

# ATW インターネットサービス アカウント設定手順書

### Thunderbird 52.7.0 編

#### 目次

ご利用中アカウントの修正	(サーバ移行のお客様)	2
新規アカウント作成		5

### お問い合わせ

株式会社エーティーワークス ATW インターネットサービス

URL : https://www.atw.jp/contact/



ご利用中アカウントの修正(サーバ移行のお客様)

現在ご利用中のアカウントの「サーバ名」を、「IPアドレス」に修正します。 この作業により、サーバ移行期間中のメールの取りこぼしを防ぎます。

1. メニューをクリックし、「オプション」→「アカウント設定」を選択します。

	新規作成 添付ファイル 編集 🎤 🖣 💼	* * *	イベントログの管理 メッセージフィルター アドオン	•	
	検索 印刷	1	オプション	•	オプション
	名前を付けて保存 フォルダー ごみ箱を空にする		ファイル 表示 移動 メッセージ 予定とToDo ツール	* * * * *	
×	終了		へルプ	•	ツールバーのカスタマイズ

2. アカウント設定画面が表示されます。

現在利用中のアカウントをクリックで選択し、「アカウント名」に"(old)"と文字を追加します。

	アカウント設定
sample@example.jp	アカウント設定 - <sample@example.jp></sample@example.jp>
ジーバー またと 送信控えと特別なフォルダー	アカウント名(N): sample@example.jp (old)
編集とアドレス入力 述感メール	既定の差出人情報 このアカウントで使用する既定の差出人情報を設定してくれてい、これはメッセージの差出人が誰であるかを表すために使用されま
現在利用中の	す。 冬節(V)・ エーディーワーカフ
アカウントをクリッ	クレアFLス(E): sample example jアカウント名に
送惑メール	运信先 (Sepfy-to)(S): 受信者 の运信を受 (old) "を追加します 組織 (Organization)(Q):
ディスク頑張 徐 送信 (SMTP) サーバー	署名編集(X): □ HTML 形式で記述する(例: <b>太字</b> 、改行は <b+>)(L)</b+>
	□ ファ1ルカウを石を挿入9@ (フ+Ҳトな/には HTML 画像/ファ1ル)(上): 参照( <u>C</u> )
注明する	
	ケーハに接続するアカワントは、今後、使えなくなった時点
	す。その際、他のアカワントと混向しないようにするため、
アカウントの	)名則禰に(old)と記載します。



3. 続いて、「サーバ設定」をクリックし、

サーバ設定の「サーバ名」欄を、現在ご利用中のサーバ IP アドレスに変更します。

	アカウント設定
sample@example.jp	サーバー設定
サーバー設定 送信控ラン共同け、フォルダー	サーバーの種類: POP メールサーバー
編集とアドレス入力	サーバー名( <u>S</u> ): xxx.xxx.xxx ポート( <u>P</u> ): 995 → 既定値: 995
迷惑メール	ユーザー名(N): sample@example.jp
<b>〒</b> 4天77領域	セシス設定
「サーバ設定	を 続の保護(U)、SSL/TLS ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	認証方式(I): 暗号化されたパスワード認証 >
迷惑メール	H-10-87
ディスク領域	✓ 新着メッセージがないか記動時に確認する(C)
獝 送信 (SMTP) サーバー	✓ 新着メッセージがないか(Y) 10 分子とに確認する
	✓ 新着メッセージを自動的にダウンロードする(M)
	□ ヘッダーのみ取得する(E)
	✓ ダウンロード後もサーバーにメッセージを残す(G)
	√ ダウンロードしてから(Q) 14 → 日以上経過したメッセージは削除する
	ダウンロードしたメッセージを削除したらサーバーからも削除する(     D)
	メッセージの保存
	○ 終了時にごみ箱を空にする(X)
	メッヤージの格納形式(T): フォルダー単位 (mbox 形式)
アカウント操作(A)・	
2 2	
	OK +p>tu

