San-inNetインターネットサービス

<u> Bフレッツ設定手順書</u>

Windows XP 版

セコム山陰株式会社

設定手順書の構成

	設定を行う前にお読みください。	
導入	1 はじめに 設定に必要な設定項目について確認します。 当社から送付しております「San-inNetインターネット接続サービス登録 のご通知」をお手元に準備してお読みください。	
編	2 配線	



- 導入編 -

1.はじめに

1-1 設定に必要な項目の確認

お手元の「San-inNetインターネット接続サービス登録のご通知」(以降『登録通知』と記載) より設定に必要な項目をご確認ください。

1-2 ユーザーID、パスワード

ユーザー名(U) Bフレッツファミリー xxxx@bf-f.miracle.ne.jp Bフレッツマンション xxxx@bf-m.miracle.ne.jp Bフレッツベーシック xxxx@bf-b.miracle.ne.jp Bフレッツビジネス xxxx@bf-biz.miracle.ne.jp (登録通知記載のユーザーID)

パスワード(P)

XXXXXXXXX (登録通知記載のパスワード)

1-3 ダイヤルアップ接続について

ダイヤルアップ接続に必要な設定値は下記になります。ダイヤルアップ接続の設定を行う 場合は下記の設定値をご参考ください。

ユーザー名	<u>xxxx@miracle.ne.jp</u>
	(登録通知記載のユーザーID)
パスワード	<u>XXXXXXXXX</u>
	(登録通知記載のパスワード)
接続先電話番号	<u>0570-00-5300</u>
	(共通アクセスポイント)

2. 配線

2-1 配線

ご利用のサービスタイプにより、機器の配線が異なります。詳しくは、NTT西日本より 提供されるマニュアルをご参考ください。

3-1 設定

(1) 〔スタートメニュー〕から〔コントロールパネル〕を選択します。



(2) 表示された〔コントロールパネル〕の画面で、〔ネットワークとインターネット接続〕を クリックします。





(3) 表示された画面から〔ネットワーク接続〕を選択します。



(4) 画面左の「ネットワークタスク」より〔新しい接続を作成する〕を選択します。



- 設定编 -

(5)新しい接続ウィザード画面より、新しい接続ウィザードの開始をします。(次へ)をクリックします。



(6)ネットワーク接続の種類画面より、〔インターネットに接続する〕にチェックを入れ、〔次へ〕をクリックします。



- 設定編 -

(7)「インターネット接続」の画面より、〔ユーザー名とパスワードが必要な広帯域接続を 使用して接続する〕にチェックを入れ、〔次へ〕をクリックします。

新しい接続ウィザード
インターネット接続 インターネットにどう接続しますか?
○ ダイヤルアップ モデムを使用して接続する(<u>D</u>)
モデムや通常の電話線、または統合デジタル サービス通信網 QSDN) 電話線を使用して接続しま す。
⊙ユーザー名とパスワードが必要な広帯域接続を使用して接続する(型)
これは高スピード接続で、DSL またはケーブル モデムを使用します。ISP によっては、この種類の接 続を PPPoE として呼んでいます。
○ 常にアクティブな広帯域接続を使用して接続する(<u>A</u>)
これは高スピード接続で、ケーブル モデム、DSL または LAN 接続のいずれかを使用します。この接続は常にアクティブで、 サイン インを必要としません。
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

(8)「接続名」の画面より、 ISP名 に「San-inNet」と入力し、〔次へ〕をクリックします。
 任意の名前でも構いません。

新しい接続ウィザード
接続名 インターネット接続を提供するサービスの名前は何ですか?
次のボックスに ISP の名前を入力してください。 ISP 名(<u>A</u>)
San-inNet
ここに入力された名前は作成している接続の名前になります。
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

- 設定編 -

(9)「インターネットアカウント情報」の画面より、 ユーザ名 、 パスワード 、 パスワードの確認入力 にそれぞれ以下に示す内容を入力します。

次に、 この接続を規定のインターネット接続とする にチェックを入れ、 次 を クリックします。

インターネット アカウント情報 インターネット アカウントにサイ	ンインするにはアカウント名とパスワードが必要です。
ISP アカウント名およびパスワ のアカウント名またはパスワー	ハードを入力し、この情報を書き留めてから安全な場所に保管してください。(既存 ドを忘れてしまった場合は、ISP(こ問い合わせてください。)
ユーザー名(山):	xxxx@bf-f.miracle.ne.jp
パスワード(<u>P</u>):	*****
パスワードの確認入力(<u>C</u>):	*****
▼このコンピュータからインタ する(S)	ーネットに接続するときは、だれでもこのアカウント名およびパスワードを使用
✔この接続を既定のインタ	ーネット接続とする(M)
	(戻る(四) 次へ(10) > (キャンセル

