Windowsユーティリティ操作ガイド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-2
SoftBank 004Z Utilityの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-2
パケット通信に関する設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-3
パケット通信を開始/終了する・・・・・	3-4
接続記録・・・・・	3-5

# Windowsユーティリティ操作ガイド

# SoftBank 004Z Utilityの概要

#### SoftBank 004Z Utilityの起動

SoftBank 004Z Utilityを起動するには、デスクトップ上にある SoftBank 004Z Utilityの 🗐 (ショートカットアイコン) をダブル クリックしてください。また、Windows 7、Windows Vistaをお使 いの場合、本製品接続後、「自動再生」の画面が表示されることがあ りますが、「AutoRun.exeの実行」をクリックするとユーティリティ が起動します。

Windows XPをお使いの場合、本製品をパソコンに接続すると自動 的にSoftBank 004Z Utilityが起動します。

#### SoftBank 004Z Utilityのメイン画面



- 接続時間  $\bigcirc$ 接続時間を表示します。接続中 にパソコンの設定時刻を変更す ると、接続時間が正しく表示さ ⑥ ネットワーク接続状態表示 れない場合があります。
- 0 送受信データ量 ダイヤルアップ接続中の送受信 データ量の合計を表示します。
- ③ 接続/切断 ダイヤルアップを接続、あるい は切断します。
- 接続状態表示 (4) USIMカードの 接続状態を 表示 します。

電波状態表示 (5)

雷波状態を表示します。

- ネットワーク接続状態を表示します。
- ⑦ ヘルプ ヘルプを表示します。
  - 設定 起動設定や、プロファイル設定を 行います。
- ④ 通信履歴 通信履歴情報を表示します。

#### 雷波状態表示の説明

アイコン	状態
¥	電波状態:圏外
٣	電波状態:微弱
T.	電波状態:弱
<b>T.</b>	電波状態:中
Т.ı	電波状態:強

(8)

# パケット通信に関する設定

パケット通信を行うためには、ダイヤルアッププロファイルが設定されている必要があります。

接线先 bizflat.softbank
<b>追加 表示</b> 削除
遮用

メイン画面で、 🔯 をクリックすると、次の画面が表示されます。

#### SoftBank 004Z Utilityの接続先が表示されます。

#### プロファイルを新規作成する

1 「追加」ボタンをクリックすると、次の画面が表示されます。

接続先	×
通常高度な設定	
接続先	
設定名	
アクセスポイント名	
<ul> <li>アクセスポイント名を目</li> <li>下記のアクセスポイント</li> </ul>	#0813L=RX(平9る 名を使用する
ユーザ名	
ユーザ名 パスワード	
	保存 キャンセル

# 2 設定名、アクセスポイント名、ユーザ名とパスワードを設定します。

・必要に応じ、「高度な設定」タブをクリックして、DNS、PDPサーバ、認 証モード、PDPタイプに関する情報を設定することができます。

- 3 「保存」をクリックし、すべてのダイヤルアップ接続先の設定を 保存して、ダイヤルアップ接続先の設定画面を終了します。
  - 「キャンセル」をクリックすると、ダイヤルアップ接続先の設定画面を終 了します。

#### プロファイルを編集する

- **1** 「接続先」のリストから、編集するプロファイルを選択します。
- 2 「編集」をクリックし、設定情報を変更します。
- **3** 「保存」をクリックし、再設定した情報を保存します。
- 4 「適用」をクリックすると、設定が保存されます。
  - ・ 画面を閉じて、ダイヤルアップ接続先の設定画面を終了します。

#### プロファイルを削除する

- ┃ 「接続先」のリストから、削除するプロファイルを選択します。
- 「削除」をクリックすると、確認のためのダイアログボックスが 表示されます。
- 3 「OK」をクリックすると、選択したプロファイルが削除されます。
  - 「キャンセル」をクリックすると選択したプロファイルは削除されません。
- 4 「適用」をクリックすると、設定が保存されます。
  - ・ 画面を閉じて、ダイヤルアップ接続先の設定画面を終了します。

# パケット通信を開始/終了する

#### 開始する

#### 📘 🔜 をクリックすると、接続を開始します。



ダイヤルアップ中に本画面にて、現在の接続に関する接続時間、送受信デー タ量などの情報を見ることができます。

### 終了する

#### 📘 🔜 をクリックすると接続を終了します。



## 接続記録

 
 ・ 接続中にパソコンの設定時刻を変更すると、接続時間が正しく表示されない 場合があります。

#### 通信履歴

#### 🚹 🔝 をクリックすると、通信履歴が表示されます。

 「表示されたデータは実際のデータと異なる可能性があります。」の確認画 面が表示されたら、「OK」をクリックします。

<7 ¥	開始日 2011/02/0				
		1 🔅	終了日 2011.	/02/01	Å
68	终了時間	接接時間	送信	受信	送受信
02-01 095255	2011-02-01 09:53:14	00.00:19	96.5(4FD) (vf F)	128.9(年日/行一	225.4(à
	=				•
08-00-19		カリア	并纪世儿		
	01:00:02:55	00 00 20	00 00 111-12-11 01551 011-12-11 01551 010 010 11 	00 00 00 11 10 11	00         00<

