

主な Mozilla Suite の機能

Mozilla とは、Mozilla suite のことを表します。いま、巷で有名なブラウザは Mozilla Firefox といい、メールソフトは Mozilla Thunderbird と呼びます。

この Mozilla ですが、実に長いこと改良・熟成されたインターネットスイート(ブラウザ・メールを含むネットにおいて利用する各種のソフトウェアが統合されたグループウェアのようなもの)で、性能面では IE に全く引けを取りませんし、安全性は比べ物にならないほど高いことが挙げられます。

本書では主として Mozilla のHTMLエディターである Composer について説明いたしましたが、インストールに当たって他の機能も是非使って頂きたいと思います。Firefox や Thunderbird から見た Mozilla は親のような位置にあり、単独で動作する Firefox や Thunderbird と違って動作が重い反面、ブラウザ・メール・HTMLエディタ・IRCチャットのいずれかを起動していれば他の機能を瞬時に呼び出すことができます。

主として、企業や行政などで安全性を重視し、未だに Netscape を指定ソフトとして利用している所も少なくありません。特に Netscape 4.7x を使用している場合においては是非、乗換えをお勧めしたいと思います。基本的に Netscape 4.7x がインストールされた状態でも影響を与えることなく Mozilla をインストールできますのでご安心下さい。

説明にあたって Mozilla のテーマを Modern に変更しています。以下の方法で変更できます。

メニューバー>編集>設定>カテゴリ／表示>テーマ から 使用するテーマを Classic から Modern に変更

[テーマの変更は再起動した時に適用されます] > [OK] Mozillaを再起動してください。以上

また、NetscapeとMozillaは兄弟のようなものなので、説明の中にはNetscapeを使った例もありますが基本的に同じような感じで使用できます。ここでは主にMozillaの説明であり、Netscape専用の機能は説明の対象にしません。

Navigator (ブラウザ)



Navigator (ナビゲーター) はブラウザです。おそらく、日本人が最も早くタブブラウザの恩恵を受けたのは Mozilla や Netscape 7.x だと思います。基本操作は殆ど Firefox と同じですが、Firefox を使わない人や、はじめて使う方の為に、軽く説明を致しましょう。アイコンなどはこのように見慣れたもので Internet Explorer と大差ありません。殆ど直感的に使えるでしょう。大きな違いは中身です。

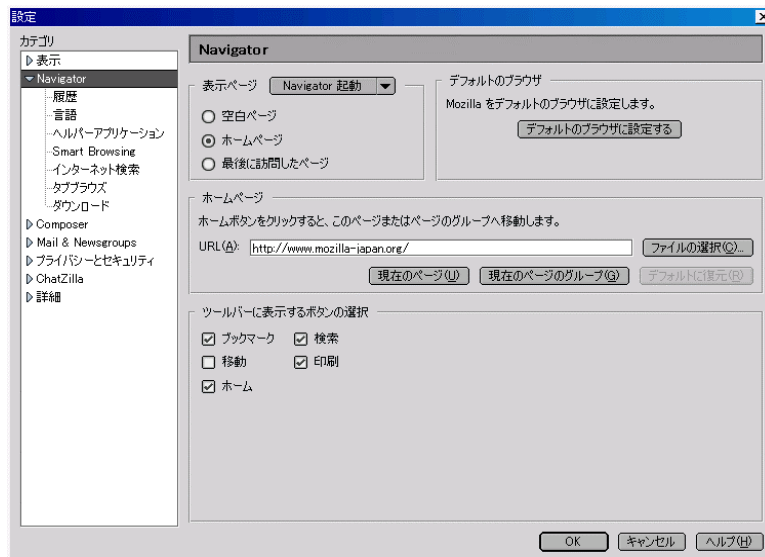
Internet Explorer ではマルチメディアや各種サービスの利用に双方向性を持たせる機能として ActiveX を備えています。この ActiveX はサービス側で用意したソフトを Internet Explorer へ必要に応じてインストールします。この時、パソコンへプログラムをインストールする事をユーザーに確認しません。

つまり、悪意あるサイトではこの ActiveX を利用して Internet Explorer へスパイウェアを忍ばせます。何かをインストールする時、Mozilla 製品は必ずユーザーに可否の確認を取ります。また、署名が無かったりや信頼の置けないサイトからのインストールに関しては警告の上でインストールをするかしないかの判断をユーザーに委ねます。また、Internet Explorer は Windows と深く結合していて、Internet Explorer が攻撃を受けることは Windows への攻撃となり、システム自体にダメージを受けます。

Mozilla は違います。OSの上では動いていますが、システムと結合していません。Mozilla が攻撃を受けたとしても、Mozilla を再起動するか、再インストールするだけで済みます。更に、Mozilla は独自のウェブレイアウトエンジンを持っているから、Internet Explorer で指摘されている脆弱性を受けることは殆どありません。



Navigator の設定



【表示ページ】

- ▼Navigator起動
 - 新しいウィンドウ
 - 新しいタブ
- 各操作毎に以下の設定が可能
 - 空白ページ
 - ホームページ
 - 最後に訪問したページ

【デフォルトのブラウザ】

押すとOS が通常使用するブラウザになります

【ホームページ】

Navigator起動時に表示するページのURL

【現在のページ】

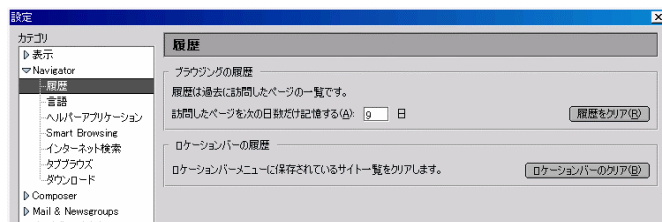
今表示しているページをホームページにします

【現在のページのグループ】

今表示しているページ群をタブで表示します

【ツールバーに表示するボタンの選択】

ブックマーク/検索/移動/印刷/ホーム



【ブラウジングの履歴】

履歴を何日分記憶するか日数で入力します

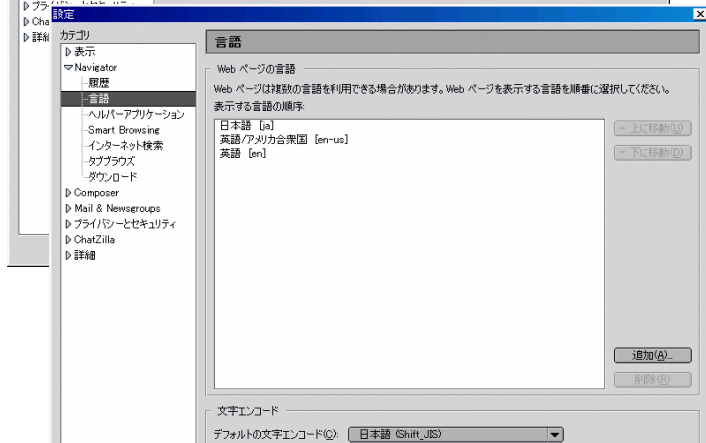
【履歴をクリア】

履歴を削除します

【ロケーションバーの履歴】

【ロケーションバーのクリア】

ロケーションバーの履歴を削除します。



【WEBページの言語】

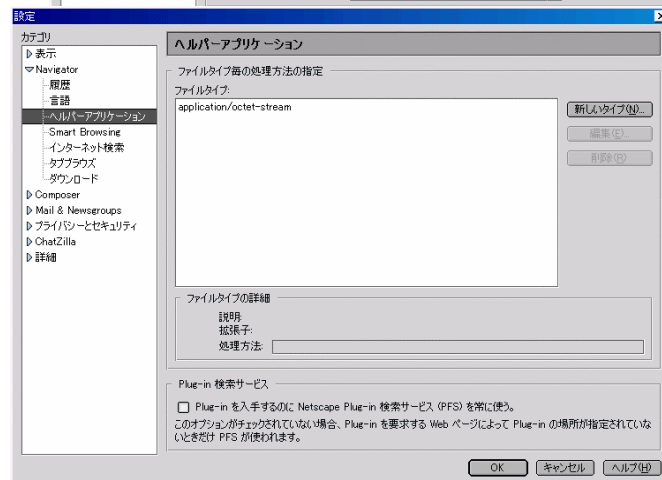
インストールされている言語一覧を表示します
上から優先的に幼児される言語です。
言語の一覧の右側の上下ボタンで優先順位
を入れ替えることができます。

