



Corretto 8 ユーザーガイド

Amazon Corretto



Amazon Corretto: Corretto 8 ユーザーガイド

Copyright © 2023 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標およびトレードドレスは、顧客に混乱を招く可能性がある態様、または Amazon の信用を傷つけたり、失わせたりする態様において、Amazon のものではない製品またはサービスに関連して使用してはなりません。Amazon が所有しない商標はすべてそれぞれの所有者に所属します。所有者は必ずしも Amazon との提携や関連があるわけではありません。また、Amazon の支援を受けているとは限りません。

Table of Contents

Amazon Corretto 8 とは	1
関連情報	1
この SDK への貢献	1
Amazon Corretto 8 のパッチの一覧表示	2
Linux	6
Amazon Linux へのインストール	6
オプション 1: Amazon Linux でyumパッケージマネージャーを使用する	6
オプション 2: RPM を手動でダウンロードしてインストールする	7
インストールを確認する	7
Amazon Corretto 8 のアンインストール	8
Debian ベース Linux、RPM ベース Linux、Alpine Linux へのインストール	8
Debian ベースの Linux でのインストール	8
RPM ベースの Linux でのインストール	11
Alpine Linux へのインストール	13
Windows	14
Windows 10 以降へのインストール	14
Amazon Corretto 8 のインストール	14
Amazon Corretto 8 のアンインストール	15
macOS	16
macOS 11 以降へのインストール	16
Amazon Corretto 8 のインストール	16
Amazon Corretto 8 のアンインストール	17
Docker	18
使用開始	18
Amazon Corretto 8 の公式イメージを使用する。	18
Corretto ECR インスタンスを使用する	18
Alpine での Amazon Corretto	19
Amazon Corretto 8 で Docker イメージを構築する	19
イメージの作成	20
ダウンロード	21
Amazon Corretto 8 パーマネント URL	21
署名の検証	31
バージョン管理されたダウンロード	31
変更ログ	31

ドキュメント履歴 32

Amazon Corretto 8 とは

Amazon Corretto は、Open Java Development Kit (OpenJDK) の、マルチプラットフォーム対応の本番稼働可能な、無償ディストリビューションです。Corretto には、パフォーマンスの向上とセキュリティの修正を含む長期サポートが含まれています。Corretto は、Java SE 標準と互換性があると認定されており、Amazon の社内で多くの本番稼働用サービスに使用されています。Corretto を使用することで、Amazon Linux 2、Windows、macOS などのオペレーティングシステムで Java アプリケーションを開発し、実行できます。

このガイドには、Amazon Corretto 8 の本リリース用に OpenJDK に適用されるパッチのリストと、このバージョンでサポートされるプラットフォーム用のインストール手順が含まれています。

関連情報

このガイドに加えて、以下の開発者向けのリソースも参照してください。

- [Amazon Corretto 8 の概要](#)
- GitHub:
 - [JDK ソース](#)

この SDK への貢献

開発者は以下の方法でフィードバックを提供できます。

- GitHub で問題を送信:
 - [バグを報告するか、機能をリクエストする](#)
- JDK ソース GitHub リポジトリでプルリクエストを送信して、JDK 開発に協力する

Amazon Corretto 8 のパッチの一覧表示

このセクションでは、Amazon Corretto 8 の OpenJDK に適用されるすべてのパッチを一覧表示します。OpenJDK プロジェクトの問題へのリンクも示します。

[C8-1] 長時間実行中のネイティブの呼び出しによって G1 GC の呼び出しが停止されたときの早期の `OutOfMemoryException` を防ぐ。

G1 GC を使用するプログラムでは、Java ヒープがいっぱいになるまで程遠い場合でも、偽のメモリ不足 (OOM) 例外が発生することがあります。これが発生するのは、長時間実行中のネイティブの呼び出しを待っていたスピンループがわずか 2 ラウンド後に停止された場合です。この小さいパッチにより、このループはできる限り待つようになります。通常、さらに数ラウンドで十分です。最悪の場合でも、完全な GC が最終的に発生し (JDK-8137099 による)、また、問題は解決します。このパッチには、2 ラウンド以上を必要とする単体テストが含まれており、そのテストには、パッチが適用された場合にのみ合格となります。説明については、「[JDK-8137099](#)」を参照してください。

[C8-2] OpenJDK 10 からのバックポート、修正点: [JDK-8177809](#) 「File.lastModified() で数ミリ秒が失われる (常に 000 で終わる)」

このパッチは、ファイルの最終変更タイムスタンプのレポート方法に関する矛盾を取り除きます。また、ユーザーが第 2 レベルの精度を得られるように、ビルドプラットフォームと Java メソッド間で動作を標準化します。「[JDK-8177809](#)」を参照してください。

[C8-3] OpenJDK9 からのバックポート、修正点: [JDK-8150013](#) 「ParNew: Prune nmethod のスキャページ可能リスト」

このパッチは、Parallel および CMS ガベージコレクターの一時停止レイテンシーを短縮します。GC の「ルートスキャン」により、冗長なコード検査を減らすことで、最大 3 桁の高速化が実現します。

