

メールマジック プロフェッショナル 7

クイック・スタート・マニュアル



※スクリーンショットについて

この説明書ではWindows XP/7/8のスクリーンショットを使っています。お使いのOSによって画面が異なります。

インストール方法

メールマジックプロフェッショナル7以前のバージョンをインストールしている場合、バージョン7をインストールする前に、古いバージョンをアンインストールすることをお勧めします。

インストールについて

1. MMP 7.msiをダブルクリックします。インストーラーの指示に従ってインストールしてください。

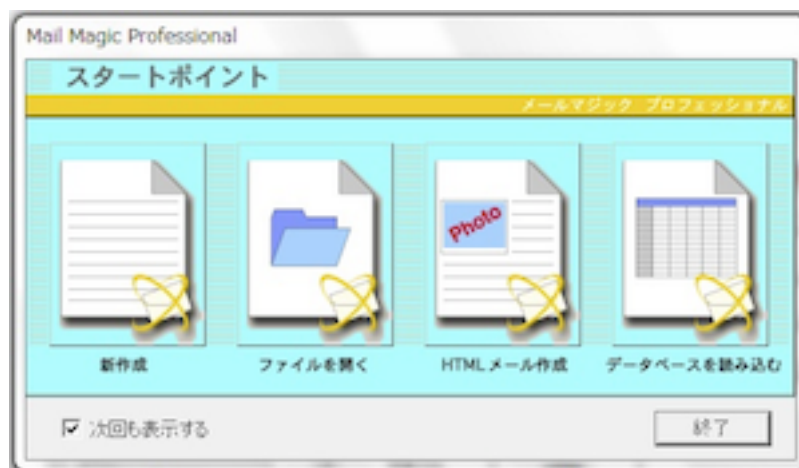
2. インストーラーにより、「メールマジックプロフェッショナル」フォルダが指定した場所（通常は「C:Programs Folder/Infinisys/メールマジックプロフェッショナル 7」）にインストールされます。

メールマジック プロフェッショナルの起動

Windows XP/Vista/7：「スタート」メニューから「メールマジックプロフェッショナル7」を選択します。

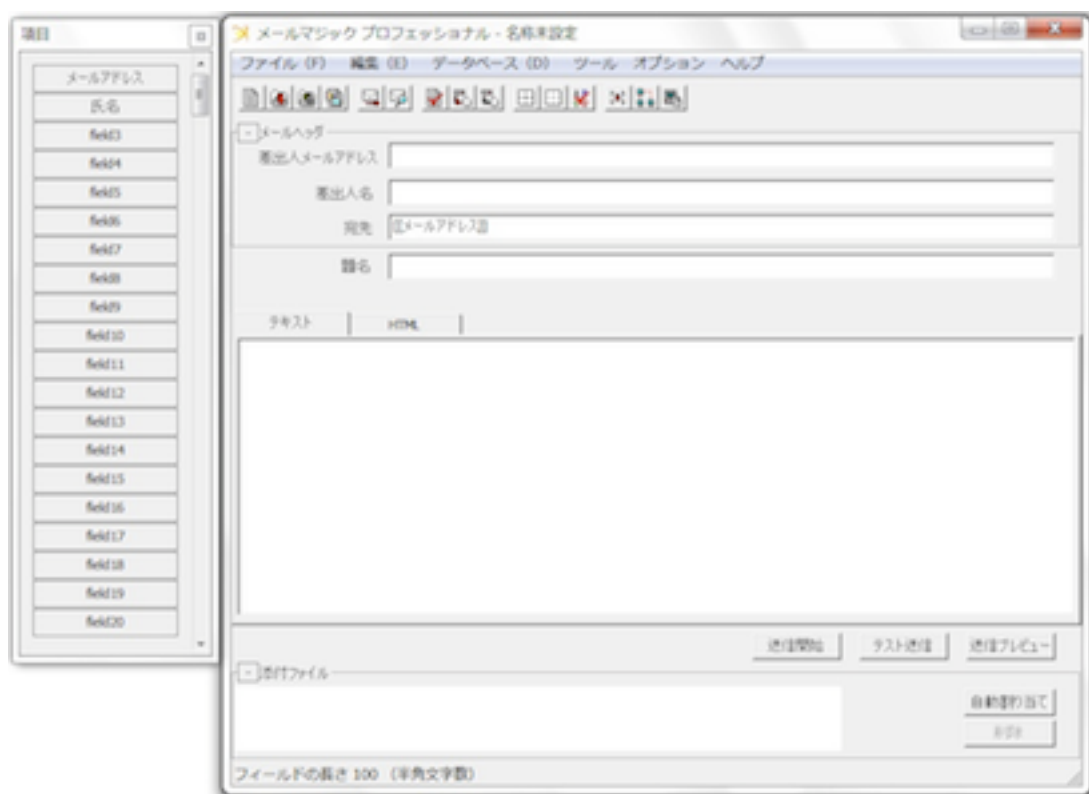
Windows 8：スタート画面にある「メールマジックプロフェッショナル7」のアイコンを選択します。

