ケーブルスマホ設定ガイド



ZenFone2版

本設定について
 全てのAndroid機種では、ほぼ同一の内容となります。
 ※アイコンデザイン、配列など多少の違いはございます。

テレビ小山放送株式会社

■本設定に関するお問い合わせ先 ケーブルスマホお客様サポートセンター フリーコール:0120-933-652 受付時間:9:00~21:00(平日・土日・祝日)

■通信設定の手順

本機ユーザーマニュアルに沿ってSIMカードをスロット1に挿入してください。

本機の右下にある溝を利用して バックパネルカバーを取り外します。



SIMスロット1に microSIMカードを挿入します。

、	
 \ 	v

作業	理由
①APN設定	・インターネットに接続するため

・APNとは?

APNとはAccess Point Name(アクセス・ポイント・ネーム)の略で、

携帯電話ネットワークのデータ通信で必要になる接続先を指定する文字列のこと。

N				
作業	理由			
②Googleアカウント設定 (新規取得または既存アカウント再設定)	・ アプリケーションのダウンロード (GooglePlayでダウンロード) ・Gmail(無料メール)			
\checkmark				
作業	理由:メリット			
③Wi-Fi設定	自宅では固定回線のWi-Fiで快適に通信を 行って頂き、外出先ではモバイルデータ サービスを使用して、データプランの無駄 遣いを防ぎます。			



③ 割り込み
 ① ディスプレイ

端末 ⑦
簡単
1 h

タッチ

⚠ 設定前にZenFone2本体にSIMカードを挿入して充電してください。





「もっと見る」の表示を選択します。



I

<u>「モバイルネットワーク」の表示を選択します。</u>

①「データ通信有効にする」にチェックを入れます。 ②「優先ネットワークタイプ」の表示を選択します。

「2G/3G/4G」の表示を選択します。

(自動的にモバイルネットワークネットワーク設定画面に戻ります)

← モハ	イルネットワ	ーク設定
データ通(データ使用:	言を有効にする ^{医許可}	
優先ネッ) 26/36/46	トワークタイプ	
データロ- SIM 1: OFF /	ーミング SIM 2: DFF	
アクセスオ	ポイント名	
通信事業者	5 6週代する タッラ)

		al 🗆 🕬	K1619
()	アクセスボ	イント名	
	SIM 1	SIM 2	
70t	スポイント名		
	Jm		
	995		

← APN Q i ASAHI NET Ite.mcbac.net BIGLOBE LTE • 3G biglobe.jp IIJmio i(mio.jp Marubeni Wireless (LTE) mmtoom.jp OCN モバイル ONE (LTE) Ite-d.ocn.ne.jp Oxymo vmobile.jp So-net LTE so-net.jp U-mobile umobile.ip b-mobile アマゾン

新しいAPNを編集します。 「アクセスポイント名」の表示を選択します。

「SIM1」の「アクセスポイント名」の表示を 選択します。

<u>「⊕」を押します。</u>



アクセスポイントの編集を行います。 各項目を入力してください。

$\boldsymbol{\mathcal{V}}$

編集項目	設定詳細
名前	お好きな名前を任意に入力 (例:ケーブルスマホ)
APN	vmobile.jp
ユーザー名	tvo@tvoyama.ne.jp
パスワード	tvo
認証タイプ	「PAPまたはCHAP」を選択(上から4番目)









4G

Q

9:26

1

[Can]

← APN

<u>作成したAPN「ケーブルスマホ」(設定した任意の</u> <u>名前)を選択します。</u>

<u>これでAPN設定は完了です。</u>

<u>アンテナの表示を確認します。</u>

↓(2分程かかる場合があります。)

結果

「4G」の表示が出たらインターネットに接続可能です。



<u>ホームボタンを押してホーム画面に戻ってください。</u> Webブラウザを起動してインターネットに接続して みましょう。

■Googleアカウント設定を行います

<u>○Googleアカウントでできること</u>

1.アプリケーションのダウンロード

Android OSが搭載されているスマートフォンやタブレットへアプリケーションをダウンロードする際 に、必要になる(ただし一般にアプリケーションが公開されている場合に限る) Playストアというサイトからダウンロードを行う。



