



## Red Hat AMQ 2021.Q1

# AMQ JMS Pool ライブラリーの使用

AMQ Clients 2.9 向け



## Red Hat AMQ 2021.Q1 AMQ JMS Pool ライブラリーの使用

---

AMQ Clients 2.9 向け

Enter your first name here. Enter your surname here.

Enter your organisation's name here. Enter your organisational division here.

Enter your email address here.

## 法律上の通知

Copyright © 2022 | You need to change the HOLDER entity in the en-US/Using\_the\_AMQ\_JMS\_Pool\_Library.ent file |.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, the Red Hat logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux<sup>®</sup> is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java<sup>®</sup> is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS<sup>®</sup> is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL<sup>®</sup> is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js<sup>®</sup> is an official trademark of Joyent. Red Hat is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack<sup>®</sup> Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

## 概要

このガイドでは、ライブラリーのインストールと設定、実践的な例の実行、および他の AMQ コンポーネントでのクライアントの使用方法を説明します。

## 目次

多様性を受け入れるオープンソースの強化 .....	3
<b>第1章 概要</b> .....	<b>4</b>
1.1. 主な特長	4
1.2. サポートされる標準およびプロトコル	4
1.3. サポートされる構成	4
1.4. 本書の表記慣例	4
sudo コマンド	4
ファイルパス	5
変数テキスト	5
<b>第2章 インストールシステム</b> .....	<b>6</b>
2.1. 前提条件	6
2.2. 「RED HAT MAVEN リポジトリの使用」	6
2.3. ローカル MAVEN リポジトリのインストール	6
2.4. 「サンプルのインストール」	7
<b>第3章 はじめに</b> .....	<b>8</b>
3.1. 前提条件	8
3.2. 実行中の HELLO WORLD	8
<b>第4章 設定</b> .....	<b>10</b>
4.1. 接続オプション	10
4.2. セッションオプション	10
<b>第5章 例</b> .....	<b>12</b>
5.1. 前提条件	12
5.2. 接続の確立	12
5.3. プールの設定	13
5.4. サンプルの実行	13
<b>付録A サブスクリプションの使用</b> .....	<b>16</b>
A.1. アカウントへのアクセス	16
A.2. サブスクリプションのアクティベート	16
A.3. リリースファイルのダウンロード	16
A.4. パッケージ用システムの登録	16
<b>付録B RED HAT MAVEN リポジトリの追加</b> .....	<b>18</b>
B.1. オンラインリポジトリの使用	18
Maven 設定へのリポジトリの追加	18
POM ファイルへのリポジトリの追加	19
B.2. ローカルリポジトリの使用	19
<b>付録C 例で AMQ ブローカーの使用</b> .....	<b>21</b>
C.1. ブローカーのインストール	21
C.2. ブローカーの起動	21
C.3. キューの作成	21
C.4. ブローカーの停止	22



## 多様性を受け入れるオープンソースの強化

Red Hat では、コード、ドキュメント、Web プロパティにおける配慮に欠ける用語の置き換えに取り組んでいます。まずは、マスター (master)、スレーブ (slave)、ブラックリスト (blacklist)、ホワイトリスト (whitelist) の 4 つの用語の置き換えから始めます。この取り組みは膨大な作業を要するため、今後の複数のリリースで段階的に用語の置き換えを実施して参ります。詳細は、[弊社](#)の CTO、Chris Wright の[メッセージ](#)を参照してください。

## 第1章 概要

AMQ JMS Pool は、JMS 接続、セッション、およびメッセージプロデューサーのキャッシュを提供するライブラリーです。これにより、JMS API で定義された標準のライフサイクルを超えて接続リソースを再利用できます。

AMQ JMS Pool は、選択した JMS プロバイダーの **ConnectionFactory** をラップする標準の JMS **ConnectionFactory** インスタンスとして機能し、JMS プールの設定に基づいてそのプロバイダーからの **Connection** オブジェクトのライフタイムを管理します。プール **createConnection ()** メソッドへの呼び出し間で1つ以上の接続を共有するように設定できます。

