

## Lifcom ターボサーバーへのアクセス

---

□ターボサーバーへのログイン……………	1
□データのダウンロード（単一ファイル） ……	2
□データのダウンロード（複数ファイル） ……	3
□データのアップロード（ブラウザ編） ……	5
□データのアップロード（アップローダ編） ……	6

### 追記

・ダウン・アップロード時のエラーについて

#### Manual について

- トップページはデザインを変更して場合があります。
- MAC OS9 IE5 で解説してあります。その他の環境では表示部分など詳細が一部異なる場合があります。
- ブラウザの表示に関して、アイコン表示モードで説明してあります。ラジオボタンの切り替えで「アイコン表示」「表示」「詳細表示」と表示形式を切り替えることができます。

## 【リフコムターボサーバーへのログイン】

- ・インターネットブラウザに下記アドレスを入力

**http://124.110.152.154/**



- ・下記画面が表示されましたら `WEBNATIVE LOGIN` をクリックします。



ID "124.110.152.154" へ以下の内容で接続 :

ユーザー ID:   
 パスワード:   
 エリア: WebNative

パスワードを保存する

- ・ユーザーIDとパスワードは弊社より発行いたします。

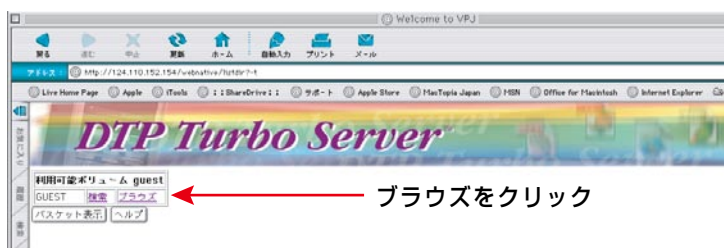
**ユーザーID: ○○○○**  
**パスワード: ○○○○**  
 を入力します。