メールマジックプロフェッショナルが起動し、スタートポイント画面が表示されますので、「新規作成」ボタンをクリックしてください。



メイン画面

スタートポイント画面の「新規作成」ボタンをクリックすると画面が表示されます。



メイン画面は、本文やメールヘッダーを編集する「エディット画面」とデータベースのデータをクリック1つで挿入する「項目パレット」の2つから構成されています。

メールサーバーの設定方法

はじめてメールマジックを起動したときは、[オプション]メニューの [サーバー設定 ...]を選択し、メールサーバーやユーザー ID などを設定してください。



メールマジックのメールサーバーの設定には「標準設定」と「プロジェクト設定」の2種類があります。ここで「標準設定」のみを行います。

「プロジェクト設定」についてはマニュアルの「PAGE 18」を参照して下さい。

設定項目

差出人メールアドレス：差出人のメールアドレスを入力します。これは任意ですが、利用するプロバイダによって差出人メールアドレスのドメインとメールサーバーのドメインが一致していないと送信できない場合があります。詳しくはプロバイダの書類をご参照ください。

差出人名：任意で差出人の名前を入力します。入力すると、送信されたメールの差出人のヘッダーに差出人名が記載されます。

SMTP サーバー：メールを送信するサーバー(SMTP サーバー)を 入力します。詳しくはプロバイダの書類をご参照ください。

POP/IMAP サーバー：POP/IMAP サーバーは、メールを受信するサーバーです。メールを送信するメールマジックで、なぜ受信するサーバーの設定を行うかという、プロバイダによって メール送信をする前に、受信サーバーにログインする場合があります。

ユーザー ID：プロバイダの書類に書かれているユーザー ID(プロバイダによってはユーザーアカウントなどという呼び方になっています)を入力します。

パスワード：メールアカウントのパスワードを入力します。

※ 各設定は、プロバイダの書類やそのホームページ等をご参照ください。

SMTP サーバー設定

SMTP サーバーの設定を行います。



「設定」をクリックすると下記の画面が表示されます。

SMTPサーバー設定

サーバー設定

送信 (SMTP)ポート: 465

保護された接続プロトコル: SSL/TLS

☒ 認証方法を設定する

認証方法: Password

☐ POPサーバーと同様

☒ 別の情報を使う

ユーザ名: your.address@gmail.com

パスワード: *****

OK キャンセル

「送信 (SMTP)ポート」にプロバイダが設定しているポートの番号を入れて下さい。

通常のポート設定

SMTP認証とSSL/TLSを使わない場合：	25
SMTP認証のみを使う場合：	587
SSL/TLSを使う場合：	465

※ サーバーによって設定は異なりますのでポートの詳細については契約されているプロバイダへお問い合わせ下さい。

※ポート設定が間違っている場合はメールマジックは自動的にサーバーの使用できるポートを探します。接続できるポートがあれば、それを使って送信します。

次は、SMTP サーバーがSSL またはTLS 接続を必要としている場合は「保護された接続プロトコル」のメニューから「SSL/TLS」を選びます。

次に、SMTP 認証 (SMTP AUTH) が利用されている場合、[認証方法を設定する] 項目を設定します。これは、SMTP サーバーの利用者がそのサーバーの正規の利用者であることを確認するために、POP サーバーなどと同じように「ユーザーID」と「パスワード」を入力し認証する仕組みになります。

※ SMTP 認証を利用していない場合、設定を行う必要はありません。また、認証方法はプロバイダへお問い合わせ下さい。

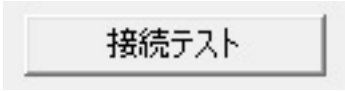
SMTP認証ユーザー名やパスワードが標準設定と同様の場合、「POP/IMAP サーバーと同様」のチェックボックスにチェックを入れて下さい。

異なる場合は、「別の情報を使う」にチェックをつけて「ユーザー名」と「パスワード」を新たに入力します。

設定が終わりましたら「OK」ボタンをクリックして下さい。

サーバー接続のテスト

「接続テスト」ボタンをクリックするとメールマジックはSMTPサーバーに接続できるかどうか確認します。

A rectangular button with a light gray background and a thin black border. The text "接続テスト" is centered in the button in a black, sans-serif font.