AMQ JMS Pool は AMQ Clients (複数の言語やプラットフォームをサポートするメッセージングライブラリースイート) に含まれています。クライアントの概要は、[AMQ Clients の概要](#) を参照してください。本リリースに関する詳細は、『[AMQ Clients 2.9 リリースノート](#)』を参照してください。

AMQ JMS Pool は [Pooled JMS](#) メッセージングライブラリーに基づいています。

### 1.1. 主な特長

- JMS 1.1 および 2.0 との互換性
- 自動再接続
- 設定可能な接続およびセッションプールサイズ

### 1.2. サポートされる標準およびプロトコル

AMQ JMS Pool は、[Java Message Service](#) API のバージョン 2.0 をサポートします。

### 1.3. サポートされる構成

AMQ JMS Pool は、以下に示す OS および言語のバージョンをサポートします。詳細は、「[Red Hat AMQ 7 Supported Configurations](#)」を参照してください。

- 以下の JDK を備えた Red Hat Enterprise Linux 7 および 8:
  - OpenJDK 8 および 11
  - Oracle JDK 8
  - IBM JDK 8
- IBM JDK 8 と IBM AIX 7.1
- Microsoft Windows 10 Pro と Oracle JDK 8
- Microsoft Windows Server 2012 R2 および 2016 with Oracle JDK 8
- Oracle JDK 8 での Oracle Solaris 10 および 11

### 1.4. 本書の表記慣例

`sudo` コマンド



本書では、root 権限を必要とするすべてのコマンドに対して **sudo** が使用されています。すべての変更がシステム全体に影響する可能性があるため、**sudo** を使用する場合は注意が必要です。**sudo** の詳細は、[sudo コマンドの使用](#) を参照してください。

### ファイルパス

本書では、すべてのファイルパスが Linux、UNIX、および同様のオペレーティングシステムで有効です（例： `/home/andrea`）。Microsoft Windows では、同等の Windows パスを使用する必要があります（例： `C:\Users\andrea`）。

### 変数テキスト

本書では、変数を含むコードブロックが紹介されていますが、これは、お客様の環境に固有の値に置き換える必要があります。可変テキストは矢印の中括弧で囲まれ、斜体の等幅フォントとしてスタイル設定されます。たとえば、以下のコマンドでは `<project-dir>` は実際の環境の値に置き換えます。

```
$ cd <project-dir>
```

## 第2章 インストールシステム

本章では、環境に AMQ JMS Pool をインストールする手順を説明します。

### 2.1. 前提条件

- AMQ リリースファイルおよびリポジトリにアクセスするには、[サブスクリプション](#) が必要です。
- AMQ JMS Pool でプログラムを構築するには、[Apache Maven](#) をインストールする必要があります。
- AMQ JMS Pool を使用するには、Java をインストールする必要があります。

### 2.2. 「RED HAT MAVEN リポジトリの使用」

Red Hat Maven リポジトリからクライアントライブラリーをダウンロードするように Maven 環境を設定します。

#### 手順

1. Red Hat リポジトリを Maven 設定または POM ファイルに追加します。設定ファイルの例は、「[オンラインリポジトリの使用](#)」を参照してください。

```
<repository>
  <id>red-hat-ga</id>
  <url>https://maven.repository.redhat.com/ga</url>
</repository>
```

2. ライブラリーの依存関係を POM ファイルに追加します。

```
<dependency>
  <groupId>org.messaginghub</groupId>
  <artifactId>pooled-jms</artifactId>
  <version>1.2.1.redhat-00003</version>
</dependency>
```

これで、Maven プロジェクトでクライアントを使用できるようになります。

### 2.3. ローカル MAVEN リポジトリのインストール

オンラインリポジトリの代わりに、AMQ JMS Pool をファイルベースの Maven リポジトリとしてローカルファイルシステムにインストールできます。

#### 手順

1. [サブスクリプションを使用して AMQ Clients 2.9.0 JMS Pool Maven リポジトリ.zip](#) ファイルをダウンロードします。
2. 選択したディレクトリーにファイルの内容を抽出します。  
Linux または UNIX では、**unzip** コマンドを使用してファイルの内容を抽出します。

```
$ unzip amq-clients-2.9.0-jms-pool-maven-repository.zip
```

