# コントロールパネルマニュアル

V5.3.0





目次

第1章 : コントロールパネルについて	•••• 2
1-1. コントロールパネルへのログイン	•••• 3
1-2. コントロールパネルの概要	•••• 5
第2章 : メールの設定	•••• 10
2−1. メールアドレスの作成	•••• 11
2-2. メールアドレスの設定変更	•••• 15
2-3. メールアドレスのパスワード変更	•••• 17
2-4. 振り分け転送・自動返信の設定	•••• 19
2-5. メーリングリストの設定	•••• 23
2-6. メーリングリストの編集	•••• 25
・リストメンバーの追加	•••• 26
・リストメンバーの削除	•••• 27
2-7. Webメールのご利用について	•••• 29
第3章 : Webサーバの利用と設定	30
3-1. FTPクライアントソフトの設定	•••• 31
3-2. ファイルマネージャー	•••• 39
(アップロード方法)	•••

第4章	: アクセスログの確認、設定方法	•••• 44
4–1.	アクセスログの設定方法	•••• 45
<b>4–2</b> .	アクセスログの確認方法	•••• 47

# 第1章:コントロールパネルについて

### 1-1.コントロールパネルへのログイン

コントロールパネルは各種サーバの設定を行うための画面です。

管理者ユーザ、個別のアカウントでログインする事ができ、ログインしたアカウントによって 設定できる項目が変わります。

・管理者ユーザでログインした場合。
 新規のメールボックス(メールアドレス)の追加、メーリングリストの作成、
 アクセス解析の確認、個別アカウントパスワードの再設定、等を行う事ができます。

※管理者ユーザでログインするためのアカウント情報(管理ユーザ名/パスワード)は サーバ情報に記載されております。

・個別のアカウントでログインした場合。

個々のメールボックス(メールアドレス)の、転送、自動返信、ウイルス&SPAMチェック等の 設定を行うことができます。

※個別アカウント情報(該当メールアドレス/該当のメールアドレスパスワード)は、 御社にて、作成されたメールアドレス情報となります。 セキュリティ上、弊社ではお客様のパスワード情報を保持していない為、 パスワード等が不明な場合、弊社では回答致し兼ねます。 パスワード情報が不明な場合、管理者ユーザでログインしていただきパスワードの再設定をお願い致します。

### 1-1.コントロールパネルへのログイン

コントロールパネルのログイン方法

ブラウザーから「https://secure.sakura.ad.jp/rs/cp/?pid=992976#」にアクセスし 下記の項目を入力してログインボタンをクリックします。



ドメイン名、またはレンタルサーバのメールアドレス®

管理者ユーザ名 若しくは、該当メールアドレス

パスワードの

管理者パスワード若しくは、該当メールアドレスのパスワード

ログイン



●管理者ユーザでログインする場合

<入力例>

以下の情報を入力後ログインが可能です。

#### コントロールパネルの項目

(合) ホーム	>	項目	詳細
子 ドメイン/SSL	>	ホーム	メンテナンス情報や障害情報など確認できます。
ユーザ/メール	>	ドメイン/SSL	ドメインに関するSSL、メール利用、Webサイト利用の設定が できます。
₩ebサイト/データ	>	ユーザ/メール	メールアカウントの作成・管理を行います。
🗠 サーバステータス	>	Webサイト/データ	データベースの作成や管理、ファイルマネージャー
セキュリティ	>	サーバステータス	集計データ情報を閲覧できます。
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	>	セキュリティ	サーバのセキュリティーに関しての設定を行います。
🐻 スクリプト設定	>	サーバ情報	アクセス解析などサーバの情報など確認できます。
•		スクリプト設定	php.ini、CRONの編集 PHP、perlの言語設定を行います。

#### ドメイン/SSL

(ネ) ホーム	>	ドメイン/SSL >	項目	詳細
🔒 ドメイン/SSL	>		ドメイン/SSL	ドメインに関するSSL、メール利用、Webサイト利用の 設定ができます。

#### ユーザ/メール

(ネーム	>	ユーザ・メール一覧 >	項目	詳細
トメイン/SSL	>	メールエイリアス一覧 >	ユーザ・メール一覧	ユーザ作成と同時にメールアドレスを作成できます。
▲ ユーザ/メール	>	エイリアスドメイン一覧 >	メール エイリアス	エイリアスを作成できます。
Webサイト/データ	>	メーリングリスト一覧 >	エイリアスドメイン一覧	メールエイリアスで利用できるドメインを選択します。
	ĺ,	送信メール >	メーリングリストー覧	メーリングリストの作成、設定ができます。
• <i>t</i> +1)71	>	メール送信数ログ > Webメール 🗹	送信メール	お客様のアカウントから外部のメールサーバに送信 されたメールの宛先と送信日時 を表示します。
			メール送信数ログ	ご利用のアカウントから外部のメールサーバに送信 されたメールの宛先と通数を表示します。
			Webメール	WEBメールが確認できます。

