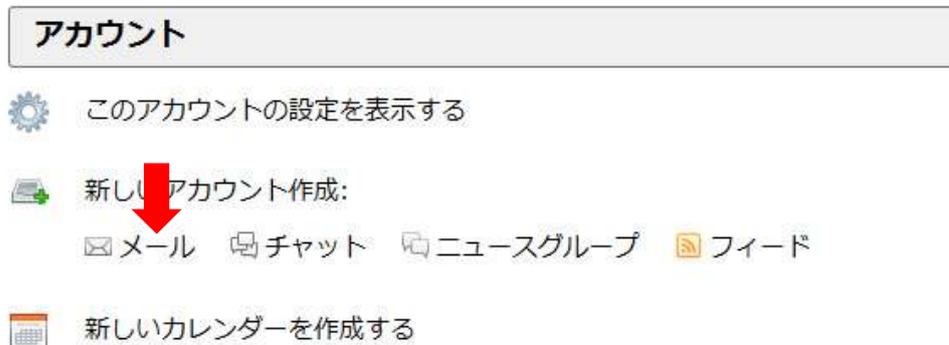


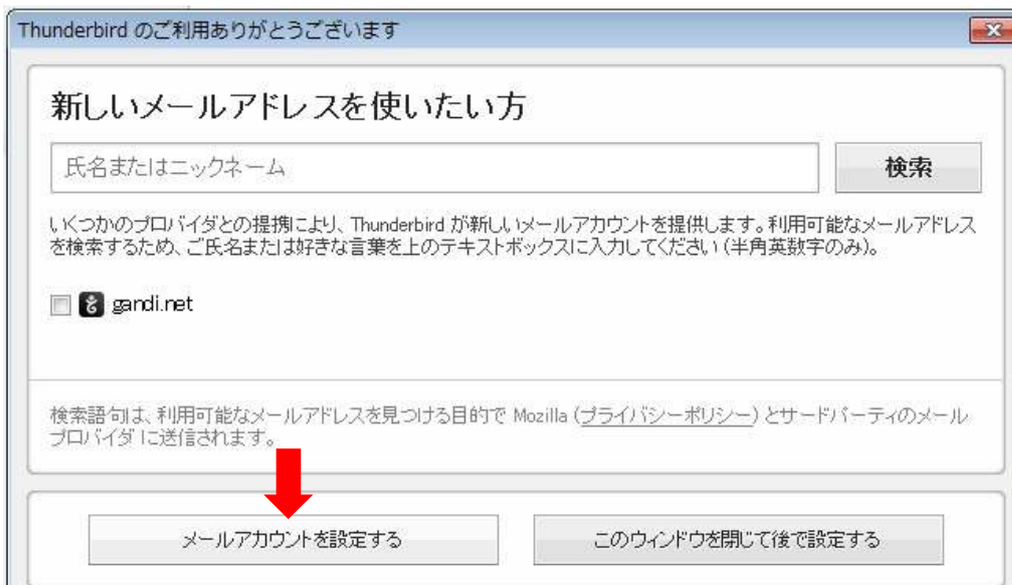
■メールアドレスの追加手順(thunderbird-v45.7.1)

★本マニュアルでは“test@sample.com”というメールアドレスを追加する例でご説明いたします。
メールアドレス・ドメインをお客様のものに読み替えてご覧ください。

1) 新しいアカウント作成の「メール」をクリックします。



2) 「メールアカウントを設定する」をクリックします。



- 3) 「メールアカウント設定」画面にて、以下の項目を入力し、「続ける(C)」をクリックします。

メールアカウント設定

あなたのお名前(N): test太郎 受信者に表示される名前です。

メールアドレス(L): test@sample.com

パスワード(P): ●●●●●●●●

パスワードを記憶する(M)

新しいアカウントを取得(G) **続ける(C)** キャンセル(A)

あなたのお名前(N)	分かりやすい名前
メールアドレス(L)	test@sample.com (設定するメールアドレス)
パスワード(P)	設定したパスワード

- 4) 自動的にメールアカウント設定の検索が開始しますが「手動設定」をクリックします。

メールアカウント設定

あなたのお名前(N): test太郎 受信者に表示される名前です。

メールアドレス(L): test@sample.com

パスワード(P): ●●●●●●●●

パスワードを記憶する(M)

アカウント設定が、一般的なサーバ名で検索したことにより見つかりました。

受信サーバ: POP3, pop.sample.com, STARTTLS
送信サーバ: SMTP, smtp.sample.com, STARTTLS
ユーザ名: test

新しいアカウントを取得(G) **手動設定(M)** 完了(D) キャンセル(A)

5) 以下項目を入力します。

メールアカウント設定

あなたのお名前(N): test.sample.com 受信者に表示される名前です。

メールアドレス(L): test@sample.com

パスワード(P): ●●●●●●●●
 パスワードを記憶する(M)

次のアカウント設定が、指定されたサーバを調べることにより見つかりました。

	サーバのホスト名	ポート番号	SSL	認証方式	
受信サーバ:	POP3	pop.sample.com	110	接続の保護なし	通常のパスワード認証
送信サーバ:	SMTP	smtp.sample.com	587	接続の保護なし	通常のパスワード認証

ユーザ名: 受信サーバ: test.sample.com 送信サーバ: test.sample.com

新しいアカウントを取得(G) 詳細設定(A) 再テスト(I) **完了(D)** キャンセル(A)

受信サーバ

サーバー種類	POP3
サーバのホスト名	pop.sample.com
ポート番号	110
SSL	接続の保護なし
認証方式	通常のパスワード認証

送信サーバ

サーバー種類	SMTP
サーバのホスト名	smtp.sample.com
ポート番号	587
SSL	接続の保護なし
認証方式	通常のパスワード認証

ユーザ名

受信サーバ	test.sample.com
送信サーバ	test.sample.com

入力が完了したら「完了(D)」を押す。

6) 『接続する上での危険性を理解しました(U)』にチェックを入れ、『完了(D)』をクリックします。

メールアカウント設定

警告!

