Netscape 7.0 メール設定マニュアル Macintosh 編



[563]

お客様の環境により画面表示が違うことがありますが、ご了承いただけますようお願い致します。

ツール

ウィンドウ

Navigator Mail & Newsgrour

Composer

アドレス帳

新しい Nets

Instant Messenger

✓ 1 ようこそ – Netscape

ヘルブ

ж1

₩2

**#**3 ₩4

Ж5

表示 ジャンプ

ようこそ – Netscape

Netscape<sup>•</sup>7.0

Netscape.co.jp ~

完了(4.237 秒)

🔊 ようこそ

M http://wp.netscape.com/j
 Q 検索

ホーム My Netscape.co.jp 🔾 検索 🙆 Shop@AOL 📄ブ

・高速ブラウジングと電子メール

・今話題のインスタント メッセンジャー

ブックマーク

**STEP1** 

メールアカウントの作成を行います。

Netscape7.0 を起動後、

[ウィンドウ] [Mail & Newsgroups] の順でクリックします。

はじめて設定を行う場合はアカウント ウィザードが自動的に起動しますので STEP4 にお進みください。

既存アカウントの編集をされる方は STEP12へお進みください。

設定に必要な[メールID(メールアカウント)] 「メールパスワード1「メールアドレス1「POP サーバ名][SMTPサーバ名]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。設定の際はお手元にご用意くださ 11





「編集] [Mail & Newsgroups アカウン トの設定1の順でクリックします。



メール設定マニュアル Macintosh 編

Netscape 7.0



2 メールアドレスを変更している場合には、
 変更後のメールアドレスを入力してください。
 (例:odn-support@happy.odn.ne.jp)

< 戻る

次へ>

Netscape 7.0

メール設定マニュアル Macintosh 編

キャンセル

[563]

このマニュアルでは MacOS X

ver.10.2 Netscape 7.0 を使用しております

[ 563 ]

サーバ情報	STEP6
使用する受信サーバのタイプを選択してください。	[POP]にチェックを入れ、
受信サーバの名前を入力してください(例:"mail.example.net")。	[受信サーバ]に「POP サーバ名」、
受信サーバ: pop01.odn.ne.jp 送信サーバ (SMTP) の名前を入力してください (例**smto example net*)。	[达信サーハ]に「SMTPサーハ名」 を入力します
送信サーバ: smtp01.odn.ne.jp	
	[ <b>八へ</b> ]をクリックします。
	すでに設定落みの提合け「 送信サーバ 1の λ 力項
	りてに設定済のの場合は[区信り パ]のパパ頃 目は表示されません。
< 戻る (次へ >) キャンセル]	詳しくはSTEP11以降をご覧ください。
ユーザ名	STEP7
電子メールのプロバイダから与えられたユーザ名を入力してください (例: "tvamada")。	
ユーザ名: Zaa00120	<b>ウント)</b> を入力し、「次へ」をクリックし
	ます。
	この項目にはSTEP5で入力した「メールアドレス」
	の®より前の部分が自動的に入力されていますのでメールアドレスを変更されている方は必ず
	「メール ID ( メールアカウント )」を入力し直して
< 戻る (次へ > ) キャンセル ]	ください。
7カウント名	STEP8
このアカウントに使用する名前を入力してください(例:"ワーク アカウント"、" ホーム アカウント。"ニュース アカウント" おど)	
ホーム リカリント キュー スリカリント なと) アカウント名: [odn	[アカウント名]に「任意の名前」
	(例:odn)を入力し[ <b>次へ</b> ]をクリック
	します。
	この項目にはSTEP5で入力した「メールアドレス」
	か自動的に入力されています。そのまま使用され ても差し支えありません。

[563]

完了しました!		
以下の情報が正しいことを確認してください。		
アカウント名: ユーザ名: 電子メールのアドレス: 受信サーバ名: 受信サーバのタイプ: 送信サーバ名(SMTP): [完了]をクリックしてこ てください。	odn zaa00120 zaa00120@pop01.odn.ne.jp pop01.odn.ne.jp POP3 smtp01.odn.ne.jp たれらの設定を保存し、アカウント ウィザードを終了し	
	< 戻る (完了)キャンセル	