4. 続いて「送信(SMTP)サーバ」をクリックし、「編集」ボタンをクリックします。

	アカウン	卜設定	×
a Sample@example.jp サーバー設定 送き使えと特別なフォルダー	送信 (SMTP) サーバーの設定 複数の差出人情報を管理している場合、使 する]を選択すると、このリストの既定のサー	)用する送信 (SMTP) サーバーをこのリスト バーを使用します。	から選択できます。[既定のサーバーを使用
編集とアトレス人力 迷惑メール ディスク領域 開封確認	sample@example.jp -	(既定)	追加( <u>D</u> ) 編集( <u>E</u> )
セキュリティ a <b>聖 ローカルフォルダー</b> 迷惑メール ディスク領域		「編集」をクリッ	前除( <u>M</u> ) 限定他に改革(I)
Gin Eta (SHIF) 9-1- 「送信( クロック	SMTP)サ <u>の詳</u> く <b>し</b> を 明 くなし。 サーバー名: 182.16.226.244		
9999	ポート: 465 ユーザー名: sample@example.jp 認証方式: 暗号化されたパスワード認 接続の保護: SSL/TLS	æ	
アカウント操作( <u>A)</u> ・・・			ОК Фрути



5. SMTP サーバ画面の、「サーバ名」を現在ご利用中のサーバ IP アドレスに修正し、 「OK」をクリックします。

HIR/D).	1
記明( <u>D</u> ): H→パータ(s)・	
リーハー <del>白(3)</del> ・ ポーレビー(10)・	
	403 EXTEND: 403
ヤキュリティン認証	
接続の保護(N):	SSL/TLS
接続の保護( <u>N</u> ): 認証方式(I):	SSL/TLS v 暗号化されたパスワード認証 v

6. アカウント設定画面の、「OK」をクリックし、画面を閉じます。

sample@example.jp	送信 (SMTP) サーバーの設定	Ē	
サーバー設定 送信控えと特別なフォルダー 編集とアドレス入力	複数の差出人情報を管理している場合、 する] を選択すると、このリストの既定のサ	使用する送信 (SMTP) サーバーをこのリス  ーバーを使用します。	から選択できます。[既定のサーバーを使
迷惑メール	sample@example.jp -	(既定)	追加( <u>D</u> )
ディスク領域			編集( <u>E</u> )
開封確認			
セキュリティ			削除(M)
9 🖳 ローカルフォルダー			四中体(
迷惑メール			STALIEILERAE(1
ディスク領域			
🏤 送信 (SMTP) サーバー			
	選択したサーバーの詳細:		
	説明: <なし>		
	サーバー名: 182.16.226.244		
	ボート: 465		
	7-7-X: sample@example.ip		
	認証方式・暗号化されたパスワード認	DET.	
	<ul> <li>認証方式: 暗号化されたパスワード記 接続の保護: SSL/TLS</li> </ul>	2. E	
	記証方式:暗号化されたパスワード記 接続の保護: SSL/TLS	Car	

以上で修正作業は完了です。 続いて新規アカウントの作成をお願いします。



## 新規アカウント作成

#### ATW インターネットサービスサーバに接続するための、新規アカウントを追加します。

1. メニューをクリックし、「新規作成」→「新しいメールアカウントを取得」を選択します。



新しいメールアドレスを使いたい方画面が表示されますので、
 「メールアカウントを設定する」をクリックします。

新しいメールアドレスを使いたい	方
エーティーワークス	検索
いくつかのブロバイダとの提携により、Thunderbird オ アドレスを検索するため、ご氏名または好きな言葉を み)。	が新しいメールアカウントを提供します。利用可能なメール が新しいメールアカウントを提供します。利用可能なメール と上のテキストボックスに入力してください(半角英数字の
🕑 🎖 gandi.net	
検索語句は、利用可能なメールアドレスを見つけるE メールブロバイダ candi.net ( <u>プライバシーポリシー</u> , サ	目的で Mozilla ( <u>ブライバシーボリシー</u> ) とサードパーティの <u>ナービス利用規約</u> ) に送信されます。
メールアカウントを設定する	このウインドウを閉じて後で設定する



3. メールアカウント設定画面が表示されますので、情報を入力します。

	メールアカウント設定	定 🔤
あなたのお名前( <u>N</u> ):	エーティーワークス	受信者に表示される名前です。
メールアドレス( <u>L</u> ):	sample@example.jp	
パスワード( <u>P</u> ):	••••	J
	✓ パスワードを記憶する( <u>M</u> )	
新しいアカウントを取得	傳( <u>G</u> )	続ける(C) キャンセル(A)
新しいアカウントを取得	傳( <u>G</u> )	続ける( <u>C</u> ) キャンセル( <u>A</u> )

