ご利用ガイド

Thunderbird のアカウント設定確認方法(Windows 用)

設定に必要な[メール ID]・[メールパスワード]・[メールアドレス]等のお客様個別の情報は[ODN サー ビスご利用のご案内]もしくは[ODN アプリケーションサービスご利用のご案内]をご参照ください。設 定を開始する前にお手元にご用意いただけますようお願いいたします。(以下[ご利用のご案内]と記述 します)

Step1

Thunderbird 起動後、「アカウントを選択」して、次に「アカウント設定」をクリックしてください。 アカウント名はお客様の環境によって異なりますので、適宜読み替えていただけますように、お願いい たします。本マニュアルでは「ODN_Support」といたします。



Step2

※下記の表をご確認の上、ご自身の情報と設定が異なる場合は修正をお願いします

アカウント設定画面が表示されますので、「サーバー設定」をクリックし設定を確認します。 また利用したユーザー名をメモしてください。(Step4 で利用します)

項目	設定
サーバー名	popssl.odn.ne.jp と入力されていることを確認ください。
ユーザー名	[メール ID]が入力されていることを確認ください。
ポート	995 と設定されていることを確認ください。
接続の保護	「SSL/TLS」が選択されていることを確認ください。
認証方式	「通常のパスワード認証」が選択されていることを確認ください。
ダウンロード後もサーバーに	チェックを外します。(任意) *1
メッセージを残す	

*1 チェックを入れるとメールを受信してもサーバ内に残ります。複数の端末(例:ご自宅のパソコンとスマートフォン等)でご利 用いただく場合等には便利ですが、そのままご利用になられるとメール容量がいっぱいとなり、メールが受信できなくな るトラブルが発生することをもございますのでお気をつけください。

ODN_Support	■ アカウント設定	×	🛗 🖾 🗕 🗆 🗙
✓ ☑ <u>ODN_Support</u>		F	^
サーバー設定	サーバーの種類: F	ー POP メールサーバー	
送信控えと特別なフォルダ	- サーバー名(<u>S</u>):	popssl.odn.ne.jp	ポート(P): 995 🗘 既定値: 995
編集とアドレス入力	ユーザー名(N):	xxx999999	
迷惑メール			-
ディスク領域	セキュリティ設定	Ē	
エンドツーエンド暗号化	接続の保護(<u>U</u>):	SSL/TLS	•
開封確認	题款士士心。	ほぜんパフロ ド羽江	
∨ 🗀 ローカルフォルダー	認証方式(I):	通常のハスワート認証	•
迷惑メール	サーバー設定		
ディスク領域	✓ 新着メッセ-	-ジがないか起動時に確認する(<u>C</u>)
啓送信 (SMTP) サ−バ−	✓ 新着メッセ-	-ジがないか(<u>Y</u>) 10 🗘 分割	ごとに確認する
	✓ 新着メッセ-	-ジを自動的にダウンロードする(<u>M</u>)
	ヘッダーのみ	取得する(<u>E</u>)	
	✓ ダウンロード	後もサーバーにメッセージを残す(<u>G</u>)	
アカウント操作(<u>A</u>)	 ✓ ✓	ロードしてから(<u>O</u>) 14 🔶 E	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(<u>D</u>)
			~
⑦ Thunderbird は無料のオープンソース	ソフトウェアであり、世界中の多数の	コミュニティによって開発されています。	あなたの権利について(<u>K</u>) ×
(••) ダウンロードされたメッセージはありませ	к		

Step3

- 左のメニューから「アカウント」を選択します。 本マニュアルではアカウント名は一律で「ODN_Support」としてご案内をしていますので、お客様の環境にあわせて読み替えてください。
- ② 「送信(SMTP)サーバーの設定」を確認して「SMTP サーバー編集」をクリックしてください。

ODN_POP	■ アカウント設定	×	# 12	-		×
	アカウント設定 - <	ODN_Support>				^
✓ ☑ <u>ODN_Support</u>		inport				
サーハー設定		pport				
运信 せんこう かん スクリンク 編集 と アドレス 入力	既定の差出人情報					
迷惑メール	このアカリントで使用する既定	定の差出入情報を設定しくくたさい。 誰であるかを表すために使用さ れます。				
ディスク領域	名前(Y):	ODN Support				
エンドツーエンド暗号化						
開封確認	メールアトレス(<u>E</u>):	xxx99999@xxxxx.odn.ne.jp			_	
> 🛅 ローカルフォルダ	返信先 (Reply-to)(<u>S</u>):	受信者からの返信を受け取るアドレス				
🕑 送信 (SMTP) サーバー	組織 (Organization)(O):					
	署名編集(<u>X</u>):	HTML 形式で記述する (例: 太字 、改行は)(L)			
	ファイルから署名を挿入	、する (テキストまたは HTML、 画像ファイル)(<u>T</u>):				
				参照((])	
	メッセージに vCard を決	忝付する(⊻)	vCarc	を編集(<u>[</u>	<u>)</u>	
	送信ヘッダーが一致す	る場合はこの差出人から返信する(D): list@example.com, *@exa	mple.com			
アカウント操作(<u>A</u>) v	送信 (SMTP) サーバー(U):	xxx999999@odn.ne.jp - smtpssl.odn.ne.jp (既定) 🗸 S	SMTP サーバ	-を編集(P)	
			م م		0	
			<u> </u> 左出人情執	な官埋(<u>N</u>	<u>/I</u>)	
(…) ダウンロードされたメッセージはありません						•

Step4

※下記の表をご確認の上、ご自身の情報と設定が異なる場合は修正をお願いします

「送信(SMTP)サーバー」の設定を確認してください。

確認のみ行われた場合には「キャンセル」を、編集いただいた場合には「OK」をクリックしてください。

項目	設定
説明	任意
サーバー名	smtpssl.odn.ne.jp と入力されていることを確認ください
ポート番号	「465」と入力されていることを確認ください。
接続の保護	「SSL/TLS」が選択されていることを確認ください
認証方式	「通常のパスワード認証」が選択されていることを確認ください
ユーザー名	[メール ID]が入力されていることを確認ください

	送信 (SMTP) サーバー	×
設定		
説明(<u>D</u>):	xxx99999@odn.ne.jp	
サーバー名(<u>S</u>):	smtpssl.odn.ne.jp	
ポ-卜番号(<u>P</u>):	465 💙 既定值: 465	
セキュリティと認	証	
接続の保護(<u>N</u>)	SSL/TLS 🗸	
認証方式(<u>I</u>):	通常のパスワード認証 🗸	
ユーザー名(<u>M</u>):	xxx99999	
	ОК キャン	セル

[確認ポイント] Step2 と同じ ID を用いていること確認してください。 メール受信(POP)/送信(SMTP)は同じものを用います。 [不一致の場合] Step3 にて適切な「送信(SMTP)サーバーの設定」を選 び直すか、本画面にて設定情報をご修正ください。

以上で完了です。