【追加】

他の言語を追加できます。

【文字エンコード】

ブラウズするページの初期値の文字コードです。
ページに文字コードが指定されていない場合に
ここで指定した文字コードで表示されます。



【ファイルタイプ毎の処理方法の指定】

ブラウズ中のリンクから拡張子を拾って自動的にこ
こで指定したアプリケーションを実行します。
ここに無いファイルタイプはHTML以外などページで
はないものに対して処理方法を尋ねられます。 その
場で実行すべきアプリケーション(実行ファイル)を指
定する事で新しくここに登録されます。これが一番
手っ取り早いです。
また、予め分かっているものはここで関連付けして
おくことで、ブラウズ中のリンクの拡張子から指定した
アプリケーションへ自動的にファイルを受け渡す事がで
きます。例えば XLS であれば Excel を起動するよう
に指定する事も容易です。

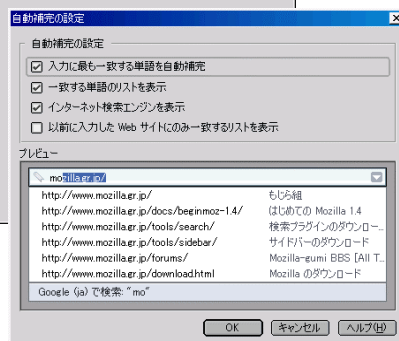
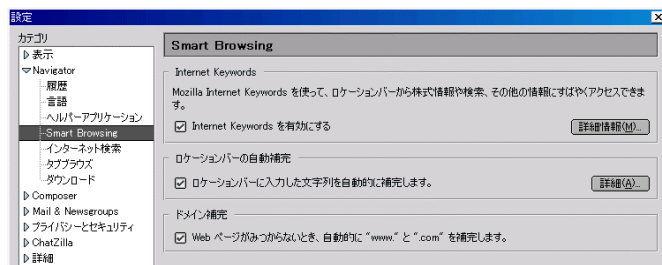
【Plug-in 検索サービス】

←説明のとおりです。



【新しいタイプ】を押すと...

MIMEタイプは登録済
みの他のアプリケーション
をクリックすると【ファイル
タイプの詳細】から閲覧で
きます。
MIMEタイプが処理方
法のところに表示される
ので同じように記述して
やると関連付けできま
す。



[Internet Keywords]

通常、URLなどを表示するロケーションバーへ検索したいキーワードを入力することで、検索結果に近いサイトをイキナリ表示させる事が可能な機能です。

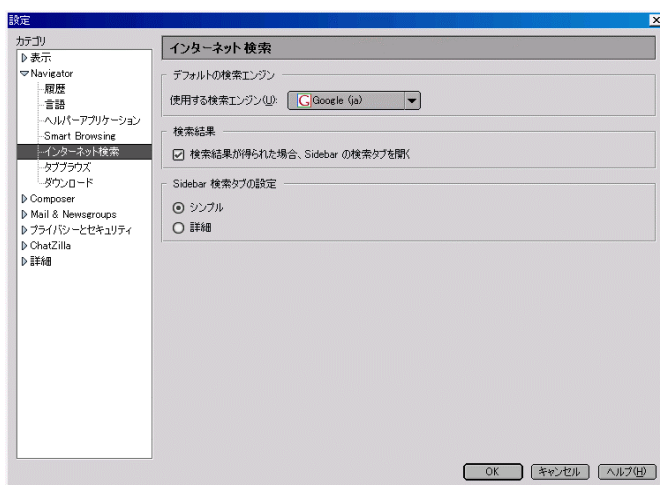
[詳細情報]をクリックすると Mozilla Japan のサイトに誘導され機能の説明が出ます。

[ロケーションバーの自動補完]

ロケーションバーにURLの途中まで入力すると過去に入力したURLから最も近いものを自動補完したり、一覧を表示する事ができます。

[自動補完の設定]から各項目の動作を設定すると検索やURL、検索エンジンなどの補完ができます。

プレビュー部分に例が出ますので各自で色々触ってみてください。



[デフォルトの検索エンジン]

sidebar の検索エンジンと同期しています

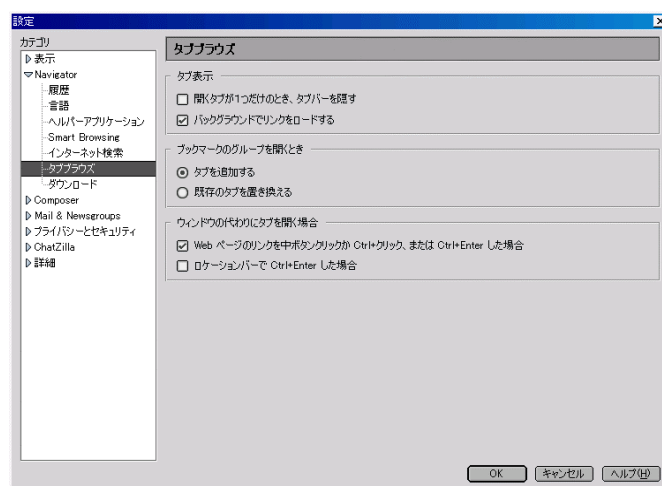
[検索結果]

検索結果が得られた場合、sidebarの検索タブが開かれ、検索結果が sidebar に表示されます。sidebar には検索結果が残っているので開いたページが求めているものと違った場合、sidebar に表示されている複数の検索結果からまた別のページを表示する事ができます。

これによって改めて再検索する必要もありません。ただ、検索結果をタブで連続して開けばこの機能の出番はありません。

[sidebar 検索タブの設定]

- シンプル : ページのタイトルのみ
- 詳細 : タイトルと記事の一部



[タブ表示]

- 開くタブが1つだけのとき、タブバーを隠す

読んでその通りの機能

- バックグラウンドでリンクをロードする

通常はチェックした方が便利です。一つのページにある複数のリンクを別のタブで連続で開くことができます。

[ブックマークのグループを開くとき]

- タブを追加する

新しいリンクを新しいタブを開いてそこに表示します

- 既存のタブを置き換える

開いているタブにブックマークのリンク(ページ)を開きます。

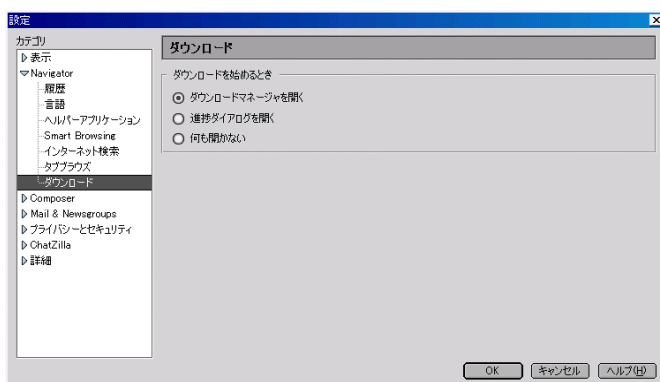
[ウィンドウの変わりにタブを開く場合]

- Webページのリンクを中クリックボタンクリックかCTRL+...