接続できる場合は「接続できました」のメッセージが表示されます。設定に問題があればSMTPサーバーに接続できませんので「接続できません」のメッセージが表示されます。「ログファイルを見る」のボタンをクリックすれば接続テストのログファイルが表示されます。サーバーからのエラーメッセージなどが記録されていますので、これを見て接続できない原因を突き止めることができます。

※サーバーによっては、SMTP認証の設定が間違っても接続テストが成功しますがメールを遅れない場合があります。この場合はSMTP認証の設定、または「差出人メールアドレス」を確認して下さい。

※メールサーバーに接続できない場合は設定を確認した上、下記のFAQを参照して下さい。

http://www.infinisys.co.jp/support/faq/view.cgi?product=mail-magic_pro4&no=8

テキストメールの作成/送信

1. データの用意

メールアドレスなどのデータは二つの方法で準備できます。

手動で入力する

1. データベースメニューから「データベースの編集」を選びます。
2. データベースのウィンドウが表示されます。
3. 編集メニューから「行の追加」を選びます。
4. 「データの追加」ウィンドウが表示されます。
5. 使用したい項目のデータを入力します。「メールアドレス」は必要項目です。
6. さらにデータを入力したい場合は「追加」をクリックします。
7. 入力が終わりましたら、「OK」をクリックします。
8. 「閉じる」をクリックします。
9. 「プロジェクトデータを保存しますか？」のダイアログが表示されます。
10. 「はい」をクリックします。

データファイルを読み込む

メールアドレスなどが入っているデータファイルをメールマジックに読み込むことができます。表計算ソフトや Outlook、Windows Live Mail など のアドレス帳のデータを csv 形式(カンマ 区切り)で書き出したファイル(拡張子「.csv」)、タブ区切りのテキストファイル(拡張子「.txt」)、または エクセル(.xls形式) のファイルを読み込めます。

データファイルの1行目を「項目名」として読み込ませることができますので、データファイルをテキストエディタなどで開き、1行目に対応する項目名の行を追加しておく、作業が楽になります。

例/

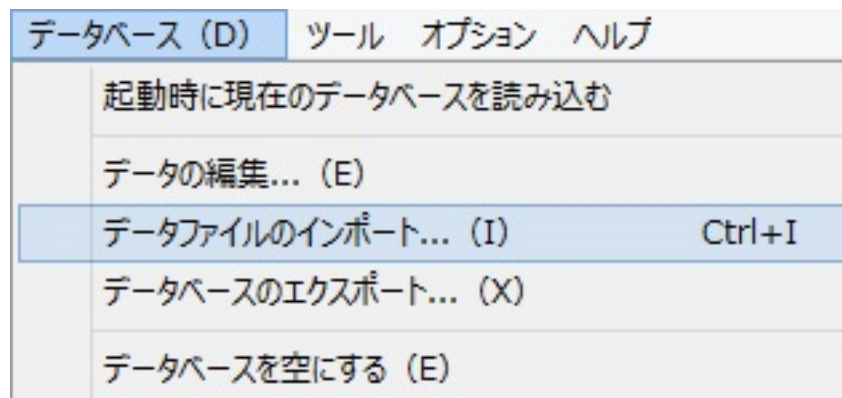
メールアドレス, 氏名, 敬称, 個数 1, 単価 1, 個数 2, 単価 2, 個数 3, 単 価
3,合計金額,発送日,コメント

koho_hira@infinisys.co.jp, 広報, 御中 ,1,1000,2,1000,1,1000,4000,7 月
25 日 ,会員更新の時期になりました。

