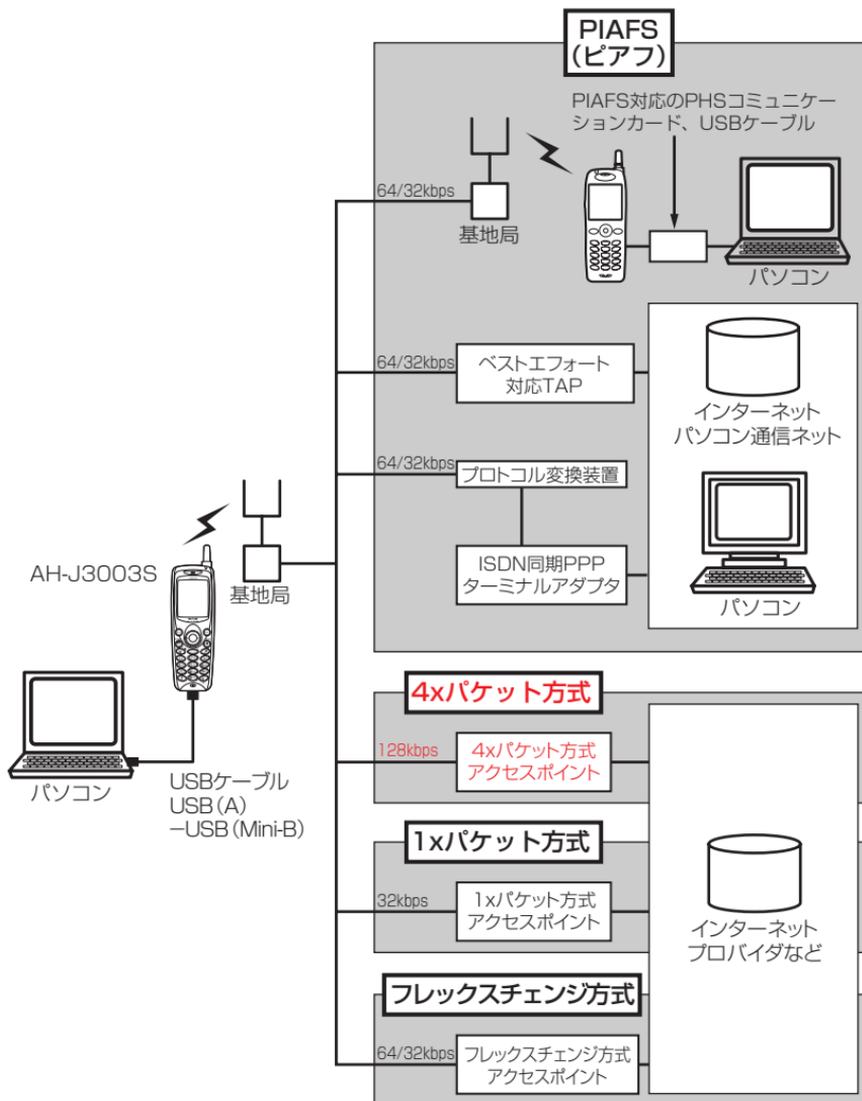


利用できる通信方式

本電話機で利用できるデータ通信には、フレックスチェンジ方式、4xパケット方式、1xパケット方式、64kPIAFS（ベストエフォート）、32kPIAFSがあります。

データ通信を行う

利用できる通信方式



フレックスチェンジ方式

ウィルコムが提供している最大通信速度64kbpsの通信方式です。通信中のデータ量に従い、「1xパケット方式」と「64kPIAFS（ベストエフォート方式）」を、自動的に切り替え、スムーズな通信環境を実現する通信方式です。回線使用状況などにより64kPIAFS方式での通信を維持できない場合でも、パケット方式で通信を継続するので、再接続する必要はありません。ご利用になるには、ウィルコムのフレックスチェンジ方式専用の料金コースにご契約いただき、専用のアクセスポイントに接続してください。

