

# Folder Encryption Transfer Tool

フォルダー暗号化転送 ツール

ライト (L i g h t)

## 操作マニュアル



F E Tは容量無制限の自分専用オンラインストレージを  
簡単に作れるソフトウェアです。

---

### 目 次

|     |                               |     |
|-----|-------------------------------|-----|
| 1   | インストール・・・・・・・・・・・・・・・・        | 2   |
| 2   | F T Pサーバー情報の設定・・・・・・・・        | 4   |
| 3   | データ（フォルダー）準備・・・・・・・・          | 6   |
| 4   | アップロード・・・・・・・・・・・・・・・・        | 8   |
| 5   | データ取り出し（ダウンロード）               |     |
| 5-1 | F E Tアプリケーションでのダウンロード・・・・・・・・ | 1 1 |
| 5-2 | U R Lからのダウンロード・・・・・・・・        | 1 3 |
| 6   | サーバーからデータ削除・・・・・・・・           | 1 5 |
| 7   | 無料レンタルサーバーの利用・・・・・・・・         | 1 7 |

---

製造元

有限会社 ファーストラボ

平日 10:00～17:00 TEL 011-688-0766

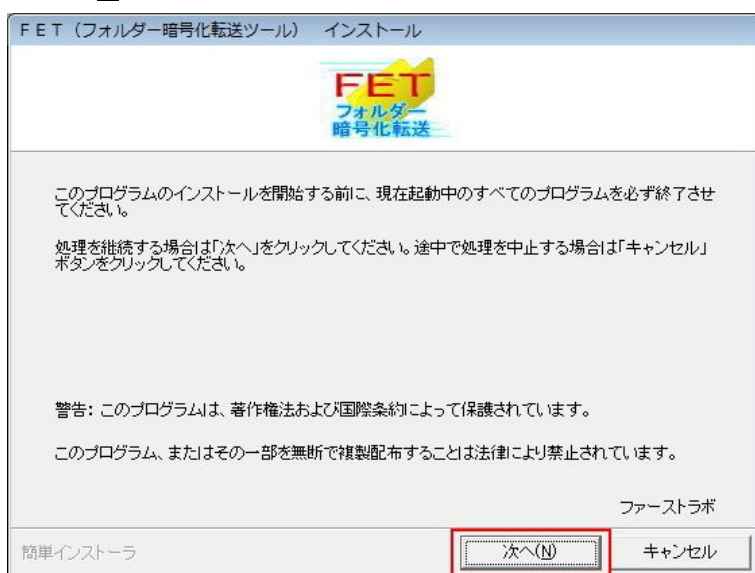
Email [etc@onmem.com](mailto:etc@onmem.com)

## 1 インストール

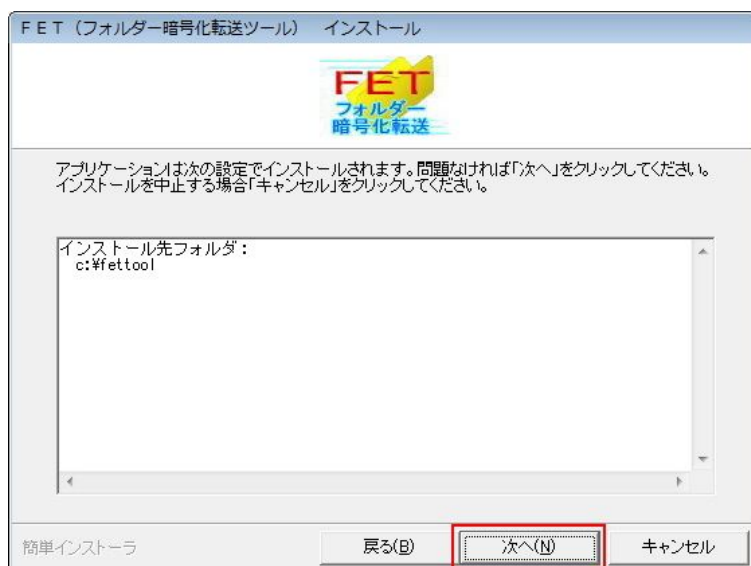
インストールを行う前にコンピュータ上の開いている全てのプログラムを閉じてから行って下さい。