受信サーバ設定: pop.sample.com への接続は暗号化されません。
▶ 技術的な詳細

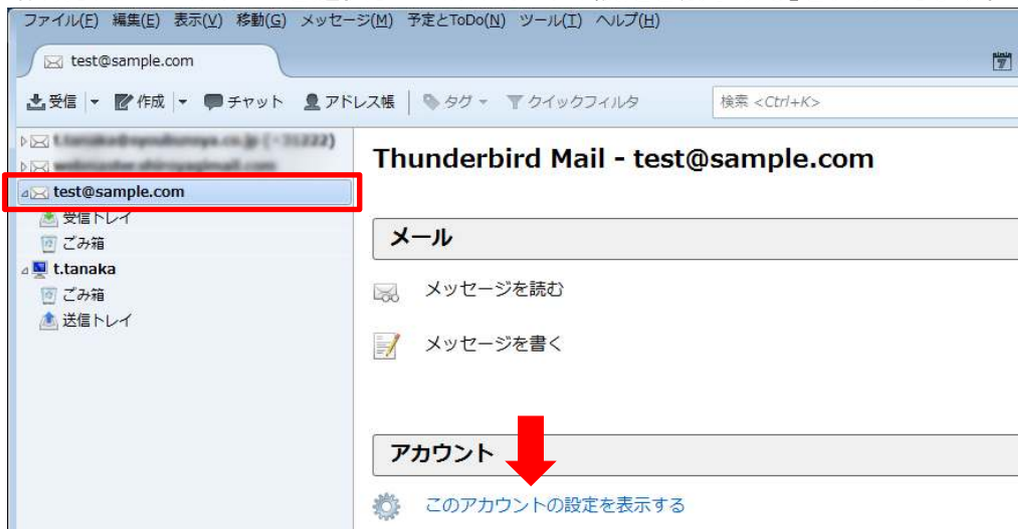
送信サーバ設定: smtp.sample.com への接続は暗号化されません。
▶ 技術的な詳細

提供された設定を使用して Thunderbird であなたのメールを受信することができます。ただし、これらの接続が不適当でないか、サーバの管理者またはメールプロバイダと連絡をとってください。詳しい情報は Thunderbird FAQ をご覧ください。

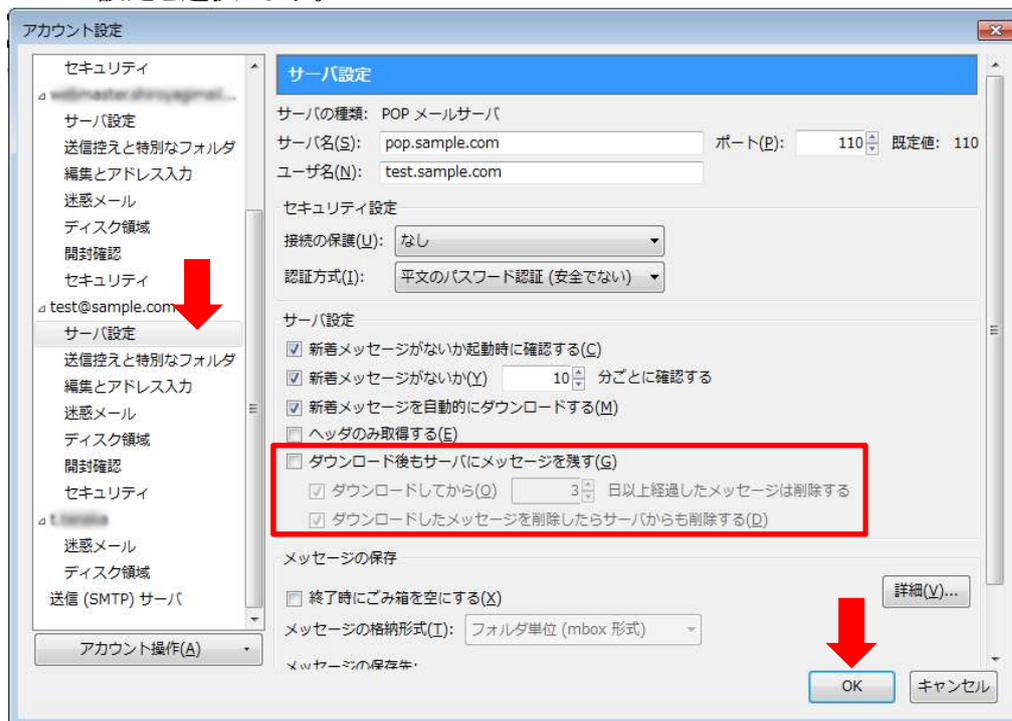
接続する上での危険性を理解しました(U)

設定変更(S) **完了(D)**

7) 作成したメールアドレスを選択し「このアカウントの設定を表示する」をクリックします。



8) サーバ設定を選択します。



「ダウンロード後もサーバにメッセージを残す(G)」のチェックを外します。(推奨)

または、
「ダウンロードしてから(Q) [] 日以上経過したメッセージは削除する」に
チェックを入れ日数を目安として1～7日に設定する。

★重要

日数を大きくすると受信後もサーバーに残るメール容量が増し
割当て容量を超過する等のトラブルの原因となります。

完了したら「OK」をクリックします。以上で設定は完了です。