## Wi-Fiで接続する

本機はWi-Fi(無線LAN)に対応しており、ご家庭のWi-Fi環境など を通じて、インターネットを利用できます。

ネットワークを選択して接続する

## 1

ホーム画面で 🧿 (設定)



#### 2

ネットワークとインターネット

設。	定
÷	ネットワークとインターネット モバイル、Wi-R、アクセスポイント
4	機器接続 Blattoch, Android Auto, NFC
-	アプリ アプリの推測、標準アプリ
۵	通知 1933年25. 全話
٥	パッテリー
	ストレージ 1983みxx5・2788xxxx68

## 3

インターネット

*		
ネタ	ットワークと ーネット	イン
.4	インターネット Yimobile	
5	通話と SMS <sup>Wincole</sup>	
8	SIM	+
÷	機内モード	
	テザリング orr	
0	データセーバー orr	
	VPN	

🏁 インターネット画面が表示されます。

## 

#### 🟁 Wi-FiがONになります。

- ・Wi-Fi ネットワークがスキャンされます。スキャンが終わると、
   画面に利用できるWi-Fi ネットワークが表示されます。
- ・Wi-Fi をタップするたびに、ON ( **(**) / OFF ( **)** )が切り替わります。

#### 5

Wi-Fi ネットワークをタップ

¢	Q
インターネット	
A Yimobile	٥
Wi-Fi WRネットワークを探して自動で継続	
穿 XXXXXXXX	â
🔊 XXXXXXXX	ê
+ ネットワークを追加	17
ネットワーク設定 パブリックネットワークに接続する	
モバイルデータ以外の遺信	10

#### 6

パスワードを入力 ⋺ 接続]

Χ.	X)	(X	Х	X)	(X			
	/129-x							
0/	(27	-k	¢. روچ ع	173				
1410	マン	в×						
						*>t	1	接续
1 3	2 :	3 .	4	5 1	5	7	3 9	9.1
٩V	v i	9	r	t :	y I	u	i	
а	s	d	f	g	h	j.	k	1
							-	0

#### 🏁 接続が完了します。

- ・パスワードは、ご家庭用の無線LANルーターであれば、「WEP」 や「WPA」、「KEY」などと、ルーター本体にシールで貼られて いる場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合 わせください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロ バイダーにご確認ください。
- ・セキュリティで保護されていないWi-Fi ネットワークのときは、 パスワードを入力する必要はありません。

```
👸 Wi-Fiとモバイルデータ通信について
```