注意: Excel ファイルはコンピュータ上にExcelがインストールされている必要があります。

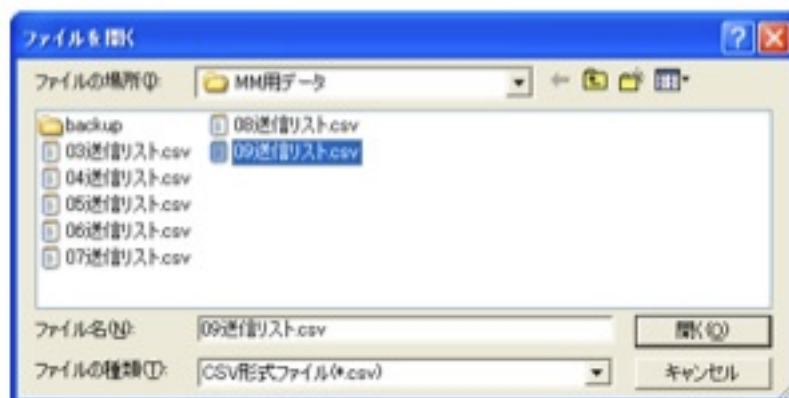
データファイルのインポート

1. [データベース]メニューの[データファイルのインポート ...]を選択してください。

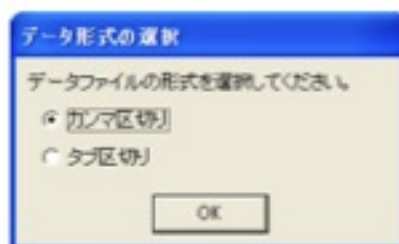


2. オープンダイアログが現れます。

3. 読み込ませたいデータファイルをクリックして選択し、「開く」ボタンをクリックします。



4. テキスト ファイル(*.txt)を選択してデータを読み込ませるときには、データがカンマ区切り(csv)なのかタブ区切り(txt)なのかを選択するダイアログが表示されます。区切りにあった形式を指定し、「OK」ボタンをクリックします。



5. データを読み込むルールを設定する画面が表示されます。一覧に表示されているデータの内容は、データファイルの1行目にあるレコードを表示しています。メールマジックに読み込ませたいデータの項目(列)の□をクリックして

チェックマークをつけてください。チェックされた項目(列)のみ読み込まれます。

※チェックを付けないとデータを読み込むことができませんので必ず付けて下さい。



6. 「OK」 ボタンをクリックしてください。

7. 「データサンプル」のウィンドウが表示されます。この画面では項目名と読み込んだデータの一部が表示されます。また、列を選択した後「<項目を左に移動」「>項目を右に移動」ボタンをクリックすると、隣り合った列が入れ替わります。



8. この内容でよかったら「OK」ボタンをクリックしてください。データベースにデータが読み込まれます。

※項目名は任意に変更することができます。[オプション]メニューの[項目名の変更 ...]を選択してください。

9. データベースが自動的に表示されます。内容を確認して下さい。

※この「データベースの内容」ウインドウでは列の入れ替えや文字編集だけでなく、行の削除や追加、重複データの削除、データのフィルタリング(検索/抽出)など、さまざまな加工が可能です。各種機能についてはマニュアルの「8. データベース(PAGE-38)」をご参照ください。

10. データの確認が終わりましたら、「閉じる」をクリックします。

※データベースは「データベース」メニューの「データの編集」を選ぶことでいつでも開けます。

※「MMP7サンプルファイル」フォルダの中にある「送信データ.xls」、「送信データ.txt」、「送信データ.csv」をインポートしてみてください。

2. メール本文の作成

テキストのみのメール本文を作成してみましょう。HTML メールに関してはマニュアルの「6.HTML メール(PAGE-29)」と「7.HTML テンプレートウィザードで HTML メールを作成(PAGE-30)」で詳しく解説します。

メールヘッダー


メールヘッダーは、メール送信に必要な項目を入力します。

差出人メールアドレス：あなたのメールアドレスを入力します。すでにサーバー設定の標準設定で差出人メールアドレスが入力されている場合はそれを参照して自動的に差出人メールアドレスが入力されますが、ここでの変更も可能です。

差出人名：あなたの氏名を入力します。すでにサーバー設定の標準設定で差出人名が入力されている場合はそれを参照して自動的に差出人名が入力されますが、ここでの変更も可能です。