簡単に説明するとマウスのホイールクリックで新しくウィンドウが開くリンクをタブで開く事ができる機能。

- ロケーションバーで CTRL+Enter した場合

読んでその通りの機能



[ダウンロードを始めるとき]

- ダウンロードマネージャを開く

履歴や進捗を表示してくれるウィンドウです。

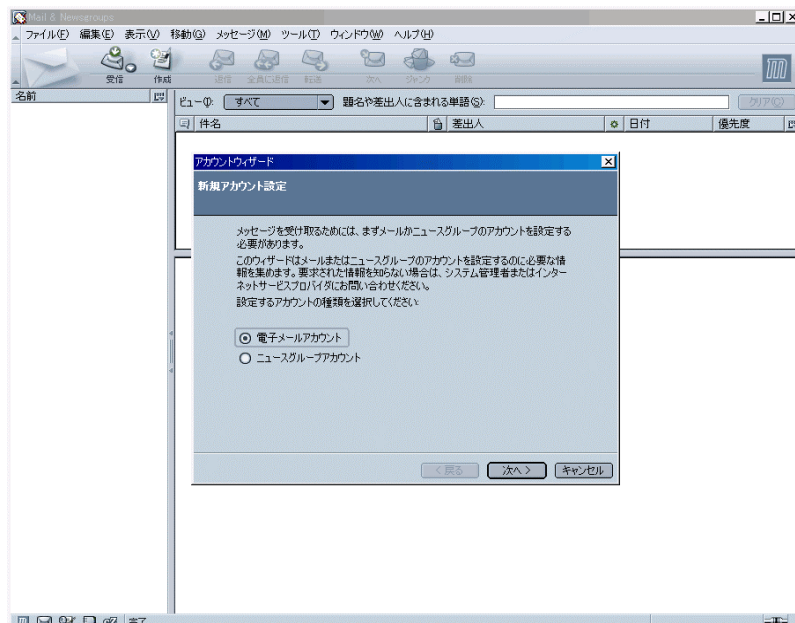
- 進捗ダイアログを開く

IEタイプと同じです。進捗のみ表示します。

- 何も開かない

ブロードバンドユーザーや保存先をデスクトップと決めている人はこちらを選択しても良いです。ダウンロード開始から終了まで何も表示されず、ダウンロードが終わればダウンロードしたファイルがデスクトップに落ちています。

Mail&Newsgroup (メール)



Newsgroup は使ったことが無いので知りませんが、メールは Thunderbird と基本的に同じです。というか Mozilla が先にあって、Thunderbird が Mozilla を元に開発されたということです。勿論、Netscape を使っていた人には馴染みの画面です。こちらの説明も同様にテーマを Modern にしておいてください。私の場合は Netscape 7.x と併用していますので、Mozilla 側を Gray Modern に変更していますが色が違うだけで見た目は同じです。

初めてメールを起動すると左のような画面が出ます。まずはメールアカウントの登録から説明したいと思います。

Mozilla のメールは複数アカウントを1つの画面で同時に管理できるほか、Mozilla そのものがプロファイルという管理で使用者ごとに異なる設定を行えるようになっています。プロファイルに関しては最後の方で紹介したいと思います。

メールアカウントとパスワード

- ▶ メールアドレス ... mozilla@kuma.eco.to
- ▶ アカウント ... mozilla%kuma.eco.to
- ▶ パスワード ... 英数半角です(一部に記号など)
- ▶ POP3 サーバー ... stepserver.jp
- ▶ SMTP サーバー ... stepserver.jp
- ▶ メール転送先:1 ...
- ▶ メール転送先:2 ...
- ▶ メール転送先:3 ...
- ▶ 転送時の設定 ... mozilla@kuma.eco.to にメールを残す

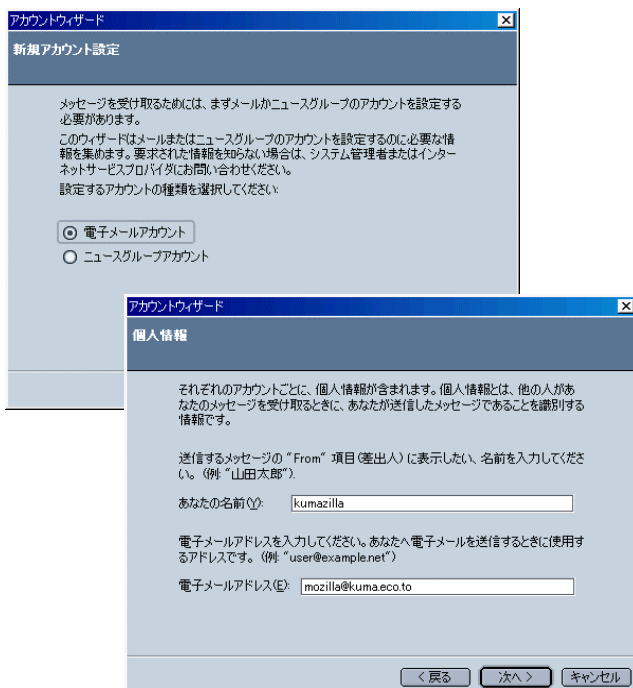
メールの設定には例題が必要ですので、私が契約しているレンタルサーバーでメールアドレス作り放題という事もあり、説明用に1個作りしました。このアドレスにメールを送ってもページ作成後に消去してしまいますので送信しても受信できませんのであしからず。

メールアドレス : **mozilla@kuma.eco.to**
アカウント : **mozilla%kuma.eco.to**
パスワード : **英数半角です(一部に記号など)**
POP3 サーバー : **stepserver.jp**
SMTP サーバー : **stepserver.jp**
転送時の設定 : **mozilla@eco.to にメールを残す**

※残すその他のPCでも同じ設定をすれば同じメールを受信できます。つまりメールを送受信する場所を選ばないアドレスになります。

Mailアカウント設定

上記の「メールアカウントとパスワード」の例をとって実際にメールを設定しましょう。※Thunderbirdと大差ありません。



1. 電子メールアカウントを選択します

次へ >

2. 個人情報

あなたの名前: **メールの送信者名になります。**

kumazilla

電子メールアドレス: **mozilla@kuma.eco.to**

次へ >

アカウントウィザード

サーバ情報

使用する受信メールサーバの種類を選択してください。

☒ POP ☐ IMAP

受信メールサーバ名を入力してください。(例: "mail.example.net")

受信メールサーバ名(S): stepserver.jp

送信メールサーバ (SMTP) 名を入力してください。(例: "smtp.example.net")

送信メールサーバ名(Q): stepserver.jp

3. サーバ情報

POP または **IMAP** のいずれかを選択します。
※メールサーバの設定に従ってください

受信メールサーバ名: **stepserver.jp**
送信メールサーバ名: **stepserver.jp**

次へ >

4. ユーザ名

受信ユーザ名: **mozilla%kuma.eco.to**

送信ユーザ名: **mozilla%kuma.eco.to**

stepserver の場合はメールアドレスに @ を % に変更するだけ

次へ >

5. アカウント名

アカウント名: **kumazilla_stepserver**

メールの送受信BOXなどがあるフォルダの名前になります。
分かりやすい名前を付けてください。

次へ >

6. 完了しました！

ここまでで設定したものが一覧表示されます。
間違いが無いか確認してください。

☐ すぐにメッセージをダウンロードする
設定完了と同時にメールを受信するかしないか。

終了

パスワードを入力してください

mozilla%kuma.eco.to @ stepserver.jp 用のパスワードを入力してください

☒ パスワードマネージャを使ってこのパスワードを保存する。

OK キャンセル

メール%アカウント・ドメイン の メールサーバ名 用のパスワードを入力してください

***** **パスワードを入力してください**

☐ パスワードマネージャを使ってこのパスワードを保存する

多人数で使うメールの場合は記憶させない。
自分だけ使う人はチェックしても構わない
但し、泥棒に見られたくない場合はチェックしない方がよい

警告

パスワード及びその他の機密情報を保存しています。

パスワードマネージャおよびフォームマネージャは、パスワード、ユーザー名、その他の取り扱いに注意を要する情報を保存し、必要な場合にはあなたに代わり自動的にその情報を入力します。

この機密情報は、あなたのコンピュータにファイルに保存されます。このファイルの情報は読み取ることが困難ですが、不可能ではありません。

他の人があなたのコンピュータにアクセスした場合に備えて、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保護しておくのが良いでしょう。

保存された情報をパスワードで保護するよう選択した場合、繰り返しマスターパスワードを入力するよう求められます。この方法はやや使い勝手が悪くなりますが、より強固なセキュリティを確保できます。