Wi-FiがONのときでもモバイルデータ通信を利用できます。

#### Wi-Fi利用時の操作

インターネット画面で「WFF」( ● 表示) ● 接続済み のネットワークをタップ ● 共有 ● 相手機器でQRコードを 読み取る           Wi-Fi を自動的に ON にするかどうかを設定する ホームネットワークなどの高品質の保存済みネットワーク検出時 に、Wi-Fi を自動的に ON にするかどうかを設定できます。           インターネット画面で「ネットワーク設定 ● Wi-Fi を自動的 に ON にする をタップするたびに、設定 ( ● ) /解除 ( ● ) が切り替わります。           高品質の公共ネットワークが利用できるとき、通知 するかどうかを設定する           インターネット画面で「ネットワークが利用できるとき、通知 するかどうかを設定する           インターネット画面で「ネットワークの設定 ● 利用可能なパ ブリックネットワークを通知する」をタップする たびに、設定 ( ● ) /解除 ( ● ) が切り替わります。           インターネット画面で「ネットワークを通知する」をタップする たびに、設定 ( ● ) /解除 ( ● ) が切り替わります。           保存済みのネットワーククに自動で接続するかどうか を設定する           保存済みのネットワークク検出時に、自動で接続するかどうかをネットワークことに設定できます。           インターネット画面で「保存済みネットワーク ● 設定したい ネットワークをタップ ● (国)	設定済みのネットワーク情報を共有する
<ul> <li>Wi-Fi を自動的に ON にするかどうかを設定する</li> <li>ホームネットワークなどの高品質の保存済みネットワーク検出時 (、Wi-Fi を自動的に ON にするかどうかを設定できます。</li> <li>インターネット画面で マットワーク設定 ◆ Wi-Fi を自動的 に ON にする</li> <li>・Wi-Fi を自動的に ON にする をタップするたびに、設定 ( ● ) / 解除 ( ● ) が切り替わります。</li> <li>高品質の公共ネットワークが利用できるとき、通知 するかどうかを設定する</li> <li>インターネット画面で マットワークを通知する をタップする たびに、設定 ( ● ) / 解除 ( ● ) が切り替わります。</li> <li>・利用可能なパブリック ネットワークを通知する をタップする たびに、設定 ( ● ) / 解除 ( ● ) が切り替わります。</li> <li>・利用可能なパブリック ネットワークを通知する をタップする たびに、設定 ( ● ) / 解除 ( ● ) が切り替わります。</li> <li>・保存済みのネットワークに自動で接続するかどうかをネッ トワークことに設定できます。</li> <li>インターネット画面で 保存済みネットワーク ◆ 設定したい ネットワークをタップ ◆ 自動接続</li> <li>・自動接続 をタップするたびに、設定 ( ● ) / 解除 ( ● ) が切り替わります。</li> <li>・証明書をインストールする</li> <li>インターネット画面で マットワーク設定 ◆ 証明書をイン</li> <li>マンターネット画面で確認したいネットワークをタップ</li> <li>・「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMAC アドレスが表示さ れます。</li> <li>IPアドレスを確認する</li> <li>インターネット画面で確認したいネットワークをタップ</li> <li>・「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMAC アドレスが表示さ れます。</li> </ul>	インターネット画面で Wi-Fi ( 🔵 表示) う 接続済み のネットワークをタップ ラ 共有 ラ 相手機器でQRコードを 読み取る
<ul> <li>ホームネットワークなどの高品質の保存済みネットワーク検出時 に、Wi-Fi を自動的に ON にするかどうかを設定できます。</li> <li>インターネット画面で マットワーク設定 ◆ Wi-Fi を自動的 <b>C ON にする</b></li> <li>・Wi-Fi を自動的に ON にする をタップするたびに、設定 ( ● ) /解除 (● ) が切り替わります。</li> <li>高品質の公共ネットワーククが利用できるとき、通知 するかどうかを設定する</li> <li>インターネット画面で マットワーク設定 ◆ 利用可能なパブリック ネットワークを通知する をタップする たびに、設定 (● ) /解除 (● ) が切り替わります。</li> <li>・利用可能なパブリック ネットワークを通知する をタップする たびに、設定 (● ) /解除 (● ) が切り替わります。</li> <li>( ● ) が切り替わります。</li> <li>* 自動接続 をタップするたびに、設定 (● ) / 解除 ( ● ) が切り替わります。</li> <li>* 自動接続 をタップするたびに、設定 (● ) / 解除 ( ● ) が切り替わります。</li> <li>* 回動接続 をタップするたびに、設定 (● ) / 解除 ( ● ) が切り替わります。</li> <li>* 証明書をインストールする</li> <li>* インターネット画面で マットワーク設定 ◆ 証明書をイン</li> <li>* マットワークを確認する</li> <li>* インターネット画面で確認したいネットワークをタップ</li> <li>* 「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMAC アドレスが表示されます。</li> <li>* 「Pアドレスを確認する</li> <li>* インターネット画面で確認したいネットワークをタップ</li> <li>* 「ワッドレス」種の下部にMAC アドレスが表示されます。</li> </ul>	Wi-Fi を自動的に ON にするかどうかを設定する
