

Movable Type のインストール

| Movable Type のダウンロードと解凍

個人ライセンス版（無償）のダウンロード

個人使用でユーザは 90 日以内ログイン・無制限

| Movable Type のアップロード

(1)インストール先ディレクトリの作成

/d1/d2/cgi-bin/mt	http://mydomain/cgi-bin/mt/
/d1/d1/d3/mt-static	http://mydomain/mt-static/
/d1/d2/d3/blog	http://mydomain/blog/
/d1/d2/db	http://mydomain/cgi-bin/mt/

*d1,d2,d3 はディレクトリ名

(2)アクセス権限の変更

blog : [777](#)

db: [777](#)

cgi-bin/mt cgi ファイル : [755](#)

(3)Movable Type のアップロード

mt-static → mt-static

mt-static 以外 → cgi-bin/mt

| mt-config.cgi の編集

(1)Perl のインストール先確認

#whereis perl

perl: [/usr/bin/perl](#) ...mt-config.cgi のデフォルト値と同じ

(2)/cgi-bin/mt/mt-config.cgi の編集

CGIPath <http://mydomain/cgi-bin/mt/>

StaticWebPath <http://mydomain/mt-static/>

#mysql#####

ObjectDriver DBI::[mysql](#)

Database [myblog](#)

DBUser [mybloguser](#)

DBPassword [xxxxxx](#)

DBHost [localhost](#)

PublishCharset [UTF-8](#)

| MySQL の設定

*MySQL リファレンスマニュアル参照

<http://dev.mysql.com/doc/refman/4.1/ja/index.html>

(1)MySQL の/etc/my.conf の追加編集

```
[mysqld]
default-character-set=utf8
[client]
default-character-set=utf8
```

(2)mysql の自動起動設定 : 「service の設定」

```
mysqld = on → 保存
```

(3)mysql の起動

```
#service mysqld start
```

(4)MySQL のユーザ root のパスワード設定

```
#mysqladmin -u root password xxxxxx
```

(5)MySQL の DataBase 作成...myblog を作成

```
#mysqladmin -u root -p xxxxxx create myblog
```

(6)MySQL の DataBase 削除...myblog を削除

```
#mysqladmin -u root -p xxxxxx drop myblog
```

(7)作成 Database の確認

```
mysql -uroot -pxxxxxx
mysql> SHOW DATABASES;
* myblog がリストに表示されれば OK
```

(8)ユーザの作成

```
$ mysql -uroot -pXXXXXX
mysql> grant select,insert,update,delete,create,index,alter
on myblog.* to mybloguser@localhost identified by 'xxxxxx';
```

| Movable Type システムチェック

<http://mydomain/cgi-bin/mt/mt-check.cgi> にアクセス

* チェック結果はこちら

| 管理者の登録

<http://mydomain/cgi-bin/mt/mt.cgi> にアクセス

| ログイン

<http://mydimain/cgi-bin/mt/mt.cgi> にアクセス