#### Webサイト/データ

ホーム	>	クイックインストール	>
💼 ドメイン/SSL	>	インストール済み一覧	>
ユーザ/メール	>	サイト内検索	>
() Webサイト/データ	>	データベース	>
🕑 サーバステータス	>	ファイルマネージャー	Ľ

項目	詳細
クイックインストール	Web制作にお役立ちのアプリケーションを コントロールパネルから簡単にインストール できます。
インストール済み一覧	インストール済みのパッケージー覧を表示します。
サイト内検索	サイト内検索を設定できます。
データベース	データベース(MySQL)と管理ツール(phpMyAdmin) の設定画面です。
ファイルマネージャー	ブラウザ上でファイル操作(ダウンロード、アップ ロード、権限設定等)を行えます。

#### サーバステータス

A			
ホーム	>	アクセスログ	>
💼 ドメイン/SSL	>	リソース	>
<b>り</b> ユーザ/メール	>	動作中のプロセス	>
🕕 Webサイト/データ	>		
🗠 サーバステータス	>		

項目	詳細
アクセスログ	アクセスログの保存期間やアクセス解析の設定 が行えます。
リソース	ユーザ設定ファイル(php.ini)の編集が行えます。
動作中のプロセス	動作中のプロセス を確認できます。

#### セキュリティー

ホーム	>	WAF設定ドメイン <b>&gt;</b>	項目	詳細
💼 ドメイン/SSL	>	WAF検出ログ >	WAF設定ドメイン	Webアプリケーションファイアウォールの設定を行 います。
ユーザ/メール	>	国外IPアトレスノイルダ 〉	WAF検出ログ	ユーザ設定ファイル(php.ini)の編集が行えます。
₩ebサイト/データ	>		国外IPアドレスフィルター	国外IPアドレスフィルタの設定を行います。
🔄 サーバステータス	>		サーバーログイン履歴	コントロールパネル、FTP、のログイン履歴を確認
1 セキュリティ	>			じざまり。

#### サーバ情報

● Webサイト/データ >	サーバ情報	項目	詳細
▶ サーバステータス >	各種コマンドのパス >	サーバ情報	アクセスログの保存期間やアクセス解析の設定 が行えます。
• セキュリティ >	Perlモジュール情報 >	各種コマンドのパス	ユーザ設定ファイル(php.ini)の編集が行えます。
□□ サーバ情報 >		Perlモジュール情報	動作中のプロセス を確認できます。

#### スクリプト設定

🔛 サーバステータス	>	pho.ini設定 >	項目	詳細
• セキュリティ	>	言語のパージョン設定 、	php.ini設定	php.iniの編集が行えます。
			言語のバージョン設定	Perl, PHPの言語設定ができます。
サーバ情報	>	CRONEDE >	CRON設定	CRONの編集が行えます。
😡 スクリプト設定	>			

# 第2章:メールの設定

### 2-1.メールアドレスの作成

メールアドレス(メールボックス)の作成が行えます。

1 新しいメールボックスを作成するには、「ユーザ/メール」項目から「ユーザ・メールー覧」を選択して下さい。



2-1.メールアドレスの作成



### 2-1.メールアドレスの作成

3 基本項目を入力し、メールアドレスの設定内容に問題が無いことを確認して下さい。



### 2-1.メールアドレスの作成

#### 4 設定内容に問題がなければ、画面下部の「作成する」を選択して下さい。

▶ メール利用範囲				基本項目について
利用	▼ 利用する		利用	メールを利用する場合はチェックを入れる。
メール容重制限 必須	200     MB            ・ 受信する           ・ 受信する         ・ 転送専用		メールの容量制限	メールボックスの容量です。 任意の数値を入力してください。
転送先アドレス			メールの受信	転送専用にすると、転送した後メールボックスに メールは受信しません。
プラックリスト		<u>ا</u>	転送先アドレス	メールを転送したい場合、転送先のアドレスを入力 します。
(受信を拒否するメールアド レスに含まれる文字列)		2	ブラックリスト	受信を拒否したい場合、メールアドレスに含まれる 文字列を入力します。
ホワイトリスト (受信を許可するメールアド レスに含まれる文字列)			ホワイトリスト	受信を許可したい場合、メールアドレスに含まれる 文字列を入力します。
ウイルスチェック	<ul> <li>有効</li> <li>(一</li></ul>	8	ウイルスチェック	ウイルスチェック機能を利用する際 に「有効」を選択 して下さい。
迷惑メールフィルタ	利用しない ◆	)	迷惑メールフィルタ	迷惑メールフィルタ機能を利用する際、「迷惑メール に保存」「メールを破棄」「フィルタを利用」を選べま す、利用しない場合は利用しないを選択。 ※迷惑フィルターを利用した場合、迷惑メール判定
● FTP利用範囲				で時間を要しメール受信の遅延につながる場合がご ざいます。
利用	利用する		FTP利用範囲	利用するを選択すると、作成したユーザーがFTPに アクセスできます。
	作成する			