### 【FET のインストール手順】

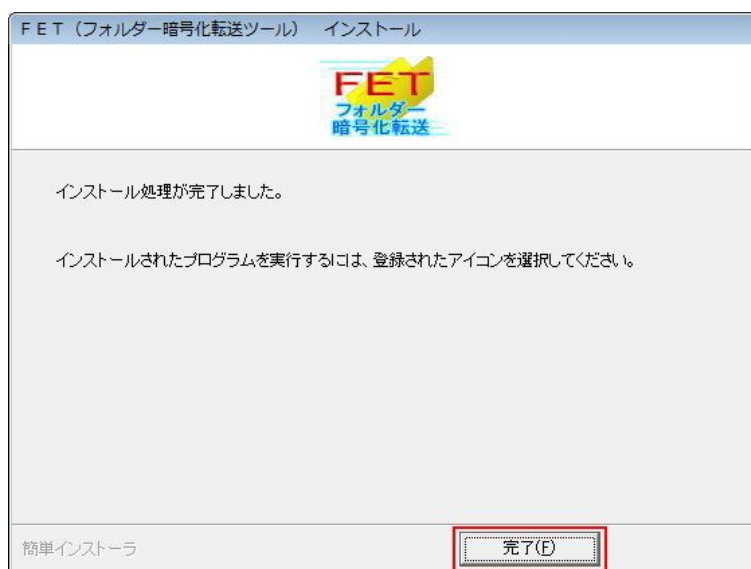
- 1) 「FETインストール.EXE」をWクリックしてインストールプログラムを起動します。
- 2) 「次へ(N)」ボタンをクリックします。



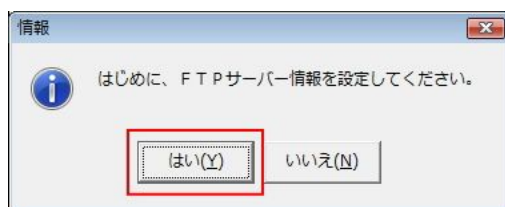
- 3) 「次へ(N)」ボタンをクリックします。



- 4) 「完了(F)」ボタンをクリックしてインストールを終了します。



- 5) 情報ダイアログにて「はい(Y)」ボタンをクリックしてサーバー情報の設定プログラムを起動してください（設定方法の詳細は「2 F T Pサーバー情報の設定」を参照）。「いいえ」ボタンをクリックするとサーバー情報の設定プログラムは起動されませんので、スタートメニューより起動して設定して下さい。



