

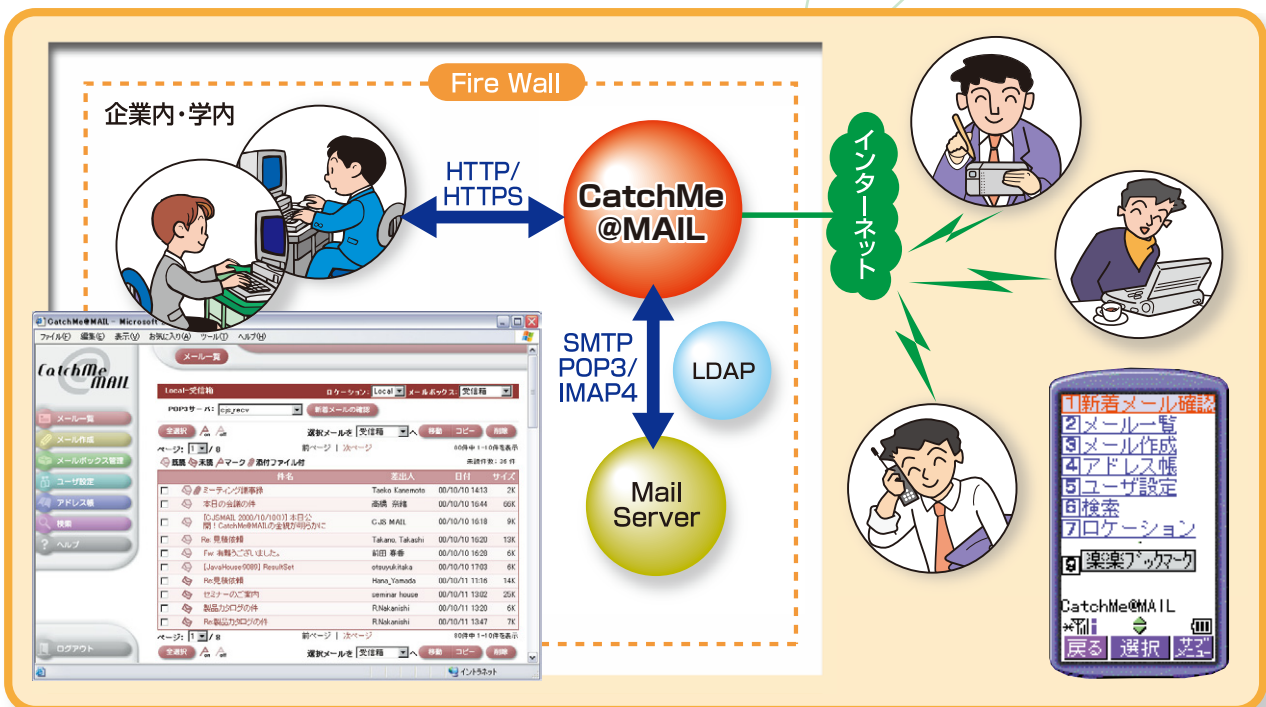
すべての携帯・モバイルに対応!

# CatchMe@MAIL

(キャッチミー・アット・メール)

Webブラウザとネットワーク環境があれば、「いつでも」「どこからでも」、いつものメールアドレスでメールを送受信できます。

CatchMe@MAIL (キャッチミー・アット・メール) は、メールサーバとWebブラウザの間に位置し、メールデータをHTMLに変換、Webブラウザ上でのメール送受信を可能にするWebメールサーバです。



## 主な活用例

### ●社内メール・学内メールのWeb化

外出の多い営業マン、出向者、出張時等のメール送受信、学内でのレポートの提出等。

### ●ポータルサイトとの連携

企業ポータル、学園ポータル、通販サイトでの掲示板、マーケティングツール等。

### ●iモード®、Yahoo!ケータイ、EZwebに標準対応

iモード対応HTML、Yahoo!ケータイ向けHTML、HDML、palmscape仕様HTMLに、標準対応しています。エンドユーザの使用機種を意識する必要がなく、メール送受信を普段使用しているメールアドレスで利用することができます。

### ●自社開発製品

弊社の完全オリジナル製品なので、サポートも万全。お客様のカスタマイズ要望にも、柔軟に対応することができます。

### ●フリーメールサービスツール

ISP等のホームページでのフリーメールサービス。

### ●Webアプリケーション連携

他のグループウェアから、シングルサインオンや、メール作成画面の呼び出し。

※別売の「CatchMe@MAIL Web連携キット」が必要です。

### ●美しいユーザインターフェース

美しいインターフェースをご用意しました。長時間の作業にも疲れない、目にも優しい製品です。

### ●使い易いシンプルな製品

メールに特化したシンプルな製品なので、操作や設定もとても簡単です。

すべての携帯・モバイルに対応!