### 2-2.メールアドレスの設定変更

1 コントロールパネルの「ユーザ/メール」項目から「ユーザ・メールー覧」を選択して下さい。



### 2 ユーザ・メールー覧より、設定を変更したいユーザの「<sub>◎</sub>設定」項目から「<mark>詳細設定</mark>」を選択して下さい。

< 1 2 > 20件 ÷ 新規3	自加		
ユーザ名/権限/説明	利用中機能	2段階認証 メール使用容量	
test-user@ <b>ドメイン</b> 一般 テストアカウント	メール ウイルスヲ	チェック 20.4MB / 2.92GB	<ul> <li>■ ウェブメール</li> <li>✿ 設定 マ</li> <li>詳細設定</li> </ul>
<b>ftp@ドメイン</b> 一般 ftpテストユーザー	FTP	0B / 200MB	パスワード設定 ■ ウェブメ 振り分け転送・自動返信
ftp_user@ドメイン	FTP	0B / 200MB	<ul> <li>■ ウェブメ</li> <li>2段階認証設定</li> </ul>

### 2-2.メールアドレスの設定変更

### 「基本項目」及び、「メール利用範囲」において、設定を変更したい項目のみ入力を行って下さい。

test-userの設定		キャンセル
● 基本項目		
ユーザ名 🔌	test-user	<ul> <li>メールアドレスの左部分 (ユーザ名)@ドメ イン名</li> <li>半角英数字(a~z 0~9).(ドット)_(アンダ ー)-(ハイフン)が使用可能</li> </ul>
ユーザの説明 任意		<ul> <li>入力例:ユーザの名前や所属など</li> <li>一覧表示や一括編集の際に分かりやすくなります。</li> </ul>
ユーザ権限	一般ユーザ	\$
✓ メール利用範囲		
利用	✔ 利用する	
メール容量制限 必須	200 MB	
メールの受信 必須	🧿 受信する 🛛 🔵 転送専用	
転送先アドレス		メールアドレスのリストを指定してください(改 行もしくはカンマ区切り)
プラックリスト (受信を拒否するメールアド レスに含まれる文字列)		<ul> <li>メールアドレスのユーザ名は半角英数字および記号(?-!)が使用できます。</li> <li>対象にしたい文字列を改行もしくはカンマ区切りで記載してください。</li> </ul>
ホワイトリスト (受信を許可するメールアド レスに含まれる文字列)		<ul> <li>メールアドレスのユーザ名は半角英数字および記号(?~1)が使用できます。</li> <li>対象にしたい文字列を改行もしくはカンマ区切りで記載してください。</li> </ul>
ウイルスチェック	🧿 有効 💦 魚効	
迷惑メールフィルタ	利用しない	<ul> <li>「迷惑メール」フォルダへの保存が推奨されます。</li> <li>フィルタの利用ではヘッダに「X-Spam-Flag: YES」を追加します。</li> </ul>

	基本項目について
ユーザー名 (メールアドレス)	@より前の部分のみ入力 ※先頭に記号を指定することはできません。
ユーザの説明	作成したアカウントに対する説明です。 記載は必須ではありません。
ユーザ権限	作成するユーザの権限を設定できます。 ※管理者以外は一般ユーザを選択してください
利用	メールを利用する場合はチェックを入れる
メールの容量制限	メールボックスの容量です。 任意の数値を入力してください。
メールの受信	転送専用にすると、転送した後メールボックスに メールは受信しません。
転送先アドレス	メールを転送したい場合、転送先のアドレスを入力 します。
ブラックリスト	受信を拒否したい場合、メールアドレスに含まれる 文字列を入力します。
ホワイトリスト	受信を許可したい場合、メールアドレスに含まれる 文字列を入力します。
ウイルスチェック	チェック機能を利用する際「有効」を選択して下さい。
迷惑メールフィルタ	迷惑メールフィルタ機能を利用する際、「迷惑メール に保存」「メールを破棄」「フィルタを利用」を選べま す、利用しない場合は利用しないを選択。 ※迷惑フィルターを利用した場合、迷惑メール判定 で時間を要しメール受信の遅延につながる場合がご ざいます。

### 2-3.メールアドレスのパスワード変更

コントロールパネルの「ユーザ/メール」項目から「ユーザ・メールー覧」を選択して下さい。

ホーム	>	ユーザ・メール一覧 >	
Fメイン/SSL	>	メール エイリアス一覧 🔉	þ
🔮 ユーザ/メール	>	エイリアスドメイン一覧 >	•
		メーリングリスト一覧 >	2
Weby1 P/F-9	~	送信メール	
🔼 サーバステータス	>	メール送信数ログ	
			1
セキュリティ	>	Webメール 🖸	3