- Windows では、.zip ファイルを右クリックして、**Extract All** を選択します。
- 3. 抽出されたインストールディレクトリー内の **maven-repository** ディレクトリーにあるリポジトリを使用するように Maven を設定します。詳細は、「[「ローカルリポジトリの使用」](#)」を参照してください。

## 2.4. 「サンプルのインストール」

### 手順

1. **git clone** コマンドを使用して、ソースリポジトリを **pooled-jms** という名前のローカルディレクトリーにクローンします。

```
$ git clone https://github.com/messaginghub/pooled-jms.git pooled-jms
```

2. **pooled-jms** ディレクトリーに移動し、**git checkout** コマンドを使用して **1.2.1** ブランチに切り替えます。

```
$ cd pooled-jms  
$ git checkout 1.2.1
```

作成されるローカルディレクトリーは、本書全体で **<source-dir>** と呼ばれます。

## 第3章 はじめに

本章では、環境を設定して簡単なメッセージングプログラムを実行する手順を説明します。

### 3.1. 前提条件

- 例を作成するには、[Red Hat リポジトリ](#) または [ローカルリポジトリ](#) を使用するように Maven を設定する必要があります。
- [サンプルをインストール](#) する必要があります。
- **localhost** での接続をリッスンするメッセージブローカーが必要です。匿名アクセスを有効にする必要があります。詳細は、[ブローカーの開始](#) を参照してください。
- **queue** という名前のキューが必要です。詳細は、[キューの作成](#) を参照してください。

### 3.2. 実行中の HELLO WORLD

Hello World の例では、文字列「Hello World」の各文字に対して **createConnection ()** を呼び出し、一度に1つずつ転送します。AMQ JMS Pool が使用されているため、各呼び出しは同じ基礎となる JMS **Connection** オブジェクトを再利用します。

#### 手順

1. **<source-dir>/pooled-jms-examples** ディレクトリーで以下のコマンドを実行し、Maven を使用してサンプルを構築します。

```
$ mvn clean package dependency:copy-dependencies -DincludeScope=runtime -DskipTests
```

**dependency:copy-dependencies** を追加すると、依存関係が **target/dependency** ディレクトリーにコピーされます。

2. **java** コマンドを使用して例を実行します。  
Linux または UNIX の場合:

```
$ java -cp "target/classes:target/dependency/*" org.messaginghub.jms.example>HelloWorld
```

Windows の場合:

```
> java -cp "target\classes;target\dependency\*" org.messaginghub.jms.example>HelloWorld
```

Linux で実行すると、以下のような出力になります。

```
$ java -cp "target/classes/:target/dependency/*" org.messaginghub.jms.example>HelloWorld
2018-05-17 11:04:23,393 [main      ] - INFO JmsPoolConnectionFactory - Provided
ConnectionFactory is JMS 2.0+ capable.
2018-05-17 11:04:23,715 [localhost:5672]] - INFO SaslMechanismFinder      - Best match for
SASL auth was: SASL-ANONYMOUS
2018-05-17 11:04:23,739 [localhost:5672]] - INFO JmsConnection          - Connection
ID:104dfd29-d18d-4bf5-aab9-a53660f58633:1 connected to remote Broker: amqp://localhost:5672
Hello World
```

この例のソースコードは `<source-dir>/pooled-jms-examples/src/main/java` ディレクトリーにあります。JNDI およびロギング設定は `<source-dir>/qpid-jms-examples/src/main/resources` ディレクトリーにあります。

## 第4章 設定

AMQ JMS Pool **ConnectionFactory** 実装は、プールの動作と管理する JMS リソースを制御する複数の設定オプションを公開します。

設定オプションは、**JmsPoolConnectionFactory** オブジェクトに設定されたメソッドとして公開されます。たとえば、**maxConnections** オプションは **setMaxConnections(int)** メソッドを使用して設定されます。