[C8-4] OpenJDK 9 からのバックポート、修正点: [JDK-8047338](#) 「javac が関数記述子を取得するための非メンバーメソッドを正しくフィルタ処理しない」

このパッチは、機能インターフェイスが Exception 継承の例外をスローしたときのコンパイル時エラーを引き起こす、コンパイラのバグを修正します。

[C8-5] OpenJDK 10 からのバックポート、修正点: [JDK-8144185](#) 「javac が誤った `RuntimeInvisibleTypeAnnotations` 長さ属性を生成する」

この問題により、Findbugs、JaCoCo、Checker Framework が整形形式の入力プログラムで失敗していました。

[C8-6] 文字列テーブルの拡大に基づいて G1 で文字列テーブルのクリーンアップをトリガーする。

このパッチは、Java ヒープの使用だけでなく文字列テーブルの拡大に基づいて、文字列テーブルエントリの消去に必要な「混合」G1 コレクションをトリガーします。後者は独立した測定であり、用途によっては、極めて低い頻度でトリガーされるか、まったくトリガーされないこともあります。その場合、文字列テーブルは制限なしに大きくなる可能性があります。これは実際、ネイティブメモリリークです。「[JDK-8213198](#)」を参照してください。

[C8-7] OpenJDK 9 からのバックポート、修正点: [JDK-8149442](#) 「MonitorInUseLists がデフォルトでオンになっていて、アイドル状態のモニターのデフレーションに時間がかかりすぎる」

このパッチは、スレッドを多用するアプリケーションのパフォーマンスボトルネックを解消することをデフォルトの設定にします。MonitorInUseLists を有効にすると、すべてのモニターではなく使用中の可能性のあるモニターのみのデフレーションが可能になります。

[C8-8] OpenJDK 11 からのバックポート、修正点: [JDK-8198794](#) 「libnuma 2.0.3 による Cassandra 3.11.1 の起動時にホットスポットがクラッシュする」

このパッチは Cassandra 3.11.1 が起動時にクラッシュするのを防ぎます。

[C8-9] OpenJDK 11 からのバックポート、修正点: [JDK-8195115](#) 「G1 Old Gen MemoryPool CollectionUsage.used の値に混合 GC の結果が反映されない」

このパッチを適用しないと、G1 GC の使用時に JMX によってヒープがどのくらいいっぱいになっているかを判断することはできません。

[C8-10] Class.getSimpleName() と Class.getCanonicalName() を高速化する。

メモリ保存によってこれらの関数が大幅に高速化します。このパッチには正確性の単体テストが含まれます。「[JDK-8187123](#)」を参照してください。

[C8-11] OpenJDK9 からの JDK-8068736 のバックポート、修正点: 「Executable/Field.declaredAnnotations が同期しない」

スレッド同期を回避するキャッシュにより、Executable/Field.declaredAnnotations() のパフォーマンスが向上します。

[C8-12] OpenJDK 9 からのバックポート、修正点: [JDK-8077605](#) 「静的フィールドを初期化すると javac で無限再帰が発生する」

[C8-13] JDK-8130493 の修正: javac が注釈プロセッサの不正な形式のクラスを暗黙に無視する。

javac は注釈プロセッサの不正な形式のクラスファイルを暗黙に受け入れ、終了コード 0 を返しました。このパッチを適用すると、javac はエラーメッセージをレポートし、ゼロ以外の終了コードを返します。

[C8-14] jmap ツールのエラーメッセージを改善した。

ターゲットプロセスが応答しない場合の追加のアプローチを提案するようにエラーメッセージを更新しました。「[JDK-8213443](#)」を参照してください。

[C8-15] JDK-8185005 の修正: `ThreadMXBean.getThreadInfo(long ids[], int maxDepth)` のパフォーマンスを向上させる。

このパッチは、OS スレッド ID から Java スレッドインスタンスを検索する JVM 内部関数のパフォーマンスを向上させます。これは、`getThreadInfo()`、`getThreadCpuTime()`、`getThreadUserTime()` などの `ThreadMXBean` 呼び出しに役立ちます。線形検索がハッシュテーブル検索に置き換えられるため、相対的なパフォーマンスは JVM 内のスレッドの数とともに向上します。

[C8-16] OpenJDK 12 からのバックポート、修正点: [JDK-8206075](#) 「x86 で、バインドされていないアセンブララベルのアサートを分岐先として使用する」

ラベルクラスのインスタンス (疑似アセンブリコードの定義に使用) が C1 とインタプリタの両方で誤って使用されている可能性があります。ラベルの最も一般的な間違いは「分岐先」ですが、`bind()` を介してコード内の場所として定義されることはあり得ません。これらの例外をキャッチするためのアサートが追加されたため、トリガーされる 106 jtreg/hotspot および 17 jtreg/jdk テストに合格しません。したがって、`UseLoopCounter` が `True` だが `UseOnStackReplacement` が `False` だった場合、ラベル `backingge_counter_overflow` はバインドされなかったと判断しました。この問題は修正され、上記のテストによって未然に防がれます。

