

CData

- -
 - CDataJira
 - YellowfinJira
 - JDBC

CData (CData)

YellowfinCData

Windows Server YellowfinCDataJira

2

1. CDataYellowfin
2. YellowfinJiraJira

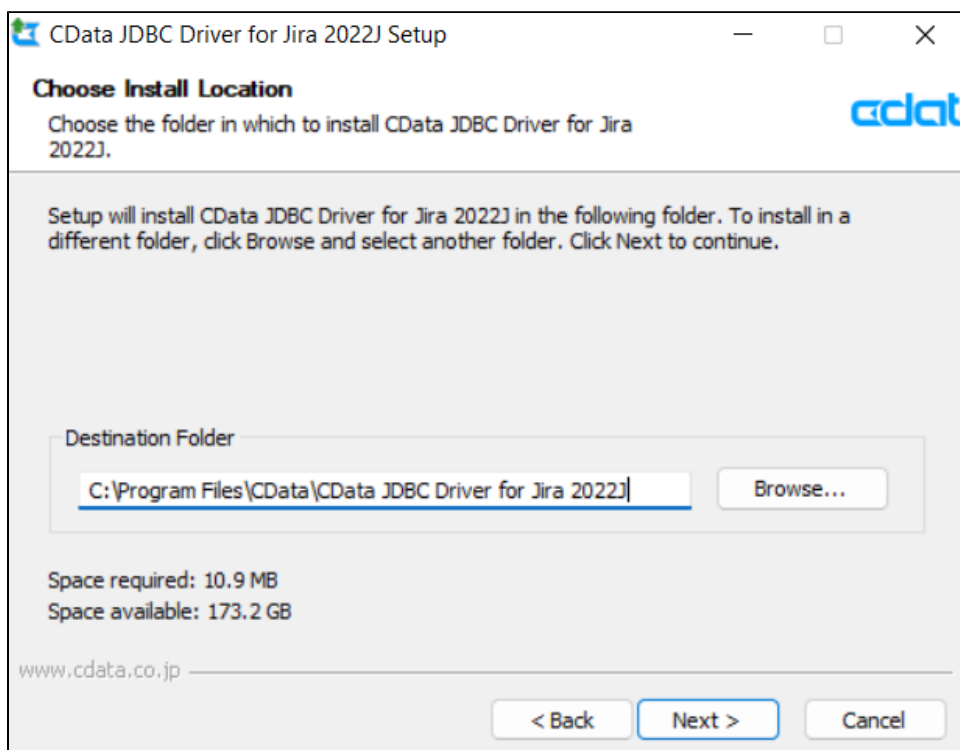
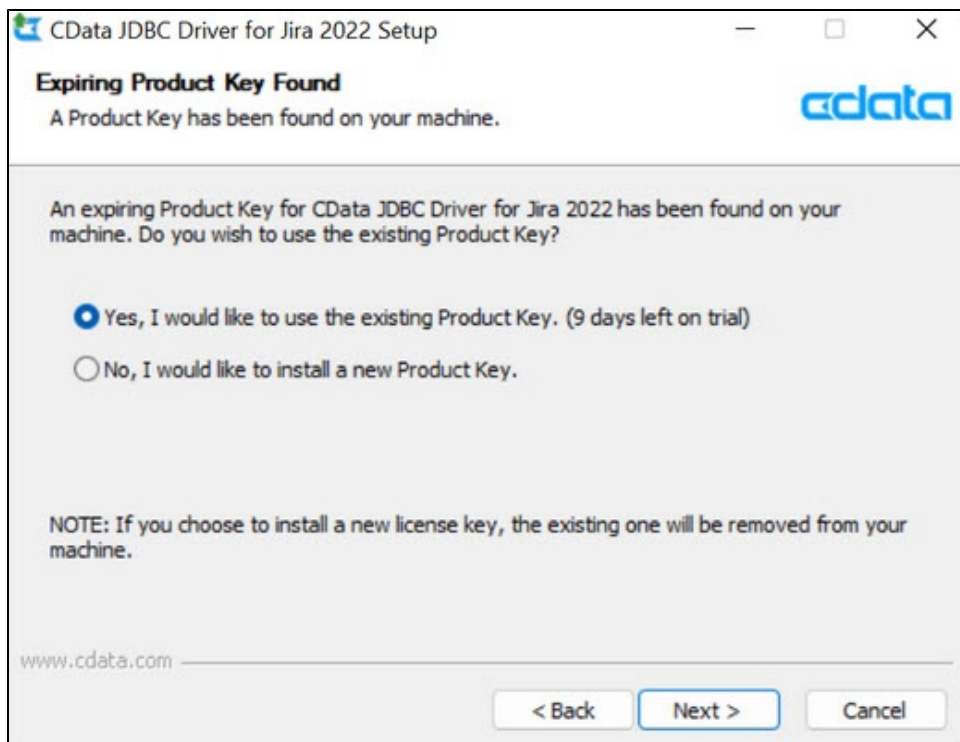
CDataJira