2.Gmailのサービスが利用できる。

Gmail(ジーメール)とは、Google社によるフリーメールサービスである。2004年4月1日より提供を 開始している。商標権の問題からイギリスやドイツではGoogle Mailに名称が変更されている。 WebメールとPOP3・SMTP、IMAPに対応し、自動転送も可能である。2012年6月時点での利用者数は 4億2500万人であり、世界最大のメールサービスである[1]。競合サービスにはマイクロソフトの Outlook.comやYahoo!のYahoo!メールなどがある。2015年1月wikipediaより抜粋



■本紙では以下のGoogleアカウントの新規取得例のご案内をします。



※ユーザ名は既に利用されている場合設定できませんのでご注意ください。 使用できる文字はアルファベット(a-z)、数字(0-9)、ピリオド(.)です。

■既にGoogleアカウントをお持ちでパスワードが分かっている方は、 STEP2の途中でSTEP8へ進んでください。

※パスワードが分からない場合は新規取得で他のアカウントを取得してください。



② 電力管理

ユーザー設定 ④ 位置情報
⑦ セキュリティ
④ ロックスクリーン

アカウント
 ご語と入力

システム 〇 日付と時刻

ASUSカスタマイズ設定

バックアップとり
 マタッラ

①スライド











0 B 再設定用の電話番号

番店番号は、パスワードを忘れた場合 の Google アカウントの復旧に使用さ れます。 108

• 090****1234 € JP この最多はセキュリティ保護の目的にのみ使用され **

①**入力**

电环路列

			次	\sim
E.			-	
Pause	1	2	3	
Wait	4	5	6	-
+	7	8	9	.
- 20	*	0	#	Next

再設定用の電話番号

電話番号は、バスワードを忘れた場合 の Google アカウントの復旧に使用さ れます。

48 at 14:51



この面向はセキュリティ保護の目的にのみ使用され 30.



22: all 12:33

電話番号は、パスワードを忘れた場合 の Google アカウントの復旧に使用さ れます。

電話番号の確認

Google 712 090****1234 1635 なたの電話番号であることを確 認するため 1 回限りのテキスト メッセージを送信します 過速の約金が条件します



①「再設定用の電話番号」を入力します。

※任意の設定になりますが、本設定を行うことをお勧めします。

万が一、Googleアカウントのパスワードを忘れた場合、本設定で登録した 連絡先にパスワードの再設定方法の連絡が可能になります。 こちらの登録が無く、パスワードを忘れてしまった場合のアカウントの復旧は 不可能になります。

②「次へ」のマークを選択します。

※「再設定用の電話番号」を設定しない場合は「スキップ」を 押して、「プライバシーポリシーと利用規約」の画面に 移ります。

電話番号の確認のため、「確認」を押すと 登録した電話番号にショートメッセージが 届きます。



タッチ

次へ > C

①携帯電話のショートメッセージに届いた
 <u>Google確認コードを入力します。</u>
 ②「次へ」のマークを選択します。

<u>「プライバシーポリシーと利用規約」の確認</u> 画面で「同意する」のマークを選択します。

「<u>Googleアカウント」の確認画面でメール</u> <u>アドレスを確認して「次へ」のマークを選択</u> <u>します。</u>





「Gmail」アプリを選択する。





<u>①メールアドレスを入力します。</u> ②「次へ」のマークを選択します。





①「同意する」のマークを選択します。



設定したGoogleアカウントを確認しています。

登録が確認されればアカウント画面に戻るので 「Google」アイコンを選択してアカウントが設定 されていることを確認します。

<u>Googleアカウントが設定されていることを確認</u> してください。

 \downarrow

結果

設定完了です。

■Wi-Fiの設定を行います:STEP1

■本紙ではFS020W_7251A8(SSID)というアクセス ポイント(Wi-Fiルータ)に接続してみます。

○Wi-Fi接続について・・・通信料金プランでは月間のデータ通信量に上限が設定されていて、 それを超えると通信速度が遅く制限されるようになります。 しかしWi-Fi接続をすればデータ通信量にカウントされないので 上限を気にせずインターネット接続ができます。

○パスワードについて・・・デバイスによってはパスワードのことを 暗号化キー・WEPキー・ PINコードなどと表示される場合があります。 本紙ではパスワードと表記します。



