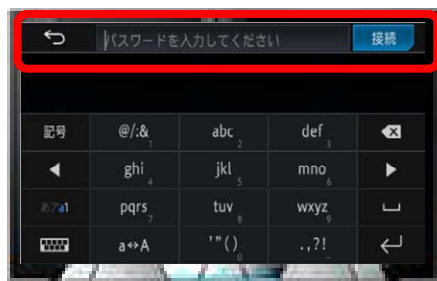
## 手順③ カーナビ操作



①接続するスマートフォンの  
型番をタッチ



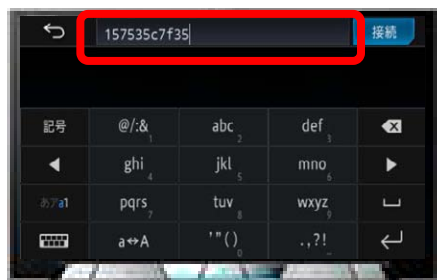
④入力内容を再確認した後  
[接続]をタッチ



②パスワード入力画面を表示



⑤“アクセスポイントへ接続中  
ですしばらくお待ちください”  
と表示



③スマートフォンで確認した  
パスワードを入力



⑥“アクセスポイントとの接続が  
完了しました。…”を表示

手順④ [接続確認方法へ](#)



# Wi-Fi テザリング マニュアル接続方法

## 手順④ 接続確認方法



スマートフォン型番の左横に  
電波マーク、CONNECT表示が青色の文字で表示。

画面下部に“アクセスポイントの接続・・・”が表示

以上で接続完了！

[メニューへ](#)

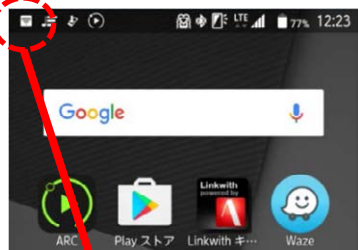


## Wi-Fiテザリング接続時の画面表示

### スマートフォン画面

#### ステータスバー

スマートフォン (Android)  
例：F-02H



iPhone  
例：iPhone 6s



### カーナビ画面

#### 地図画面



※注意 PAN接続されている場合も同マークが表示されます

### Wi-Fi 設定画面



接続前



接続後 ※表示される数字は各々異なります



## ■ 注意事項

- ◆PAN接続に設定変更しても、そのままの状態では自動接続できない場合があります  
その場合、ナビのBluetooth設定に入り、レ点チェックし、「決定」を選んで下さい。  
または、エンジンをかけ直してください。
  
- ◆PANやWi-Fiのテザリング通信を行う際は、通信料が掛かります。  
そのため、通信接続の必要がない場合は携帯端末側の各テザリング設定を  
“OFF”して頂くことで通信料が掛からなくなります。  
再度テザリング通信が必要な場合は、携帯端末のテザリング設定を  
“ON”にすることで、テザリング通信が可能になります。