- ・下記画面が表示されましたらログイン完了です。

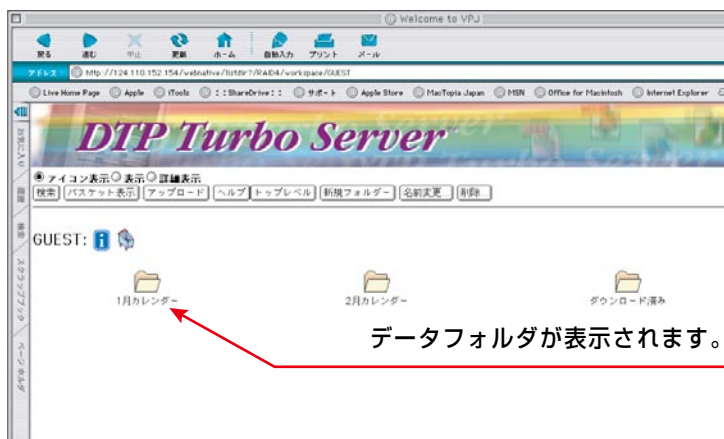


## 【データのダウンロード（単一ファイルの場合）】

### ●単一ファイルのダウンロード方法



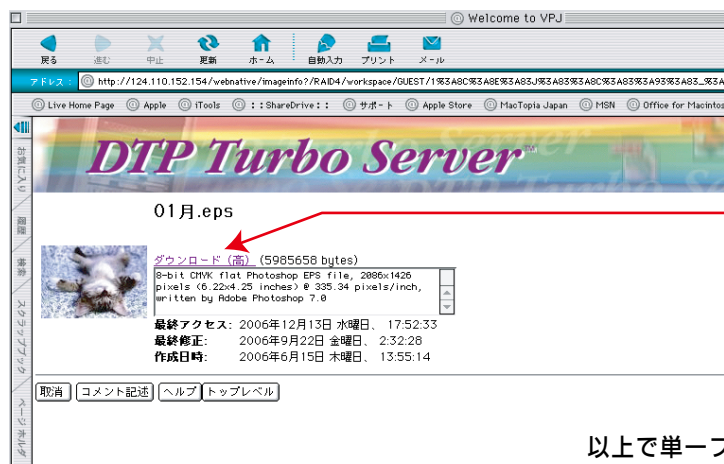
・ブラウズをクリックします。



・ダウンロードしたいフォルダをクリックして開きます。



・フォルダの中身が表示されるので、ダウンロードしたいファイルをクリックします。



・選択されたファイルの情報が表示されます。「ダウンロード (高)」をクリックするとダウンロードを開始します。

以上で単一ファイルのダウンロードは完了です。

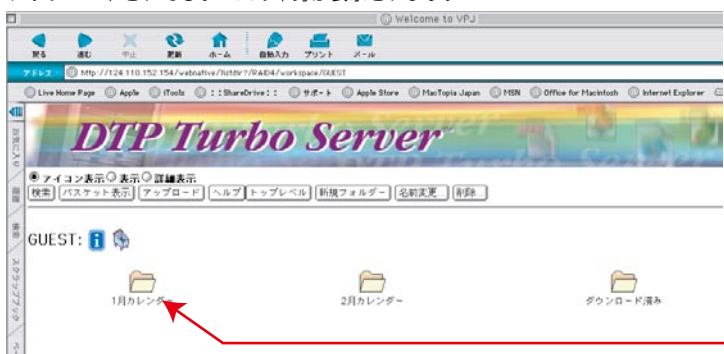
## 【データのダウンロード（複数ファイルの場合）】

### ●バスケット使用での複数ファイルのダウンロード方法



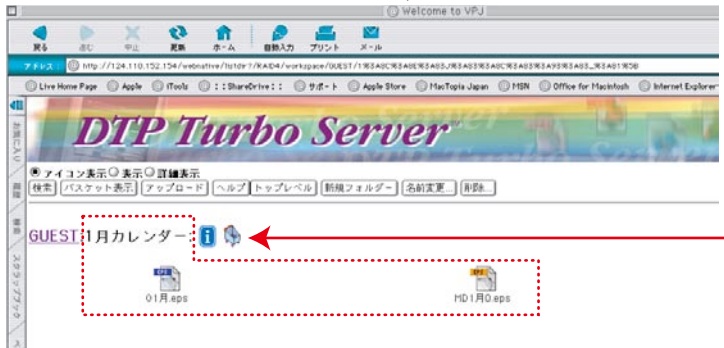
・ブラウズをクリックします。

アップロードされてるサーバの中身が表示されます。




・ダウンロードしたいフォルダをクリックして開きます。

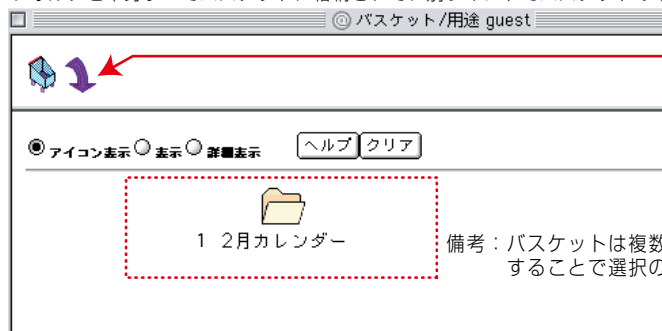
1月カレンダーフォルダが選択されています。（下のファイルがフォルダの中身です）



・フォルダの中身が表示されたらバスケットのアイコンをクリックしチェック状態にします。

 チェック状態のバスケット

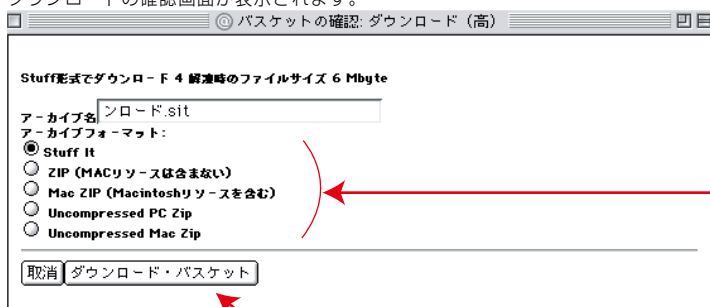
フォルダと中身すべてバスケットに格納されて、別ウィンドでバスケットの中身が開きます。