### 4.1. 接続オプション

これらのオプションは、JMS プールがプール内の接続を作成し、管理する方法に影響します。

プールされた **ConnectionFactory** は、接続の作成に使用されるユーザーとパスワードの組み合わせごとに接続のプールと、ユーザー名やパスワードのない個別のプールを作成します。接続をより詳細にわたりプールに分割する必要がある場合は、個別のプールインスタンスを明示的に作成する必要があります。

#### **maxConnections**

単一プールの接続の最大数。デフォルトでは1回です。

#### **connectionIdleTimeout**

現在貸し出されていない接続をプールから削除できるようになるまでのミリ秒単位の時間。デフォルトは 30 秒です。値 0 は、タイムアウトを無効にします。

#### **connectionCheckInterval**

期限切れの接続を定期的にチェックする間隔(ミリ秒単位)。デフォルトは 0 で、チェックが無効になっていることを意味します。

#### **useProviderJMSContext**

有効になっている場合は、基盤となる JMS プロバイダーの **JMSContext** クラスを使用します。これはデフォルトでは無効にされます。

通常の操作では、プールは、プロバイダー実装を使用する代わりに、独自の汎用 **JMSContext** 実装を使用してプールからの接続をラップします。一般的な実装には、プロバイダーの実装にはない制限がある場合があります。ただし、有効にすると、**JMSContextAPI** からの接続はプールによって管理されません。

### 4.2. セッションオプション

これらのオプションは、プールされた接続から作成されるセッションの動作に影響します。

#### **maxSessionsPerConnection**

各接続の最大セッション数。デフォルトは 500 です。負の値は制限を削除します。制限を超えた場合、**createSession()** は、設定に応じて、例外をブロックまたは出力します。

#### **blockIfSessionPoolsFull**

有効にすると、セッションがプールで使用可能になるまで **createSession()** ブロックを呼び出します。これは、デフォルトで有効になっています。

無効にすると、**createSession()** の呼び出しは、使用可能なセッションがないと **IllegalStateException** を出力します。

#### **blockIfSessionPoolsFullTimeout**

---

**createSession()** へのブロックされた呼び出しが **IllegalStateException** を出力するまでのミリ秒単位の時間。デフォルトは -1 です。これは、呼び出しが永久にブロックされることを意味します。

#### **useAnonymousProducers**

有効になっている場合は、**createProducer()** へのすべての呼び出しに単一の匿名 JMS **MessageProducer** を使用します。これは、デフォルトで有効になっています。まれに、この動作が望ましくない場合があります。無効にすると、**createProducer()** を呼び出すたびに、新しい **MessageProducer** インスタンスが生成されます。

## 第5章 例

本章では、サンプルプログラムで AMQ JMS Pool を使用方法について説明します。

その他の例は、「[プールされた JMS の例](#)」を参照してください。

### 5.1. 前提条件

- 例を作成するには、[Red Hat リポジトリ](#) または [ローカルリポジトリ](#) を使用するように Maven を設定する必要があります。
- サンプルを実行するには、システムに [実行中で、設定されたブローカー](#) が必要です。

### 5.2. 接続の確立

この例では、新しい接続プールを作成し、接続ファクトリーにバインドし、プールを使用して新しい接続を作成します。

例: 接続の承認 - **Connect.java**

```
package net.example;

import javax.jms.Connection;
import javax.jms.ConnectionFactory;
import org.apache.qpid.jms.JmsConnectionFactory;
import org.messaginghub.pooled.jms.JmsPoolConnectionFactory;

public class Connect {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        if (args.length != 1) {
            System.err.println("Usage: Connect <connection-uri>");
            System.exit(1);
        }

        String connUri = args[0];

        ConnectionFactory factory = new JmsConnectionFactory(connUri);
        JmsPoolConnectionFactory pool = new JmsPoolConnectionFactory();

        try {
            pool.setConnectionFactory(factory);

            Connection conn = pool.createConnection();

            conn.start();

            try {
                System.out.println("CONNECT: Connected to " + connUri + "");
            } finally {
                conn.close();
            }
        } finally {
            pool.stop();
        }
    }
}
```



```
}  
}  
}
```