#### 2 パスワードを変更したいユーザの「⑳設定」項目から「パスワード設定」を選択して下さい。

< 1 2 > 20件 ≑ 新規追加<	ha		
ユーザ名/権限/説明	利用中機能 2段	段階認証 メール使用容量	
<b>test-user@ドメイン</b> 一般 テストアカウント	メール ウイルスチェック	20.4MB / 2.92GB	<ul> <li>■ ウェブメール</li> <li></li></ul>
<b>ftp@ドメイン</b> 一般 ftpテストユーザー	FTP	0B / 200MB	パスワード設定 ■ ウェブメ 振り分け転送・自動返信
ftp_user@ドメイン	FTP	0B / 200MB	日勤返信の定金文           2段階認証設定

### 2-3.メールアドレスのパスワード変更

3 新しいパスワードを入力し、確認のためパスワードを再入力して下さい。 入力後、「変更する」を選択してください。

test-userのパスワー	*設定	キャンセル 🗙
<ul> <li>▲ ご注意</li> <li>・パスワードは厳重にお客様に</li> <li>・安易な文字列のパスワードは</li> <li>・パスワードは8文字以上32文:</li> <li>・メールやFTPを利用する際の</li> </ul>	て管理してください。 お控えください。 字以内で、半角英数字・記号が使用可能です。 パスワードとなります。	
新しいパスワード	••••••	
新しいパスワード 再入力		
	同じ値を入力してください。	
	変更する ← パスワ	ード入力後「変更する」をクリッ

「振り分け転送・自動応答」は特定のメールアドレス宛に送信されたメールに対して 「自動的応答や転送、削除」をする機能です。

1 コントロールパネルの「ユーザ/メール」項目から「ユーザ・メールー覧」を選択して下さい。



2 設定をするユーザの【◎設定】項目から【振り分け転送・自動返信】を選択して下さい。

< 1 2 > 20件 ≑ 新規	追加		
ユーザ名/権限/説明	利用中機能	2段階認証 メール使用容量	
test-user@ドメイン	メール		テウーブメール 内部ウェ
一般	ウイルスチ:	20.4MB / 2.92GB	■ 9 1 7 7 - 12 設定 ▼   詳細設定
ftp@ドメイン			パスワード設定
ー般 ftpテストユーザー	FTP	0B / 200MB	■ ウェブメ 振り分け転送・自動返信
			自動返信の定型文
ftp_user@ドメイン	FTP	0R / 200MR	■ ウェブメ 2段階認証設定

#### 3 条件・動作を入力し『追加』をクリックして下さい。

※「動作」で「自動返信」を選択する際は、20ページに記載されている、自動返信の定型文を先に作成してください。

test-user		キャンセル 🎽	■条件·動作内容
メール 振り分けす	5.洋,白動泥信		
メール がりりりゃ			
			「条件」部分について、
** 19 / 4 - 24			該当アドレスに届いたメールに、条件を選択します。
新規作成			
	(差出人 (Erom)	÷	
			「 <b>劉作」</b> 部分については、
	Persona te		条件に当てはまるメールに対しての動作を選択します
条件	(@gna.jp		0
	<i>ħ</i> <sup>*</sup>		v
	含まれる	•	
	場合		く条件選択項目>
			「題名(件名)jor「差出人(FROM)」or「送信先」に
	メールを転送	•	「〇〇」任音の文字列が
動作	転送先(カンマ区切りで複数のメールアドレスを指定することができます)		
	sample@gna.jp		「さまれる」の「さまない」を迭折しまり。
	追加		く動作選択項日>
L카소소/미			
上記 参 考 例			※該当メールを破棄します。
〈冬件〉 「美出丿	(FROM) IC [@gna in I(任音の文字列) が「会まれる」場合		「メールを転送」
			※転送を選択した場合転送元を相正しま9。
〈動作〉 メール	を転送します。 転送先: sample@gna.jp となります。		
			「自動返信」
			※白動液信を選択 た場合作成 た
			<b>疋型乂のタイトルを選択します。</b>

#### 【自動返信の定型文作成方法】

1

コントロールパネルの「ユーザ/メール」項目から「ユーザ・メールー覧」を選択して下さい。



<12 > 20件 ≑ 新規3	自加		
ユーザ名/権限/説明	利用中機能	2段階認証 メール使用容量	
test-user@ドメイン	メール		
一般	ウイルスチェ	20.4MB / 2.92GB	▲ リェノメール ↓ 設定 ↓ 詳細設定
ftp@ドメイン			パスワード設定
ー般 ftpテストユーザー	FTP	0B / 200MB	■ ウェブメ 振り分け転送・自動返
			自動返信の定型文
ftp_user@ドメイン	FTP		2段階認証設定
	T II	0B / 200MB	