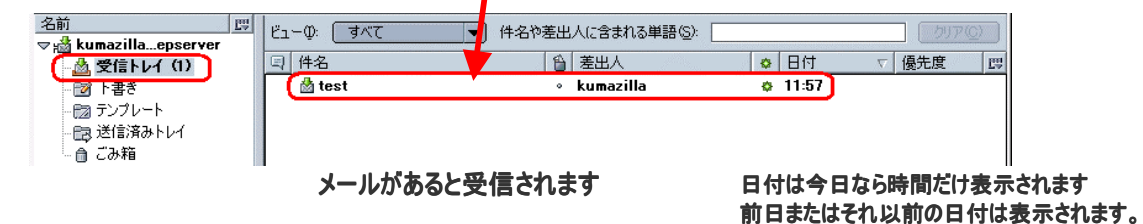
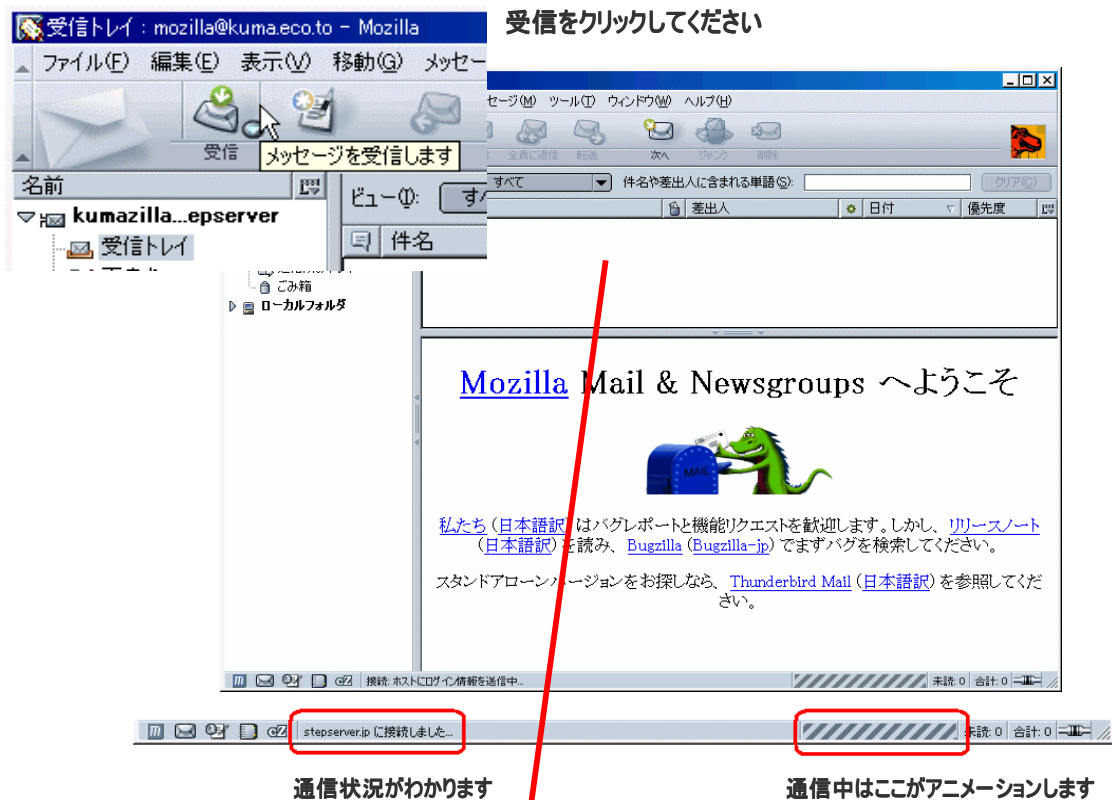
OK

ここで言うマスターパスワードとは、メールで使うパスワードではなく、Mozillaのセキュリティ機能の一つであるMozillaメール用のパスワードです。

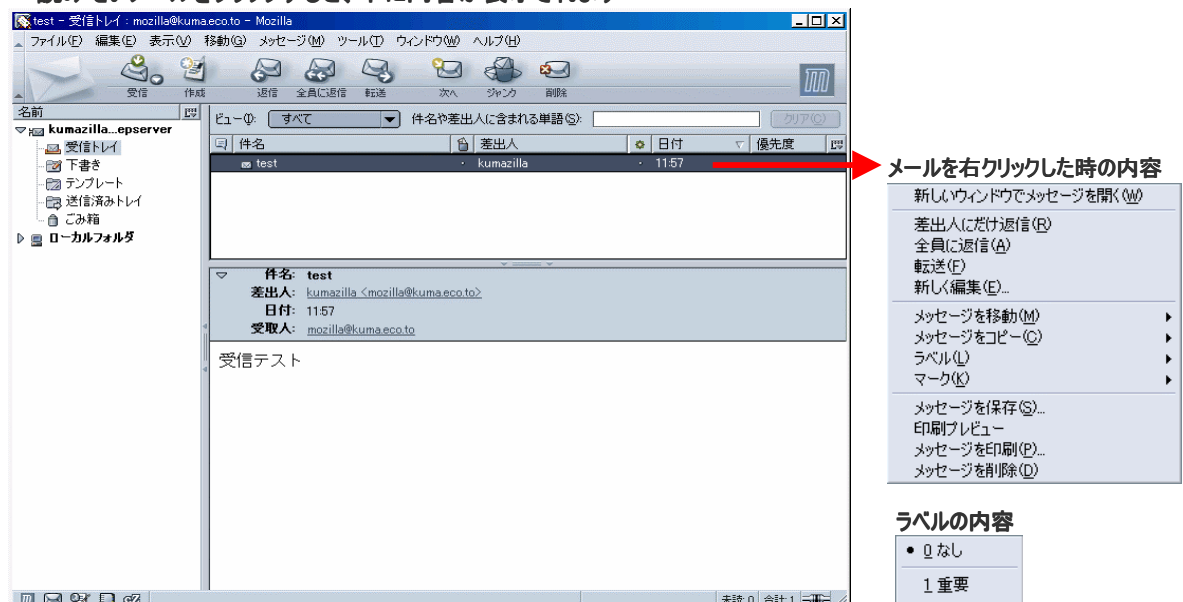
このパスワードを設定しておく、貴方の使用しているプロファイルにパスワードをつけることができます。

これにより、プロファイルごとにセキュリティが掛かり、複数の人が閲覧できる環境でも、貴方のプロファイルのメールは他人から見ることができません。

Mail を受信する



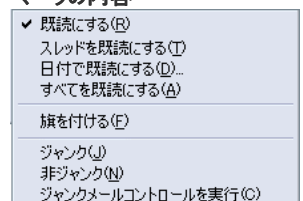
読みたいメールをクリックすると、下に内容が表示されます



メッセージを移動・コピーの場合の内容



マークの内容



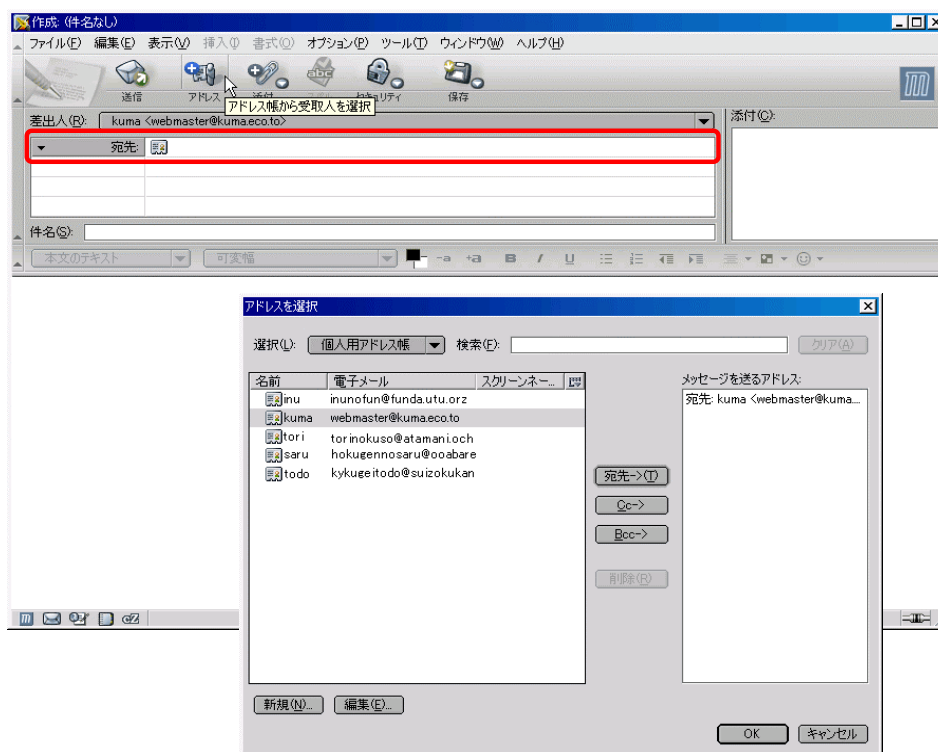
Mail を作成し送信する



メールを送信してみましょう。ツールバーの作成というアイコンをクリックしますとメール作成のウィンドウが開きます。

MozillaはOutlook Express同様にHTMLメールにも対応していますし、このマニュアルのメインであるComposerの機能と同等のHTML編集ができるので好都合です。