・ダウンロードのアイコンをクリックすると、ダウンロード確認ウィンドウが表示されます。

備考：バスケットは複数選択可能です。又、再度クリックすることで選択のチェックをはずすことができます。

ダウンロードの確認画面が表示されます。



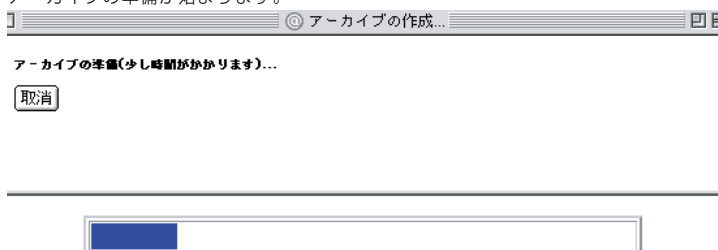
・アーカイブ名（ダウンロードファイル名）を入力し、圧縮形式をラジオボタンで選択してください。

・内容を確認後「ダウンロード・バスケット」をクリック。

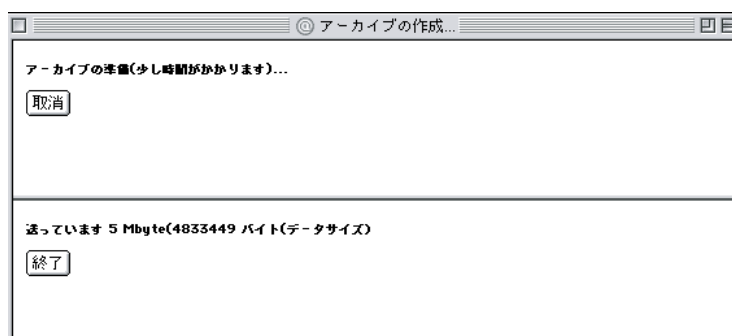
デフォルトでファイル名は`WebNativeダウンロード+拡張子`です。  
拡張子前の名前の部分は別名にさせていただいてもかまいません。

お使いの環境によっては文字化けなどを起こすことがありますが、  
その場合は半角英数にてアーカイブ名の変更をお願いします。

アーカイブの準備が始まります。



・アーカイブの準備が始まります。データの圧縮完了後、続けてダウンロードが開始されます。データの圧縮処理のため、選択されたデータ容量により数分程度かかる場合があります。



・ダウンロード開始画面です。

※ブラウザの種類やお使いの環境によってはダウンロードデータの保存場所を指定する必要があります。

ダウンロードが終了すれば《バスケット使用での複数ファイルのダウンロード》は完了です。

注!!：サーバー内のデータ保持期間は1週間となります。1週間を経過したデータは削除されますのでご注意ください。

## 【データのアップロード（ブラウザ編）】

### ●ブラウザからのアップロード方法

ブラウザからでは《単一ファイル》のアップロードのみ対応しています。《複数データ》の同時アップロード、《フォルダ単位》でのアップロードは、圧縮ソフトによる圧縮処理後《単一ファイル》にてアップロードしていただくか、No.6ページ「2.専用アップローダからのアップロード方法」をご覧ください。

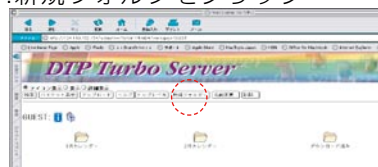


### STEP1 フォルダの作成

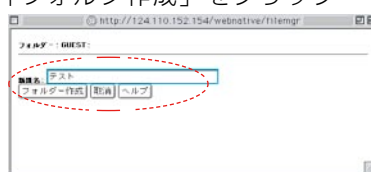
○アップロードするフォルダを作成します。

フォルダを作成せずに最上位階層へのアップロード時は、「STEP2」へお進みください。

#### 1.新規フォルダをクリック



2.作成するフォルダ名を入力し「フォルダ作成」をクリック



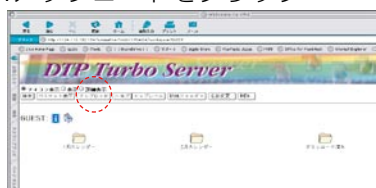
3.新規にフォルダが作成されます。作成したフォルダをクリック後、「STEP2」へお進みください。