宛先：ここにデータベースの「メールアドレス」フィールドに入っているアドレスが自動的に差し込まれます。別のフィールドのデータをアドレスデータと

して使いたい場合は、「宛先」から[[メールアドレス]]の文字を削除してから、「項目パレット」のボタンをクリックすることで使えます。



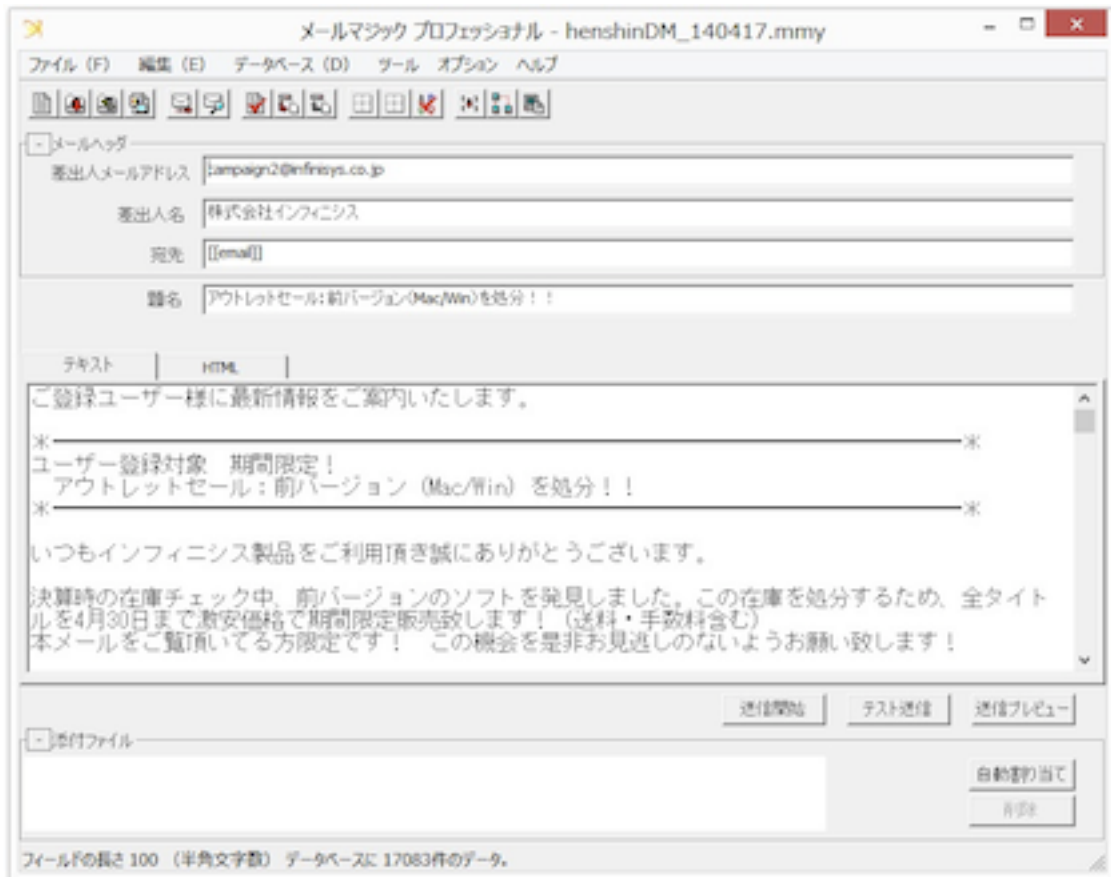
The image shows a vertical window titled '項目' (Item). Inside, there is a list of fields for email addresses. The fields are: Cust, Name, Pref, Postcode, Address 1, Address2, Address3, email, field9, field10, field11, field12, field13, field14, field15, field16, field17, field18, field19, and field20. The list is scrollable, with a scrollbar on the right side.

[[メール アドレス]]の内容は、メールマジックのデータベースの「メールアドレス」列を参照して、送信時に送信先の個々のメールアドレスを自動的に差し込み、送信されます。

※「宛先」のアドレスデータとして利用されるフィールドは「オプション」メニューの「送信」タブにある「デフォルト受信者アドレスフィールド」に設定できます。

メール本文

「メール本文」の領域の「テキスト」タブをクリックして、白い領域にテキストを入力します。または「ファイル」メニューの「テキストファイルを開く」を使って、準備したテキストファイルを開けます。他のアプリケーションから貼付けることもできます。



自動テキストフォーマット

テキストの行の長さは自動的にウインドウの幅に設定されます。「レビュー」ボタンをクリックして確認して下さい。この機能をオフにしたい場合は「オプション」メニューの「環境設定」を選んで、「送信」タブをクリックして下さい。下にある「ウインドウの幅で自動ラップを行う」の「しない」を選択して下さい。

「オプション」メニューの「自動ラップ」を選ぶと数字で一行に入る文字数を指定できます。「バイト」単位で指定します。日本語の文字は「2」バイトです。ので使いたい日本語の文字数X2の数字を入れて下さい。

