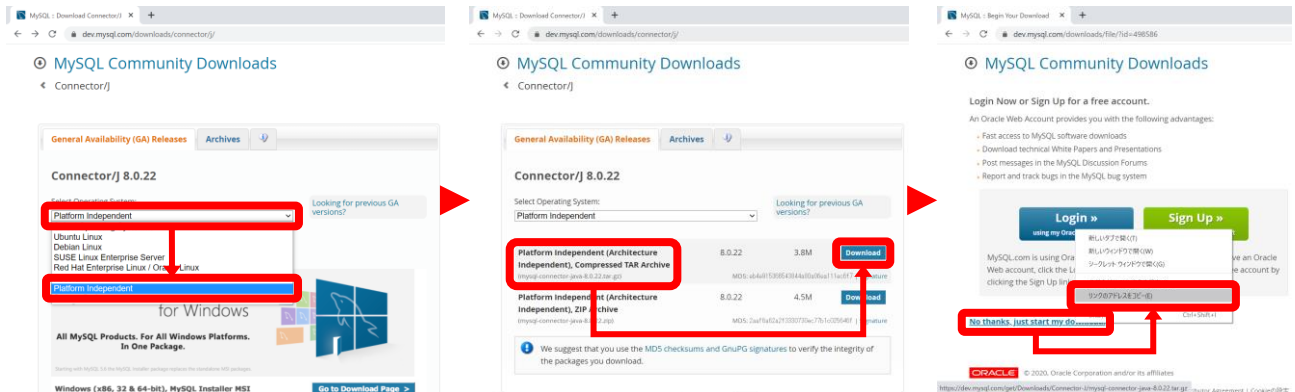


JDBC の入手 MySQL の公式ダウンロードページから入手する

Java 用コネクタのページ: <https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/>



「Platform Independent」→「TAR Archive」→「just start」のリンクアドレスをコピー

```
[root@localhost ~]# cd /opt/tomcat/temp  
[root@localhost temp]#
```

「cd /opt/tomcat/temp」で
カレントディレクトリを移動させておく

[curl -OL コピーしたリンクアドレス]でダウンロードを実行

「curl -OL ¥

<https://dev.mysql.com/get/Downloads/Connector-J/mysql-connector-java-8.0.22.tar.gz>」

[-O] リクエスト先名でファイルを保存 [-L] リダイレクトに対応する [¥] 長いのでコマンド途中で改行

```
[root@localhost temp]# curl -OL ¥  
> https://dev.mysql.com/get/Downloads/Connector-J/mysql-connector-java-8.0.22.tar.gz  
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current  
Dload Upload Total Spent Left Speed  
0 0 0 0 0 0 0 0 0:00:01 0:00:01 0:00:00 0  
100 3880k 100 3880k 0 0 1321k 0 0:00:02 0:00:02 0:00:00 2448k  
[root@localhost temp]# ls  
mysql-connector-java-8.0.22.tar.gz
```

「ls」でダウンロードされていることを確認

「tar -xvf mysql-connector-java-8.0.22.tar.gz」で展開する

[-x] 解凍し、展開・復元 [-v] 結果を表示 [-f] ファイル名指定

```
[root@localhost temp]# tar -xvf mysql-connector-java-8.0.22.tar.gz  
mysql-connector-java-8.0.22/  
mysql-connector-java-8.0.22/src/  
mysql-connector-java-8.0.22/src/build/  
mysql-connector-java-8.0.22/src/build/java/
```

「ls」新しいディレクトリが作成されていることを確認

```
[root@localhost temp]# ls  
mysql-connector-java-8.0.22 mysql-connector-java-8.0.22.tar.gz  
[root@localhost temp]# ls mysql-connector-java-8.0.22  
CHANGES INFO_SRC README mysql-connector-java-8.0.22.jar  
INFO_BIN LICENSE build.xml src
```

「ls mysql-connector-java-8.0.22」中を覗くと、jar ファイルなどが展開されている