## 2 FTPサーバー情報の設定

データの転送先となるFTPサーバー（ホスト）名／FTP アカウント（ユーザーID）／パスワード／サーバー上の保存フォルダー名を登録します。

### 【サーバー情報の設定手順】

設定例として下記の情報を設定します（実際の設定情報はプロバイダー等の契約情報を設定して下さい）。

FTP サーバー（ホスト）名： ftpserver

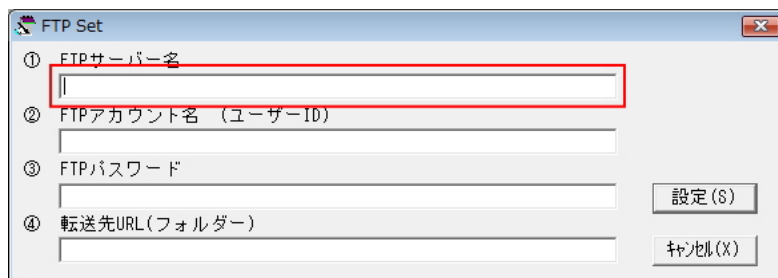
FTP アカウント： user

FTP パスワード： pass

転送先フォルダー： work

※ [スタート]-[プログラム]-[●F E T(フォルダー暗号化転送)]-[FTP サーバー情報の設定]からでも起動できます。

1) FTPサーバー名を入力します。



2) FTP アカウント(ユーザーID) を入力します。

FTP Set

① FTPサーバー名  
ftpserver

② FTPアカウント名 (ユーザーID)  
|

③ FTPパスワード  
|

④ 転送先URL(フォルダー)  
|

設定(S) キャンセル(X)

3) FTP パスワードを入力します。

FTP Set

① FTPサーバー名  
ftpserver

② FTPアカウント名 (ユーザーID)  
user

③ FTPパスワード  
pass

④ 転送先URL(フォルダー)  
|

設定(S) キャンセル(X)

4) 転送先 URL (フォルダー)を入力します。

FTP Set

① FTPサーバー名  
ftpserver

② FTPアカウント名 (ユーザーID)  
user

③ FTPパスワード  
pass

④ 転送先URL(フォルダー)  
work

設定(S) キャンセル(X)

※ 転送先URLで特に指定がない場合はスペースのままで。

5) 「設定(S)」 ボタンをクリックします。

FTP Set

① FTPサーバー名  
ftpserver

② FTPアカウント名 (ユーザーID)  
user

③ FTPパスワード  
pass

④ 転送先URL(フォルダー)  
work

設定(S) キャンセル(X)

- 6) 正常メッセージダイアログ上の「OK」ボタンをクリックして、FTPサーバー情報の設定処理を終了します。



### 3 データ（フォルダー）準備

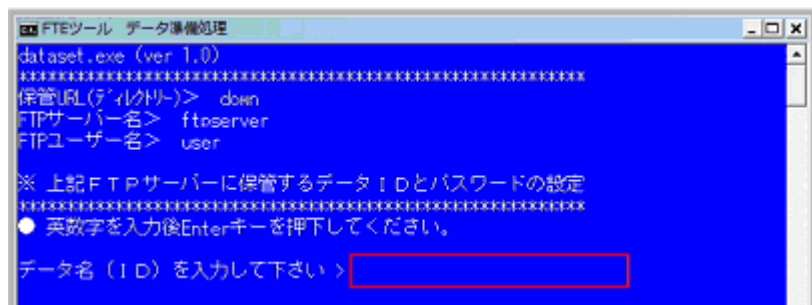
アップロードするデータのID&パスワードの設定を行います。

#### 【準備処理手順】

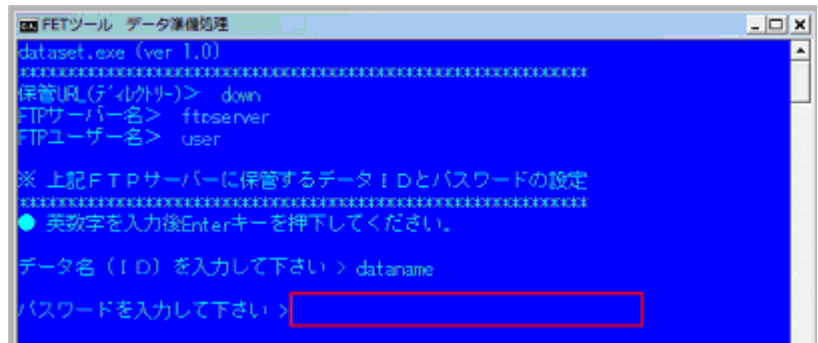
- 1) [スタート]-[プログラム]-[●FET(フォルダー暗号化転送)]-[データ(フォルダー)準備]の順に選択します。