自動枠作成、経線作成、自動ラップ

「ツール」メニューの「自動枠」、「自動ラップ」と「自動経線」は便利です。詳しくはマニュアルを参照して下さい。

データの差し込みを使ってメールをカスタマイズ

メールに、データベースから読み込んだデータを差し込むことができます。これを使って各メールに異なったテキストが入るようにできます。（たとえば受信者の名前など）

1. データを挿入したい場所でカーソルを点滅させます。
2. 項目パレットの差し込みたい項目名をクリックします。

3. [[メールアドレス]]というように「[]」で囲まれた項目 名が挿入されます。

実際にメールを送信する際には、この項目名が自動的にデータベースのデータに差し換わり、各受信者向けのメールとして送信されます。

データの差し込みの例

「MMP7サンプルファイル」フォルダの中にある「サンプル.mmy」ファイルを開いてみて下さい。（「ファイル」メニューから「開いて」を選んでファイルを開けます。）

テキスト	HTML
[[氏名]]様	
[[field3]]をご購入いただき、ありがとうございました。	
本日の発送になります。	
よろしくお願いいたします。	
株式会社インフィニシス	

このファイルの本文に[[と]]の括弧に囲まれているテキストがあります。このテキストはデータベースのフィールド名を指定しています。「項目」パレットのボタンをクリックすることでメールに入れます。

「データベース」メニューから「データの編集」を選んで下さい。データベースの内容は下記のスクリーンショットのようになっています。

送信済	選択	メールアドレス	氏名	field3	field4	field5
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	address1@...	受信者1	製品1	添付ファイル1	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	address2@...	受信者2	製品2	添付ファイル2	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	address3@...	受信者3	製品3	添付ファイル3	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	address4@...	受信者4	製品4	添付ファイル4	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	address5@...	受信者5	製品5	添付ファイル5	

メールが送信されるときにそれぞれのデータベースのフィールドにあるデータがメール本文にある括弧で囲まれているところに差し込まれます。「メールアドレス」というフィールドのデータが「宛先」のところにある[[メールアドレス]]の代わりに差し込まれます。「氏名」というフィールドのデータが「メール本文にある[[氏名]]の代わりに差し込まれます。「field3」というフィールドのデータが「メール本文にある[[field3]]の代わりに差し込まれます。

データベースの「OK」ボタンをクリックして下さい。「メイン画面」の右下にある「送信プレビュー」ボタンをクリックして下さい。この画面で送信される時のメール内容を確認できます。メールにデータベースのデータが差し込まれていることを確認して下さい。

添付ファイル

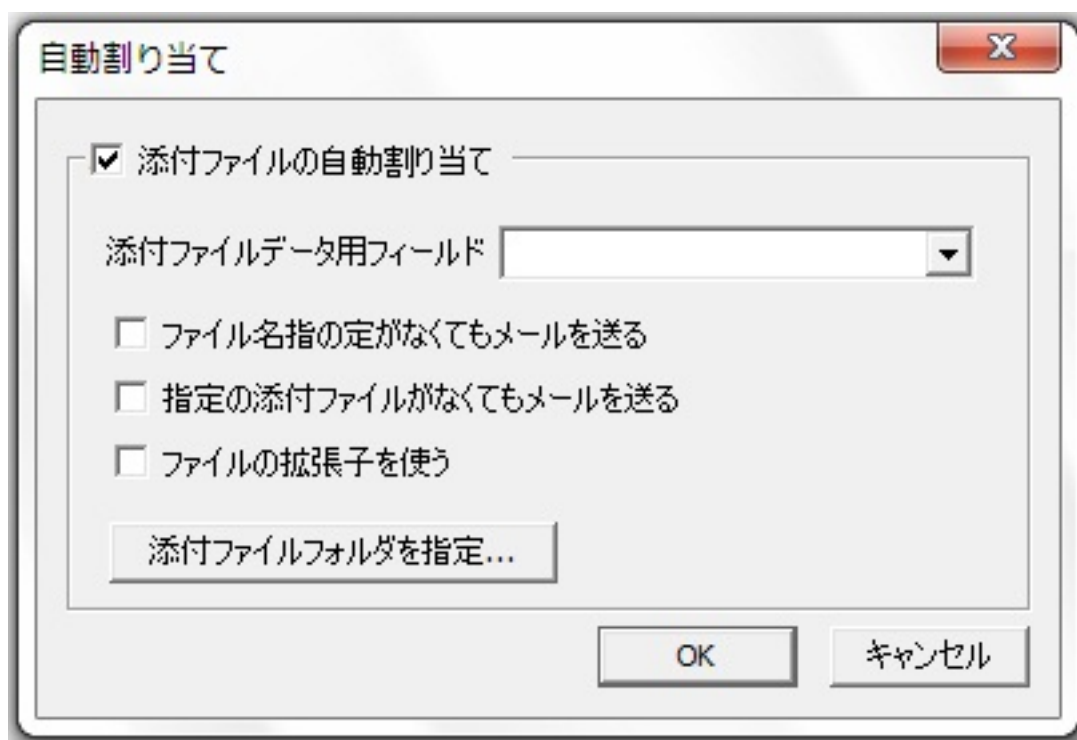
ファイルを全員の受信者に添付したい場合はメイン画面の下にある「添付ファイル」領域（白い部分）にドラッグして下さい。複数のファイルを添付することができます。