ですが、中にはHTMLメールを受信できない人も居ますので、そういう人にはテキストオンリーのメールを作成する機能もあります。



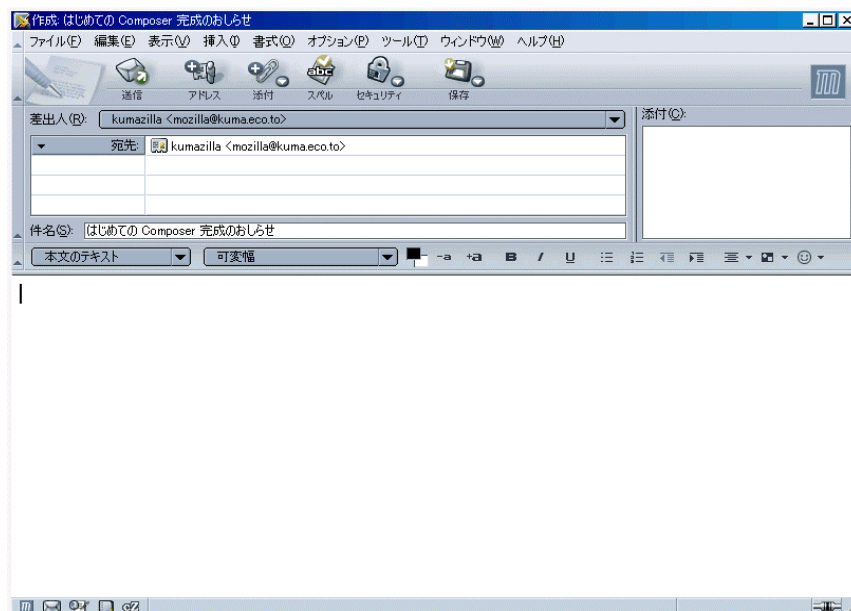
作成ウィンドウが開きました。まずは相手のメールアドレスを入力するか、他のメールソフトからアドレス帳のインポートが済んでいる人はアドレスというアイコンをクリックします。

アドレスをクリックした場合は、アドレスを開くというウィンドウが開きます。

アドレスを選択というウィンドウが開きます。相手先をクリックして、宛先/Cc/Bccとして右のメールを送るアドレスに送ってください。

選択が終了したらOKをクリックします。左のアドレスを単にダブルクリックすると、単に宛先として右に送られます。

相手が一人の時はそれで構いません。



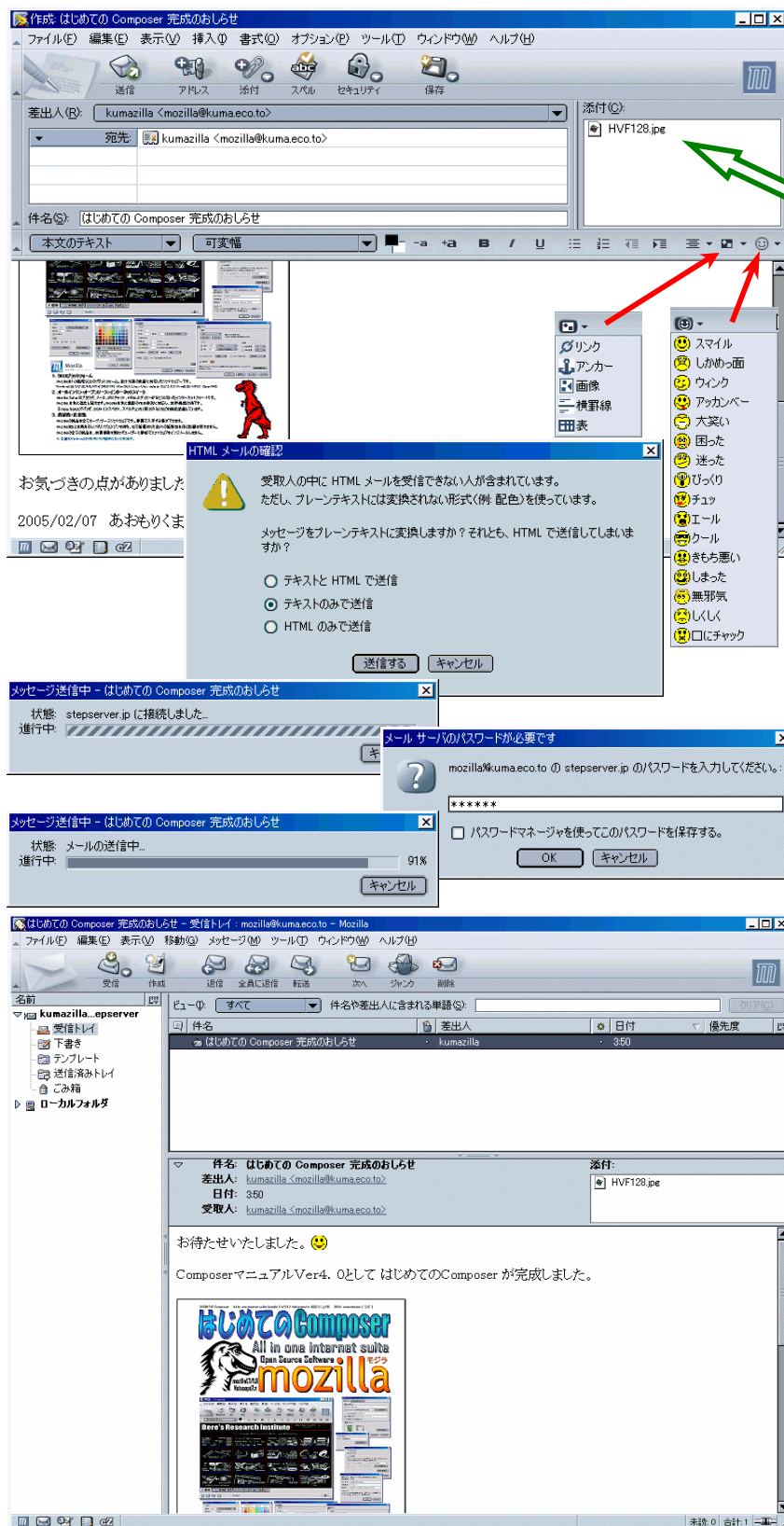
宛先が入りました。続いて件名を入力し、本文の入力をおこなってください。

本文はComposerで説明したような編集ができます。送信はHTMLメールとして送ることができます。

Composerの書式ツールバーと同様のツールバーがありますが、その部分に更にリンク/アンカー/画像/罫線/表の挿入と、スマイリーの挿入ができるツールがあります。

必要に応じて使用してください。また、相手がHTMLメールを受信できないメーラーであったり、スマイリー対応でない場合は、テキストのみの表示となり、スマイリーも表示できず、:-)などの記号として表示されます。

添付の窓は最初からありますので、ファイルを放り込むか、ダブルクリックでファイルの参照をおこなえます。



本文の入力が終わりました。

左図は画像の挿入などもおこなった様子です。また、赤い矢印の部分の機能とスマイリーの内訳です。



左上の送信アイコンをクリックすると・・・

テキストとHTMLで送信
テキストのみで送信
HTMLのみで送信

から選択して[送信する]をクリックします

メールサーバーへの接続

初めの場合はパスワードの入力

※次回から入力しない場合は記憶させると便利です。

メール送信の進捗状況が表示され、消えると送信完了です。

今、HTMLで送信したメールは自分宛にテスト用として送信しましたので、このようにすぐ受信されました。

挿入した画像は本文にそのまま。添付として送付したファイルは別途添付として。

また、添付が画像ファイルの場合は本文の下に横罫線に区切られた状態で表示されます。

:~)	😊	スマイル	Smile
:-(😞	しかめっ面	Frown
:~)	😉	ウィンク	Wink
:~P	👅	アッカンペー	Tongue-out
:~D	😂	大笑い	Laughing
:-[😓	困った	Embarrassed
:~?	😕	迷った	Undecided
=~O	😲	びっくり	Surprise
:~*	😘	チュッ	Kiss
>~o	😄	エール	Yell
8~)	😎	クール	Cool
:~\$	😬	きもち悪い	Money-Mouth
:~!	😬	しまった	Foot-in-Mouth
O:~)	😇	無邪気	Innocent
:*(😭	しくしく	Cry
:~X	😬	口にチャック	Lips-are-Sealed