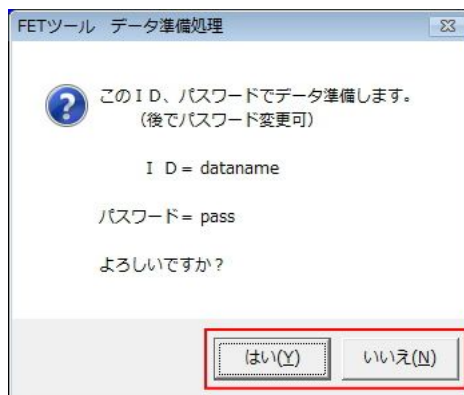
- 2) 任意の英数字(50桁以内)でデータIDを入力し、最後に「Enter」キーを入力します。



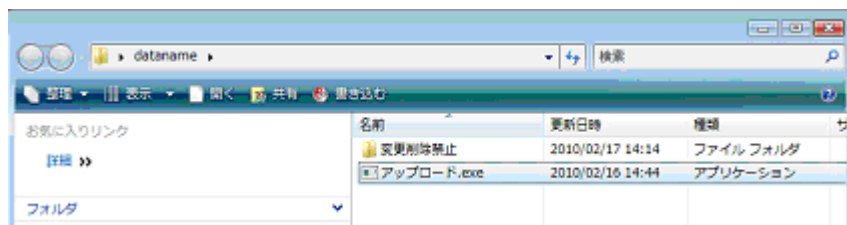
- 3) 英数字(50桁以内)でパスワードを入力し、最後に「Enter」キーを入力します。