[C8-17] gcc7 の使用時の JVM ソースコードの移植性を改善した。

このパッチは、gcc スイッチ「`-Wno-deprecated-declarations`」が問題を示すすべての場所に最新の型宣言を配置します。また、以降の関連する問題を検出するためにも、このスイッチを有効にします。これにより、現在のすべての Amazon Linux バージョンでソースコードがコンパイルされます。これは、[JDK-8152856](#)、[JDK-8184309](#)、[JDK-8185826](#)、[JDK-8185900](#)、[JDK-8187676](#)、[JDK-8196909](#)、[JDK-8197000](#) の組み合わせです。

[C8-18] JDK 10 からのバックポート、修正点: [JDK-8195848](#) 「`StartManagementAgent` の JTREG テストに合格しない」

詳細については、<http://serviceability-dev.openjdk.java.narkive.com/cDFwZce9> を参照してください。

[C8-19] 2 つの TCK テストに合格しない原因となっていたレガシー/無効な暗号スイートを再び有効にする。

プリインストールされたライブラリを使用したサポートのための、OpenJDK9 からの 3 つのバックポート。

移植された項目: [libjpeg 用 JDK-8043805](#)、[libpng 用 JDK-8035341](#)、および [lcms2 用 JDK-8042159](#)。

IcedTea 3.8 からの aarch64 サポートの統合。

ベンダー関連のメタデータを更新。

この OpenJDK ディストリビューションのベンダーとして Amazon を識別し、問題の報告のためのハイパーリンクを追加します。

OpenJDK9 からのバックポート、[修正点: JDK-8048782](#) 「OpenJDK: PiscesCache : xmax/ymax 切り上げが原因で RasterFormatException が発生する可能性があります」。

このバグは、'(int minx,int miny,int maxx,int maxy)' 引数を受け入れる sun.java2d.pisces.PiscesCache コンストラクタに関連しています。内部の 'bboxX1' と 'bboxY1' は、指定された最大の X 値と Y 値より 1 大きい値に設定されています。

Linux 用 Amazon Corretto 8 ガイド

このセクションのトピックでは、Linux プラットフォームで Amazon Corretto 8 をインストールする手順について説明します。

トピック

- [Amazon Linux 2 および Amazon Linux 2023 に Amazon Corretto 8 をインストールする手順](#)
- [Debian ベース Linux、RPM ベース Linux、Alpine Linux デイストリビューションに Amazon Corretto 8 をインストールする手順](#)

Amazon Linux 2 および Amazon Linux 2023 に Amazon Corretto 8 をインストールする手順

このトピックでは、Amazon Linux 2 または Amazon Linux 2023 オペレーティングシステムを実行するホストまたはコンテナに対して、Amazon Corretto 8 をインストールおよびアンインストールする方法について説明します。

オプション 1: Amazon Linux でyumパッケージマネージャーを使用する

1. Amazon Linux 2 のyumリポジトリを有効にします。これは Amazon Linux 2022 以降では不要です。

Example

```
sudo amazon-linux-extras enable corretto8
```

2. ランタイム環境 (JRE) または完全開発環境 (JDK) のいずれとしても、Amazon Corretto 8 をインストールできます。開発環境にはランタイム環境が含まれます。

Amazon Corretto 8 を JRE としてインストールします。

Example

```
sudo yum install java-1.8.0-amazon-corretto
```

Amazon Corretto 8 を JDK としてインストールします。

Example

```
sudo yum install java-1.8.0-amazon-corretto-devel
```

インストール場所は `/usr/lib/jvm/java-1.8.0-amazon-corretto.<cpu_arch>` です。

オプション 2: RPM を手動でダウンロードしてインストールする

1. CPU アーキテクチャの「[ダウンロード](#)」ページから RPM をダウンロードします。JDK をインストールするには、JDK と JRE の両方の RPM をダウンロードする必要があります。
2. `yum localinstall` を使用してインストールします。

Example

```
sudo yum localinstall java-1.8.0-amazon-corretto*.rpm
```

インストールを確認する

ターミナルで、以下のコマンドを実行してインストールを確認します。

Example

```
java -version
```

8u232 の想定される出力:

```
openjdk version "1.8.0_232"  
OpenJDK Runtime Environment Corretto-8.232.09.1 (build 1.8.0_232-b09)  
OpenJDK 64-Bit Server VM Corretto-8.232.09.1 (build 25.232-b09, mixed mode)
```

バージョン文字列に Corretto が含まれていない場合は、以下のコマンドを実行してデフォルトの `java` または `javac` プロバイダーを変更します。

Example

```
sudo alternatives --config java
```

JDK を使用している場合は、以下も実行する必要があります。

```
sudo alternatives --config javac
```

Amazon Corretto 8 のアンインストール

以下のコマンドを使用して、Amazon Corretto 8 をアンインストールできます。

JRE のアンインストール:

Example

```
sudo yum remove java-1.8.0-amazon-corretto
```

JDK のアンインストール:

Example

```
sudo yum remove java-1.8.0-amazon-corretto-devel
```

Debian ベース Linux、RPM ベース Linux、Alpine Linux ディストリビューションに Amazon Corretto 8 をインストールする手順

