San-inNet インターネットサービス

<u>フレッツ・光ネクスト設定手順書</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。
	1 はじめに
導	設定に必要な設定項目について確認します。
ス	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

	設定手順書です。設定の際にお読みください。
	3 インターネット接続の設定
設定編	OS標準のPPPoE接続を使用する場合の設定をご説明しています。 *フレッツ接続ツールを使用する場合はNTTより提供される マニュアルをご参照ください。

# 一導入編一

# 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) 光ネクスト ファミリー・マンション共通 xxxx@next.miracle.ne.jp (登録通知記載のユーザーID)

- パスワード(P)
- **XXXXXXXX** (登録通知記載のパスワード)



### 2-1 配線

NTTより提供される回線終端装置(ONU)のLANポートとパソコンのEthernetポートを LANケーブルで接続します。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。

-設定編一

### 2. インターネット接続の設定

### 2-1 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。



-設定編一

(5)「新しい接続ウィザード」の画面が開きます。〔次へ〕をクリックします。

新しい接続ウィザード	
<b>A</b>	新しい接続ウィザードの開始
<b>~</b> )	このウィザードでは次の手助けをします:
	• インターネットへの接続
	・ 職場でのネットワークなどのプライベート ネットワークへの接続
	<ul> <li>ホーム ネットワークや小規模オフィスのネットワークのセットアップ</li> </ul>
	続行するには D欠ヘ] をクリックしてください。
	< 戻る(B) 次へ(M) > キャンセル

(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。



一設定編一

(7)「インターネット接続」画面より、〈ユーザ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 (ISDN) 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(U)
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」画面より、〈ISP名〉に「San-inNet」と入力し、〔次へ〕をクリックします。

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(M) > キャンセル

一設定編一

(9)各項目を入力し、〔接続〕をクリックします。

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	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。 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@next.miracle.co.jp
パスワード( <u>P</u> ):	****
パスワードの確認入力(の):	******
<ul> <li>✓このコンピュータからインタ する(S)</li> <li>✓この接続を既定のインタ・</li> </ul>	ー 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り ーネット接続とする( <u>M</u> )

ユーザ名	XXXX@next.miracle.ne.jp
	(登録通知記載のユーザーID)
パスワード	XXXXXXXX
	(登録通知記載のパスワード)
このコンピュータからインタ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する	任意でチェックを入れる
この接続を既定のインターネット接続とする	チェックを入れる

(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。

新しい接続ウィザード	
53	新しい接続ウィザードの完了
	次の接続の作成に必要な手順は正常に完了しました。
	San-inNet ・ 既定の接続にする ・ このコンピュータのすべてのユーザーと共有する ・ すべての人に同じユーザー名とパスワードを使用する
	この接続は、「ネットワーク接続」 フォルダに保存されます。
	この接続へのショートカットをデスクトップに追加する(S)
	接続を作成してウィザードを閉じるには、「完了」をクリックしてください。
	< 戻る(B) <

-設定編一

≪Windows XP 編≫



(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。



-設定編一

(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-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	
<ul> <li>ダイヤル オプション</li> <li>☑ 接続中に進行状況を表示する(型)</li> <li>☑ 名前、パスワード、証明書などの入力を</li> <li>□ Windows ログオン ドメインを含める(W)</li> </ul>	求める(2)
リダイヤル オプション	
リダイヤル回数(R):	0
リダイヤル間隔(工):	1分 💌
切断するまでの待ち時間( <u>M</u> ):	切断しない 🔽
□ 回線が切断されたら、リダイヤルする(_)	
C	OK 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。

b San-inNetのプロパティ ? 🛛
全般 オブション セキュリティ ネットワーク 詳細設定
セキョリティオプション ● 標準 (推奨設定)(T)
ID を確認する方法(⊻): セキュリティで保護されていないパスワードを注意する
── 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)①
○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)
~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
- する( <u>R</u> ): 編集(E) 参照(B)
OK キャンセル

-設定編一

 (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 ७०/१त्त 🛛 🔹 🔀
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(目)
PPPoE (Point to Point Protocol over Ethernet)
この接続は次の項目を使用します(の):
図 ☆ インターネット プロトコル (TCP/IP)
□ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとフリンタ共有 □ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント
インストール(N) アンインストール(D) プロパティ(B)
[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。

PPP 設定 ? 🔀
<ul> <li>□ LOP 拡張を使う(E)</li> <li>□ ソフトウェアによる圧縮を行う(N)</li> <li>□ 単一リンク接続に対してマルチリンクをネゴシェートする(M)</li> </ul>
OK キャンセル

-設定編一

(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 (TGP/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(S):
IP アドレス (D):
サブネット マスク(山):
デフォルト ゲートウェイ ( <u>D</u> ):
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)
○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):
優先 DNS サーバー(P):
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):
OK 年ャンセル

(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-inNetのプロパティ 🛛 🕐 🔀
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 限したり移んだりして、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。
OK キャンセル

以上で設定が完了です。