

```

# ----- #
# アクセス禁止リスト
# ----- #
order deny,allow

# Visual Studio
<Files *.sln>
    deny from all
</Files>
<Files *.phpproj>
    deny from all
</Files>
<Files *.suo>
    deny from all
</Files>
<Files *.user>
    deny from all
</Files>

# Template, Data
<Files *.tpl>
    deny from all
</Files>
<Files *.txt>
    deny from all
</Files>
<Files *.html>
    deny from all
</Files>
<Files *.less>
    deny from all
</Files>

# ----- #
# ルーティング
# ----- #
# [QSA]は、「Query String Append」の略で、%{QUERY_STRING}を引数としてつけたいときに使うフ
ラグである。
# [L]フラグは、Rewrite機能の変換を打ち切ることを指示するものである。
<IfModule mod_rewrite.c>
    # RewriteRuleOptions QSA

```

```
# DirectorySlash Off
```

```
RewriteEngine On
```

```
# 画像はそのまま
```

```
RewriteRule \.png$ - [L]
```

```
RewriteRule \.gif$ - [L]
```

```
RewriteRule \.jpg$ - [L]
```

```
RewriteRule \.jpeg$ - [L]
```

```
RewriteRule \.ico$ - [L]
```

```
RewriteRule \.woff$ - [L]
```

```
RewriteRule \.ttf$ - [L]
```

```
# JS, CSSはそのまま
```

```
RewriteRule \.css$ - [L]
```

```
RewriteRule \.js$ - [L]
```

```
# PHPもそのまま (実験)
```

```
# RewriteRule \.php$ - [L]
```

```
# *.xml, robots.txt は index.php で処理
```

```
# RewriteRule \.xml$ index.php [QSA, L]
```

```
# RewriteRule robots\.txt$ index.php [QSA, L]
```

```
# 後ろが / で終わる場合には / を削る
```

```
# RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} /$
```

```
# RewriteRule ^(.*)/$ /$1 [R=301, L]
```

```
# 何もない場合は
```

```
# RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} ^$
```

```
# RewriteRule ^(.*)$ hoge hoge [R=301, L]
```

```
# DirectorySlash On
```

```
# *.html の指定の場合には
```

```
# RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} .html$
```

```
# ルールを適用する
```

```
# RewriteRule ^(.*)$ index.php [QSA, L]
```

```
# 常に
```

```
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} .
```

```
# ルールを適用する (フレームレイアウト)
```

```
RewriteRule ^(.*)$ index.php [QSA, L]
```

</IfModule>