<ul> <li>インターネット画面で、ネットワーク設定・シーWーF を目動的 に ON にする </li> <li>・ WーF を自動的に ON にする。をタップするたびに、設定 ( ● ) /解除 (● ) が切り替わります。 </li> <li>高品質の公共ネットワークが利用できるとき、通知 するかどうかを設定する </li> <li>インターネット画面で、ネットワーク設定・シー利用可能なパ </li> <li>ブリックネットワークを通知する。をタップする たびに、設定 (● ) /解除 (● ) が切り替わります。 </li> <li>・ 利用可能なパブリックネットワークを通知する。をタップする たびに、設定 (● ) /解除 (● ) が切り替わります。 </li> <li>・ 保存済みペネットワークに自動で接続するかどうか を設定する </li> <li>保存済みネットワーク検出時に、自動で接続するかどうかを を設定する。 </li> <li>保存済みネットワークを見動で、) が切り替わります。 </li> <li>・ (一) か切り替わります。 </li> <li>・ (一) か切り替わります。 </li> <li>・ (回動接続) をタップするたびに、設定 (● ) /解除 ( ● ) が切り替わります。 </li> <li>・ 回動接続 をタップするたびに、設定 (● ) /解除 ( ● ) が切り替わります。 </li> <li>・ 証明書をインストールする </li> <li>インターネット画面で、ネットワーク設定 ● ご明書をイン </li> <li>ストール ● 画の指示に従って操作 </li> <li>MACアドレスを確認する </li> <li>インターネット画面で確認したいネットワークをタップ </li> <li>・ 「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示さ れます。 </li> <li>IPアドレスを確認する </li> <li>インターネット画面で確認したいネットワークをタップ </li> <li>・ 「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示さ れます。 </li> </ul>	ホームネットワークなどの高品質の保存済みネットワーク検出時 に、Wi-Fi を自動的に ON にするかどうかを設定できます。
<ul> <li>・ Wi-Fi を自動的に ON にする をタップするたびに、設定 ( ( ) ) / 解除 ( ) ) が切り替わります。</li> <li>高品質の公共ネットワークが利用できるとき、通知 するかどうかを設定する</li> <li>インターネット画面で ネットワーク起気 ? 利用可能なパ ブリック ネットワークを通知する をタップする たびに、設定 ( ) ) / 解除 ( ) が切り替わります。</li> <li>・ 利用可能なパブリック ネットワークを通知する をタップする たびに、設定 ( ) ) / 解除 ( ) が切り替わります。</li> <li>保存済みのネットワークに自動で接続するかどうか を設定する</li> <li>保存済みネットワークに自動で接続するかどうか を設定する。</li> <li>インターネット画面で 保存済みネットワーク ? 設定したい ネットワークをタップ ? 自動接続</li> <li>・ 自動接続 をタップするたびに、設定 ( ) / 解除 ( ) が切り替わります。</li> <li>証明書をインストールする</li> <li>インターネット画面で ネットワーク設定 ? 証明書をイン</li> <li>マトワークシストールする</li> <li>インターネット画面で確認したいネットワークをタップ</li> <li>・ 「ランダム MAC アドレス 欄の下部にMAC アドレスが表示さ れます。</li> <li>IPアドレスを確認する</li> <li>インターネット画面で確認したいネットワークをタップ</li> </ul>	インターネット画面で 【ネットワーク設定】 🔿 [Wi-Fi を自動的] に ON にする]
<ul> <li>高品質の公共ネットワークが利用できるとき、通知 するかどうかを設定する</li> <li>インターネット画面で、ネットワーク設定、● 利用可能なバ ブリック ネットワークを通知する、をタップする たびに、設定(●)/解除(●)が切り替わります。</li> <li>保存済みのネットワークに自動で接続するかどうか を設定する</li> <li>保存済みネットワークに自動で接続するかどうかをネッ トワークことに設定できます。</li> <li>インターネット画面で、保存済みネットワーク ● 設定したい ネットワークをタップ ● 自動接続</li> <li>・自動接続をタップするたびに、設定(●)/解除 (●)が切り替わります。</li> <li>証明書をインストールする</li> <li>インターネット画面で、ネットワーク設定 ● 証明書をイン</li> <li>ストール ● 画面の指示に従って操作</li> <li>MACアドレスを確認する</li> <li>インターネット画面で確認したいネットワークをタップ</li> <li>・「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示さ れます。</li> <li>IPアドレスを確認する</li> <li>インターネット画面で確認したいネットワークをタップ</li> <li>・「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示さ れます。</li> </ul>	・Wi-Fi を自動的に ON にする をタップするたびに、設定 ( ) / 解除( )が切り替わります。
<ul> <li>インターネット画面で ネットワーク設定 う 利用可能なパブリック ネットワークを通知する をタップする たびに、設定( ) ) / 解除( ) ) が切り替わります。</li> <li>保存済みのネットワークに自動で接続するかどうかを設定する</li> <li>保存済みネットワークに自動で接続するかどうかをまい、トワークごとに設定できます。</li> <li>インターネット画面で 保存済みネットワーク う 設定したい ネットワークをタップ う 自動接続</li> <li>・自動接続 をタップするたびに、設定( ) ) / 解除 ( ) ) が切り替わります。</li> <li>証明書をインストールする</li> <li>インターネット画面で ネットワーク設定 う 証明書をイン</li> <li>ストール う 画面の指示に従って操作</li> <li>MACアドレスを確認する</li> <li>インターネット画面で確認したいネットワークをタップ</li> <li>・「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示されます。</li> <li>IPアドレスを確認する</li> <li>インターネット画面で確認したいネットワークをタップ</li> <li>・「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示されます。</li> </ul>	高品質の公共ネットワークが利用できるとき、通知 するかどうかを設定する