「<mark> […] メニュー」のアイコンを選択します。</mark>



Wi-Fiの設定を行います:STEP2

	🕮 🔐 💷 12:16
設定	Q
無線とネットワーク	·
Wi-Fi	œ
O thingth	- Figit
 () 通話設定 	
⑦ データ使用量	
◎ もっと見る	
端末	
🕜 簡単モード	
 图 9 込み 	
 ホーム 	

Q :

-

30

-

-

30

20

20

← Wi-Fi

FS020W_7251A8

CMP01_2s_k5A0

CMP01_2p_k5A0XK

CMP01_5p_k5AOXK

RX501NC 3733

BCW700J-C20F4B

AirPort27404

ON

①「Wi-Fi」の表示を選択します。 ②「OFF」の表示を選択すると「ON」に変わります。



Wi-Fi接続先一覧が表示されます。

※現在受信している電波のSSIDが表示されます。Wi-FiルータのSSID は機器本体側面や底面に記載されています。

<u>ここでは「FS020W_7251A8」の表示を選択します。</u>



①「パスワード」の入力を行います。 ②「接続」の表示を選択します。

■Wi-Fiの設定を行います:STEP3

1 Y 4	2 10:33	
← Wi-Fi C	2 :	接続中
ON	GN	「接続中」と数秒表示されます。
FS020W_7251A8 接纸中	10	
CMP01_5p_k5AOXK	1	
CMP01_2p_k5AOXK	-	
CMP01_2s_k5AOXK	6	
RX501NC_3733	-	
BCW700J-C20F4B	10	
4E1694E54AF9B34E07E50C9824.	10	
IDKOYAMA	10	
	and the second second	
← Wi-Fi	2 :	接続完了です。
ON	GN	
FS020W_7251A8 接號資み	(file	
CMP01_5p_k5AOXK	6	▲ 接続できない場合の確認方法。
CMP01_2p_k5AOXK	1	
CMP01_2s_k5AOXK	100	(1)
RX501NC_3733	1	いることを唯認してくたさい。 ※「ON」になっているとすべての通信機能が利用できません。
4E1694E54AF9B34E07E50C9824_	-	
IDKOYAMA	50	
106F3FF2461E	30	機内モード (R)

○パスワードについて・・・パスワードはどこで分かるの?

自宅Wi-Fiルータの場合→機器本体の側面か底面に記載、または箱に同梱されてます。 ※パスワードを初期設定から変更していない場合に限ります。

<u>モバイルWi-Fiルータの場合</u>→機器本体の側面か底面に記載、または箱に同梱されてます。
※パスワードを初期設定から変更していない場合に限ります。

公衆無線LANの場合→公衆無線事業者かにご確認ください(プロバイダ・店舗・ホテルなど)

<u>Wi-Fiルータのパスワードをご自身で変更した後に忘れてしまった場合</u>→Wi-Fiルータの初期化が 必要になります。説明書をご確認ください。なお、設定内容は全て初期化されますのでインターネット の接続設定も再度行う必要があります。

■Wi-Fiの設定を行います:STEP4

WPSを使った方法 () SETUP

OWPSボタンに対応している場合

接続したいSSID(Wi-Fi名)を探したり・パスワード入力を行うことなく簡単に接続が行えます。 ※接続元(ルータ)と接続先(スマートフォン、タブレット、PCなど)双方が対応している必要があります。



	🗢 🔟 🗢	19(11
← Wi-Fi詳細設;	定	Q
いな直接数サービスと他 ネットワークをスキャン	のアンウで ―― する	-
スリープ時にWi-Fi接 常に使用する	続を維持	
Wi-Fi周波数带域 ^{白動}		
証明書のインストール	ŀĿ	
Wi-Fi Direct		
WPSプッシュボタン		
WPS PIN 2 T)	
MACアドーフ 14dda9:at タッチ		
IPアドレス 192.168.0.31 fe8D:16dd.a9ff.feat.2695		

①「WPSプッシュボタン」の表示を選択します。

Wi-Fiの設定を行います:STEP5



<u>接続元(ルータ)のWPSボタンを押すと自動で接続</u> 処理を開始するのでそのままお待ちください。

結果

 \checkmark

正常に接続されれば確認画面に移動します。



接続元(ルータ)の「WPSボタンを」押してください。

ランプが点滅または点灯するまで長押しを行います。