ユーザー名	Bフレッツファミリー xxxx@bf-f.miracle.ne.jp Bフレッツマンション xxxx@bf-m.miracle.ne.jp Bフレッツベーシック xxxx@bf-b.miracle.ne.jp Bフレッツビジネス xxxx@bf-biz.miracle.ne.jp
パスワード	(登録通知記載のユーザーID) XXXXXXXX (登録通知記載のパスワード)

(10) 〔完了〕をクリックし、新しい接続ウィザードの完了をします。





(11)以下の画面が開くので、〔プロパティ〕をクリックします。

表示されない場合は、「ネットワーク接続」の画面より、〔San-inNet〕を 右クリックし、〔プロパティ〕を選択します。



- 設定編 -

(12) 〔オプション〕タブを選択し、リダイヤルオプションにて リダイヤル回数 を「0」、
 リダイヤル間隔 を「1分」、 切断するまでの待ち時間 を「切断しない」と
 設定します。また、 回線が切断されたら、リダイヤルする のチェックをはずします。

🍪 San−in Net プロパティ		? 🗙
全般 オプション セキュリティ ネットワーク ダイヤル オプション ✓ 接続中に進行状況を表示する(D) ✓ 名前、パスワード、証明書などの入力	詳細設定 を求める(P)	
□ Windows ログオン ドメインを含める(W) リダイヤル オプション)	
リダイヤル回数(R): リダイヤル間隔(T):	0 1分	 • •
切断するまでの待ち時間(M): 回線が切断されたら、リダイヤルする(L)	切断しない	
	ОК	キャンセル

(13)次に、〔セキュリティ〕タブを選択し、セキュリティオプション枠内の 標準(推奨設定)
 にチェックを入れ、 IDを検証する方法 は「セキュリティで保護されていない
 パスワードを許可する」を選択します。

🕨 San-inNetのプロパティ 🛛 🕐 🔀
全般 オプション セキュリティ ネットワーク 詳細設定
したち リティオブション
◎ 標準(推奨設定)(力)
ID を確認する方法(V):
セキュリティで保護されていないパスワードを許可する
── Windows のログオン名とパスワード (およびドメインがある場合は ドメイン) を自動的に使う(U)
□ データの暗号化を必ず要求する (データが暗号化されていない 場合は切断する)(D)
○詳細 (カスタム設定)(D)
これらの設定を使用するには、セキュリティプロトコ 設定(S) ルの知識が必要です。
マ対話型ログオンおよびスクリプトの実行
□ ターミナル ウィンドウを表示する(日)
□ スクリプトを実行
9 %(<u>D</u>). 編集(E) 参照(B)
UK 7472/

- 設定編 -

 (14) 〔ネットワーク〕タブを選択し、 作成する広帯域接続の種類 で「PPPoE(Point to Point over Ethernet)」を選択し、〔設定〕をクリックします。

🕲 San-inNet プロパティ 🛛 🕐 🔀
全般 オプション セキュリティ ネットワーク 詳細設定
作成する広帯域接続の種類(B):
PPPoE (Point to Point Protocol over Ethernet)
この接続は次の項目を使用します(_):
マ インターネット プロトコル (TCP/IP)
ロ Microsoft ネットワーク用クライアント
- 説明
伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロト コルです。
OK キャンセル

(15)「PPP設定」の画面において、すべてのチェックをはずし、 (OK)をクリックします。 クリックすると(14)の画面に戻ります。



- 設定編 -

(16)「インターネットプロトコル(TCP/IP)を選択し、〔プロパティ〕をクリックすると
 以下の画面が表示されます。 IPアドレスを自動的に取得する 及び DNSサーバの
 アドレスを自動的に取得する にチェックを入れ〔OK〕をクリックします。

インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ 🛛 🖓 🗙
全般 代替の構成
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てください。
● IP アドレスを自動的に取得する(Q)
○ 次の IP アドレスを使う©):
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)
優元 DNS リーハー(ア): (学林 DNS サーバー(A):
■詳細設定 ②…
OK キャンセル

(17) 〔詳細設定〕タブを選択し、すべてのチェックをはずし、〔OK〕をクリックして San-inNetのプロパティを終了する。

🕨 San-inNetወታቢ/የታィ 🛛 🛛 🔀
全般 オブション セキュリティ ネットワーク 詳細設定 Windows ファイアウォール インターネットからのこのコンピュータへのアクセスを制 限したり防いだりして、コンピュータとネットワークの保 護に役立てる
インターネット接続の共有
□ ネットワークのほかのユーザーに、このコンピュータのインターネット接続を とおしての接続を許可する(N)
✓ネットワークのコンピュータがインターネットへのアクセスを試みるたびに ダイヤルアップ接続を確立する(S)
✓ネットワークのほかのユーザーに、共有インターネット接続の制御や 無効化を許可する(Q)
インターネット接続の共有の詳細を表示します。
これらのプロパティの設定方法がわからない場合は、 <u>ネットワーク セットアップ ウィザード</u> を使用してください。