このトピックでは、Debian ベース Linux、RPM ベース Linux、Alpine Linux ディストリビューションに Amazon Corretto 8 をインストールする方法について説明します。

Amazon Corretto 8 を Amazon Linux 2 にインストールする必要があるかどうかについては、[Amazon Linux へのインストール](#)を参照してください。

Amazon Corretto 8 を Debian ベース Linux にインストールする

このセクションでは、Debian ベースのオペレーティングシステムを実行しているホストまたはコンテナで Amazon Corretto 8 のインストールとアンインストールを実行する方法について説明します。

apt の使用

Ubuntu などの Debian ベースのシステムで Corretto Apt リポジトリを使用するには、Corretto パブリックキーをインポートし、次のコマンドを使用してリポジトリをシステムリストに追加します。

Example

```
wget -O - https://apt.corretto.aws/corretto.key | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/
keyrings/corretto-keyring.gpg && \
echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/corretto-keyring.gpg] https://apt.corretto.aws
stable main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/corretto.list
```

リポジトリが追加されたら、次のコマンドを実行して Corretto 8 をインストールできます。

Example

```
sudo apt-get update; sudo apt-get install -y java-1.8.0-amazon-corretto-jdk
```

14.04 などの古いバージョンの Ubuntu では、次のようなエラーが発生する可能性があります

Example

```
GPG error: https://apt.corretto.aws stable InRelease: The following signatures couldn't
be verified because the public key is not available: NO_PUBKEY A122542AB04F24E3
```

その場合は、次の方法でパブリックキーを追加します。

Example

```
sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys A122542AB04F24E3
```

Debian パッケージの手動のダウンロードとインストール

1. 「[ダウンロード](#)」ページから Linux .deb ファイルをダウンロードします。JDK をインストールする前に、java-common パッケージをインストールします。

Example

```
sudo apt-get update && sudo apt-get install java-common
```

2. dpkg --install を使用して .deb ファイルをインストールします。たとえば、次のコマンドを使用して x86_64 deb をインストールします。

Example

```
sudo dpkg --install java-1.8.0-amazon-corretto-jdk_8.252.09-1_amd64.deb
```

インストールを確認する

ターミナルで、以下のコマンドを実行してインストールを確認します。

Example

```
java -version
```

たとえば、Corretto-8.252.09.1 で予期される出力を示します。

```
openjdk version "1.8.0_252"  
OpenJDK Runtime Environment Corretto-8.252.09.1 (build 1.8.0_252-b09)  
OpenJDK 64-Bit Server VM Corretto-8.252.09.1 (build 25.252-b09, mixed mode)
```

バージョン文字列に Corretto が含まれていない場合は、以下のコマンドを実行してデフォルトの java または javac プロバイダーを変更します。

Example

```
sudo update-alternatives --config java
```

JDK を使用している場合は、以下も実行する必要があります。

```
sudo update-alternatives --config javac
```

Amazon Corretto 8 のアンインストール

次のコマンドを使用して、Amazon Corretto 8 をアンインストールできます。

JDK のアンインストール:

Example

```
sudo dpkg --remove java-1.8.0-amazon-corretto-jdk
```

Amazon Corretto 8 を RPM ベース Linux にインストールする

yum の使用

yum パッケージマネージャーで Corretto RPM リポジトリ (Amazon Linux AMI など) を使用するには、Corretto パブリックキーをインポートし、リポジトリをシステムリストに追加します。ほとんどのシステムでは、次のコマンドを実行する必要があります。

Example

```
sudo rpm --import https://yum.corretto.aws/corretto.key
sudo curl -L -o /etc/yum.repos.d/corretto.repo https://yum.corretto.aws/corretto.repo
```

リポジトリが追加されたら、次のコマンドを実行して Corretto 8 をインストールできます。

Example

```
sudo yum install -y java-1.8.0-amazon-corretto-devel
```

zypper の使用

zypper パッケージマネージャーで Corretto RPM リポジトリ (openSUSE など) を使用するには、Corretto パブリックキーをインポートし、次のコマンドを実行してリポジトリをシステムリストに追加します。

Example

```
sudo zypper addrepo https://yum.corretto.aws/corretto.repo; sudo zypper refresh
```

リポジトリが追加されたら、次のコマンドを実行して Corretto 8 をインストールできます。

Example

```
sudo zypper install java-1.8.0-amazon-corretto-devel
```

RPM パッケージの手動のダウンロードとインストール

1. 「[ダウンロード](#)」ページから Linux .rpm ファイルをダウンロードします。
2. yum localinstall を使用してダウンロードした .rpm ファイルをインストールします。たとえば、次のコマンドを使用して x86_64 rpm をインストールします。

Example

```
sudo yum localinstall java-1.8.0-amazon-corretto-devel-1.8.0_252.b09-1.x86_64.rpm
```

インストールを確認する

ターミナルで、以下のコマンドを実行してインストールを確認します。

Example

```
java -version
```

たとえば、Corretto-8.252.09.1 で予期される出力を示します。

```
openjdk version "1.8.0_252"  
OpenJDK Runtime Environment Corretto-8.252.09.1 (build 1.8.0_252-b09)  
OpenJDK 64-Bit Server VM Corretto-8.252.09.1 (build 25.252-b09, mixed mode)
```

