



GENECODE

ジーンコード ver 3

ユーザマニュアル

サーバーインストールマニュアル

第 3 版

最終更新日 2023/04/17

目次

第 1 章	ライブラリのインストール.....	6
第 2 章	Apache のインストール.....	8
2-1	パッケージインストール.....	8
2-2	ソースビルド(2.4 系).....	8
第 3 章	ジーンコードのインストール.....	9
第 4 章	ImageMagick のインストール.....	12
第 5 章	Apache の設定.....	13
第 6 章	ジーンコード設定ファイルの編集.....	17
第 7 章	Apache を起動.....	18
第 8 章	動作確認コンテンツをインストール.....	21
8-1	変換元 Web サーバーの設定.....	21
(1)	任意の Web サーバーを利用する場合.....	21
(2)	簡易ローカル Web サーバーを利用する場合.....	21
8-2	ジーンコードの設定.....	21
8-3	動作確認手順.....	22

改訂履歴

版数	発行日	改訂内容
第 1 版	2018 年 12 月 20 日	・初版発行
第 2 版	2020 年 8 月 26 日	・Ver 3.1.0 リリースに伴う変更点を記載
第 3 版	2023 年 4 月 17 日	・Ver 3.2.0 リリースに伴う変更点を記載

インストール前の注意事項

ジーンコードサーバーのインストールを行うには以下 2 つのパッケージが必要となりますので、事前にご準備ください。

- ジーンコード ランタイムパッケージ(ex. genecode-runtime-standard-3.1.0_x86_64-74.zip)
- ジーンコード ライブラリパッケージ(ex. genecode-library-2.3.1-44.zip)

※使用するバージョンによって、ファイル名の一部が異なります。

このインストール手順では、以下のディレクトリにインストールする例を記載しています。下記以外にインストールをする場合は、設定ファイルの編集が必要になります。

- Apache: パッケージ版の利用
- ImageMagick: パッケージ版の利用
- アプリケーション: /home/genecode

また、ジーンコードランタイムでは以下のライブラリを使用し、システムライブラリパスに設定しています。これらのライブラリの別バージョンをジーンコード導入環境で使用する場合は、以下のライブラリをシステムライブラリのパスに設定しないようにし、別途設定を行う必要があります。詳しくは、第 3 章 ジーンコードのインストール、第 5 章 Apache の設定を参照してください

- Mozilla Firefox 3.5.19
- Google V8 JavaScript Engine 3.17.16
- Apache Xerces-C++ 3.1.1

※SELinux が有効な場合、無効化するか SELinux の適切な設定が必要です。

※インストール作業はサーバー上の root 権限で行ってください。

FAQ や Tips については、GeneCode Developer Connection (<http://developer.genecode.jp/>)にて公開していますので、必要に応じて参照してください。

第1章 ライブラリのインストール

ジーンコードランタイムの動作には以下の各種ライブラリが必要になります。

※Red Hat Enterprise Linux/Gent OS のインストールメディアに含まれています。もしくは、yum コマンドを利用してインターネットから取得・更新/インストールが可能です。

- alsa-lib
- atk
- cairo
- fontconfig
- freetype
- gtk2
- libICE
- libSM
- libX11
- libXau
- libXrender
- libXt
- libjpeg-turbo
- libpng
- libpng12
- nss
- pango
- zlib-devel
- libnsl ※RHEL8 以降をご利用の場合

1. 以下のコマンドで各ライブラリのインストールを行います。

```
# yum install alsa-lib libXt libXrender freetype fontconfig pango gtk2 libjpeg-turbo libpng libpng12  
zlib-devel libnsl
```

2. (Apache をソースからビルドする場合のみ) 以下のライブラリをインストールします。

- openssl-devel

第2章 Apache のインストール

Apache 2.4 を prefork MPM でインストールします(※worker には対応していません)。

2-1 パッケージインストール

Apache をパッケージからインストールする場合は、Apache モジュール mod_ssl(※1)も含めてインストールします。

yum コマンド例:

```
# yum install httpd mod_ssl
```

※1 mod_ssl は SSL を有効化する場合に必要です。https コンテンツを変換する場合も必要です。

2-2 ソースビルド(2.4 系)

