

# メールソフト設定マニュアル Windows メール

メールの設定を行います。お手元に「HotWeb アクセスアカウント」をご用意下さい。  
メールの送信は port587+SMTP AUTH が標準設定 (25 番ポートからの送信は不可)

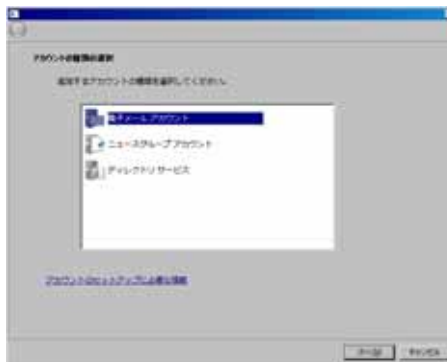
1. Windows メールを起動し、メニューバーから、〔ツール〕 - 〔アカウント〕をクリックします。



2. インターネットアカウント」ダイアログが表示されます。追加をクリックします。



3. 表示されたメニューより「電子メールアカウント」を選択し、次へをクリックします。



4. 表示名に、差出人のフィールドに表示される名前を入力します。  
次へをクリックします。



5. HotWeb アクセスアカウントに記載されているお客様の「メールアドレス」を入力し、次へをクリックします。



6. メールサーバーの各項目を入力します。「送信サーバーは認証が必要」にチェックを入れ、次へをクリックします。

受信メールサーバーの種類
POP3
受信メールサーバー (POP3)
mail.hotweb.or.jp
送信メールサーバー (SMTP)
mail.hotweb.or.jp



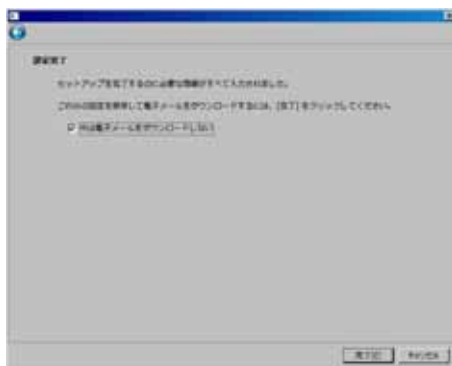
7. 「ユーザー名」にメールアドレス、パスワード欄に「メールパスワード」を入力、「パスワードを保存する」にチェックし、**次へ**をクリックします。



アカウント名は**メールアドレス**を入力してください。

必ず、**@hotweb.or.jp** も必ず入力してください。

8. 設定完了画面が表示されましたら、**完了**をクリックします。



**HotWeb の接続をご利用の場合は Outbound Port 25 Blocking 対策設定をします。**

9. [メール]から登録したメールアドレスを選択し、**プロパティ**をクリックします。



10. 「SMTP AUTH(SMTP 認証)」の設定を行ないます。

[サーバー]タブをクリックします。

サーバー情報及び、受信メールサーバー情報が正しく入力されていることを確認してください。

「送信メールサーバー」の「このサーバーは認証が必要」にチェックを入れ、**設定**をクリックします。

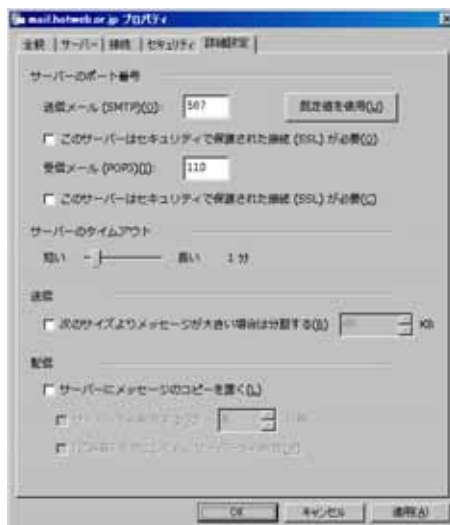


11. 「送信メールサーバー」ログオン情報の「受信メールサーバーと同じ設定を使用する」を選択し、**OK**をクリックします。  
一つ前の画面に戻ります。



## 12. 「サブミッションポート(port587)」設定を行ないます。

[詳細設定] タブをクリックします。  
「サーバーのポート番号」の「送信メール(SMTP)」ポート番号を **25** から **587** に変更します。  
**適用** 及び **OK** をクリックします。



## 13. 追加したメールアドレスを確認し、**閉じる**をクリックし、設定を完了させます。

お疲れ様でした。  
以上でメールの設定が完了致しました。



メールの送信は、port587+SMTP AUTH を標準設定としております

Outbound Port 25 Blocking (以降 OP25B) 適用のため Port587+SMTP AUTH を標準設定としてメールの送信をお願い致します。

### 迷惑メールの対策強化

プロバイダのメールサーバーを経由せずに直接送信しようとするメール送信のトラフィック (SMTP が利用する port25) を遮断する「OP25B」の適用。

### サブミッションポート(port587)及びSMTP AUTH(SMTP 認証)の標準提供

従来メールの送信に利用している port25 を遮断する代わりに、port587 を利用しメールを送信します。この port587 及び SMTP 認証を利用することにより、メールを送信する際ユーザー認証を行ない、許可された (正規利用者) 場合のみメール送信が可能になります。

### メール送信容量制限の緩和

上記の対策を行なうことにより、メール送信容量の制限を緩和しております。

### <注意>

一部のメールソフトでは「SMTP AUTH(SMTP 認証)」に対応していない場合がございます。

この度ご利用されるメールソフトが対応していない場合はメールソフトの販売元にご確認いただくか、対応しているメールソフトのご利用をご検討願います。

## Outbound Port 25 Blocking について

OP25B とは、迷惑メールを減少させる為に、ウイルス感染者や迷惑メール送信業者が、自分の PC またはサーバーから故意あるいは無意識に行うメール送信 (port25 での通信) を規制する対策です。独自に設置したサーバーなどから、動的 IP アドレスを用いてメールを送信する際に、HotWeb のメールサーバーを経由せず、自サーバーなどから直接メールを送信した場合、迷惑メール送信規制技術の一つである「OP25B」を用いて送信を規制します。

迷惑メール対策の一環として、プロバイダ事業者からメールを出させない取り組みとして実施されております。

## サブミッションポート(port587)について

従来メール送信に利用されている port25 とは別に、メール送信の受付専用利用するポート (port587) です。

## SMTP AUTH(SMTP 認証)について

SMTP Authentication の略。

メール送信時にユーザの認証を行ない、許可された場合のみメールを送信することができる。送信者を認識することにより、迷惑メール等の第 3 者による不正使用を規制します。