

<http://atpages.jp/>
にアクセスします。

@PAGES [アットページズ]

無料で借りれるホームページスペース
PHPも使える 大容量1G
FTP対応・安定性も抜群!

よくある質問

ご利用ガイドよくある質問 検索

物によくある質問

- [利用に関して](#)
- [登録に関して](#)
- [仕組について](#)
- [FTPに関して](#)
- [PHPガイド](#)
- [CGIガイド](#)
- [MySQLガイド](#)

[@PAGESご利用ガイドを見る](#)

メニュー

- [@PAGES CGIインストーラ](#)
- [@PAGES PHPインストーラ](#)

@PAGES(アットページズ)って？

- 1GBの大容量で容量を気にせずどんなファイルをアップロードすることができる無料ホームページサービスです。
- PHPが使える無料ホームページサービスです。
- CGI(Perl, ruby, python, C, C++)が使える無料ホームページサービスです。(www4.atpages.jp無料ホームページサーバーからご利用できます)
- 商用利用(アフィリエイト)も可能な無料ホームページサービスです。
- ブラウザからも簡単にアップロードできる無料ホームページサービスです。
- CGI(Perl)/PHPの簡単設置機能もできる無料ホームページサービスです。
- MySQLが利用できます

まずは無料ホームページサービスに登録してみてください!

新規登録(無料)

※フリーメールアドレスでも登録できます。

ユーザーID

(お好きな半角英数字でお願します。
<http://www4.atpages.jp/>ユーザーIDとなります。)

メールアドレス

(確認メールを送ります。半角英数字でお願します。)

メールアドレス

(確認用です。)

利用規約をよく読んでから登録をお願いします。

規約に同意して登録

赤枠のフォームより新規登録します。

登録有難うございます。

メールで認証用URLとパスワードを送りましたのでご確認ください。

10分以上たってもメールが送られてこない場合お手数ですがメールでご連絡ください。[戻る](#)

登録メールが送られてきます。

■認証用URLは下記になります。

<http://atpages.jp/regist2.php>

認証URLを使って認証しましょう。

認証が完了したら、さらにメールの下に記載されている、
PHPインストーラをクリックします。

■@PAGES「PHPインストーラ」

掲示板やゲームなどを簡単に設置できるツールができました!

⇒ <http://atpages.jp/install.php>

PHPインストーラをクリック。

■アカウント情報

ID:

パスワード:

FTPサーバ

ホームペー

ここではメールの上記の情報を入力します。

ユーザーID

(@PAGESで登録したIDを入力してください)

Coppermine Photo Galleryを選択します。

Coppermine Photo Galleryを選択したら、PHPスクリプトの設置をクリックします。

赤枠で囲ってある部分のhereをクリックします。

Coppermine Photo Gallery

Welcome to Coppermine installation

Coppermine is a picture/multimedia gallery script that is being released under GNU GPL v3. Please review the documentation for [license details](#).

Your admin account

This section requires information to create your coppermine administration account. Use only alphanumeric characters. Enter the data carefully !

Username	①
Password	②
Email address	③

Your MySQL configuration

This section requires information on how to access your MySQL database. If you don't know how to fill them, check with your webhost support.

MySQL Host (localhost is usually OK)	localhost
MySQL Database Name	④
MySQL Username	⑤
MySQL Password	⑥
MySQL table prefix (default value is OK; do not use dots!)	cpe14x_ ⑦

ImageMagick

Coppermine can use the [ImageMagick](#) 'convert' program to create thumbnails. Quality of images produced by ImageMagick is superior to GD1 but equivalent to GD2.

If ImageMagick is installed on your system and you want to use it, you need to input the full path to the 'convert' program below. On Windows the path should look like 'c:/ImageMagick/' (use / not \ in the path) and should not contain any space, on Unix is it something like '/usr/bin/X11/'.

If you have no idea whether you have ImageMagick or not, leave this field empty - the

- にユーザ名を入力します。
- にパスワードを入力します。
- にメールアドレスを入力します。

<http://atpages.jp/admin/db.php>

- にアクセスします。
- F T PのIDとパスワードを入力してログインします。
- 左メニューのDB(mysql)利用 をクリックします。

The screenshot shows the '@PAGES アカウント管理ページ(a版)' interface. On the left is a 'メニュー' (Menu) with links like 'ディスク使用容量チェック', 'ブラウザアップロード', 'FTPパスワード変更', '登録メールアドレス変更', 'DB(mysql)利用', 'お問い合わせフォーム', and 'ログアウト'. The main area is titled 'データベース(mysql)利用情報' and contains a form with the following fields:

データベースホスト名	<input type="text" value="localhost"/>
データベース名	<input type="text" value="atpages"/>
データベースの接続ユーザ名	<input type="text" value="root"/>
パスワード	<input type="password" value=""/>

Below the form is a button labeled 'ブラウザからデータベースを操作する'.

表示されたページの内容を次の ~ に入力します。

- にデータベース名を入力します。
- にデータベースの接続ユーザ名を入力します。
- にデータベースのパスワードを入力します。
- は わからない場合はそのままにしておきます。

The screenshot shows the 'ImageMagick' configuration screen in the Coppermine installer. It contains the following text:

Coppermine can use the ImageMagick 'convert' program to create thumbnails. Quality of images produced by ImageMagick is superior to GD1 but equivalent to GD2.

If ImageMagick is installed on your system and you want to use it, you need to input the full path to the 'convert' program below. On Windows the path should look like 'c:/ImageMagick/' (use / not \ in the path) and should not contain any space, on Unix is it something like '/usr/bin/X11/'.

If you have no idea whether you have ImageMagick or not, leave this field empty - the installer will try to use GD2 then by default (which is what most users have). You can change this later as well (in Coppermine's config screen), so don't be afraid if you're not sure what to enter here - leave it blank.

Below the text is a field labeled 'ImageMagick path' which is currently empty. A red circle with the number '8' is placed over the field. At the bottom is a button labeled 'Let's Go!'.

- は空白のままにしておきます。
- L e t ' s G O をクリックします。

The screenshot shows the 'Coppermine Photo Gallery' installation completion screen. The main heading is 'Installation completed'. Below it, the text reads: 'Coppermine is now properly configured and ready to roll.' There is a 'Login' button and instructions: 'Login using the information you provided for your admin account. Do not hit back, do not re-submit the installer form!' At the bottom, it lists supported image packages: 'Your server supports the following image package(s): GD Library version 1.x (gd1), GD Library version 2.x (gd2), the installer selected 'gd2'.'

Coppermine is now properly configured and ready to roll.

Login using the information you provided for your admin account. Do not hit back, do not re-submit the installer form!

Your server supports the following image package(s): GD Library version 1.x (gd1), GD Library version 2.x (gd2), the installer selected 'gd2'.

Let's Continue をクリックします。

これで設置が完了しました。