- 4) 設定確認ダイアログ上の「はい」ボタンをクリックします。「いいえ」ボタンをクリックすると“3)”のデータID入力へ戻ります。



- 5) 送信データ／フォルダーの登録およびアップロード実行処理を行うためのエクスプローラウィンドウ(以降、送信処理ウィンドウとする)が表示されます。

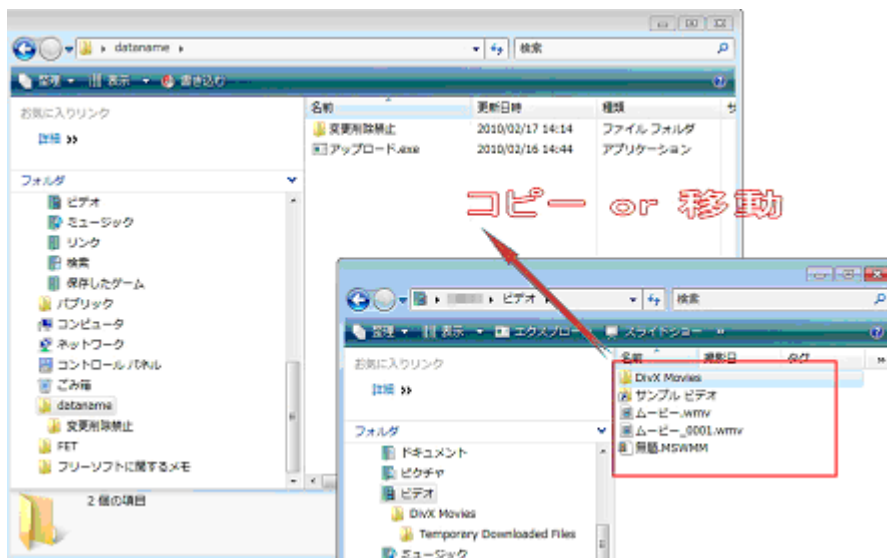


#### 4 アップロード

「データ(フォルダー)準備」で用意したデータをアップロードします。

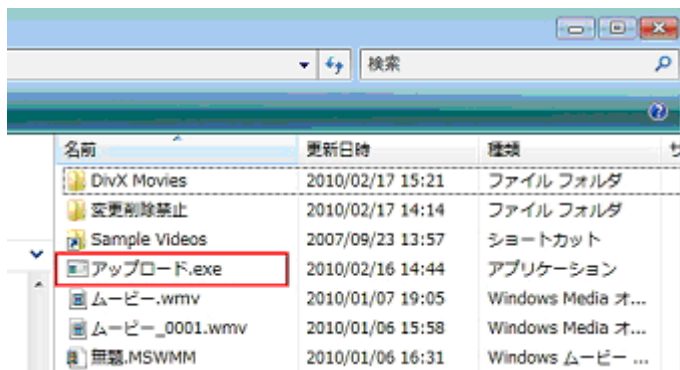
##### 【アップロードするデータのコピーor 移動 操作】

- 1) アップロードする(データ準備した)フォルダーにデータをコピーor 移動してください。



##### 【アップロード実行手順】

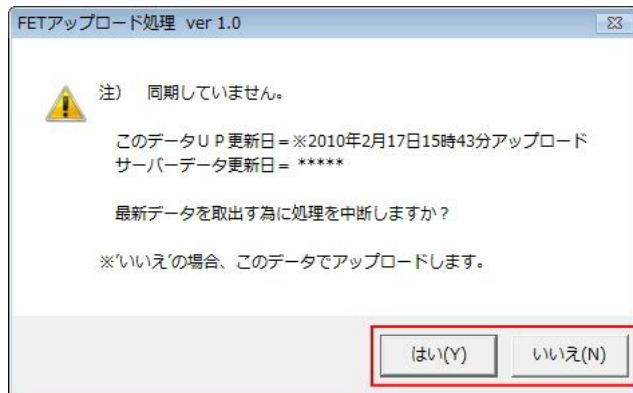
- 1) 送信処理ウィンドウ内の「アップロード.exe」をWクリックしてプログラムを起動します。





注)

サーバーにあるデータと今アップロードするデータの同期がとれていない場合、警告ダイアログが表示されます。同期を取る場合「はい」ボタンをクリックして処理を中断して最新のデータをダウンロードしてから改めてアップロードしてください。



- 2) パスワード変更確認ダイアログが表示されます。パスワードの変更を行う場合は「いいえ」ボタン、そのままアップロードする場合は「はい」ボタンをクリックしてください。



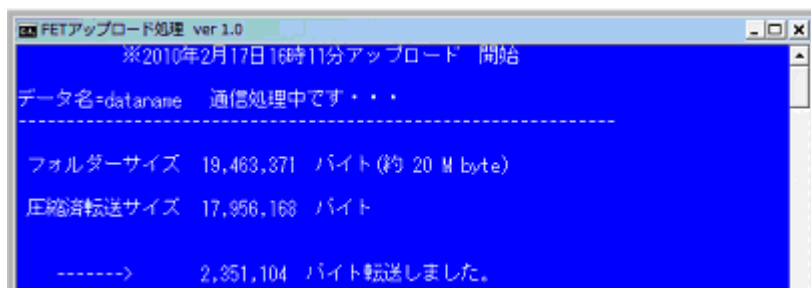
- 3) 転送完了後このパソコンから送ったデータを削除する場合には「はい」ボタン、残す場合には「いいえ」ボタンをクリックします。



- 4) 送信するデータは自動で暗号化されます。(動作の監視のみで、操作の必要はありません)。



- 5) データ転送を開始します(動作の監視のみで、操作の必要はありません)。



## 5 ダウンロード

ダウンロード方法は2通りです。

- ・FET アプリケーションを使用する方法
- ・URL よりダウンロードする方法(FET がインストールされていないパソコンでダウンロードする場合)