### 5.3. プールの設定

以下の例は、接続およびセッション設定オプションを設定する方法を示しています。

例: プールの設定 - **ConnectWithConfiguration.java**

```
package net.example;  
  
import javax.jms.Connection;  
import javax.jms.ConnectionFactory;  
import org.apache.qpid.jms.JmsConnectionFactory;  
import org.messaginghub.pooled.jms.JmsPoolConnectionFactory;  
  
public class ConnectWithConfiguration {  
    public static void main(String[] args) throws Exception {  
        if (args.length != 1) {  
            System.err.println("Usage: ConnectWithConfiguration <connection-uri>");  
            System.exit(1);  
        }  
  
        String connUri = args[0];  
  
        ConnectionFactory factory = new JmsConnectionFactory(connUri);  
        JmsPoolConnectionFactory pool = new JmsPoolConnectionFactory();  
  
        try {  
            pool.setConnectionFactory(factory);  
  
            // Set the max connections per user to a higher value  
            pool.setMaxConnections(5);  
  
            // Create a MessageProducer for each createProducer() call  
            pool.setUseAnonymousProducers(false);  
  
            Connection conn = pool.createConnection();  
  
            conn.start();  
  
            try {  
                System.out.println("CONNECT: Connected to " + connUri + "");  
            } finally {  
                conn.close();  
            }  
        } finally {  
            pool.stop();  
        }  
    }  
}
```

### 5.4. サンプルの実行

サンプルプログラムをコンパイルして実行するには、次の手順を使用します。

## 手順

1. 新しいプロジェクトディレクトリーを作成します。これは、以降の手順では **<project-dir>** と呼ばれます。
2. Java リストのサンプルを以下の場所にコピーします。

```
<project-dir>/src/main/java/net/example/Connect.java
<project-dir>/src/main/java/net/example/ConnectWithConfiguration.java
```

3. テキストエディターを使用して、新しい **<project-dir>/pom.xml** ファイルを作成します。次の XML を追加します。

```
<project>
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>

  <groupId>net.example</groupId>
  <artifactId>example</artifactId>
  <version>1.0.0-SNAPSHOT</version>

  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>org.messaginghub</groupId>
      <artifactId>pooled-jms</artifactId>
      <version>1.2.1.redhat-00003</version>
    </dependency>
    <dependency>
      <groupId>org.apache.qpid</groupId>
      <artifactId>qpid-jms-client</artifactId>
      <version>${qpid-jms-version}</version>
    </dependency>
  </dependencies>
</project>
```

**\${qpid-jms-version}** を、希望の Qpid JMS バージョンに置き換えます。

4. プロジェクトディレクトリーに移動し、**mvn** コマンドを使用してプログラムをコンパイルします。

```
mvn clean package dependency:copy-dependencies -DincludeScope=runtime -DskipTests
```

**dependency:copy-dependencies** を追加すると、依存関係が **target/dependency** ディレクトリーにコピーされます。

5. **java** コマンドを使用してプログラムを実行します。

Linux または UNIX の場合:

```
java -cp "target/classes:target/dependency/*" net.example.Connect amqp://localhost
```

Windows の場合:

```
java -cp "target\classes;target\dependency\*" net.example.Connect amqp://localhost
```

これらのサンプルコマンドは **Connect** の例を実行します。別の例を実行するには、**Connect** を任意のサンプルのクラス名に置き換えます。

Linux で **Connect** の例を実行すると、以下の出力が表示されます。

```
$ java -cp "target/classes:target/dependency/*" net.example.Connect amqp://localhost  
CONNECT: Connected to 'amqp://localhost'
```

## 付録A サブスクリプションの使用

AMQ は、ソフトウェアサブスクリプションから提供されます。サブスクリプションを管理するには、Red Hat カスタマーポータルでアカウントにアクセスします。

### A.1. アカウントへのアクセス

#### 手順

1. [access.redhat.com](https://access.redhat.com) に移動します。
2. アカウントがない場合は、作成します。
3. アカウントにログインします。