Apache 2.4 系をソースからビルドする場合は、apr のバージョン 1.4 系、apr-util のバージョン 1.5 系を使用するようにビルドします。

以下は Apache 内に apr、apr-util を組み込む場合の configure オプションの例となります。

--with-included-apr オプションを使用する際は、「Apache ソースディレクトリ/src/lib」ディレクトリ内に apr、apr-util のソースを配置する必要があります。

configure オプション例:

```
# ./configure --enable-so --enable-mods-shared=all --with-mpm=prefork --with-included-apr  
--prefix=/usr/local/apache
```

第3章 ジーンコードのインストール

1. ジーンコードのインストールを行う前に Apache が停止していることを確認します。
2. runtime パッケージ内の `product/apache/modules/apache_2.4` ディレクトリにある以下の so ファイルを `/etc/httpd/modules` ディレクトリにコピーします。
 - `mod_gc_css.so` ... スタイルシート変換モジュール
 - `mod_gc_html.so` ... 言語変換モジュール
 - `mod_gc_img.so` ... 画像変換モジュール
 - `mod_gc_js.so` ... JavaScript 変換モジュール
3. runtime パッケージ内の `product/apache/conf/apache_2.4` ディレクトリにある以下のファイルを `/etc/httpd/conf` ディレクトリにコピーします。
 - `httpd-genecode.conf` ... ジーンコード用 Apache 設定ファイル
 - `httpd-genecode-vhost.conf` ... ジーンコード用 Apache 設定ファイル (virtualhost 用)
4. runtime パッケージ内に同梱されている `product/var/genecode.tgz` を `/var` ディレクトリに展開します。
 展開例:

```
# tar -C /var -zxvf genecode.tgz
```
5. 展開後、下記のディレクトリとファイルが配置されていることを確認します。
 - `/var/genecode/cache` ... キャッシュディレクトリ (ディレクトリのみ)
 - `/var/genecode/sysconf`
 - `/css-conversion.csv`
 - `/group.gcl`
 - `/specific-iplist.csv`
 - `/terminfo-script-keys.conf`
 - `/var/genecode/sysjs` ... ジーンコードランタイム用 JS ディレクトリ
 - `/gcparts.js.bin` ... GC パーツランタイム
 - `/jquery-1.7.2.gc.js` ... ジーンコードランタイム用 jQuery
 - `/terminfo.js` ... 端末情報クライアント JS
 - `/terminfo` ... 端末情報拡張用スクリプトディレクトリ
 - `/var/genecode/lib` ... ライブラリディレクトリ
 - `/firefox-3.5.19-gc`
 - `/v8-3.17.16`

/xerces-c-3.1.1

• /var/genecode/temp ... 一時ディレクトリ(ディレクトリのみ)

• /var/genecode/work ... 作業ディレクトリ(ディレクトリのみ)

※ 各種インストールを手順で指定された場所以外に配置した場合は設定ファイルの編集が必要です。

※ /var/genecode/lib ディレクトリの場所は変更できません。

6. 別途提供されたライセンスファイル(gc.license)を /var/genecode/sysconf ディレクトリにコピーします。

7. genecode ユーザを作成し、権限を設定します。

```
# useradd genecode
```

```
# passwd genecode ...パスワードを設定します
```

```
# chmod 755 /home/genecode
```

8. 以下の操作は genecode ユーザーに変更して行います。

9. runtime パッケージ内の product/apl ディレクトリにある以下の各ディレクトリを /home/genecode ディレクトリにコピーします。

• conf

• appjs

• template

コピー例:

```
$ cp -R product/apl/* /home/genecode/
```

10. library パッケージ内の appjs/gcutils.js ファイルを /home/genecode/appjs/ 以下にコピーします。

```
$ cp appjs/gcutils.js /home/genecode/appjs/
```

11. library パッケージ内の gcparts_server ディレクトリ内にある tgz ファイルを

/home/genecode/appjs/gcparts/ に展開します。

展開例:

```
$ find gcparts_server -name "*.tgz" -exec tar -C /home/genecode/appjs/gcparts -zxvf {} ¥;
```

12. library パッケージ内の template ディレクトリ内にある gcparts ディレクトリを

/home/genecode/template/ 以下にコピーします。

```
$ cp -R template/gcparts/ /home/genecode/template/
```