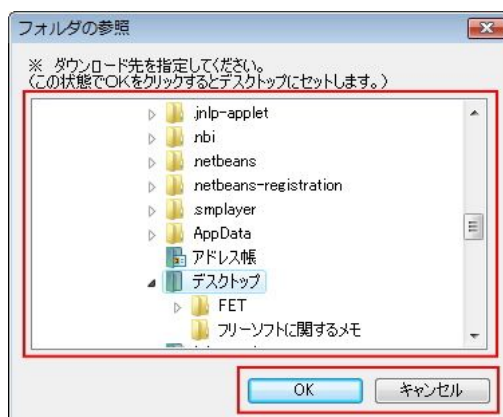
### 5-1 FET アプリケーションを使用する方法

#### 【ダウンロード実行手順】

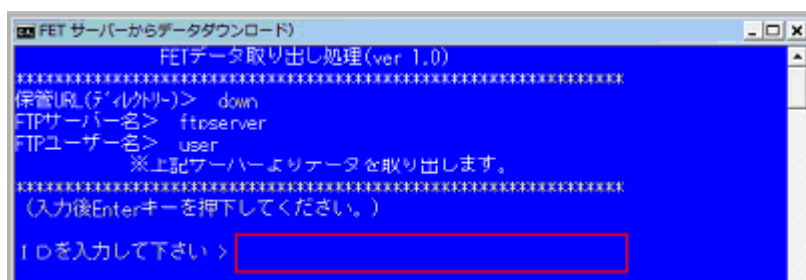
- 1) [スタート]-[プログラム]-[●FET(フォルダー暗号化転送)]-[データ取り出し (ダウンロード)]の順に選択します。



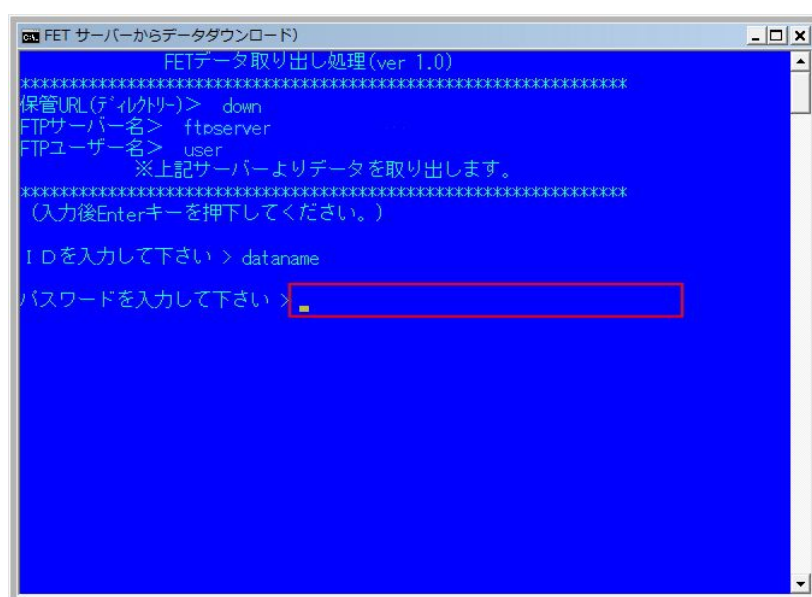
- 2) 表示されたダイアログにてダウンロード先を選択します。(規定値はデスクトップです。よくわからなければこのまま「OK」ボタンをクリックしてください。)



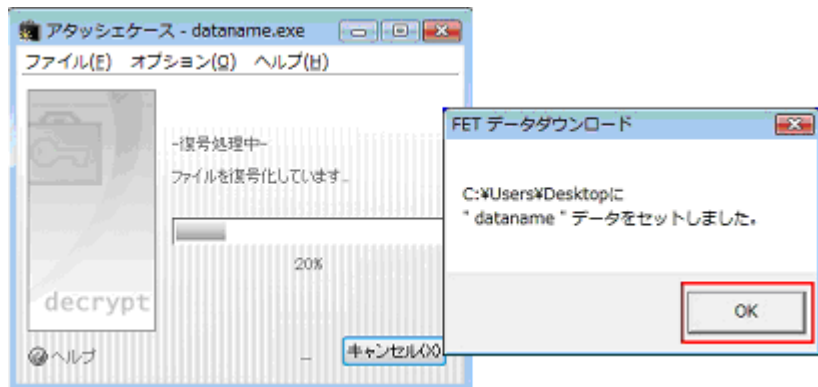
- 3) ダウンロードするデータ ID を入力し、最後に「Enter」キーを入力します。