#### 通信集計情報を見る

「期間」を選択し、「開始日」、「終了日」を選択すると、選択された期間のデータ統計情報が表示されます。

履歴:	利用	■ RBMAE 2011/02	/01	終了日 2011	/02/01	1
接続先	1996+488	終了時間	接续响器	通信	爱信	送受(
bizflat.soft	2011-02-01 09.52.55	2011-02-01 03:53:14	00.00.19	98.5(4FD) 74( h)	128.9(キロパイ	225.40
*						

表示されたデータは目安であり、実際の送受信データとは異なる可能性があります。

#### オペレータに関する設定

- 📘 メイン画面で、 🔯 をクリックします。
- 2 「オペレータ」をクリックすると、「自動」/「手動」を選択できます。
  - 「手動」を選択し、「検索」をクリックすると、自動的にオペレータが検索 されます。

III 設定				×
唐統先	@ 自動			
Q オペレータ	◎ 手動			検索
📃 優先ネットワーク	ステータス	オペレータ名	種類	MCC+MNC
通知音				
🗇 セキュリティ				
🖾 システム				
🔝 通信履歴設定				
后 詳細論報				適用

3 「適用」をクリックすると、設定が保存されます。

#### 優先ネットワークに関する設定

- 📘 メイン画面で、 🔯 をクリックします。
- [優先ネットワーク」をクリックすると、「自動」/「3Gのみ」/ 「GSMのみ」を選択できます。

∃ 設定		×
□ 接続先		
🗑 オペレータ	© 300A	
🥃 優先ネットワーク	© GSMØみ	
1 通知音		
セキュリティ		
🖾 システム		
尼 通信履歴設定		
E II HE HE HE	I	適用
1		

3 「適用」をクリックすると、設定が保存されます。

優先ネットワークはオペレータを「自動」に設定したときのみ選択できます。

#### 通知音に関する設定

- 🚹 メイン画面で、 🔯 をクリックします。
- 2 「通知音」をクリックすると、「ネットワーク接続通知音」/「ネットワーク切断通知音」を選択できます。
  - 「参照」をクリックすると、パソコンにあるファイルを選択できます。
  - 「ミュート」にチェックをつけると、サウンドの設定ができません。

□ 設定		×
接続先	ネットワーク接続通知音	
💽 オペレータ	■ミュート WSound¥chimes wav 参照	
□ 優先ネットワーク	ネットワーク切断通知音 ミュート ¥Sound¥tada way	
● 通知音		
🗇 セキュリティ		
🖾 システム		
📄 通信履歴設定		
E IIii IIii	適用	

3 「適用」をクリックすると、設定が保存されます。

#### セキュリティに関連する設定

#### (PIN関連操作)

PIN (Personal Identification Number) は、不正ユーザーがUSIM カードを利用することを防ぐために使われるコードです。PIN変更、 PIN認証有効、PIN認証無効などを設定できます。

お買い上げ時のUSIMカードは、PIN認証なし、PINコード「9999」 に設定されています。

#### (PINコード認証を有効/無効にする)

PINコードの認証を有効/無効にすることができます。有効にすると、 本製品を起動するときにPINコード認証を要求されます。

 ・メイン画面で、 ○ → 「セキュリティ」 → 枠にチェックをつける/外 すと、PINコード入力画面が表示されます。正しいPINを入力し、 「OK」をクリックします。

2キュリティ		×
現在のPINコードを入力し	て下きい	
••••		
残りの試行回数: 3/3 回		
OK	キャンセル	

#### (PINコードを変更する)

- メイン画面で、 → 「セキュリ ティ」→ 枠にチェックをつけた 状態で「PINの変更」をクリック する
- セキュリティ」の画面が表示されたら、現在のPINコードと新しいPINコードを入力します。
- 3 新しいPINコードをもう一度入 力します。
- 【 「OK」をクリックすると、変更 が完了します。

セキュリティ	×
現在のPINコードを入力して下さい	
••••	
新しいPINコードを入力してください	
••••	
新しい アルコードを入力して (ださい(確認)	
••••	
残りの試行回数: 3/3 回	
OK キャンセル	