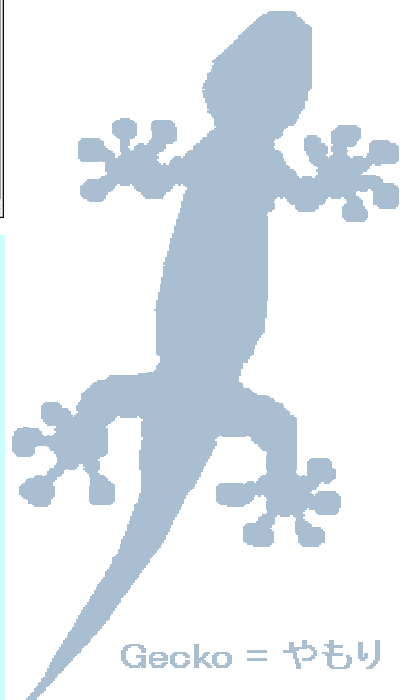
ここでちょっと休憩・・・

Mozilla Thunderbird のスマイリーを載せてみました。送受信に使うソフトで随分と違いますねえ～。
並びは左から

テキスト スマイリー 意味 英語

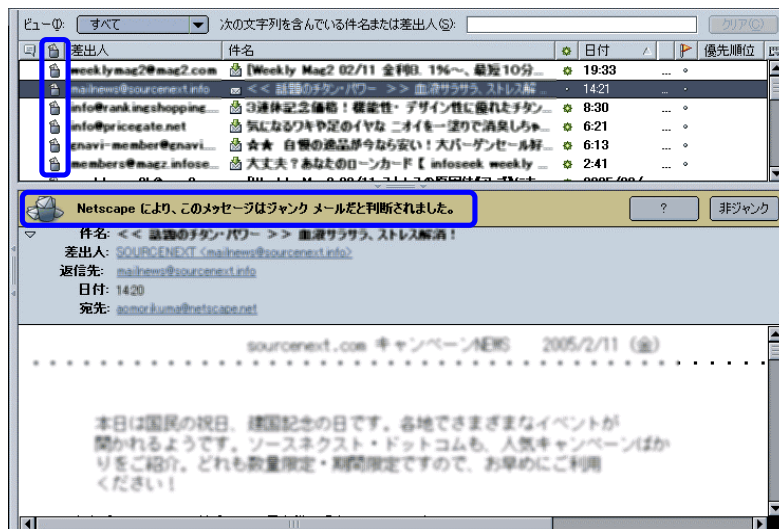
という具合になっています。スマイリー非対応メールの場合はこれを見ると何を挿入しているのか分かります。

それにしても同系列のメールソフトでも絵柄が随分と違いますね。勿論、Thunderbirdの方が新しいので色数も多いし見た目も良いですが、ThunderbirdのスマイリーがMozillaに適用してくれないかと密かに思っている。



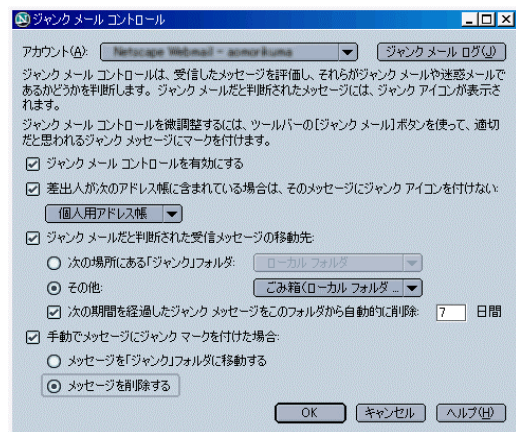
Gecko = やもり

不要なメールを処理する "ジャンクメールコントロール"



画面は、Netscape7.1 の Mail & Newsgroup です。基本的に同じ物と思って結構です。

のマークがあるものをジャンクとして判別します。違うならクリックで解除できます。しばらく使っているうちに学習して賢くなります。



アカウント:

ジャンクメールコントロールを実行したいアカウントを選択します。

ジャンクメールログ:

ジャンクメールと判断させたメールのログを記録します。

※ログを記録するには、[ジャンクメールログ] をクリックしてチェック項目をクリック。

ジャンクメールコントロールを有効にする:

ジャンクメールコントロールを有効にするかしないか

差出人が次のアドレス帳に含まれている場合は、その...

アドレス帳に記録された差出人のメールにはコントロールを実行しない。

また、そのアドレス帳のグループを選択するのが[アドレス帳]のメニュー

ジャンクメールだと判断された受信メッセージの移動先:

ジャンクメールを移動する場所を指定してください

手動でメッセージにジャンクマークをつけた場合:

手動でジャンクメールの印を付けるとどのように処理するか決めます。

操作例: 手動でジャンクマークをつけた場合にメッセージを削除する設定にした状態

真中のメールが要らない

weeklymag2@mag2.com	【Weekly Mag2 02/11 全刊3. 1%〜、最短10分審査。世界で使える「信...
mailnews@sourcenext.info	<< 読者のチタン・パワー >> 血液サラサラ、ストレス解消！
info@rankingshopping.com	3連休記念価格！機能性・デザイン性に優れたチタン&ゲル マブレスが特価

マウスでジャンクにしたいのでクリック

weeklymag2@mag2.com	【Weekly Mag2 02/11 全刊3. 1%〜、最短10分審査。世界で使える「信...
mailnews@sourcenext.info	<< 読者のチタン・パワー >> 血液サラサラ、ストレス解消！
info@rankingshopping.com	3連休記念価格！機能性・デザイン性に優れたチタン&ゲル マブレスが特価

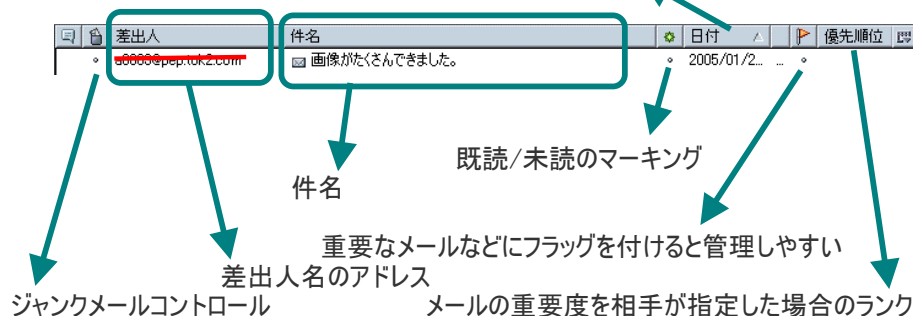
ジャンクとして削除された

weeklymag2@mag2.com	【Weekly Mag2 02/11 全刊3. 1%〜、最短10分審査。世界で使える「信...
info@rankingshopping.com	3連休記念価格！機能性・デザイン性に優れたチタン&ゲル マブレスが特価

Mail 一覧の説明

当日のメールは時間だけ。それ以前のメールは年月日表示

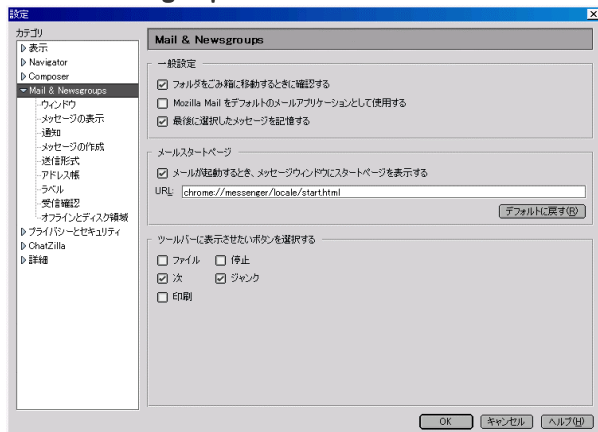
必要に応じてどうぞ



- ✓ スレッド
- ✓ ジャンク ステータス
- ✓ 差出人
- ✓ 既読
- ✓ 日付
- ✓ 状態
- ✓ サイズ
- ✓ 旗を付ける
- ✓ ラベル
- ✓ 優先順位
- ✓ 未読
- ✓ 合計
- ✓ 受信順