入力した情報が正しいことを確認し、 [**完了**]をクリックします。

入力に間違いがあった場合は[戻る]をクリック して該当の入力項目を修正してください。

初めて設定を行った場合は自動的に メールの受信が開始されますので STEP15にお進みください。

STEP10

⊲odn	サーバ設定
_サーバ設定	2 / YBARe
_コピーとフォルダ	サーバのタイプ: POP メール サーバ
ープドレス ディスク スペース	サーバ名: pop01.odn.ne.jp
	ユーザ名: zaa00120
しセキュリティ	ポート: 110
ローカル フォルダ	
送信サーバ (SMIP)	サーバ設定
	□ 保護付きの接続(SSL)を使用する
	☑ 起動時に新着メールを確認する
	✓ 新着メッセージの確認: 10 分ごと
	□ 自動的に新着メッセージをダウンロードする
	ロサーバにメッセージを残す
アカウントを追加	ローカルでメッセージを削除したらサーバ側でも削除する
標準として設定	□ 終了時にごみ箱フォルダを空にする
	ローカル ディレクトリ:
アカウノトを削除	OSX:Users:tomeo:Library:Mozilla:Profiles:default:9y0w8qko.slt:Mail:pop01.odn.ne.jp
ヘルプ	(キャンセル) OK

「**新規作成したメールアカウント名**」 (例:odn)の下の[**サーバ設定**]をクリッ クします。

[サーバにメッセージを残す]はお客様のお好みに応じて設定してください。

チェックをされた場合は、メールを受信して も、そのコピーがサーバー内に残ります。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し ますのでお気をつけください。



[563]

# STEP11

[**送信サーバ (SMTP)**] をクリックしま す。

[**ポート**]に「587」を入力します。

[名前とパスワードを使用する]に チェックを入れ、[ユーザ名]に「メー ルID(メールアカウント)」を入力しま す。

[**保護付きの接続(**SSL**)を使用**]は[**し ない**]にチェックを入れます。

[OK]をクリックし、画面を閉じます。

以上でメールアカウントの設定は終了 です。

初めてメールの送信・受信を行う場合は、STEP15へお進みください。

⇒odn	送信サーバ (SMTP) の設定
-サーバ設定 - コピーとフォルダ - アドレス - ディスク スペース - 受信確認	複数のメール アカウントがある場合でも、送信サーバ(SMTP)は 1 つ指定するだけで済みま す。送信サーバの名前を入力してください。
レキュリティ ローカル フォルダ 送信サーバ (SMTP)	サーバ名: smtp01.odn.ne.jp ボート: 587 ビート: あきとバスワードを使用する
	ユーザ冬 [2a00]20 保護付きの接続(SSL)を使用:
	詳細
アカウントを追加	
標準として設定	
アカウントを削除	
ヘルブ	キャンセルOK

[563]

### STEP12

既存アカウントの編集を行います。

STEP1 ~ 2 を参考に左の画面を表示させ ます。

「**設定変更したいメールアカウント名**」 (例:odn)をクリックします。

[**アカウント名**]に「**任意の名前**」 (例:odn)を入力します。

[名前]に「任意の名前」 1(例:odnsupport)[電子メールのアドレス]に 「メールアドレス」 2を入力します。

1 ここに入力した名前が相手側に送信元とし て表示されます。

送信先の環境によっては日本語が表示されない場 合がありますので、半角英数での入力をお勧めし ます。

2 メールアドレスを変更している場合には、
 変更後のメールアドレスを入力してください。
 (例:odn-support@happy.odn.ne.jp)

6/9

- odn	アカウントの設定
ーコピーとフォルダ ーアドレス	」 以下はメッセージの送信に必要な情報です。必要な情報がお分かりにならない場合は、システム 管理者かインターネット サービス プロバイダにこ連絡ください。
_ディスク スペース _受信確認	アカウント名: odn
ローカル フォルダ 送信サーバ (SMTP)	- 個人情報 各アカウントは、独自の個人情報を持つことができます。これは受取人が差出人のメッセー
	ジを読むときに表示されます。 名前: Don-support
	電子メールのアドレス、25800120@pop01.odn.ne.jp
	組織:
	□ 次の署名を添付:
マカウントを追加	選択
標準として設定	HTML 形式でメッセージを作成する
アカウントを削除	詳細
ヘルプ	



[563]