		× 1
	~	
	-	
	•	
10 C		

#### 3 定型文の内容を入力し、【追加】を選択して下さい。

	定至又	
峴作成		
タイトル 必須	定型文テスト	
送信元 必須	test-user@gna.jp	\$
本文 必須	テスト用の定型文です。	

### 2-5.メーリングリストの設定

メーリングリストの作成手順についてご案内します。

コントロールパネルの「ユーザ/メール」項目から「メーリングリスト一覧」を選択して下さい。



2 「メーリングリスト追加」を選択して下さい。

メーリングリスト

メーリングリストは複数のメンバーにメールを同時に転送できる機能です。 スが追加されます。



### 2-5.メーリングリストの設定

#### 3メーリングリストの追加画面が表示されます。必要事項を入力し「作成する」を選択すると反映されます。 メーリングリストの一覧に、追加したメーリングリストが表示されます。

基本項目について		メーリングリストの追	加 キャンセル 🗙
メーリングリスト名	任意のリスト名を入力してください。 ※16文字以内の文字数	メーリングリスト名 必須	[test-ml
パスワード	英文字(大小)、数字、記号	パスワード 必須	
	メーリングリストの管理者用	パスワード(再入力) 必須	
メールアドレス	メールアドレスを入力して下さい。	管理者メールアドレス 必須	kanri-ml@gna.jp

■ パスワードはメーリングリストの管理に使用しますので、忘れないようにしてください。

- メーリングリストとして使用しているメールアドレスを管理者として登録しないでください。 メールがループし、正常に稼働しなくなる恐れがあります。
- メーリングリストにおける「管理者」と「リストメンバー」は区別されています。 このため、管理者として登録したメールアドレスも、リストメンバーとして追加する必要があります。

#### メーリングリストへのリストメンバー追加についてご案内します。

コントロールパネルの「ユーザ/メール」項目から「メーリングリストー覧」を選択して下さい。



2

#### リストメンバを編集したいメーリングリストの「 <sub>◎</sub>設定」から「メンバー」を選択し 「新規追加」を選択して下さい。



3 メンバー追加の画面が表示されます。 メールアドレスを入力し機能を選択後、「作成する」をクリックして下さい。 リストメンバーへの追加を確認してください。

メールアドレス 必須	test-user@gna.jp	
機能選択必須	<ul> <li>メール配信+投稿</li> <li>投稿のみ</li> <li>メール配信のみ</li> </ul>	
	作成する	
リストメンバーの権限は、以下	の種類があります。	
■ メール配信+投稿 メーリングリストのアドレス また、メーリングリストのフ	ス宛に届いたメールが配信されます。 アドレスへメールを送信(投稿)することができます。	
■ 投稿のみ(配信しない) メーリングリストのアドレスメーリングリストのアドレス	ス宛に届いたメールは配信されませんが、 スへメールを送信(投稿)することができます。	
■ メール配信のみ メーリングリストのアドレス	ス宛に届いたメールが配信されますが、	

#### メーリングリストへのリストメンバー削除についてご案内します。

コントロールパネルの「ユーザ/メール」項目から「メーリングリストー覧」を選択して下さい。



#### 2 リストメンバを編集したいメーリングリストの「 ◎ 設定」から「メンバー」を選択して下さい。

メーリングリスト

test-ml@gna.jp	✿ 設定∨
	管理者
sample-ml@gna.jp	メンバー
	自動送信メッセージ
	基本設定(動作設定)

3 登録メンバーが表示されますので削除したいアドレスの「<mark>削除</mark>」を選択して下さい。

新規追加			
メンバーメールアドレス	メール配信	投稿	
aabbcc@gna.jp	✓ 有効 切り替え	◆ 有效	盲 削除
test-user@gna.jp		● 有効	

4 「メンバーを削除しました」の画面がでます、削除したメンバーが一覧から消えているのを確認します。

<ol> <li>情報 メンバーを削除しました</li> </ol>			Close
<b>新規追加</b> メンバーメールアドレス	メール配信	投稿	
aabbcc@gna.jp	★ 初 切り替え	◆ 有效	盲 削除

### 2-7.Webメールのご利用について

ブラウザからメールの閲覧・送受信が行えるWebメールについてご案内致します。

1 ブラウザから「https://secure.sakura.ad.jp/rs/mail/?pid=992976」にアクセスし、 下記の画面よりメールアドレスとパスワードを入力後、「ログイン」ボタンを押下して下さい。

※弊社のウェブメールにおける推奨ブラウザは、「Firefox」、「Crome」となります。



# 第3章:Webサーバの利用と設定

1 FileZillaクライアントソフトを起動し、画面左上にあるアイコンを選択し、 口部分のサイトマネージャを起動してください。 ※本説明では、FTPクライアントソフト「FileZilla」を用いて説明させていただきます。

<filezillaクライアント></filezillaクライアント>		起動	くサイトマネー	ージャン
E FileZilla     ファイル(F) 編集(E) 表示(V)	転送(T) サーバ(S) ブックマー		サイト マネージャ エントリを選択(S): 1 自分のサイト	
▲ ▼   <u>/ E C   デ</u> マ N ホスト(H):	: 闷 💺 🛷   🗈 📯 🚰 🙃 ユーザ名(U):			54
				714
ローカルサイト: C:¥FTP¥			新しいサイト(N)	新規フォルダ(F)
FTP			新規ブックマーク(M)	名前の変更(R)
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				重複(I)

