# 自動通信にて発生するパケット通信を 抑制する設定方法

SoftBank 001DL編

SoftBank スマートフォンは、ソフトウェアやアプリケーションの各種設定などにより、 定期的にパケット通信を自動で行います。

> データを自動で同期することで常に最新のデータを確認したり、 より便利にご利用いただくことができますが、

自動通信におけるパケット通信にもパケット通信料が発生いたします。

また、パケット定額サービスにご加入頂いておりましても、携帯電話機の設定により、パケット通信料が下限額を超え、上限額に達する場合があります。

お買上げ時は、<u>自動通信を行なう各種設定が原則として「ON</u>」となっておりますので、 必要に応じて自動通信対象の各種設定の変更をお願いします。

### はじめに

### 【自動通信を抑制する設定方法】

自動通信における発生パケットを抑制する設定方法(設定をOFFにする方法)をご案内します。

掲載ページ	自動通信対象	補足
5ページ	①位置情報の取得	
6ページ	②バックグラウンドデータ/自動同期	Googleサービスや各種アプリケーションの 自動更新/同期など
7ページ	③データのバックアップ	Googleサーバへの携帯電話機設定情報 バックアップ
8ページ	4自動日時補正	

※上記設定を全てOFFにしても、発生する自動通信がございます。

ご利用方法によっては下限額を超え、上限額に達する場合がございますので、予めご了承ください。

#### 〈参考〉

1>パケット通信をOFFにする方法

・・・・9ページ

2>海外事業者の設定(海外パケットし放題対象事業者の選択)

・・・10ページ

3>海外でのパケット通信をOFFにする方法

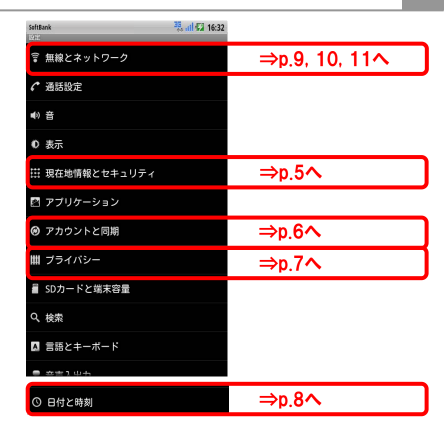
・・・11ページ

※パケット通信をOFFにした場合、音声発着信、SMS、およびWi-Fiを利用したデータ通信、 のみ利用ができます。

### 設定メニューの表示







[MENU] キーを押下

「設定」タップ

※上記以外に、全てのアプリケーションを表示し 設定アイコンタップする方法もございます。



## ①位置情報の取得をOFFにする

手順:





☆ 現在地情報とセキュリティ



【購入時】囚無線ネットワークを使用



【変更後】 □無線ネットワークを使用

### ②バックグラウンドデータ、自動同期をOFFにする

手順:



 $\rightarrow$ 

❷ アカウントと同期



#### 【購入時】

□バックグラウンドデータ □自動同期



#### 【変更後】

□バックグラウンドデータ□自動同期(グレーアウト)

### <u>手動同期</u>

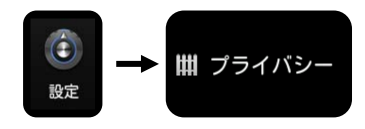
- 1. 同期したいアカウントをタップ
- 2.Menuキー押下後に今すぐ同期を選択



※Google™ アカウントでの画面操作例

# ③「データのバックアップ」OFFにする

手順:



#### <u>本内容はGoogle アカウントにてログインし、データバックアップをONにしている場合に限ります。</u>



【ログイン+データバックアップ時】 ☑データのバックアップ



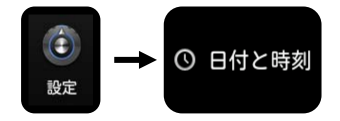
※バックアップのチェックをはずすと、それまで バックアップされているデータは削除されます。



【変更後】 □データのバックアップ

## 4自動日時補正をOFFにする

手順:









1.「時刻ソースの選択」をタップ

※初期設定は携帯電話ネットワーク

2.「手動」を選択

### 参考>1:パケット通信をOFFにする方法

手順:





1. モバイルネットワークを タップ



データ通信を有効にする



【変更後】

□データ通信を有効にする

### 参考>2:海外事業者の設定(海外パケットし放題対象事業者の選択)

手順:





1.「モバイルネットワーク」 をタップ



NW検索自動・手動の見分け方 ネットワークオペレーター ネットワークオペレーターの選択。自動 ※初期設定

ネットワークオペレーター ネットワークオペレーターの選択 手動 ネットワークモード

1. 任意のネットワークをタップ

※日本国内ではGSMは 利用できません。



ネットワークオペレーター

- 1. ネットワークを検索をタップ
- 2. 任意のネットワークをタップ



※パケット定額提携事業者を選択してください。 (それ以外の事業者では定額対象外)

### 参考>3:海外でのパケット通信をOFFにする方法

手順:





1.「モバイルネットワーク」を タップ



ロデータローミング ※初期設定はOFF