13. library パッケージ内の css ディレクトリを/home/genecode/template/以下にコピーします
\$cp -R template/css/ /home/genecode/template/

第4章 ImageMagick のインストール

1. ImageMaick をインストールします。RHEL8 以降にインストールする場合は、Extra Packages for Enterprise Linux (EPEL) からインストールします。

インストールコマンド例:

```
# yum install ImageMagick
```

※ ImageMagick はバージョン 6.7~6.9 がサポート対象です。

2. シンボリックリンクを追加します。※RHEL8 以降をご利用の場合

```
# cd /usr/lib64/
```

```
# ln -s libMagickCore-6.Q16.so.7 libMagickCore.so
```

※環境によって、ファイル名の一部が異なる場合があります。

第5章 Apache の設定

【既存の Apache を使用する場合の注意事項】

既にセットアップされた Apache にジーンコードをインストールする場合、PHP やフィルタ、その他モジュールを必ず無効化してください。設定内容によっては、ジーンコードが動作しない可能性があります。

1. mod_proxy、mod_proxy_http、mod_filter(※1)、mod_deflate、mod_headers、mod_rewrite、mod_ssl モジュールをロードする記述を行います。

記述例:

```
LoadModule filter_module modules/mod_filter.so
LoadModule deflate_module modules/mod_deflate.so
LoadModule headers_module modules/mod_headers.so
LoadModule rewrite_module modules/mod_rewrite.so
LoadModule proxy_module modules/mod_proxy.so
LoadModule proxy_http_module modules/mod_proxy_http.so
LoadModule ssl_module modules/mod_ssl.so
```

※1 パッケージ版 Apache では全て初期設定で有効化されています。

2. /etc/httpd/conf/httpd.conf ファイルの末尾に、ジーンコード設定ファイル (httpd-gencode.conf) をインクルードする記述を追加します。

記述例:

```
Include conf/httpd-gencode.conf
```

※設定ファイル httpd-gencode.conf は<VirtualHost>内では Include できません。

3. ジーンコードを有効にする<VirtualHost>ディレクティブ内で httpd-gencode-vhost.conf ファイルをインクルードします。

設定例:

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName sp.example.com
    Include conf/httpd-gencode-vhost.conf
</VirtualHost>
```

※ httpd-gencode-vhost.conf を Include するより前に httpd-gencode.conf を Include してください。httpd-gencode-vhost.conf を Include した後で httpd-gencode.conf を Include した場合、設定エラーとなります。

4. MaxRequestPerChild ディレクティブの値を 4000(推奨値)以下に設定します。

■パッケージ版 Apache の場合

1. MPM を prefork に変更します。既に prefork が有効な場合はこの手順は不要です。

設定例:

```
# vi /etc/httpd/conf.modules.d/00-mpm.conf
```

以下をコメントアウトします。

```
#LoadModule mpm_event_module modules/mod_mpm_event.so
```

以下をコメントインします。

```
LoadModule mpm_prefork_module modules/mod_mpm_prefork.so
```

2. 下記設定を追記します。

設定例:

```
<IfModule mpm_prefork_module>
    StartServers      5
    MinSpareServers   5
    MaxSpareServers   10
    ServerLimit       150
    MaxClients        150
    MaxRequestsPerChild 4000
</IfModule>
```

■ソースビルド版 Apache の場合

<APACHE_HOME>/conf/extra/httpd-mpm.confを開き、MaxRequestPerChild ディレクティブの値を変更します。また、<APACHE_HOME>/conf/httpd.conf で httpd-mpm.conf を Include します。

設定例:

```
<IfModule mpm_prefork_module>
    StartServers      5
    MinSpareServers   5
    MaxSpareServers   10
    MaxClients        150
```

```
MaxRequestsPerChild 4000
```

```
</IfModule>
```

※MaxRequestPerChild を 0 に設定することは避けてください。

※ジーンコードでは、1 プロセスあたり 11 個のスレッドを使用します。想定する最大プロセス数によっては、Apache ユーザーのプロセス・スレッド数の上限に達し、子プロセスが生成できなくなります。その場合は、Apache ユーザーのプロセス・スレッド数の上限を上げてください。

5. 共有ライブラリと環境変数の設定を行います。

■パッケージ版 Apache の場合

1. httpd サービスの設定を変更します。(※RHEL8 以降をご利用の場合)

systemctl edit httpd.service コマンドを実行し、下記記述を追加します。