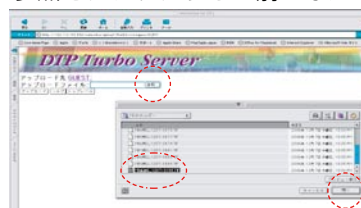
### STEP2 データのアップロード

○データをアップロードします。

#### 1.アップロードをクリック

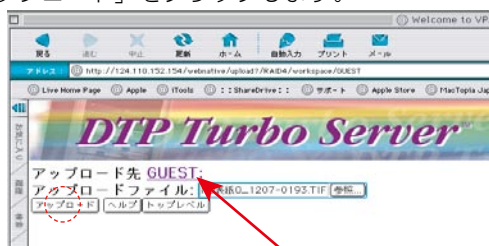


2.参照をクリックすると別フォルダが開きます。



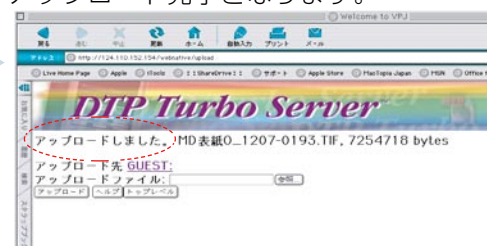
・アップロードするファイルを選択後「開く」をクリックします。

3.ファイル名が表示されたらアップロード先を確認後「アップロード」をクリックします。



アップロード先の階層です。

4.「アップロードしました」と表示されればアップロード完了となります。



●複数のファイルをアップロードする場合は、上記手順を繰り返します。

※サーバは原則としてデータの受渡しのみの利用となっており、バックアップを行っておりません。大切なデータはそれぞれのPCにて保管してください。



## 【データのアップロード（アップローダ編）】

### ●専用アップローダからのアップロード方法

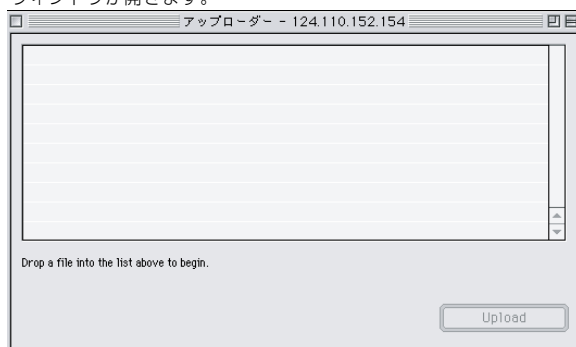
当社より支給されたアップローダを解凍します。  
圧縮・解凍ソフトのバージョンによっては解凍でエラーが出る場合があります、その場合は上位バージョンでおためしてください。

※注：OS9にて説明してありますが、OSX WINともに作業手順は同様です。



- ・アップローダをクリック起動します。  
(ファイルドラック&ドロップでも起動します)

ウィンドウが開きます。



- ・アップローダーウィンドウが開いたらアップロードするファイルをドラック&ドロップします。

フォルダ単位、複数ファイルを同時にアップロードすることができます。

※注：環境によっては前回アップしたデータが残っていることがありますが、その場合は残っている候補を選択して、キーボードのdeleteキーで削除できます。

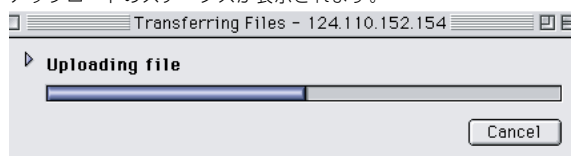
※ウィンドウ内すべてのデータがアップされますので、余分なデータは必ず空欄にしてからお使いください。

※また、サーバー内の上位階層と同じファイル名や同じフォルダ名がある場合上書きされてしまいます。ご注意ください。ブラウザからアクセス後、上位階層のファイル名の確認をしていただければ安全です。



- ・「Upload」をクリックします。

アップロードのステータスが表示されます。



- ・最初の画面に戻りアップロード完了です。
- ・ブラウザよりアップロード先へアクセスし、アップロードの内容を確認できれば完了となります。

※サーバは原則としてデータの受渡しのための利用となっており、バックアップを行っていません。  
大切なデータはそれぞれのPCにて保管してください。

※Windowsのアップローダは「Win2000」及び「WinXP」以降の対応となります。「Win95」「Win98」「Win98ME」環境の方は前記の「データのアップロード（ブラウザ編）」をご参考の上インターネットブラウザにてアップロードを行って下さい。

## 【ダウン・アップロード時のエラーについて】

Mac や Windows から、それぞれのブラウザ経由にてデータ送受信を行うことが可能なターボサーバーですが、ご使用の環境によってはデータの送受信に於いてエラーが発生してしまう事があります。