- 4) パスワードを入力し、最後に「Enter」キーを入力します。



- 5) ダウンロードされた暗号化データを複合化し 2) で選択されたフォルダーにデータがセットされます。(動作の監視のみで、操作の必要はありません)。



## 5-2 URL よりダウンロードする方法

FET ソフトのインストールされていないパソコンでデータをダウンロードする時、Web からこの方法でダウンロードできます。

### 【ダウンロード実行手順】

※ 手順にて使用したブラウザは Internet Explorer を使用しています。他のブラウザをご利用の場合、一部手順が違う可能性があります。

- 1) ブラウザーを起動します
- 2) ブラウザーの URL 入力ボックスに “http://<URL>/<転送先フォルダー>/<データ ID>.exe” を入力し、最後に「Enter」キーを入力します。

～ 例 ～

例として下記の情報を利用します(実際の設定情報はプロバイダー等の情報を設定して下さい)。

URL : urser.ftpserver

転送先フォルダー : work

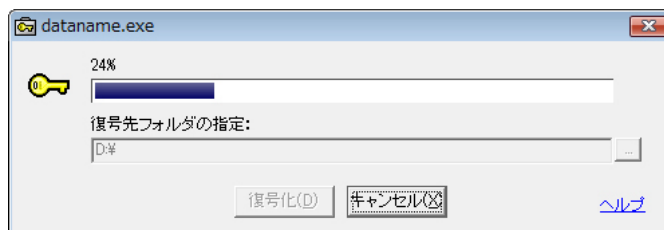
データ ID : dataname



- 3) ファイルをパソコンに保存してから<データ ID>.exe をWクリックしてパスワードを入力し「複合化」ボタンをクリックします。



- 4) 複合化されます。(動作の監視のみで、操作の必要はありません)。



- 5) 「閉じる」ボタンをクリックして処理を終了します。

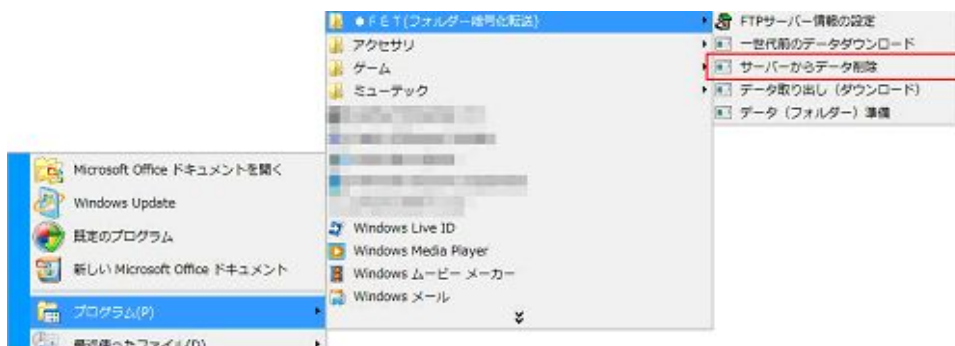


## 6 サーバーにあるデータ削除処理

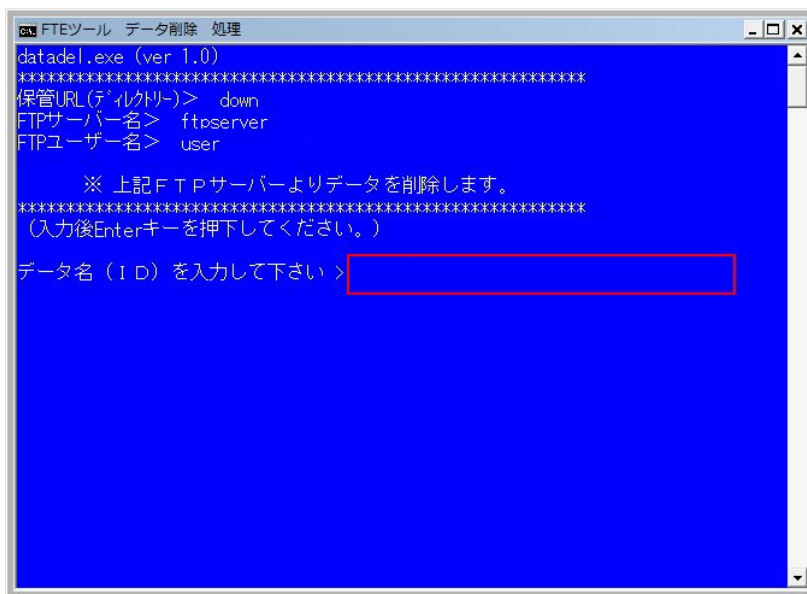
サーバーに保存(アップロード)されているデータの削除を行います。

### 【データ削除手順】

- 1) [スタート]-[プログラム]-[●F E T(フォルダー暗号化転送)]-[サーバーからデータ削除]の順に選択します。



- 2) 表示されたウィンドウ内でデータ ID を入力し、最後に「Enter」キーを入力します。



- 3) 削除確認ダイアログ上の「はい」ボタンをクリックします。「いいえ」ボタンをクリックすると“3)”の処理へ戻ります。



- 4) 処理終了ダイアログ上「OK」ボタンをクリックして処理を終了します。



※ 一世代前のデータも削除されなお且つ、一旦削除されたサーバー上のデータは**復元出来ません**ので、処理は十分注意して行って下さい。