```
[Service]
```

```
Type=notify
```

```
Environment=LANG=C
```

```
EnvironmentFile=/etc/sysconfig/httpd
```

2. /etc/sysconfig/httpd で以下のように LD_LIBRARY_PATH と HOME 環境変数を設定します。

```
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/lib64:/var/genecode/lib/firefox-3.5.19-gc/lib/firefox-
```

```
3.5.19:/var/genecode/lib/v8-3.17.16:/var/genecode/lib/xerces-c-3.1.1/lib/
```

```
export LD_LIBRARY_PATH
```

```
HOME=/root
```

```
export HOME
```

※LD_LIBRARY_PATH 行は改行せず記述してください。

■ソースビルド版 Apache の場合

<APACHE_HOME>/bin/envvars で以下のように LD_LIBRARY_PATH を設定します。

```
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/lib64:/var/genecode/lib/firefox-3.5.19-gc/lib/firefox-
```

```
3.5.19:/var/genecode/lib/v8-3.17.16:/var/genecode/lib/xerces-c-3.1.1/lib/
```

```
.....
```

```
export LD_LIBRARY_PATH
```

```
HOME=/root  
export HOME
```

※LD_LIBRARY_PATH 行は改行せず記述してください。

第6章 ジーンコード設定ファイルの編集

1. 変換元サイトへの Proxy 設定を行います。/etc/httpd/conf/httpd-gencode-vhost.conf を開き、ProxyPass ディレクティブのコメントを外し、Proxy 先のホスト名を指定します。

設定例: Proxy 先の URL が http://www.example.com/ の場合

```
ProxyPass / http://www.example.com/
```

※変換元サイトへの接続が HTTPS プロトコルの場合、SSLProxyEngine On も指定する必要があります。

2. (アプリケーションディレクトリを変更した場合のみ)/home/gencode ディレクトリ以外にアプリケーションディレクトリを配置した場合は、/etc/httpd/conf/httpd-gencode-vhost.conf を修正します。適切なディレクトリ、ファイルパスに設定し直してください。

第7章 Apache を起動

1. 設定を確認するため、`configtest` コマンドを実行します。

確認例:

```
# apachectl configtest
```

※RHEL8 以降をご利用の場合は、事前に下記コマンドを実行します。

```
# LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/lib64:/var/genecode/lib/firefox-3.5.19-gc/lib/firefox-3.5.19:/var/genecode/lib/v8-3.17.16:/var/genecode/lib/xerces-c-3.1.1/lib/
# export LD_LIBRARY_PATH
```

2. “Syntax OK” と出力されることを確認します。

※ “undefined symbol: sqlite3_initialize” のようなエラーメッセージが表示される場合は、`httpd-genecode.conf` の先頭に以下を追加してください。

```
LoadFile /var/genecode/lib/firefox-3.5.19-gc/lib/firefox-3.5.19/libsqlite3.so
```

※ “Invalid command 'GCHtmlTemplate'” のようなエラーメッセージが表示される場合は、`httpd-genecode-vhost.conf` を Include する前に `httpd-genecode.conf` を Include しているかどうかを確認してください。

※ “Invalid command 'ProxyPass'” のようなエラーメッセージが表示される場合は、`mod_proxy` をロードしているかどうかを確認してください(第 5 章の手順 1)。

※ “undefined symbol:

`_ZN2v816FunctionTemplate3NewEPFNS_6HandleINS_5ValueEEERKNS_9ArgumentsEES3_NS1_INS_9SignatureEEEEi”` のようなエラーメッセージが表示される場合は、`httpd-genecode.conf` の先頭に以下を追加してください。

```
LoadFile /var/genecode/lib/v8-3.17.16/libv8.so
```

3. Apache を起動します。

起動例:

```
# systemctl start httpd
```

※ ジーンコードのモジュール新規追加時、更新時は `restart` での再起動は行わないでください。

※ service コマンドによる Apache 起動が正しく行えない場合、環境変数 HOME が正しく設定されているかどうかを確認してください(第 5 章の手順 5)。

4. Apache の /var/log/httpd/error_log に以下のようなログが出力されていることを確認します。