### A.2. サブスクリプションのアクティベート

#### 手順

1. [access.redhat.com](https://access.redhat.com) に移動します。
2. サブスクリプション に移動します。
3. **Activate a subscription** に移動し、16 桁のアクティベーション番号を入力します。

### A.3. リリースファイルのダウンロード

.zip、.tar.gz およびその他のリリースファイルにアクセスするには、カスタマーポータルを使用してダウンロードする関連ファイルを検索します。RPM パッケージまたは Red Hat Maven リポジトリを使用している場合は、この手順は必要ありません。

#### 手順

1. ブラウザーを開き、[access.redhat.com/downloads](https://access.redhat.com/downloads) で Red Hat カスタマーポータルの **Product Downloads** ページにログインします。
2. **JBOSS INTEGRATION AND AUTOMATION** カテゴリーの Red Hat AMQ エントリーを見つけます。
3. 必要な AMQ 製品を選択します。 **Software Downloads** ページが開きます。
4. コンポーネントの **Download** リンクをクリックします。

### A.4. パッケージ用システムの登録

この製品の RPM パッケージを Red Hat Enterprise Linux にインストールするには、システムが登録されている必要があります。ダウンロードしたりリリースファイルを使用している場合は、この手順は必要ありません。

#### 手順

1. [access.redhat.com](https://access.redhat.com) に移動します。

2. **Registration Assistant** に移動します。
3. ご使用の OS バージョンを選択し、次のページに進みます。
4. システムの端末に一覧表示されたコマンドを使用して、登録を完了します。

システムを登録する方法は、以下のリソースを参照してください。

- [Red Hat Enterprise Linux 7 - システム登録およびサブスクリプション管理](#)
- [Red Hat Enterprise Linux 8 - システム登録およびサブスクリプション管理](#)

## 付録B RED HAT MAVEN リポジトリーの追加

このセクションでは、Red Hat が提供する Maven リポジトリーをソフトウェアで使用方法を説明します。

### B.1. オンラインリポジトリーの使用

Red Hat は、Maven ベースのプロジェクトで使用する中央の Maven リポジトリーを維持しています。詳細は、[リポジトリーのウェルカムページ](#) を参照してください。

Red Hat リポジトリーを使用するように Maven を設定する方法は 2 つあります。

- [Maven 設定にリポジトリーを追加する](#)
- [POM ファイルにリポジトリーを追加する](#)

#### Maven 設定へのリポジトリーの追加

この設定方法は、POM ファイルがリポジトリー設定をオーバーライドせず、含まれているプロファイルが有効になっている限り、ユーザーが所有するすべての Maven プロジェクトに適用されます。

#### 手順

1. Maven の **settings.xml** ファイルを見つけます。これは通常、ユーザーのホームディレクトリーの **.m2** ディレクトリー内にあります。ファイルが存在しない場合は、テキストエディターを使用して作成します。

Linux または UNIX の場合:

```
/home/<username>/.m2/settings.xml
```

Windows の場合:

```
C:\Users\<username>\.m2\settings.xml
```

2. 次の例のように、Red Hat リポジトリーを含む新しいプロファイルを **settings.xml** ファイルの **profiles** 要素に追加します。

例: Red Hat リポジトリーを含む Maven **settings.xml** ファイル

```
<settings>
  <profiles>
    <profile>
      <id>red-hat</id>
      <repositories>
        <repository>
          <id>red-hat-ga</id>
          <url>https://maven.repository.redhat.com/ga</url>
        </repository>
      </repositories>
      <pluginRepositories>
        <pluginRepository>
          <id>red-hat-ga</id>
          <url>https://maven.repository.redhat.com/ga</url>
          <releases>
            <enabled>true</enabled>
          </releases>
        </pluginRepository>
      </pluginRepositories>
    </profile>
  </profiles>
</settings>
```

```

    </releases>
    <snapshots>
      <enabled>>false</enabled>
    </snapshots>
  </pluginRepository>
</pluginRepositories>
</profile>
</profiles>
<activeProfiles>
  <activeProfile>red-hat</activeProfile>
</activeProfiles>
</settings>