受信者ごとに異なるファイルを添付することもできます。まず、添付したいファイルを一つのフォルダに纏めます。そして、データベースの一つのフィールドを添付ファイルデータ用のフィールドとして指定します。各データベースの行の添付ファイルデータ用フィールドに、その行の受信者に送りたい添付ファイル名を入れます。

上記の例のスクリーンショットを参照して下さい。「field3」は添付ファイルデータ用フィールドとして使用されています。この例では、「受信者1」に送信されるメールに「添付ファイル1」が添付されます。「受信者2」に送信されるメールに「添付ファイル2」が添付されます、など。一人の受信者に複数のファイルを添付したい場合は複数のファイル名をコンマで分けてフィールドに入れます。

操作

1. 「メイン画面」の右下にある「自動割り当て」ボタンをクリックします。



2. 「添付ファイルの自動割り当て」にチェックを付けます。

3. 「添付ファイルデータ用フィールド」のメニューから添付ファイルのファイル名が入るデータベースフィールドを指定します。
 4. 「添付ファイルフォルダを指定」をクリックして、表示されるファイルダイアログで添付ファイルが入っているフォルダを指定します。
 5. 「OK」をクリックします。
- 詳しくはマニュアルの49ページをご参照下さい。

メールの送信プレビュー

1. メイン画面右下にある「送信プレビュー」ボタンをクリックします。
2. 「送信プレビュー」ウィンドウが表示されます。
3. プレビュー画面にはメールヘッダーが表示され、それに続いてメール本文が表示されます。データベースのデータをメールに差し込む場合、一通、一通のメールに差し込むデータを確認できます。画面下部には送信するメールの総数と現在表示しているメールの番号が表示されています。
4. 「<<前へ」「次へ>>」ボタンをクリックすることですべてのメールを確認することができます。
5. 確認が終わりましたら、「閉じる」をクリックします。

※プレビュー画面右には携帯電話でメールを受信したときのおおよそのプレビューも表示されますが、携帯電話の機種や表示フォントのサイズなどによってレイアウトが崩れることがあります。

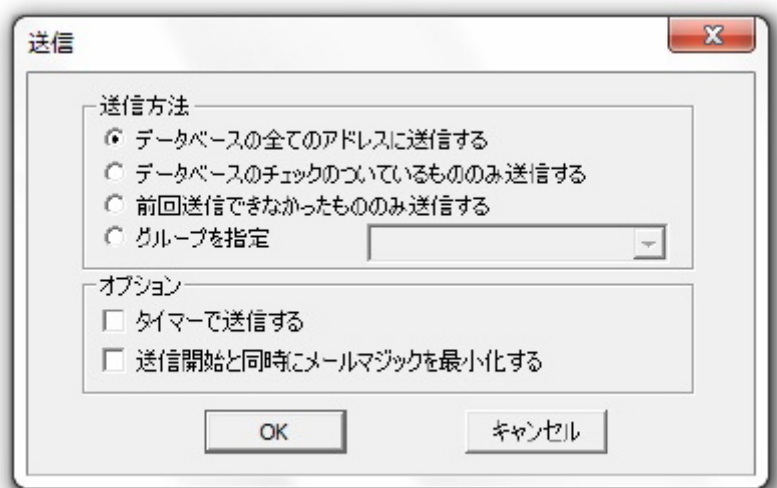
メールのテスト送信

各受信者にメールを送る前にテスト送信を行うことができます。テスト送信の宛先のメールアドレスは環境設定（オプションメニューから選択）の「送信」タブをクリックして、「テストメール宛先」に入れます。

エディット画面の「テスト送信」ボタンをクリックすると一通のメールが上記のテストメール宛先に送信されます。テストメールには自動的にデータベースにデータが挿入されません。また、自動的に添付ファイル割り当てが行われません。