# CatchMe@MAIL (キャッチミー・アット・メール)

## グループウェアをはじめとするWebアプリケーションとの連携を実現する機能の数々

CatchMe@MAILは、SMTP、POP3/IMAP4の標準プロトコルに準拠し、メールに必要な基本機能はもちろん、Webベースのシステムやグループウェア等のWebアプリケーションとの連携を容易に実現するために、以下の機能を実装しています。

### ●柔軟なカスタマイズを実現するテンプレートファイル

CatchMe@MAILの画面は、HTMLのテンプレートファイルで提供しているため、画面のカスタマイズが容易に行えます。業務内容や運用形態に合わせた操作性で、効率的な独自のメール環境を構築できます。

### ●Webアプリケーション連携用API

他のWebアプリケーションからシームレスにCatchMe@MAILを呼び出すことができるAPIを提供。サンプルプログラムを利用することで開発の手間を削減し、効率良くアプリケーション連携が実現できます。

※別途「CatchMe@MAIL Web連携キット」が必要です。

### ●LDAPへの対応

既存のLDAPユーザ(NDS eDirectory等)の情報を利用することができます。ユーザ情報、システム設定、アドレス帳等を一括管理することができ、システム管理にかかる手間を削減できます。また、複数のCatchMe@MAILサーバを利用したクラスタリングを行い、メールシステムのスケーラビリティや安全性を向上できます。

## メーラとしての使い易さはもちろんのこと、以下の様なメリットも取り揃えています

### システム管理者のメリット

#### ■ インストール・セッティングが簡単

インストール後、IPアドレスの設定やユーザ登録を行うだけで使用可能となります。

#### ■ すべての設定・運用はWebブラウザから実行可能

ユーザの登録・削除からシステムの設定、運用の監視まで、すべての操作をWebブラウザ上で行えるため、管理者は、日々のメンテナンスや遠隔地からの操作が必要な際も設置環境を意識することなく、効率的な運用が実現できます。

#### ■ 複数のメールサーバが設定可能

複数のメールサーバが設置されている場合でも、CatchMe@MAILユーザが利用可能なメールサーバを設定することが可能です。

#### ■ CSVからのユーザー一括登録・削除機能

複数ユーザの登録や削除を容易に行うための機能です。ユーザの重複を回避する機能も備え、ユーザ管理にかかる手間を削減できます。

#### ■ ログ管理機能

システムの稼働状況、ユーザの利用状況を管理するためのログ採取機能を持つため、常にサーバの状態を管理し、効率的な運用を保つことができます。

#### ■ クロスサイトスクリプティング(XSS)に対応

クロスサイトスクリプティングに対応し、外部からの不正行為を防止することができます。

### ユーザのメリット

#### ■ メール送信を快適にするアドレス帳機能

・共有アドレス帳 ・LDAPアドレス帳 ・個人アドレス帳  
※頻繁に送信する相手先を登録して、アドレス入力を効率化できます。

#### ■ 英語モードに対応

利用する環境に応じて、日本語モード/英語モードの使い分けが可能です。

#### ■ メール振り分け設定

POP3のメールに対し、「差出人」「宛先」「件名」の条件から、「フォルダへの振り分け」「転送」「削除」の動作を設定することができます。

#### ■ 検索機能

[差出人][宛先][件名]の3項目から条件を設定することで、数多いメールの中から条件を満たすメールを検索できます。

## CatchMe@MAILソフトウェア動作環境

対応OS	Windows Server 2003、Windows Server 2003 R2、 Windows Server 2008*1、Windows Server 2008 R2*1、*2、 Red Hat Enterprise Linux ES Version4、5 SUN Solaris 8、10(SPARC版)
Webサーバ	Microsoft Internet Information Server 6~、Apache 1.3.9~等
メモリ*3	・Linux、Solarisの場合 256MB以上(512MB以上推奨) ・Windows Server 2003の場合 512MB以上(768MB以上推奨) ・Windows Server 2008の場合 1GB以上(2GB以上推奨)

\*1 Windows Server Coreでの動作には対応していません。  
\*2 32bitアプリケーションとしてのみ実行可能。  
\*3 同時ログインユーザ数が100の場合の参考値です。同時稼働する他のアプリケーションも考慮した十分なメモリをご用意ください。

■前提メールサーバ
sendmail、Netscape Messaging Server等のPOP3/IMAP対応のメールサーバ
■CatchMe@MAIL利用環境(クライアント環境)
Internet Explorer 6、Internet Explorer 7、Internet Explorer 8、Firefox 3.6~、 iモード / EZweb(WAP2.0対応端末) / Yahoo!ケータイ対応携帯電話、HTML3.2対応PDA

※CatchMe@MAILは、JavaおよびCGIプログラムで作成されています。  
※動作環境の詳細は、営業にお問い合わせください。

詳細は弊社Webサイトでご確認ください。

●Microsoft、Windows、Internet Explorer、Windows Server、Internet Information Serverは、米国Microsoft Corporationの、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。  
●その他、記載されている会社名、商品名は、一般に各社の登録商標または商標です。 ●本資料記載の内容は事前の予告なく変更する場合があります。

情報はこちらでご確認いただけます。



CatchMe@MAIL ホームページ

[www.canon-soft.co.jp/product/catchme/](http://www.canon-soft.co.jp/product/catchme/)

キャノンソフトウェア株式会社

東京 〒140-8526 東京都品川区東品川2-4-11 野村不動産天王洲ビル TEL(03)6701-3577  
大阪 〒541-0059 大阪市中央区博労町2-2-13 大阪堺筋ビル TEL(06)6125-4820

●お求めは信用のある当社で

Canon キヤノンソフトウェア株式会社

〒140-8526 東京都品川区東品川2-4-11

2013年4月現在

CMM13030100032