バージョン文字列に Corretto が含まれていない場合は、以下のコマンドを実行してデフォルトの java または javac プロバイダーを変更します。

Example

```
sudo alternatives --config java
```

JDK を使用している場合は、以下も実行する必要があります。

```
sudo alternatives --config javac
```

Amazon Corretto 8 のアンインストール

以下を使用して、Amazon Corretto 8 をアンインストールできます

JDK のアンインストール:

Example

```
sudo yum remove java-1.8.0-amazon-corretto-devel
```


Amazon Corretto 8 を Alpine Linux にインストールする

Alpine パッケージマネージャーの使用

Alpine パッケージマネージャーで Corretto Alpine リポジトリを使用するには、Corretto パブリックキーをインポートし、リポジトリをシステムリストに追加します。ほとんどのシステムでは、次のコマンドを実行する必要があります。

Example

```
wget -O /etc/apk/keys/amazoncorretto.rsa.pub https://apk.corretto.aws/  
amazoncorretto.rsa.pub  
echo "https://apk.corretto.aws/" >> /etc/apk/repositories  
apk update
```

リポジトリが追加されたら、次のコマンドを実行して Corretto 8 をインストールできます。

Example

```
apk add amazon-corretto-8
```

Corretto 8 JREをインストールするには、次のコマンドを実行できます。

Example

```
apk add amazon-corretto-8-jre
```

Amazon Corretto 8 のアンインストール

以下を使用して、Amazon Corretto 8 をアンインストールできます

JDK のアンインストール:

Example

```
apk del amazon-corretto-8
```

Windows 用 Amazon Corretto 8 ガイド

このセクションのトピックでは、Windows オペレーティングシステムに Amazon Corretto 8 をインストールする手順について説明します。Windows ビルドは、Windows 10 以降、および Windows Server 2016、2019、および 2022 でサポートされています。

トピック

- [Windows 10 以降に Amazon Corretto 8 をインストールする手順](#)

Windows 10 以降に Amazon Corretto 8 をインストールする手順

このトピックでは、Windows 10 以降のオペレーティングシステムを実行するホストまたはコンテナに対して、Amazon Corretto 8 をインストールおよびアンインストールする方法について説明します。

Amazon Corretto 8 のインストール

前提条件: Amazon Corretto 8 には、Visual Studio 2013 以降用の Visual C++ Redistributable Package が必要です。システムにインストールされていない場合は、[マイクロソフトダウンロードセンター](#)のページで検索することができます。

1. 「[ダウンロード](#)」ページから Windows .msi ファイルをダウンロードします。
2. .msi ファイルをダブルクリックしてインストールウィザードを起動します。
3. ウィザードの指示にしたがって操作します。

カスタムインストールパスを設定することもできます。Amazon Corretto 8 は、デフォルトで C:\Program Files\Amazon Corretto\ にインストールされています。カスタムパスを設定した場合は、次のステップでそのパスをメモします。

4. インストールウィザードが終了したら、JAVA_HOME および PATH 環境変数を設定します。

JAVA_HOME をインストール場所に設定します。そのディレクトリに、現在インストールされているバージョンが含まれています。たとえば、デフォルトのディレクトリが 8u252 に使用されている場合、JAVA_HOME を C:\Program Files\Amazon Corretto\jdk1.8.0_252 に設定します。

現在の PATH 変数に %JAVA_HOME%\bin を追加します。

5. コマンドプロンプトで `java -version` を実行してインストールを確認します。次のような出力が表示されます。

Example

```
openjdk version "1.8.0_252"  
OpenJDK Runtime Environment Corretto-8.252.09.1 (build 1.8.0_252-b09)  
OpenJDK 64-Bit Server VM Corretto-8.252.09.1 (build 25.252-b09, mixed mode)
```

Amazon Corretto 8 のアンインストール

Windows からアプリケーションをアンインストールする標準的なステップに従って、Amazon Corretto 8 をアンインストールできます。

1. [プログラムと機能] を開きます。
2. [Amazon Corretto 8] を検索して、選択します。
3. [アンインストール] を選択します。

macOS 用 Amazon Corretto 8 ガイド

このセクションのトピックでは、macOS に Amazon Corretto 8 をインストールする手順について説明します。

トピック

- [macOS 11 以降に Amazon Corretto 8 をインストールする手順](#)

macOS 11 以降に Amazon Corretto 8 をインストールする手順

このトピックでは、macOS バージョン 11 以降を実行するホストに対して、Amazon Corretto 8 をインストールおよびアンインストールする方法について説明します。Amazon Corretto 8 をインストールおよびアンインストールするには、管理者権限が必要です。

Amazon Corretto 8 のインストール

1. 「[ダウンロード](#)」ページから Mac .pkg ファイルをダウンロードします。
2. ダウンロードしたファイルをダブルクリックしてインストールウィザードを起動します。ウィザードの指示にしたがって操作します。
3. ウィザードが完了すると、Amazon Corretto 8 は `/Library/Java/JavaVirtualMachines/` にインストールされます。

