

```
# ----- #
# 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>