<ul> <li>・ 利用可能なパブリック ネットワークを通知する をタップする たびに、設定(▲) / 解除(▲) か切り替わります。</li> <li>保存済みのネットワークに自動で接続するかどうかを なットワークことに設定できます。</li> <li>インターネット画面で 保存済みネットワーク ◆ 設定したい ネットワークをタップ ◆ 自動接続</li> <li>・ 自動接続 をタップするたびに、設定(▲) / 解除 (●) が切り替わります。</li> <li>ご町書をインストールする</li> <li>インターネット画面で ネットワーク設定 ◆ 証明書をイン</li> <li>ストール ◆ 画面の指示に従って操作</li> <li>MACアドレスを確認する</li> <li>インターネット画面で確認したいネットワークをタップ</li> <li>・「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示さ れます。</li> <li>IPアドレスを確認する</li> <li>インターネット画面で確認したいネットワークをタップ</li> <li>・「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示さ れます。</li> </ul>	インターネット画面で (ネットワーク設定) → 【利用可能なパ ブリック ネットワークを通知する】
保存済みのネットワークに自動で接続するかどうか を設定する 保存済みネットワーク検出時に、自動で接続するかどうかをネッ トワークごとに設定できます。 インターネット画面で保存済みネットワーク う 設定したい ネットワークをタップ う 自動接続 ・自動接続 をタップするたびに、設定() / 解除 () が切り替わります。 証明書をインストールする インターネット画面で ネットワーク設定 う 証明書をイン ストール う 画面の指示に従って操作 MACアドレスを確認する インターネット画面で確認したいネットワークをタップ ・「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示さ れます。 IPアドレスを確認する	・・ 利用可能なパブリック ネットワークを通知する をタップする たびに、設定( ) / 解除( ) が切り替わります。
保存済みネットワーク検出時に、自動で接続するかどうかをネッ トワークごとに設定できます。 インターネット画面で「保存済みネットワーク」 ◆ 設定したい ネットワークをタップ ◆ 自動接続 ・ 自動接続 をタップするたびに、設定( ● ) / 解除 ( ● ) が切り替わります。	保存済みのネットワークに自動で接続するかどうか を設定する
インターネット画面で 保存済みネットワーク → 設定したい ネットワークをタップ → 自動接続 ・自動接続 をタップするたびに、設定 ( ● ) / 解除 ( ● ) が切り替わります。	保存済みネットワーク検出時に、自動で接続するかどうかをネッ トワークごとに設定できます。
・ 自動接続 をタップするたびに、設定( ( ) / 解除 ( ) が切り替わります。 証明書をインストールする インターネット画面で ネットワーク設定 う 証明書をイン ストール う 画面の指示に従って操作 MACアドレスを確認する インターネット画面で確認したいネットワークをタップ ・「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示されます。 IPアドレスを確認する インターネット画面で確認したいネットワークをタップ	インターネット画面で(保存済みネットワーク) 🔿 設定したい ネットワークをタップ 🔿 自動接続
証明書をインストールする インターネット画面で ネットワーク設定 ◆ 証明書をイン ストール ◆ 画面の指示に従って操作 MACアドレスを確認する インターネット画面で確認したいネットワークをタップ ・「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示されます。 IPアドレスを確認する インターネット画面で確認したいネットワークをタップ	・ 自動接続 をタップするたびに、設定( 🥌 )/解除 ( 💷 )が切り替わります。
インターネット画面で ネットワーク設定 ◆ 証明書をイン ストール ◆ 画面の指示に従って操作 MACアドレスを確認する インターネット画面で確認したいネットワークをタップ ・「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示されます。 IPアドレスを確認する インターネット画面で確認したいネットワークをタップ	証明書をインストールする
MACアドレスを確認する インターネット画面で確認したいネットワークをタップ ・「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示されます。 IPアドレスを確認する インターネット画面で確認したいネットワークをタップ	インターネット画面で ネットワーク設定 🔿 証明書をイン ストール 庌 画面の指示に従って操作
インターネット画面で確認したいネットワークをタップ ・「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示されます。	MACアドレスを確認する
IPアドレスを確認する インターネット画面で確認したいネットワークをタップ	インターネット画面で確認したいネットワークをタップ ・「ランダム MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示さ れます。
インターネット画面で確認したいネットワークをタップ	IPアドレスを確認する
	インターネット画面で確認したいネットワークをタップ