Mail の設定

Mail & Newsgroups



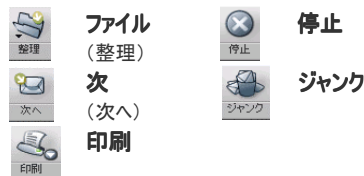
〔一般設定〕

- ☐ フォルダをゴミ箱に移動するときに確認する
- ☐ Mozilla Mail をデフォルトのメールアプリケーションとして使用する
メインのメーラーに指定するかどうかのチェック項目
- ☐ フォルダをゴミ箱に移動するときに確認する

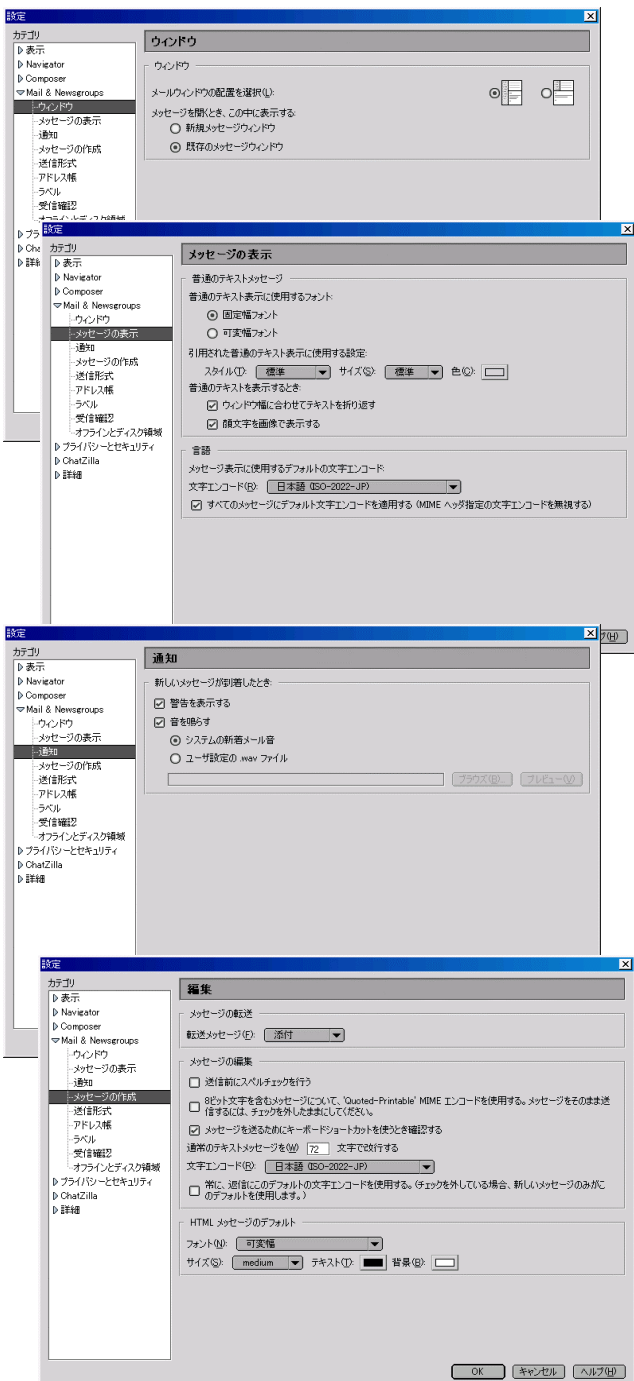
〔メールスタートページ〕

- ☐ メールが起動するとき、メッセージウィンドウにスタートページを表示する
URL ここにMailを起動したときに表示したいページのURLを貼

〔ツールバーに表示させたいボタンを選択する〕



2005/02 この時点で Mozilla Suite の開発が事実上 1.7.x シリーズを最後にリリース停止。このマニュアルを Composer マニュアルのファイナルとして決定します。次回からは Nvu を紹介したマニュアルに切り替えます。Suite のJLP開発に貢献されたMozilla Japan L10n チーム 小沢氏・Snip氏・ふぉーゆん氏に感謝致します。また、Netscape にもComposerとの出会いの機会をくださったことに感謝致します。今後は Mozilla Editor とComposerを生んだ Daniel Glazman 氏が開発中のスタンドアロントタイプな Composer である Nvu(エヌビユー)を紹介致します。これは Suite から派生した Mozilla Firefox/Mozilla Thunderbird 同様に 単独で動作する高性能なアプリケーションで、オリジナルの Composer より進化したものとなっております。



〔ウインドウ〕

通常は[既存のメッセージウィンドウ]になっています。
これを別のウインドウにてメッセージを表示したい場合は「新規メッセージウィンドウ」を選択してください。

〔メッセージの表示〕

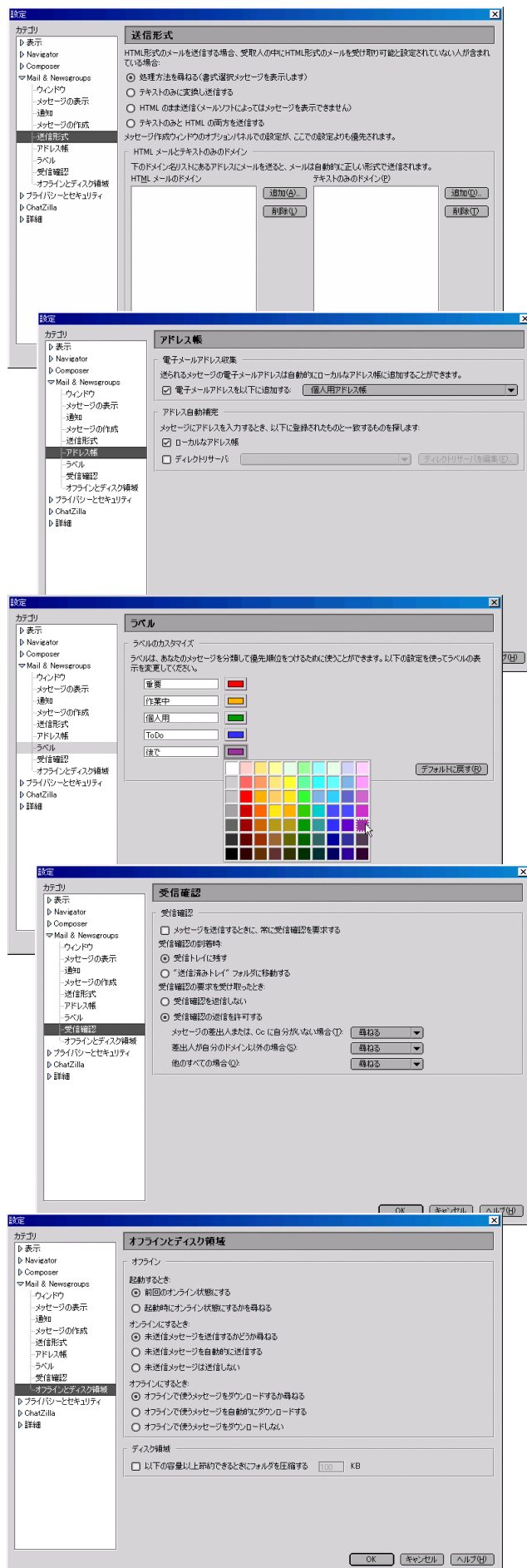
- 〔普通テキストメッセージ〕
固定幅か、文字間を詰めるPフォントかの指定
- 〔引用された普通テキスト表示に使用する設定〕
引用部分(返信での引用など)に使用する表示を指定
- 〔普通テキストを表示するとき〕
横に長い文章をウィンドウ幅に合わせて強制的に折り返す
スマイリーを画像で表示するか否か
- 〔言語〕
文字エンコードが指定されていないときに使用する文字コードセット
一番下のチェックは外さないと指定の無いテキストが文字化けします

〔通知〕

- 新着メッセージの警告に関する設定。
音の有無と、音の指定
☒ システムの着信メール音(システムで設定している音)
☐ ユーザ指定の wav ファイル(指定する時はファイルを指定)