完全なインストールパスを取得するには、ターミナルで以下のコマンドを実行します。

Example

```
/usr/libexec/java_home --verbose
```

4. オプションで、ターミナルで以下のコマンドを実行して `JAVA_HOME` 変数を設定します。

Example

```
export JAVA_HOME=/Library/Java/JavaVirtualMachines/amazon-corretto-8.jdk/Contents/Home
```

Amazon Corretto 8 のアンインストール

ターミナルで以下のコマンドを実行して、Amazon Corretto 8 をアンインストールできます。

Example

```
cd /Library/Java/JavaVirtualMachines/  
sudo rm -rf amazon-corretto-8.jdk
```

Docker 用 Amazon Corretto 8 ガイド

このセクションでは、Docker コンテナで Amazon Corretto 8 を使用するシンプルなユースケースについて説明します。

トピック

- [Docker イメージで Amazon Corretto 8 の使用を開始する](#)

Docker イメージで Amazon Corretto 8 の使用を開始する

このトピックでは、Amazon Corretto 8 を使用する Docker イメージを構築して起動する方法について説明します。最新バージョンの Docker がインストールされている必要があります。

Amazon Corretto 8 の公式イメージを使用する。

Amazon Corretto 8 は、[Docker Hub で公式イメージ](#)として使用できます。次の例では、コンテナを実行し、Corretto のバージョンを表示します。

Example

```
docker run amazoncorretto:8 java -version
```

出力:

Example

```
openjdk version "1.8.0_252"  
OpenJDK Runtime Environment Corretto-8.252.09.1 (build 1.8.0_252-b09)  
OpenJDK 64-Bit Server VM Corretto-8.252.09.1 (build 25.252-b09, mixed mode)
```

Corretto ECR インスタンスを使用する

Note

489478819445.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/amazoncorretto にある Corretto ECR プライベートレジストリは廃止されました。既存の使用法を [Corretto ECR Public Gallery](#) に移行してください。詳細については、[corretto-docker#154](#) を参照してください。

Corretto ECR インスタンスを使用するには、次のコマンドを実行します。

Example

```
docker pull public.ecr.aws/amazoncorretto/amazoncorretto:8
docker run -it public.ecr.aws/amazoncorretto/amazoncorretto:8 /bin/bash
```

使用可能なイメージのリストは、[こちら](#)から確認できます。

Alpine での Amazon Corretto

Alpine Linux イメージの Amazon Corretto は、[Dockerhub](#) で使用できます。

dockerhub の使用

Example

```
docker pull amazoncorretto:8-alpine-jdk
docker run -it amazoncorretto:8-alpine-jdk /bin/sh
```

Amazon Corretto 8 で Docker イメージを構築する

以下のコマンドを実行して、Amazon Corretto 8 を使用するイメージを構築します。

Example

```
docker build -t amazon-corretto-8 github.com/corretto/corretto-docker#main:8/jdk/al2
```

コマンドが完了すると、amazon-corretto-8 というイメージが作成されています。

このイメージをローカルで起動するには、以下のコマンドを実行します。

Example

```
docker run -it amazon-corretto-8
```

このイメージを Amazon ECR にプッシュすることもできます。詳細については、Amazon Elastic コンテナレジストリユーザーガイドの[イメージのプッシュ](#)トピックを参照してください。

イメージの作成

[Corretto の公式な Docker Hub イメージ](#)を使用して、新しい Docker イメージを作成できます。

1. このコンテンツを含む Docker ファイルを作成します。

Example

```
FROM amazoncorretto:8
RUN echo $' \
public class Hello { \
public static void main(String[] args) { \
System.out.println("Welcome to Amazon Corretto!"); \
} \
}' > Hello.java
RUN javac Hello.java
CMD ["java", "Hello"]
```

2. 新しいイメージを構築します。

Example

```
docker build -t hello-app .
```

3. 新しいイメージを実行します。

Example

```
docker run hello-app
```

次の出力が返ります。

```
Welcome to Amazon Corretto!
```


Amazon Corretto 8 のダウンロード

このトピックでは、Amazon Corretto 8 で利用可能なすべてのダウンロードを一覧表示します。最新バージョンを指す固定 URL を選択するか、特定のバージョンを指すバージョン固有の URL を使用できます。

Amazon Corretto 8 パーマネント URL

固定 URL は、常にパッケージの最新リリースを指しています。たとえば、固定 URL を使用して最新の Linux Corretto 8 .tgz パッケージを取得するには、CLI から次のコマンドを実行できます。

Example

```
wget https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.tar.gz
```

これらのリンクは、Amazon Corretto 8 の最新バージョンを取得するために、スクリプト内で使用できます。

プラットフォーム	タイプ	ダウンロードリンク	Checksum (MD5)	Checksum (SHA256)	署名ファイル	Pub
Linux x64	JDK	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.md5	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.sha256		
		https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.md5	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.sha256		