2 「サイトマネージャ」画面の左下にある「新しいサイト(N)」ボタンを選択して下さい。

サイト マネージャ						×
エントリを選択(S):		<ul> <li>一般</li> <li>ホスト(H):</li> <li>プロトコル</li> <li>暗号化(E)</li> <li>ログオンの</li> <li>ユーザ(U):</li> <li>パスワード</li> <li>Backgrour</li> <li>コメント(M)</li> </ul>	詳細 (T) FT 使 使 使 で、(W): 医 nd color: た ();	転送設定 IP - ファイル転送 用可能なら明示B 名 3し ▼	文字セット ビプロトコル りな FTP over TLS を使用	」 ポート(P): ▼ ▼
新しいサイト(N)	新規フォルダ(F)					^
新規ブックマーク(M)	名前の変更(R)					
削除(D)	重複(I)					*
						DK キャンセル

3 「新規サイト」の部分に任意の名前を設定して下さい。 ※例として、次ページより「新規サイト」を「gnajp」へ変更して表示しています。

サイト マネージャ				×
エントリを選択(S): 自分のサイト 新規サイト	<ul> <li>一般</li> <li>詳</li> <li>ホスト(H):</li> <li>プロトコル(T)</li> <li>暗号化(E)</li> <li>ログオンの種類(</li> <li>ユーザ(U):</li> <li>パスワード(W):</li> <li>Background col</li> <li>コメント(M):</li> </ul>	<ul> <li>細 転送設定</li> <li>FTP - ファイル転送</li> <li>使用可能なら明示的</li> <li>(L): 匿名</li> <li>or: なし マ</li> </ul>	文字セット ビプロトコル 9な FTP over TLS を使用	ポート(P):
新しいサイト(N) 新規フォルダ(F)				<b>^</b>
新規ブックマーク(M) 名前の変更(R)				
削除(D) 重複(I)				·
			接続(C)	ок <i>キャンセル</i>

#### 4 「一般」タブ内の「ホスト(H):」項目にホスト名(ドメイン名・サーバIP)を入力して下さい。 ※FTP情報は、弊社よりご案内させていただいた、「サーバ情報」をご参照ください。

サイト マネージャ					×
エントリを選択(S):		一般詳細	田東送設定	文字セット	
↓ 目分のサイト gna.jp		ホスト(H): プロトコル(T) 暗号化(E) ログオンの種類(L ユーザ(U): パスワード(W):	133.167.0. FTP - ファイル 使用可能なら明 ): 通常	転送プロト⊐ル 示的な FTP over TLS を使用	ポート(P): 
		Background colo コメント(M):	r: なし 🗸		
新しいサイト(N)	新規フォルダ(F)				*
新規ブックマーク(M)	名前の変更(R)				
削除(D)	重複(I)				-
				接続(C)	ок <b>キャンセル</b>

#### 5 「ログオンの種類(L):」項目のリストから、「通常」を選択し、「ユーザ(U)」、「パスワード(W)」の 項目を入力して下さい。 ※例)ユーザ名が『ftp-user』の場合、『ftp-user@ドメイン』となります。 ※FTP情報は、弊社よりご案内させていただいた、「サーバ情報」をご参照ください。

サイト マネージャ				<b>×</b>	
エントリを選択 <b>(S)</b> :	一般詳細	転送設定	文字セット		
し、自分のサイト	ホスト(H):	133.167.0.		ポート(P):	
ana.ip	プロトコル(T)	FTP - ファイル転送プロトコル 🗸			
- gird-jp	暗号化(E)	使用可能なら明示的	な FTP over TLS を使用	•	
	ログオンの種類(L):	通常		•	
	ユーザ(U):	ftp-user@gna.j	jp		
	パスワード(W):	•••••	••••		
	Background color:	なし・			
	コメント(M):				

#### 6 「転送設定」タブを選択し、 「転送モード(T):」の項目から「パッシブ(P)」を選択して下さい。

サイト マネージャ		
エントリを選択(S): 自分のサイト gna.jp		<ul> <li>一般 詳細 転送設定 文字セット</li> <li>転送モード(T):</li> <li>● アクティブ(A) ● パッシブ(P)</li> <li>● 同時接続の数を制限(L)</li> <li>最大接続数(M): 1 ÷</li> </ul>
新しいサイト(N)	新規フォルダ(F)	
新規ブックマーク(M)	名前の変更(R)	
削除(D)	重複(I)	