接続中のWi-Fi ネットワークの状況を確認する

インターネット画面で、「接続済み」と表示されているWi-Fi ネットワークをタップ

🏁 電波強度、周波数、セキュリティなどが表示されます。

#### 接続情報を手動で設定して接続する

#### 1

```
ホーム画面で 🧿 (設定)
```



#### 2

ネットワークとインターネット

設。	定設定を検索
÷	ネットワークとインターネット モバイル、WR、アクセステイント
5	機器接続 Blattoch, Android Auto, NFC
-	アプリ アプリの相談、標準アプリ
۵	iðfil islands, slat
٥	パッテリー 100%
88	ストレージ 19月3日 XN・空き客量 XX,3X,08

## 3

インターネット

*		
ネタ	・ットワークと- 'ーネット	ィン
.d	インターネット Vincoble	
2	通話と SMS Trachle	
6	SIM Ymobie	+
÷	機内モード	
	テザリング OFF	
0	データセーバー orr	
	VDN	



a -		
インターネット		
▲ 接続済み/55 WFFi ARRネットワークを探して自動で接続		
<b>ネットワーク設定</b> (プリックネットワークに勝勝する Eバイルデータ以外の通信量 sege (1914日601日)		
バイルデータ以外の通信量 ##1(17+8~+6/18)		

🏁 Wi-FiがONになります。

- Wi-Fi ネットワークがスキャンされます。スキャンが終わると、
   画面に利用できるWi-Fi ネットワークが表示されます。
- ・Wi-Fi をタップするたびに、ON ( **(**) / OFF ( **)** )が切り替わります。



ネットワークを追加

*	G
インターネット	
A Yimobile	٥
Wi-Fi WiFネットワークを探して自動で勝続	
. xxxxxxxx	â
, xxxxxxxx	ê
十 ネットワークを追加	17
ネットワーク設定 パブリックネットワークに接続する	
モバイルデータ以外の遺信量 05世界10月4日-0月1日	

 「ネットワークを追加」の右側の 群 
 ● QRコードを画面中央に 表示して読み取り、Wi-Fi ネットワークに接続することもできま す。



ネットワーク名を入力



## 7

[設定しない] 🔿 セキュリティを選択



ネットワークを	追加		
9 N T = 0 %	22		
キュリティ IEP			
······			
] バスワードを表示する			
細オプション	~		

#### 🏁 接続が完了します。

8

・非公開ネットワークに接続する場合は、「詳細オプション」

う「非公開ネットワーク」の いいえ う はい をタップして ください。

・セキュリティで保護されていないWi-Fi ネットワークのときは、 パスワードを入力する必要はありません。

# 



## 2

ネットワークとインターネット

	設	定
	٩	設定を検索
l	÷	ネットワークとインターネット EXYAL, WR. アクセスポイント
	ъ	機器接続 Bluetooth, Android Auto, NFC
	-	アプリ アプリの推測、標準アプリ
	۵	<b>通知</b> 1933年25. 1933
	۵	パッテリー 100%
	88	ストレージ 19月2月み XX5・空き客章 XXX58

## 3

インターネット

÷		
ネタ	ットワーク≀ ーネット	ニイン
÷	インターネット xxxxxxxx	
ę	通話と SMS <sup>Wenchile</sup>	
6	SIM Timoble	+
¥	機内モード	
	テザリング OFF	
0	データセーバー orr	
-	VPN	

🏁 インターネット画面が表示されます。



接続中のWi-Fi ネットワークをタップ

÷	Q
インターネット	
al Yimobile	٥
Wi-Fi WiFネットワークを探して自動で接続	
	٥
🖉 XXXXXXXXX	â
+ ネットワークを追加	17
ネットワーク設定 パブリックネットワークに接続する	
保存済みネットワーク 1日	

## 5

出版

ΕIJ	际		
¢			1
ネットワークの詳細		D詳細	
		Ŧ	
		XXXXXXXXX BEERD	
Г	E MB	X HERENIB	55 84
Ŧ	電波強 #84.9	EBE	
Ŷ	周波数 2.4 GHz	z	
â	セキコ WPA/WPA	リティ A2 Personal	
\$	ネット	ワークの課金	方法