プラットフォーム	タイプ	ダウンロードリンク	Checksum (MD5)	Checksum (SHA256)	署名ファイル	Pub
		zon-corretto-8-x64-linux-jdk.rpm	ksum/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.rpm	56/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.rpm		
		https://corretto.aws/downloads/test/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/test/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.sig	https://corretto.aws/downloads/test/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.pub
Linux aarch64	JDK	https://corretto.aws/downloads/test/amazon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.deb	https://corretto.aws/downloads/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.deb	https://corretto.aws/downloads/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.deb		

プラットフォーム	タイプ	ダウンロードリンク	Checksum (MD5)	Checksum (SHA256)	署名ファイル	Pub
		https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.rpm	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.rpm	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.rpm		
		https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-linux-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-linux-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-linux-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-linux-jdk.tar.gz.sig	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-linux-jdk.tar.gz.pub
Windows x64	JDK	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-windows-jdk.msi	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-windows-jdk.msi	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-windows-jdk.msi		

プラットフォーム	タイプ	ダウンロードリンク	Checksum (MD5)	Checksum (SHA256)	署名ファイル	Pub
		https://corretto.aws/downloads/latest/amaزون-corretto-8-x64-windows-jdk.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amaزون-corretto-8-x64-windows-jdk.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/test/amaزون-corretto-8-x64-windows-jdk.zip.sig	https://corretto.aws/downloads/latest/test/amaزون-corretto-8-x64-windows-jdk.zip.pub
	JRE	https://corretto.aws/downloads/latest/test/amaزون-corretto-8-x64-windows-jre.msi	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amaزون-corretto-8-x64-windows-jre.msi	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.msi		
		https://corretto.aws/downloads/latest/test/amaزون-corretto-8-x64-windows-jre.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amaزون-corretto-8-x64-windows-jre.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/test/amaزون-corretto-8-x64-windows-jre.zip.sig	https://corretto.aws/downloads/latest/test/amaزون-corretto-8-x64-windows-jre.zip.pub

プラットフォーム	タイプ	ダウンロードリンク	Checksum (MD5)	Checksum (SHA256)	署名ファイル	Pub
Windows x86	JDK	https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-x86-windows-jdk.msi	https://corretto.aws/downloads/test_checksum/azon-corretto-8-x86-windows-jdk.msi	https://corretto.aws/downloads/test_sha256/azon-corretto-8-x86-windows-jdk.msi		
		https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip	https://corretto.aws/downloads/test_checksum/azon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip	https://corretto.aws/downloads/test_sha256/azon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip	https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip.sig	https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip.pub
	JRE	https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-x86-windows-jre.msi	https://corretto.aws/downloads/test_checksum/azon-corretto-8-x86-windows-jre.msi	https://corretto.aws/downloads/test_sha256/azon-corretto-8-x86-windows-jre.msi		

プラットフォーム	タイプ	ダウンロードリンク	Checksum (MD5)	Checksum (SHA256)	署名ファイル	Pub
		https://corretto.aws/downloads/latest/amaazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amaazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amaazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/test/amaazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip.sig	https://corretto.aws/downloads/latest/test/amaazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip.pub
macOS x64	JDK	https://corretto.aws/downloads/latest/amaazon-corretto-8-x64-macos-jdk.pkg	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amaazon-corretto-8-x64-macos-jdk.pkg	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amaazon-corretto-8-x64-macos-jdk.pkg		
		https://corretto.aws/downloads/latest/amaazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amaazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amaazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test/amaazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz.sig	https://corretto.aws/downloads/latest/test/amaazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz.pub

プラットフォーム	タイプ	ダウンロードリンク	Checksum (MD5)	Checksum (SHA256)	署名ファイル	Pub
macOS aarch64	JDK	https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.pkg	https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.pkg	https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.pkg		
		https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz.sig	https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz.pub
Amazon Linux 2 x64	JDK	https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-x64-al2-jdk.rpm	https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-x64-al2-jdk.rpm	https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-x64-al2-jdk.rpm		

プラットフォーム	タイプ	ダウンロードリンク	Checksum (MD5)	Checksum (SHA256)	署名ファイル	Pub
	JRE	https://corretto.aws/download/test/amazon-corretto-8-x64-al2-jre.rpm	https://corretto.aws/download/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-al2-jre.rpm	https://corretto.aws/download/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-al2-jre.rpm		
Amazon Linux 2 aarch64	JDK	https://corretto.aws/download/test/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jdk.rpm	https://corretto.aws/download/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jdk.rpm	https://corretto.aws/download/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jdk.rpm		
	JRE	https://corretto.aws/download/test/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jre.rpm	https://corretto.aws/download/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jre.rpm	https://corretto.aws/download/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jre.rpm		