7 「一般」タブを選択し、入力情報を確認した上で、「接続」ボタンを選択して下さい。

サイト マネージャ							×
エントリを選択(S):		一般	詳細		転送設定	文字セット	
↓ 自分のサイト		ホスト(H): プロトコル(T) 暗号化(E) ログオンの種 ユーザ(U): パスワード(M) Background コメント(M):	)   類(L):   /): color:	133.: FTP - 使用可 通常 ftp-u ●●●●	167.0. ファイル転送 能なら明示的 ser@gna. ●●●●●●●	プロト⊐ル な FTP over TLS を使用 jp	ポート(P):
新しいサイト(N)	新規フォルダ(F)						*
新規ブックマーク(M)	名前の変更(R)						
削除(D)	重複(I)						-
						接続(C)	0K キャンセル

#### 8 FTPソフトの画面に戻り、リモートサイト部分にフォルダ、ファイル名が表示されていれば、 サーバへのFTP接続は成功です。

ファイル(F) 編集(E)	表示(V) 転送(T) サーバ(S)	ブックマーク <b>(</b> B)	ヘルプ(H)				
1 - 7: 77	)  🔁 🐰 🏴 🌸 🛷   🗐 🖗	3° 16					
ホスト(H):	ユーザ名(U):	102	יש איש איש איש איש איש איש איש איש איש א	ポート(	P):	クイック接続 <b>(</b> Q)	
状態: "/" のデ	イレクトリー覧を取得中						*
状態: ディレク	クトリー覧の表示成功 "/"						
状態: サーバは	状態: サーバによって接続が閉じられました						
							-
ローカルサイト: C:¥FT	P¥	•	リモート サイト: /				-
		*	····				
		E					
							_
ファイル名	ファイルサ ファイ	最終更新日時	ファイル名	ファイル	ファイ 最	終更新日時	
🍑			🍑				
🕘 index. html	0 HTML	2016/07/01 10	🗿 index. html		0 HTML.	2016/07/01 10:	:18:5

Webコンテンツをサーバへアップロードします。

・FTPアカウントの設定とFTPソフトの準備ができたら、お客様が作成したファイルをアップロードします。 ・トップページのコンテンツファイルをアップロードします。 各ページの動作確認と、正常に表示されない場合の対処方法について説明しています。

1 初期状態ではファイルが存在しない為、お客様が作成したファイルをアップロードします。 ※ファイルをアップロードせずにウェブサイトへ接続した場合、エラー画面が表示されます。 ※各種ファイルのファイル名が全角である場合、該当ファイルを正常に参照することが出来ません。

2 ファイルのアップロードが完了致しましたら、ウェブサイトに接続し、動作を確認して下さい。 ※PHP、CGI等のウェブプログラムにつきましては、実行権限が必要な場合がございます。

前項にて設定いただいたFTPクライアントソフトを使用して、ファイルのアップロードを行って下さい。 フォルダ、ファイルへの権限付与につきましては、FTPソフト、または、ファイルマネージャにて行う事が可能です。 (FTPクライアントソフトの操作方法につきましては、各ソフトのマニュアル等をご確認ください)

ファイルマネージャーを利用したアップロード方法をご案内致します。

コントロールパネルからログイン後、ファイルマネージャーを開く為、「Webサイト/データ」項目から 「ファイルマネージャー」を選択して下さい。



2 ファイルマネージャーの画面が表示されます。画面右側、ドメインの名前がついた フォルダをクリックして下さい。

	<li>アドレス: /home/ www/y gna_jp</li>
使用率: 256 KB/10 GB (0%)	N 4 18 1/1   F N   2 2   4 - A-
∃ ∰/home/ vww/	
	🔲 🔜 gna.jp
	E e .htaccess

使用率: 260 KB/10 GB (0%) ①/home./www/ ③ ① gna.jp	N 4   R 1/1   ▶ N   愛 <b>2</b>   <del>愛</del> → →-

\_\_\_\_

#### 画面下の、「ファイルを追加」をクリックして下さい。 4



5 アップロードを行いたいファイルを選択し、「開く(O)」を押すと、選択したファイルが追加されます。 追加後、「アップロード開始」をクリックして下さい。



アップロード				
名前	サイズ	更新日時		状態
index.html	16 B	2021/8/24 13:4	8	キュー
🛨 ファイルを追加 🛛 🛲 🔲 完了時に閉じる🗹 上書き	· アッ	ブロード開始	📄 中断	🗶 閉じる
全体の進行	<del>示</del> 状況			
ファイルの油	行状況			

### 6 アップロードしたファイルが右側に表示されていればアップロード成功です。

	アドレス: /home/ www// gna.jp
使用率: 260 KB/10 GB (0%)	4   E   1/1   ▶      2 😩   ℓ + ↔+
1 /home /www/	
🗉 📙 gan.jp	白的▲
	📃 🥃 index.html

# 第4章:アクセスログの設定、確認方法

### 4-1.アクセスログの設定方法

アクセスログの取得設定を有効にすることで、アクセス解析(Webalizer)を利用し、自身のウェブサイト に対するアクセスを 客観的な視点で解析することができます。