・あなたの名前:任意の名前を入力します(メールの差出人として表示されます)
 ・メールアドレス:ご使用のメールアドレスを入力します
 ・パスワード:ホスティング設定依頼書のパスワード

入力が完了しましたら「続ける」をクリック

 自動取得が開始されますので、取得が完了するまで、お待ち下さい。
 下記画面が表示されたら「POP3 (メールをコンピュータに保存)」を選択 「手動設定」をクリック

あなたのお名前(N):	エーティーワークス	受信者に表示される名前です
メールアドレス( <u>L</u> ):	sample@example.jp	
パスワード( <u>P</u> ):	•••••	
	✓ パスワードを記憶する(M)	
アカウント設定が、一般	の内かけーバークで始ました?	- the owner to
creer constraints is	なりなり一八一石(現本しにしし	にようた ノガ つみしん。
	なりなり「ハー」」(現本いたとし	1247767777740720
○ IMAP (IJモート:	2013なり - ハー 石 CI発来のにここ フォルダー)	をコンビューターに保存)
○ IMAP (リモート:	7ォルダー)   POP3 (メール	/をコンピューターに保存)
<ul> <li>○ IMAP (リモート)</li> <li>受信サーパー: PO</li> </ul>	2013より - ハー	たコンピューターに保存)
<ul> <li>IMAP (リモート:</li> <li>受信サーバー: PO</li> <li>送信サーバー: SN</li> </ul>	27オルダー) ● POP3 (メール P3, xxx.xxx.xxx.xxx , S ITP, xxx.xxx.xxx.xxx , xxx ,	をコンピューターに保存) TARTTLS STARTTLS
○ IMAP (リモート: 受信サーバー: PO 送信サーバー: SM ユーザー名: sa	2013-3 - ハーユ (19年のにここ 7オルター) ● POP3 (メール P3, xxx.xxx.xxx.xxx , S ITP, xxx.xxx.xxx.xxx , S mple	たコンピューターに保存) TARTTLS STARTTLS



5. 編集画面が表示されますので、項目の再設定を行います。

5なたのお名前(N)	エーティーク	コークス	受信者に表示	れる名	前です				
メールアドレス(L)	sample@	example.jp	]						
パスワード(P)									
	✓ パスワ	-ドを記憶する( <u>M</u> )							
(		サーバーのホスト名		ポートす	新号	SSL		認証方式	_
受信サーバー: F	OP3 V	サーバーのホスト名 xxx.xxx.xxx.xx	x	र्म−№ 995	<b>新号</b>	SSL SSL/TLS	~	認証方式 暗号化されたパスワード認識	₽ v
受信サーバー: F	орз v мтр	サーバーのホスト名 xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx	x x v	ポート 995 465	舒 >	SSL SSL/TLS SSL/TLS	* *	認証方式 暗号化されたパスワード認識 暗号化されたパスワード認識	e ~
受信サーバー: F 送信サーバー: S ユーザー名: ラ	OP3 × MTP と信サーバー:	サーバーのホスト名 xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx sample@examp	x x v Ile.jp	ポート 995 465	野くく	SSL SSL/TLS SSL/TLS 送信サーバー:	*	認証方式 暗号化されたパスワード認証 暗号化されたパスワード認証 sample@example.jp	I V I V

・受信サーバ:エーティワークス指定の受信サーバーの情報(サーバ設定情報参照)
 「995」「SSL/TLS」「暗号化されたパスワード認証」をそれぞれ、設定します。
 ・送信サーバ:エーティワークス指定の送信サーバーの情報(サーバ設定情報参照)
 「465」「SSL/TLS」「暗号化されたパスワード認証」をそれぞれ、設定します。

・ユーザ 名: ホスティング設定依頼書のメールアドレス(ユーザー名)

入力が完了しましたら「完了」をクリック

【注意!】

警告画面が表示される場合があります。 「接続する上での危険性を理解しました」にチェックし、「完了」を選択します。



以上で新規メールアカウント追加作業が完了です。

以上でメール設定作業は完了です。

新しく作成したアカウントから、ご自分のアドレス宛にテストメールを送っていただき、動作確認を行ってください。 正常な動作が確認できない場合は、弊社サポート窓口までお問合せ下さい。