### 〈エラー発生例〉

- ・ 1GB を超えるような大きなデータを一度に送受信した場合。  
《対策 1》→区切りの良い部分にて幾つかにデータを分割の上、再度送受信を行ってみて下さい。  
《対策 2》→フォルダー内のファイル数の軽減を行ってみて下さい。一度に大多数のファイルを送受信した際にエラーが発生する事があります。
- ・ 端末側のスリープ設定が起動する事によるデータ送受信の中断。  
《対策》→データ送受信の際、一時的にスリープ設定を解除してから再度データの送受信を行ってみて下さい。
- ・ Mac OS-9 をご使用の場合、システムのフリーズが発生する。  
《対策》→可能であれば、OS-X、Windows 等の他のプラットフォームからの送受信を試してみてください。
- ・ Cookie の設定が OFF になっていると通信時にエラーとなる場合があります。  
《対策》→ご使用のブラウザ設定に於いて Cookie を ON にしてご使用下さい。
- ・ データダウンロード時にエラーとなる。  
《対策》→キャッシュ（一時保存ファイル）の不具合によるエラーが起きている場合、ブラウザのキャッシュクリアーにより改善出来る場合があります。  
※キャッシュクリアー手順は次頁以降「ブラウザキャッシュ削除方法」をご参照下さい。代表的ブラウザによる操作手順を掲載してあります。

---

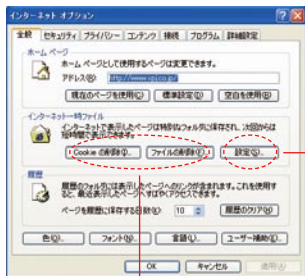
上記操作による対処にてエラーの改善が為されない場合や上記以外のエラー等が発生した際は、当社担当者までご連絡下さい。出来る限り早急に対応させていただきます。



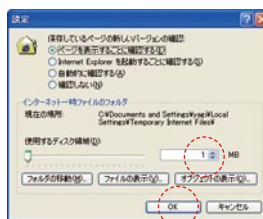
〔 ブラウザキャッシュ削除手順 〕

Windows Internet Explorer の場合

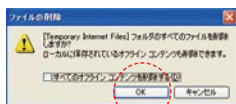
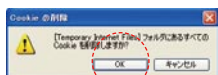
ツールバーの「ツール」から「インターネットオプション」をクリックしてください。



「ツール」内の「インターネットオプション」の「設定」をクリックしてください。キャッシュサイズを最小の1MBに設定し「OK」をクリックしてください。

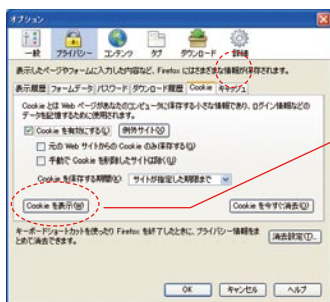


「Cookie の削除」、「ファイルの削除」をクリックしてください。それぞれ表示される画面で「OK」をクリックしてください。



Windows Fire Fox の場合

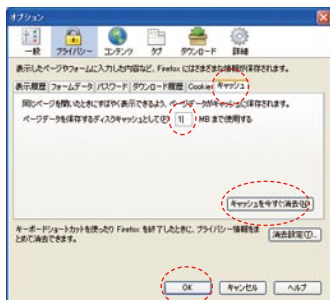
ツールバーの「Firefox」より「環境設定」を選択。「プライバシー項目」内の「Cookie を表示」をクリックしてください。



当社 Web サイトの IP を選択し「Cookie を削除」をクリックしてください。



「プライバシー項目」内の「キャッシュ」をクリックし、保存容量を最小の1MBに設定してください。



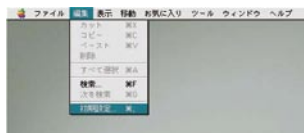
その後「キャッシュを今すぐ消去」をクリックし、「OK」をクリックしてください。



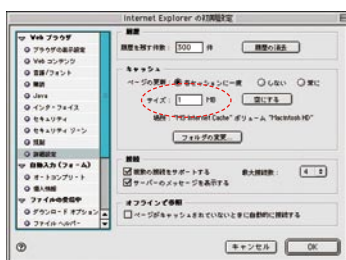
〔 ブラウザキャッシュ削除手順 〕

Mac OS9 Internet Explorer の場合

ツールバーの「編集」より「初期設定」を選択



左メニュー内にある「Web ブラウザ」項目の「詳細設定」を選択し、キャッシュサイズを最小の 1MB に設定してください。



左メニュー内にある「ファイルの受信中」の「Cookies」を選択し、当社 Web サイトの IP を選択し削除してください。