1 「サーバステータス」項目から「アクセスログ」を選択して下さい。

	> [	アクセスログ	>
A ドメイン/SSL	>	リソース	>
S x−n	>	動作中のプロセス	>
💮 Webサイト/データ	>		
🛃 サーバステータス	>		
🕐 セキュリティ	>		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	>		
🕑 スクリプト設定	>		

### 4-1.アクセスログの設定方法

#### 2 アクセスログ設定項目、アクセスログの『保存する』を選択して下さい。 ※エラーログの出力も有効にする場合は、『エラーログも保存する』にチェックを入れます。

アクセスログ			
アクセスログの保存やアクセス創	解析(Webalizer)の表示に関する設定ができます。		
▲ ご注音			
<ul> <li>アクセス解析を利用する場合</li> <li>ディスクの使用量が80%を超 過去のログ、Webalizerの解析</li> <li>エラーログの内容については</li> <li>アクセス解析結果(保存する)</li> </ul>	はアクセスログを保存してください。 えると容量超過防止のためログの保存機能を停止します。 所結果はディスク使用量に含まれます。 、サポート外とさせていただきます。 こ設定している限り)の保存期間に関わらず、解析結果を蓄積されます。		
アクセス解析			
	解析ソフト Webalizer		
アクセス解析に関する情報	更新時刻 午前0時頃アクセス解析を更新		
	保存形式 /home /log/webalizer		
	アクセス解析		
エラーログ			
	保存周期 午前0時頃に前日のエラーログを保存		
情報	保存場所 /home/ /log/access_log_[日付]		
	保存形式 テキスト形式 (前日のエラーログはgzipで圧縮)		
	本日のエラーログ		
アクセスログ設定			
	保存周期 午前0時頃に前日のアクセスログを保存		
情報	保存場所 /home/i /log/access_log_[日付]		
	保存形式 テキスト形式 (前日のアクセスログはgzipで圧縮)	アクセスログの保存期間』を選	択することで、
	● 保存する ── 保存しない		市ビスキャナ
アクセスログの保存	▼ エラーログも保存する	取人24刀月分のログを保存9る	争かでさまり。
アクセスログの保存期間	12◆		
ホスト名の情報	● 保存する ── 保存しない		
	保存する	── 入力後「保存する」をクリック	

## 4-2.アクセスログの確認方法

 「アクセス解析」(Webalizer)を利用する事で、自身のウェブサイトに対するアクセスを 客観的な視点で解析することができます。 アクセス解析を行う場合は、『アクセス解析』をクリックして下さい。



## 4-2.アクセスログの確認方法

2 アクセスログは解析ソフトWebalizerを使用しております。



月の統計										
A		一日あたりの平均			月合計					
Л	Hits	Files	Pages	Visits	Sites	KBytes	Visits	Pages	Files	Hits
<u>Sep 2021</u>	69	62	64	36	196	286140	216	384	377	414
<u>Aug 2021</u>	210	202	204	7	256	3067572	244	6329	6283	6517
<u>Jul 2021</u>	133	122	113	28	673	7863985	885	3531	3797	4137
<u>Jun 2021</u>	302	289	280	26	641	10954249	805	8424	8686	9089
<u>May 2021</u>	115	105	97	23	596	6545922	717	3036	3273	3577
<u>Apr 2021</u>	622	612	608	15	438	8481566	475	18241	18385	18670
<u>Mar 2021</u>	249	242	239	8	291	3920111	276	7432	7510	7739
Feb 2021	25	22	21	11	151	1202986	333	600	621	723
<u>Jan 2021</u>	83	78	81	7	213	554214	216	2434	2369	2495
<u>Dec 2020</u>	72	66	65	14	431	3026068	456	2033	2073	2258
<u>Nov 2020</u>	94	85	80	20	398	4463459	616	2424	2563	2846
<u>Oct 2020</u>	713	701	661	19	548	1741689	615	20494	21748	22131
総合計	<u>總合計</u>					52107961	5854	75362	77685	80596

Webalizerはウェブサーバの記録を元に、次の統計情報をグラフ化します。

- 月の統計
- 日ごとの統計
- 時間ごとの統計
- ヒット数ランキング

(URL別、転送量別、Entry Pages別、Exit Pages別、サイト別、転送量別)

- リファラー(どのリンクから訪問してきたか)
- ユーザエージェント(ブラウザ、OS)
- 国別の統計

英語で書かれている文字の意味については次のとおりとなります。

Sites	訪問者数
KBytes	転送したデータ容量
Visits	訪問者数 (過去30分以内において同一のIPアドレスを含まない訪問者数)
Pages	Hitsのうち、HTMLページの数
Files	Hitsのうち、正常なアクセス数
Hits	WEBサーバに記録されたすべてのアクセス数(エラー含)

※VisitsはPagesを元に計算され、SitesはHitsを元に計算されます。