🏁 Wi-Fi ネットワークが削除されます。

・Wi-Fi ネットワークとの接続を削除すると、再接続のときにパス ワードの入力が必要になる場合があります。

🚹 Wi-Fi ネットワークとの接続を解除する

インターネット画面で、接続中のWi-Fi ネットワークをタップ → 接続を解除

### 保存したWi-Fi ネットワークを削除する

#### 1

ホーム画面で 💿 (設定)



## 2

ネットワークとインターネット

定
設定を検索
ネットワークとインターネット EXTAL WR. アクセスポイント
機器接続 Bluetooth, Android Auto, NFC
アプリ アプリの物品、根本アプリ
通知 1900年25. 1918
パッテリー
ストレージ 仮用消み XXL-立さ容量 XX.8X.08

## 3

インターネット

¢		
ネタ	ットワーク≀ ーネット	ニイン
÷	インターネット xxxxxxxx	
ę	通話と SMS <sup>Wenchile</sup>	
6	SIM Timoble	+
¥	機内モード	
	テザリング OFF	
0	データセーバー orr	
00	VPN	

🏁 インターネット画面が表示されます。



#### 【保存済みネットワーク】

<	â
インターネット	
.all Yimobile	٥
Wi-Fi Wi-Fiクークを探して自動で接続	
	٥
🔊 XXXXXXXXX	â
+ ネットワークを追加	17
ネットワーク設定 パブリックネットワークに接続する	
保存済みネットワーク 1日	

## 5

削除したいWi-Fi ネットワークをタップ

÷	
保存済みネッ ク	トワー
その他のネットワーク	
, xxxxxxxxx	ê

## 6

削除



🏁 Wi-Fi ネットワークが削除されます。

#### Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Direct®を利用すると、Wi-Fi ネットワークやインターネット を経由せずに、ほかのWi-Fi Direct規格対応機器と、簡単にWi-Fi接 続することができます。

#### 1

ホーム画面で 🙆 (設定) 🔿 ネットワークとインターネット

設	定
٩	設定を検索
	ネットワークとインターネット モバイル、Wifk、アクセスポイント
4	機器接続 Eluetooth、Android Auto、NFC
-	アプリ 7790株品、株平779
۵	通知 monegy. est
۵	バッテリー

■ ストレージ 全市用み xx - 22日至 xx x 68

## 2



#### 🏁 Wi-FiがONになります。

## 3

#### ネットワーク設定

<	G
インターネット	
Al Yimobile	٥
Wi-Fi Wi-Fiクークを探して自動で開終	
🗢 XXXXXXXX	ê
🗢 XXXXXXXX	ê
+ ネットワークを追加	57
ネットワーク設定 パブリックネットワークに接続する	
モバイルデータ以外の遺信量 28世界 11月4日-1月1日	

## 4

## Wi-Fi Direct

<ul> <li>Wi-Fi を自動的にON にする。</li> <li>ホークションワークのなどの温証書</li> <li>ホークションワークの地図別に いれたのいてお。</li> <li>利用可能なパブリック</li> <li>ネクトワークを通知する。</li> <li>単和のの比較ットワークを通知する。</li> <li>野湯花インストール</li> </ul>	ネ	ットワーク設定
利用可能なパブリック ネットワークを通知する 品品用の公共ネットワークが引用す 取りこうに出現する 証明書をインストール	¢,	Wi-Fiを自動的に ON に する ホームネットワークなどの高品目 の低容調みキットワークの検出時に Wi-Fiを CN にする
証明書をインストール	¢,	利用可能なパブリック ネットワークを通知する 国品県の広共ネットワークが引用可 総などきに通知する
	証明	書をインストール
Wi-Fi Direct	Wi-P	'i Direct

🏁 Wi-Fi Direct設定画面が表示されます。

「ピアデバイス」欄に、近くにあるWi-Fi Direct機器が表示されます。

## 5

#### 接続する機器をタップ

*	1
Wi-Fi Direct	
xxxxxxx	
EPFREX	
XXXXXXXXX 利用可能	<del>.</del>

- 🏁 相手機器に接続への招待が送信されます。
- ・目的の機器が見つからないときは
   ・ラ デバイスの検索
   を タップし、再検索を行ってください。

#### 6

#### 相手機器で接続への招待に同意する

- 🏁 Wi-Fi Directで接続されます。
- 一定時間接続の承認がなかった場合、接続の要求が解除されます。
- ・接続済みの機器をタップ ⇒ ○K と操作すると、接続を終了できます。