PINコードは4~8桁の数字のみ有効です。お買い上げ時は、「9999」に設定されています。

#### (PINコードを入力する)

PINコード認証を有効に設定すると、本製品を使用するときに、正し いPINコードを入力する必要があります。

- 本製品をパソコンに接続し、 SoftBank 004Z Utilityを起動 すると、PIN入力の画面が表示され ます。
- 2 PINコードを正しく入力します。
- 3 「OK」をクリックすると、認証が 完了します。

PIN認証	
PINコードを入力して(ださい:	
	_
••••	
残りの試行回数: 3/3 回	
OK キャンセル	

# 3 Windows ユーティリティ操作ガイド

#### (PINコードロックを解除する)

- USIMカードがロックされた場 合、PINロック解除の画面が表示 されます。
- 2 PINロック解除コード(PUKコー ド)を正しく入力します。
- 3 新しいPINコードを設定します。
- 4 新しいPINコードをもう一度入 力します。
- 5「OK」をクリックすると、変更が 完了します。
- ・PINコードを3回連続で間違えるとPINロック状態になります。その場合PIN ロック解除コード(PUKコード)が必要になります。PINロック解除コード (PUKコード)については、お問い合わせ先(P.7-3)までお問い合わせください。 またPINロック解除コード(PUKコード)を10回連続で間違えると、完全ロッ ク状態となります。完全ロック状態となった場合は所定の手続きが必要にな ります。お問い合わせ先(P.7-3)までご連絡ください。

セキュリティ

.....

....

....

PUKコードを入力してください

株りの話行回路サ: 10/10 回

OK

新しいPINコードを入力してください

新しい アンコードを入力して(ださい(確認)

キャンセル

#### システムに関する設定

- 🚹 メイン画面で、 🔯 をクリックします。
- 2 「システム」をクリックすると、「アプリケーションの起動」/「自動 接続」を選択できます。
  - 「自動接続する」にチェックをつけると、メイン画面で自動的に接続が開始されます。

⊟ 設定	×
#統先	アプリケーションの起動
🗑 オペレータ	<ul> <li>マブリケーションを自動的に起動</li> <li>メッセージを起動時に表示する</li> </ul>
□ 優先ネットワーク	自動接続
通知音	■ 自動接続する
🗇 セキュリティ	
🔨 システム	
📝 通信履歴設定	
📅 ii	逾用

3 「適用」をクリックすると、設定が保存されます。

#### 通信履歴設定

- 📘 メイン画面で、 🔯 をクリックします。
- 2 「通信履歴設定」をクリックすると、「通信料(単価)」と「デー タ量の単位」が設定できます。

「データ量の単位」で「バイト」/「パケット」を選択できます。

☴ 設定		
#統先	SERVICE AND PRO-	
オペレータ	101674(単位)	r.
🔲 優先ネットワーク	データ量の単位	
🖸 通知音	1/HF •	
🗊 セキュリティ		
🜆 システム		
18 通信度型规定		

3 「適用」をクリックすると、設定が保存されます。

#### 詳細情報を確認する

- 📘 メイン画面で、 🔯 をクリックします。
- 2「詳細情報」をクリックすると、「ソフトウェア情報」(バージョン情報)と「デバイス情報」(機種名・IMEI・自局電話番号)を確認できます。

<ul> <li>「更新」をクリックすると、情報が更新されます</li> </ul>	•
--	---

オペータ 「ホーク」 像先オットワーク 参加音 セキュリティ システム マフームウェアのパージョン アームウェアのパージョン アームウェアのパージョン アームウェアのパージョン アームウェアのパージョン アームウェアのパージョン マン・クロット マン・ マン・ マン・ マン・ マン・ マン・ マン・ マン・		ソフトウェア情報		
イベレーン ソフトウエアのバージョン 00000000 廃先オットワーク アームウェアのバージョン 0000000 アケームウェアのバージョン 0000000 アナームウェアのバージョン 0000000 デデドバス価格 セキュリティ 単純名 SoftBark	A.1. A.	^		
優先キットワーク 1954パーのパーラョン 20000000 アナームウェアのパーラョン 20000000 アナームウェアのパーラョン 20000000 アナバノは輪目 ・ ・ システム 単純名 SoftBark	1~0-2	ソフトウエアのパージョン	100000000000000000000000000000000000000	
観光キットワーク カームウェアのバージョン 27ー		ドライバーのバージョン	100000000000000000000000000000000000000	
通知音 デバイス情報 セキュリティ システム	最先ネットリーク	ファームウェアのバージョン	100000000000000000000000000000000000000	
セキュリティ システム 一般後名 SottBark	<del>直知音</del>	デバイス情報		
システム 機種名 SoftBank	2キュリティ	*		
10725		根種名	SoftBank 004Z	
IMEL 30000000	システム	IMEI	3000000000000000	
通信履歴設定 白局電話書号 080××××××	システム			
	システム	自局電話番号	fillippoppopor	