〔編集〕

- 〔メッセージの転送〕
メッセージを転送する際、元のテキストの転送方法にはインライン(メッセージの本体部分、標準設定)または添付のいずれかを指定できます。
- 〔メッセージの編集〕
☐ スペルチェック (英文のみ)
☐ 8ビット文字 (文字化け対策にMIMEエンコードするかしないか)
☐ メッセージを送る時キーボードショートカットを… (誤入力で送信しないように確認メッセージが出る)
通常のテキストを[72]文字で改行する (長いテキストを指定した文字数で折り返し)
文字エンコード [日本語(ISO-2022-JP)] (指定するとメールのヘッダーに文字コードが入り相手に届くメールが文字化けしません)
☐ 常に返信にこのデフォルトの文字エンコードを使用する(説明どおり)
〔HTMLメッセージのデフォルト〕



【送信形式】

メッセージを送信する時にHTML／プレーンテキスト／両方の形式で送るかの設定をします。

- ◎処理方法を選ぶ (上記のいずれかで送信するかを聞かれます)
- テキストのみに変換し送信する (全ての装飾を無視してテキストのみ)

○HTMLのまま送信 (装飾を掛けたら掛かったままメールを送信します)

○テキストのみとHTMLの両方を送信する (少し容量が増しますが相手のメーラーに依存しません。相手はHTMLメールが読めるならHTMLメール。読めなければプレーンテキストで表示されます。)

HTMLメールとテキストのみのドメイン

社内や特定の企業、よくメールを送信する相手が予めメールの受信に制限があったり無かったりする場合に便利です。@マーク以降の文字が

【アドレス帳】

電子メールアドレス収集

着信したメールの発信者のアドレスを個人用アドレス帳から、収集アドレス帳のいずれかに自動保存できる機能です。チェックを外すとOFFになります。

アドレス自動補完

メールアドレスを入力中に、最も近いアドレスを自動的に候補として表示していきます。該当する時点で[Enter]で適用できるので便利です。

- ローカルなアドレス帳 (自分のPCのMozillaのアドレス帳)
- ディレクトリサーバ (LDAPディレクトリサーバウィンドウから選択)

【ラベル】

ウィンドウ内の説明の通りです

配色はボタンを押すとパレットの中から任意で選べます。

【受信確認】

受信確認

○メッセージを送信するときに、常に受信確認を要求する (メッセージを送信する際に相手がメッセージをクリックした時に出る受信確認のメッセージウィンドウを出すか、任意で都度指定するかの設定です)

受信確認の到着時

○受信トレイに残す (そのまま受信トレイに残すか、送信済トレイに受信確認の送信を移すか)

受信確認の要求を受け取ったとき

- 受信確認を送信しない (要するに無視するってこと)
- 受信確認の返信を許可する (するか、しないかの選択肢を出す)
 - 同朋送信時やドメイン、他の場合の設定を以下から選択
 - 送信しない
 - 常に送信する
 - 尋ねる

【オフラインとディスク領域】

オフライン

起動する時

- 前回のオンライン状態にする
- 起動時にオンライン状態にするかを尋ねる

オフラインにした状態で前回終了した場合、オンラインで始めるか尋ねるようにするかの確認。

オンラインにするとき

- 未送信メッセージを送信するかどうか尋ねる
 - 未送信メッセージを自動的に送信する
 - 未送信メッセージは送信しない
- 未送信メッセージがあるときにオンラインにした場合の挙動

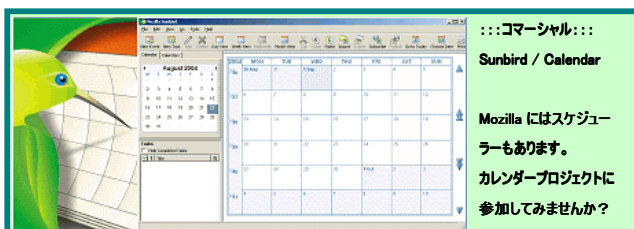
オフラインにするとき

- オフラインで使うメッセージをダウンロードするか尋ねる
- オフラインで使うメッセージを自動的にダウンロードする
- オフラインで使うメッセージをダウンロードしない

オフラインにする時にメッセージの内容を予めダウンロードしておくかしないか、尋ねるか。

ディスク領域

- 以下の容量以上節約できるときにフォルダを圧縮する [100] KB




```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
<meta content="text/html; charset=Shift_JIS" http-equiv="content-type">
<title>index</title>
</head>
<body>
<br>
</body>
</html>
```

皆様、大変長らくお待たせいたしました。一生プレビューリリースかも知れませんが、未チェック状態のほぼ完成品です。残るは【**プライバシーとセキュリティ**】【ChatZilla】【詳細】 だけど、わざわざMozilla Suiteを使おうと思っている方なら見れば分かりますので割愛します。もし、余力がありましたら続きを作りますが確約は致しません。疲れました・・・しばらくマニュアルはパスですが、誤字脱字や誤りについては報告により修正します。

Mozilla Suite は1.7.x でリリースストップとの事ですが、最近には特にセキュリティの向上ということで改良を加えられ1.7.7(2005/04/24現在)が正式リリースされています。しかしながら、このマニュアルのメインである Composer には使用に耐えられない複数のバグを(エ)が確認しています。

Composer をメインとして使用するのであれば、Mozilla 1.7.2～1.7.3をご利用ください。1.7.4～1.7.7 は非常に短期間のリリースでバグ取りの時間が無いらしく、メインのスタッフは殆どFirefoxとThunderbirdでSuiteまで手が回って無いらしく、細かいところでバグが発生したまま放置に近い状態と言えます。ブラウザとメールには実用の範囲で Fix が適用されていますが、Composer のバグはほぼ使い物にならないくらい問題があります。

確認されているバグ。横罫線の詳細設定、表の詳細設定、アンカーのリンク、ページの背景画像です。これらは正常に機能しません。また、英語版で一部正常に動くが、日本語版では動かないものもあります。これらの再現性は時間が無いので確認していませんが、リリース前のテストと、リリース後のテストを私はやっているの、バグがそのまま残っていることも確認はしています。バグの原因はプログラマーじゃないのでわかりません。

: はじめてのComposer

:: Composer Manual Version.4.0.1

Mozilla 1.x～1.7.x対応 1.7.0～1.7.3推奨

Netscape 6x～7.x対応 7.0～7.1推奨

発行者: あおもりくま@ (°) (エ) °)

初版: 2005/04/24 19:30

文章チェック:

小沢 様 (MJ-L10n & もじら組)



買って使うだけがソフトウェアじゃないよ～♪

AOMORIKUMA (あおもりくま)
2005 (C) It is Not Anything Ver4.4c

制作環境

PentiumIII-700MHz / RAM 384MB / Geforce2 MX 32MB

Mozilla Suite 1.7.3 / Firefox 1.0 / fireFTP / SunJava / JAlbum /

PrimoPDF / D-Pixed 2.15 / Joyful Note / Avast!4 antivirus /

Winshot 1.28 / Microsoft Paint / MS Photo ED / MS Excel 2000

Mozilla Suite は Mozilla Foundation の商標です。

Mozilla Japan は Mozilla Foundation の公式アフィリエイトです。

Mozilla Suite の赤い恐竜やFirefoxのキツネと地球、Thunderbirdの青い鳥は Mozilla Foundation のライセンス下にあります。

オープンソースであるMozillaは基本的に無料で使うことができるソフトウェアです。

サポートについては、個人はユーザーコミュニティサイトで。企業は有償で Mozilla Japan から受けられます。

高解像度版の入手は手続きが面倒なので既存の画像や改変しない状態のオリジナルをスキャンして挿入しています。

Mozilla Suite / Mozilla Firefox / Mozilla Thunderbird はMozilla Foundation の商標です。オリジナルの再配布には改変しない限り特に問題はありせん。どんどんお友達に薦めてください。

このPDFファイルは、あおもりくま@ (°) (エ) °) が個人的に作成したものであり、Mozilla Foundation および Mozilla Japan の公式のものではありません。このマニュアルに関する問い合わせは WEBMASTER@KUMA.ECO.TO (半角で入力ください)までお願いします。

また、パソコン教室などで印刷物として配布する際には用紙代+インク代+電気代(または印刷製本代)以上の対価を請求してはなりません。

このPDFを編集可能なファイルに戻して改変したり、ページの一部を抜いて配布することはしないでください。個人的な利用、教育機関での利用、企業や行政などのパソコン教室(IT 教室)など、利益を伴わない利用に関しては特に規制はしません。

Mozilla 商標ポリシー FAQ

<http://www.mozilla-japan.org/foundation/trademarks/faq.html>