```
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_html:mod_gc_html standard edition ver 2.0.0 build 99
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_html:----- license information -----
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_html:license id      : GC2S-0000-0000-0000
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_html:product edition: GeneCode standard edition
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_html:product type   : standard
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_html:-----
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_html:configuration end
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_img:mod_gc_img standard edition ver 2.0.0 build 99
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_img:----- license information -----
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_img:license id      : GC2S-0000-0000-0000
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_img:product edition: GeneCode standard edition
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_img:product type   : standard
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_img:-----
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_img:configuration end
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_css:mod_gc_css standard edition ver 2.0.0 build 99
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_css:----- license information -----
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_css:license id      : GC2S-0000-0000-0000
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_css:product edition: GeneCode standard edition
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_css:product type   : standard
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_css:-----
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_css:configuration end
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_js:mod_gc_js standard edition ver 2.0.0 build 99
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_js:----- license information -----
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_js:license id      : GC2S-0000-0000-0000
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_js:product edition: GeneCode standard edition
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_js:product type   : standard
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_js:-----
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] gc_js:configuration end
[Thu Nov 08 11:39:33 2012] [notice] Apache/2.2.23 (Unix) mod_ssl/2.2.23 OpenSSL/1.0.0-fips
mod_gc_html/1.0.0 mod_gc_img/1.0.0 mod_gc_css/1.0.0 mod_gc_js/1.0.0 configured -- resuming
normal operations
```

※バージョン情報やライセンス情報はご利用のモジュールやライセンスによって異なります。

※サーバーが起動しない場合の対処方法については、GeneCode Developer Connection
(<http://developer.genecode.jp/>)内の FAQ を参照してください。

第8章 動作確認コンテンツをインストール

8-1 変換元 Web サーバーの設定

動作確認用の変換元コンテンツは <http://check2.genecode.jp/check/> に配置されています。

ファイアウォールなどにより、Apache から上記 URL への外部 HTTP 通信ができない場合は、任意の Web サーバーに動作確認用の変換元コンテンツを配置します。

(1) 任意の Web サーバーを利用する場合

runtime パッケージで check/htdocs ディレクトリ内のファイルを、Web サーバーのドキュメントルートに配置してください。

コピー例:

```
# cp -pR check/htdocs/* /var/www/html/
```

(2) 簡易ローカル Web サーバーを利用する場合

外部 Web サーバーの準備ができない場合は、PHP や Python の簡易 Web サーバーを利用する方法があります。check/htdocs ディレクトリに移動し、以下のコマンドを実行すると、ローカルで Web サーバーが起動します。

PHP コマンド例:

```
$ php -S localhost:8080
```

Python コマンド例:

```
$ python -m SimpleHTTPServer 8080
```

8-2 ジーンコードの設定

1. ジーンコードの設定を動作確認コンテンツの設定に置き換えます。runtime パッケージの check/conf ディレクトリ、check/appjs ディレクトリ、check/template ディレクトリをアプリケーションディレクトリにコピーします。

コピー例:

```
$ cp -pR check/conf/* /home/genecode/conf/
```

```
$ cp -pR check/appjs/* /home/genecode/appjs/  
$ cp -pR check/template/* /home/genecode/template/
```

2. ジーンコードサーバー上で、Apache の Proxy 設定を変更します。変換元コンテンツを配信する Web サーバーへと Proxy されるように/etc/httpd/conf/httpd-genecode-vhost.conf を変更します。

設定例:

```
ProxyPass / http://check2.genecode.jp/  
ProxyPassReverse / http://check2.genecode.jp/
```

※簡易ローカル Web サーバーの場合、URL は http://localhost:8080/ となります。

3. Apache を再起動します。

コマンド例:

```
# systemctl restart httpd
```

8-3 動作確認手順

ブラウザで以下の URL にアクセスして動作を確認します。

http://<ジーンコードサーバーのホスト名>/check/

※サーバーが起動しない場合や正しく動作しない場合は、Apache のアクセスログ (/var/log/httpd/access_log) および Apache のエラーログ (/var/log/httpd/error_log) を参照してください。

※変換が行われない場合は、ブラウザキャッシュを削除してから再度アクセスしてみてください。

※トラブルシューティングについては、GeneCode Developer Connection (http://developer.genecode.jp/) 内の FAQ を参照してください。