#### STEP13

⇒odn	サーバ設定
-JE-277/09	サーバのタイプ: POP メール サーバ
アドレス 	サーバ名: pop01.odn.ne.jp
	ユーザ名: Zaa00120
Lセキュリティ ローカル フォルダ	ポート: [110]
送信サーバ (SMTP)	サーバ設定
	展護付きの接続(SSL)を使用する
	☑ 起動時に新着メールを確認する
	✓ 新着メッセージの確認: 10 分ごと
	□ 自動的に新着メッセージをダウンロードする
	()サーバにメッセージを残す
アカウントを追加	ローカルでメッセージを削除したらサーバ側でも削除する
	● 終了時にごみ箱フォルダを空にする
マカウントた別除	ローカル ディレクトリ:
アカウントを削除	OSX:Users:tomeo:Library:Mozilla:Profiles:default:9y0w8qko.slt:Mail:pop01.odn.ne.jp
「ヘルプ」	[キャンセル] OK

[サーバ設定]をクリックします。

[サーバ名]に「POP サーバ名」、

[ ユーザ名 ] に「メール ID ( メールアカ ウント )」、

[**ポート**]に「110」を入力します。

[保護付きの接続(SSL)を使用する]に はチェックを入れないでください。

[サーバにメッセージを残す]はお客様のお好みに応じて設定してください。

チェックをされた場合は、メールを受信して も、そのコピーがサーバー内に残ります。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し ますのでお気をつけください。



[563]

## STEP14

[**送信サーバ(SMTP)**] をクリックしま す。

[**サーバ名**]に「SMTP**サーバ名**」、[**ポー** ト]に「587」を入力します。

[名前とパスワードを使用する]に チェックを入れ、[ユーザ名]に「メー ルID (メールアカウント)」を入力しま す。

[**保護付きの接続 (**SSL ) を使用 ] は [ し ない ] にチェックを入れます。

[OK]をクリックし、画面を閉じます。

# 以上で既存アカウントの編集は終了で す。

[送信サーバ(SMTP)]はNetscapeMail初回起動時 のみアカウントウィザードで設定できます。 2回目以降のアカウントウィザードでは設定項目 がありませんのでこのSTEPに従って設定してくだ さい。

尚、メールアカウントを削除しても[送信サーバ (SMTP)]の設定は継続して保存されておりますの でメールアカウントを作成し直した時は必ず確認 し、必要ならば変更してください。

マodn ↓サーバ設定	送信サーバ (SMTP) の設定
ーコピーとフォルダ ーアドレス ーディスク スペース	複数のメール アカウントがある場合でも、送信サーバ (SMTP) は 1 つ指定するだけで済みま す。送信サーバの名前を入力してください。
→受信確認 →セキュリティ ローカル フォルダ	サーバ名: (Smtp01.odn.ne.jp
送信サーバ (SMTP)	□ 前前とバスワードを使用する ユーザダー (7ag00120)
	(型) (2011) (○) / ない ○ 使用可能な場合 ○ 常に
	詳細
アガリントを追加	
アカウントを削除	
ヘルプ	キャンセルOK



[563]

#### STEP15

初めてメールを受信、および送信する 時には、パスワードの入力画面 1が表 示されます。

「**メールパスワード**」を入力し、 [**パスワードマネージャを**~] 2 に チェックを入れ [OK]をクリックしま す。

1 左図は、受信時の画面です。
 送信時には [SMTP サーバ名]が表示されます。

2 ここのチェックを外すと受信、送信の度に パスワードを要求されるようになります。 パスワードを入力すると「・・・」で表示されます。 メールパスワードの設定は受信時および送信時に しか行えません。

#### STEP16

左図のメッセージが表示されましたら [OK]をクリックします。

終了



 バスワードとその他の機密情報を保存
 パスワードマネージャとフォームマネージャはバスワード、ユーザ名、およびその他の機密情報 を保存し、必要に応じて自動的にそれらの情報を入力します。
 この機密情報は、コンビュータ上のファイルに保存されます。このファイルの読み取りは不可能で はありませんが、困難です。
 他の人がコンビュータにアクセスできる場合は、マスター パスワードを選択して保存された機密 情報をパスワードで保護することができます。
 保存された情報をパスワードで保護する場合は、マスターパスワードを提供するように求められる ことがあります。このアプローチによってセキュリティは高まりますが、多少不便になります。