## 7 無料レンタルサーバーの利用

下記無料レンタルサーバーに登録して無料で大容量のデータ領域を確保できます。但し、無料である為突然のサービス停止、転送スピード等は保障できません。大切なデータを格納するときは有料のレンタルサービスもしくは自前サーバーで利用することをお勧めいたします。(弊社ではアイル iSLE ホスティングサービスを利用しています。スピードはいつでもMAXで転送できています。)

### 【無料で利用できるレンタルサーバー】

| サイト名                           | 容量    | 商用 |
|--------------------------------|-------|----|
| <a href="#">FC2WEB無料ホームページ</a> | 1GB   | ○  |
| <a href="#">TOK2</a>           | 無制限   | ○  |
| <a href="#">DAN-D</a>          | 無制限   | ○  |
| <a href="#">GirlsCity</a>      | 無制限   | ○  |
| <a href="#">【SITEMIX】</a>      | 1.5GB | ○  |
| <a href="#">「デジデジ」</a>         | 1GB   | ○  |

注) 上記以外でもF T PサーバーができればF E Tのサーバーとして利用できます。

### 【無料レンタルサーバー 利用者登録 例】

#### TOK2でのユーザ登録 例

| ： 記入事項                           |   |
|----------------------------------|---|
| 希望ユーザアカウントをチェックする                | <input type="text" value="ken19670514"/> <input type="button" value="チェック！"/>               |
| 希望するユーザアカウント<br>(半角英数字のみで20文字以内) | <input type="text" value="ken19670514"/>  |
| メールアドレス(携帯アドレス・フリーメール不可)         | <input type="text" value="etc@onmem.com"/>  |
| お名前                              | <div>氏 名</div> <div>フリガナ<br/>(全角カタカナ)</div> <div>アオキ ケン</div> <div>漢字</div> <div>青木 剣</div> |
| 性別                               | 男性 <input type="button" value="▼"/>   |
| 生年月日                             | 1967 年 05 月 14 日  |