3. メール送信

1. エディット画面下部の「送信開始」ボタンをクリックします。
2. 送信方法などを選択するダイアログが表示されます。



3. 「OK」 ボタンをクリックすると送信が開始されます。

送信が完了すると、メッセージが表示されます。「OK」 ボタンをクリックすると、メールマジックのメイン画面に戻ります。「ログを見る」 ボタンをクリックするとメモ帳が起動し、今送信した記録が表示されます。何かしらのエラー等で送信されないメールがあった場合、ログで確認できます。

送信方法について

データベースの全てのアドレスに送信する

データベースには、送信するか否かのフラグを立てる機能があります。そのフラグを無視し、データベースにある送信先すべてに対して送信を開始します(フラグに関してはマニュアルの「8. データベース(PAGE-36)」 をご参照ください)。

データベースのチェックがついているもののみ送信する

データベースの[選択]項目にチェックフラグがついている送信先にのみ、メールを送信します。

前回送信できなかったもののみ送信する

未送信の送信先に送信します。すでに送信されている送信先には重複して送信されません。

※前回送信したときにエラーになったメールには送信されません。データベースの「送信済み」のフィールドにチェックが付いていないアドレスに送信されます。

グループを指定

データベースで作成したグループに入っているアドレスのみに送信できます。
使いたいグループをメニューから選びます。

オプションについて

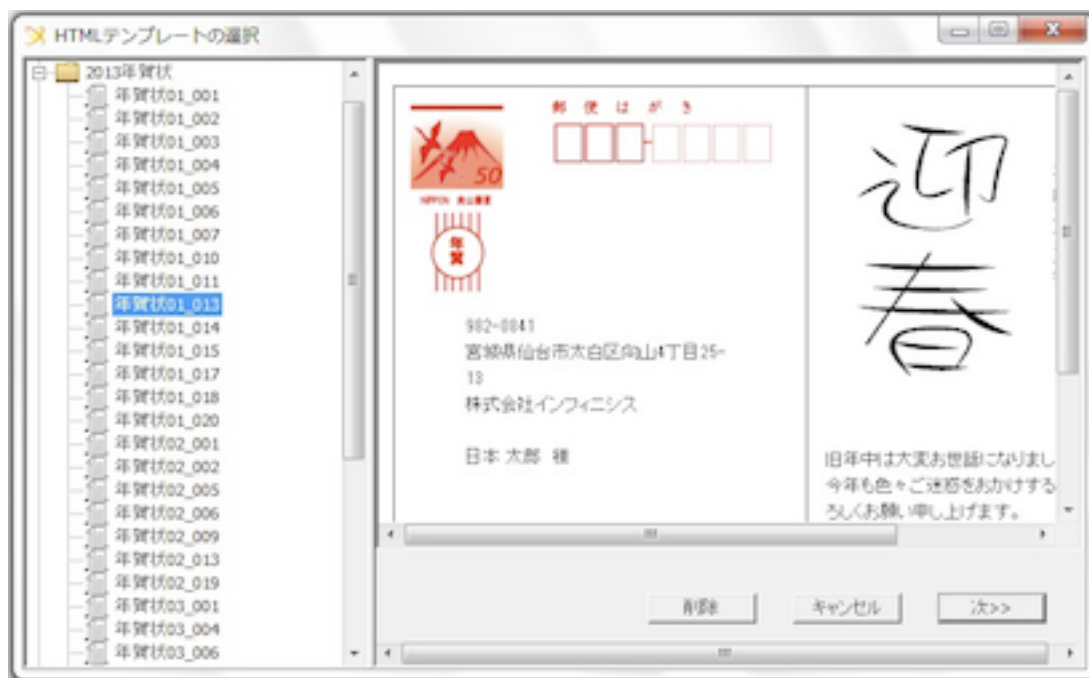
タイマーで送信する：メールマジックでは、あらかじめ送信する日時を設定してメール送信が可能です。タイマー設定方法はマニュアルの「12.タイマー (PAGE-51)」をご参照ください。

送信開始と同時にメールマジックを最小化する：ここをチェックしてメール送信をおこなうと、メールマジックは、タスクバーに格納されます。送信が完了すると、元の画面に戻ります。

HTMLメールについて

HTMLウィザードを使って簡単にHTMLメールを作成できます。「ファイル」メニューの「HTMLテンプレートの選択」を選んで下さい。

詳しいことはマニュアルの35ページをご覧ください。



自分のオリジナルHTMLテンプレートを作る

オリジナルHTMLテンプレートを作成できます。詳しいことは下記のURLをご覧ください。

http://www.infinisys.co.jp/product/mail_magic_lite/template_specification.html