4xパケット方式（ヨンエックス）

ウィルコムが提供している最大通信速度128kbpsの通信方式です。情報をパケット（小包）に分割して、パケット単位で情報をやりとりする方式です。4xパケット方式は、1xパケット通信を4つに束ねることにより、さらにデータ通信速度を向上させています。数分間程度電波が弱くなったり途切れたりしても、できるだけ回線を維持し、より信頼性の高い通信環境を実現します。ご利用になるには、ウィルコムの4xパケット方式対応の料金コースにご契約いただき、専用のアクセスポイントに接続してください。

1xパケット方式（イチエックス）

ウィルコムが提供している最大通信速度32kbpsの通信方式です。情報をパケット（小包）に分割して、パケット単位で情報をやりとりする方式です。数分間程度電波が弱くなったり途切れたりしても、できるだけ回線を維持し、より信頼性の高い通信環境を実現します。ご利用になるには、ウィルコムの1xパケット方式対応の料金コースにご契約いただき、専用のアクセスポイントに接続してください。

64kPIAFS方式（ベストエフォート）

ウィルコムが採用している最大通信速度64kbpsの通信方式です。基地局の利用状況や電波の状況により、64kbpsと32kbpsの2つの通信速度をフレキシブルに選択し、つながりやすく切れにくい通信環境を実現します。

32kPIAFS方式

PHSの通信標準規格で最大速度32kbpsの通信方式です。PIAFS対応のターミナルアダプタ（TAP）やPHSを用いたアクセスポイントに接続することにより、32kbpsの高速データ通信が可能です。

ウィルコムのデータ通信に関するお問い合わせ（2005年2月現在）
本電話機から 局番なしの157（無料）
一般電話・公衆電話から 0120-921-157（無料）
受付時間：平日 9:00～17:30 土・日・祝日 9:00～17:00

通信方式の設定

本電話機での通信方式の設定とは別にパソコン側で、どのアクセスポイントに接続するかによって、通信ソフトの設定を変える必要があります。

■パソコンの通信ソフトの設定を変えるには

パソコンなどでアクセスポイントの電話番号を入力するとき、続けて下表の番号を入力します。

アクセスポイント	電話番号に続けて
フレックスチェンジ方式*	##7
4xパケット方式*	##64
1xパケット方式*	##61
64kPIAFS (ベストエフォート)	##4
64kPIAFS (ギャランティ)	##41
32kPIAFS	##3

発信者番号通知 (☞6-21ページ) の設定に関係なく本電話機の電話番号がアクセスポイントに通知されますので、あらかじめご了承ください。

※4xパケット方式、1xパケット方式、フレックスチェンジ方式対応の料金コースをご利用のお客さまは、32kPIAFS、64kPIAFSで通信を行う場合、パケットごとの課金ではなく時間で課金されるため、別途料金が発生しますのでご注意ください。

お知らせ

- データ通信を行うための詳しい設定や操作は、お買い求めのパソコン、PDA、通信ソフトの取扱説明書をご覧ください。なお、ダイヤルアップの設定については、付属のCD-ROMの「AH-J3003S ダイヤルアップ設定ガイド」をご覧ください。
- 64kPIAFS方式をご利用になる場合は、「64kPIAFSの選択」(☞5-20ページ) もご覧ください。

データ通信の発信

1 USBケーブルで接続したパソコンでデータ通信の発信操作をする

通信方式の種別がアイコンと文字で表示され、発信先の電話番号が点滅します。

●表示されるアイコン

-  : フレックスチェンジ方式
-  PT : 4x/パケット方式 / 1x/パケット方式
-  : 64kPIAFS (ベストエフォート)
-  : 64kPIAFS (ギャランティ)
-  : 32kPIAFS

アクセスポイントに接続すると、ディスプレイに通信時間が表示されます。



32kPIAFSで通信中の場合



2 パソコンから切断操作をする

ディスプレイに「通信終了」と表示され、待ち受け画面に戻ります。



ご注意

- 本電話機をパソコンと接続してパソコンでデータ通信を行っている最中は、電話機単体でのインターネット接続やEメールの送受信はできません。
- 電話機単体でインターネット接続やEメールの送受信を行っている最中は、本電話機をパソコンと接続してのパソコンでのデータ通信はできません。