プラットフォーム	タイプ	ダウンロードリンク	Checksum (MD5)	Checksum (SHA256)	署名ファイル	Pub
Amazon Linux 2023 x64	JDK	https://corretto.aws/downloads/test/amazon-corretto-tto-8-x64-al2023-jdk.rpm	https://corretto.aws/downloads/test_checksum/amazon-corretto-tto-8-x64-al2023-jdk.rpm	https://corretto.aws/downloads/test_sha256/amazon-corretto-tto-8-x64-al2023-jdk.rpm		
	JRE	https://corretto.aws/downloads/test/amazon-corretto-tto-8-x64-al2023-jre.rpm	https://corretto.aws/downloads/test_checksum/amazon-corretto-tto-8-x64-al2023-jre.rpm	https://corretto.aws/downloads/test_sha256/amazon-corretto-tto-8-x64-al2023-jre.rpm		
Amazon Linux 2023 aarch64	JDK	https://corretto.aws/downloads/test/amazon-corretto-tto-8-aarch64-al2023-jdk.rpm	https://corretto.aws/downloads/test_checksum/amazon-corretto-tto-8-aarch64-al2023-jdk.rpm	https://corretto.aws/downloads/test_sha256/amazon-corretto-tto-8-aarch64-al2023-jdk.rpm		

プラットフォーム	タイプ	ダウンロードリンク	Checksum (MD5)	Checksum (SHA256)	署名ファイル	Pub
	JRE	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-al2023-jre.rpm	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-al2023-jre.rpm	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-al2023-jre.rpm		
Alpine Linux x64	JDK	https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz.sig	https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz.pub
Alpine Linux aarch64	JDK	https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz.sig	https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz.pub

注: 上記のリンクは、次の形式に従っていることに注意してください。

Example

```
https://corretto.aws/[latest/latest_checksum]/amazon-corretto-[corretto_version]-  
[cpu_arch]-[os]-[package_type].[file_extension]
```

署名の検証

SIGNATURE ファイルを検証するためのパブリックキーは、[こちら](#)でダウンロードできます。

バージョン管理されたダウンロード

バージョン管理されたダウンロードとそれ以前のバージョンについては、GitHub の [Corretto-8 Releases](#) を参照してください。

変更ログ

変更ログについては、GitHub の [Corretto-8 Change logs](#) を参照してください。

ユーザーガイドのドキュメント履歴

以下の表は、Amazon Corretto 8 の今回のリリースのドキュメント内容をまとめたものです。

変更	説明	日付
Corretto の四半期の更新 8.252.09.1。	Corretto 8 用のセキュリティ修正の 2020 年 4 月更新。	2020 年 4 月 16 日
Corretto の四半期の更新 8.242.07.1。	Corretto 8 用のセキュリティ修正の 2019 年 1 月の更新。	2020 年 1 月 14 日
YUM リポジトリと APT リポジトリのトピックが追加されました	YUM リポジトリと APT リポジトリの使用に関する情報を追加しました。	2019 年 12 月 18 日
Corretto バージョン 8.232.09.2。	MacOS 用の corretto-8 バグ修正リリースです。	2019 年 11 月 20 日
Corretto の四半期の更新 8.232.09.1。	Corretto 8 用のセキュリティ修正の 2019 年 10 月更新。	2019 年 10 月 15 日
Corretto バージョン 8.222.10.2。	Amazon Linux 2 用の corretto-8 リリース候補	2019 年 9 月 4 日
Corretto バージョン 8.222.10.4。	aarch64 用の corretto-8 リリース候補	2019 年 7 月 26 日
Corretto の四半期の更新 8.222.10.1。	Corretto 8 用のセキュリティ修正の 2019 年 7 月の更新。	2019 年 7 月 16 日
Corretto バージョン 8.222.10.3。	Windows 用の corretto-8 リリース。	2019 年 7 月 16 日
Corretto バージョン 8.222.10.2。	aarch 64 用の corretto-8 プレビュー 2。	2019 年 7 月 16 日
Corretto バージョン 8.212.04.3。	aarch 64 用の corretto-8 プレビュー。	2019 年 6 月 14 日

Corretto バージョン 8.212.04.2。	Amazon Linux 2 用に 8.212.04.2 がリリースされました。	2019 年 5 月 2 日
Corretto バージョン 8.212.04.2。	TrueType フォントの処理を向上 (JDK-8219066)。	2019 年 4 月 21 日
Corretto の四半期の更新 8.212.04.1。	Corretto 8 用のセキュリティ修正の 2019 年 4 月更新。	2019 年 4 月 16 日
Amazon Corretto 8 の一般提供が開始されました。	RC 版からの変更はありません。	2019 年 1 月 31 日
8u202: 8.202.08.2 RC および Amazon Linux 2 8.202.08.1 のリンクを追加。	現在の RC を参照するためのアーティファクトと手順の更新。	2019 年 1 月 25 日
8u202 PSU リリース: Corretto バージョン 8.202.08.1	Amazon Corretto 8 の 8u202 への更新。	2019 年 1 月 23 日
新しいプラットフォームリリース (1.8.0_192)	Amazon Corretto 8 デベロッパープレビューのバグ修正リリース。	2019 年 1 月 14 日
バグ修正リリース (1.8.0_192)	Amazon Corretto 8 デベロッパープレビューのバグ修正リリース。	2018 年 12 月 17 日
初回リリース (1.8.0_192)	Amazon Corretto 8 デベロッパープレビューの初回リリース。	2018 年 11 月 14 日