```

Maven 設定の詳細は、[Maven 設定リファレンス](#) を参照してください。

### POM ファイルへのリポジトリーの追加

プロジェクトで直接リポジトリーを設定するには、次の例のように、POM ファイルの **repositories** 要素に新しいエントリーを追加します。

例: Red Hat リポジトリーを含む Maven pom.xml ファイル

```

<project>
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>

  <groupId>com.example</groupId>
  <artifactId>example-app</artifactId>
  <version>1.0.0</version>

  <repositories>
    <repository>
      <id>red-hat-ga</id>
      <url>https://maven.repository.redhat.com/ga</url>
    </repository>
  </repositories>
</project>

```

POM ファイル設定の詳細は、[Maven POM リファレンス](#) を参照してください。

## B.2. ローカルリポジトリーの使用

Red Hat は、そのコンポーネントの一部にファイルベースの Maven リポジトリーを提供します。これらは、ローカルファイルシステムに抽出できるダウンロード可能なアーカイブとして提供されます。

ローカルに抽出されたリポジトリーを使用するように Maven を設定するには、Maven 設定または POM ファイルに次の XML を適用します。

```

<repository>
  <id>red-hat-local</id>
  <url>${repository-url}</url>
</repository>

```

**\${repository-url}** は、抽出されたリポジトリーのローカルファイルシステムパスを含むファイル URL である必要があります。

表B.1 ローカル Maven リポジトリーの URL の例

オペレーティングシステム	ファイルシステムパス	URL
Linux または UNIX	<b>/home/alice/maven-repository</b>	<b>file:/home/alice/maven-repository</b>
Windows	<b>C:\repos\red-hat</b>	<b>file:C:\repos\red-hat</b>



## 付録C 例で AMQ ブローカーの使用

AMQ JMS Pool の例では、名前が **examples** というキューが含まれる実行中のメッセージブローカーが必要です。以下の手順に従って、ブローカーをインストールして起動し、キューを定義します。

### C.1. ブローカーのインストール

『[Getting Started with AMQ Broker](#)』の手順に従って、[ブローカーをインストールし、ブローカーインスタンスを作成](#)します。匿名アクセスを有効にします。

以下の手順では、ブローカーインスタンスの場所を **<broker-instance-dir>** と呼びます。

### C.2. ブローカーの起動

#### 手順

1. **artemis run** コマンドを使用してブローカーを起動します。

```
$ <broker-instance-dir>/bin/artemis run
```

2. 起動時にログに記録された重大なエラーがないか、コンソールの出力を確認してください。ブローカーでは、準備が整うと **Server is now live** とログが記録されます。

```
$ example-broker/bin/artemis run
```

```

  ^ | V | _ \ | _ \      | |
 / \ | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 / \ | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 / ___ \| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 / \ \| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

```

```
Red Hat AMQ <version>
```

```
2020-06-03 12:12:11,807 INFO [org.apache.activemq.artemis.integration.bootstrap]
AMQ101000: Starting ActiveMQ Artemis Server
```

```
...
```

```
2020-06-03 12:12:12,336 INFO [org.apache.activemq.artemis.core.server] AMQ221007:
Server is now live
```

```
...
```

### C.3. キューの作成

新しいターミナルで、**artemis queue** コマンドを使用して **queue** という名前のキューを作成します。

```
$ <broker-instance-dir>/bin/artemis queue create --name queue --address queue --auto-create-address --anycast
```

プロンプトで質問に Yes または No で回答するように求められます。すべての質問に **N** (いいえ) と回答します。

キューが作成されると、ブローカーはサンプルプログラムで使用できるようになります。

## C.4. ブローカーの停止

サンプルの実行が終了したら、**artemis stop** コマンドを使用してブローカーを停止します。

```
$ <broker-instance-dir>/bin/artemis stop
```

改訂日時 : 2022-09-08 16:29:39 +1000