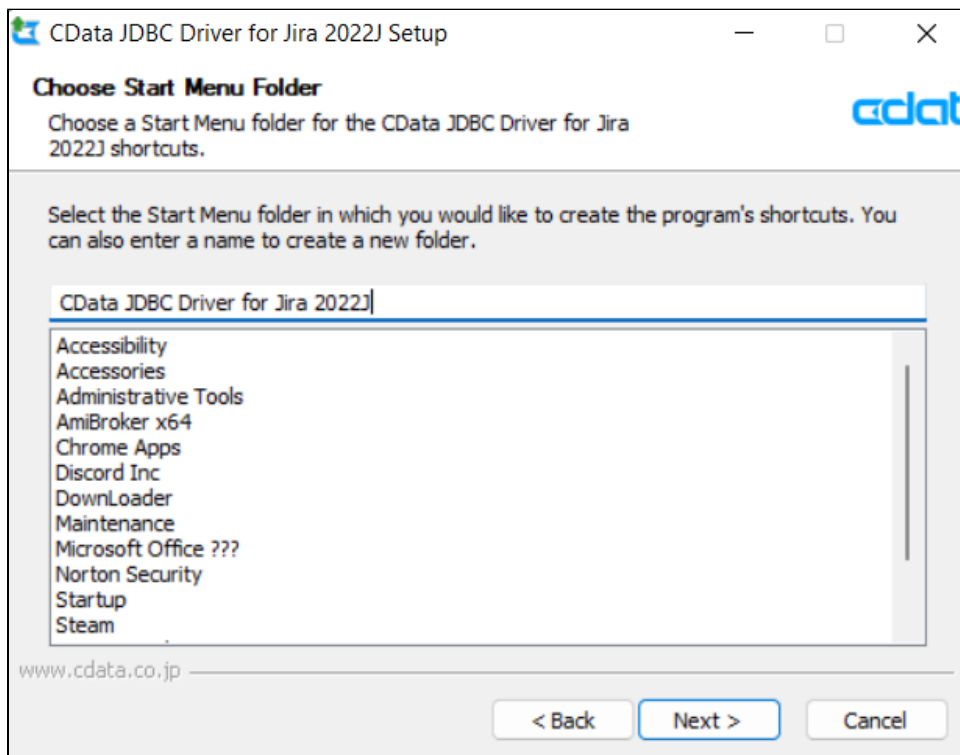
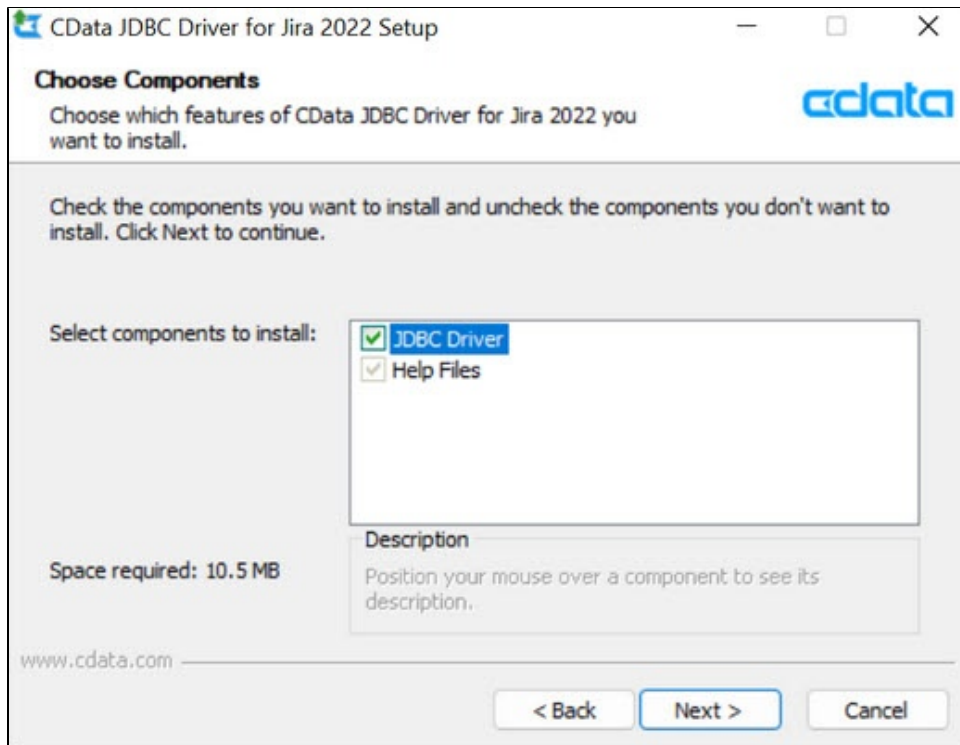
1. CDataJDBC
URLJira: <https://www.cdata.com/jp/drivers/jira/download/>



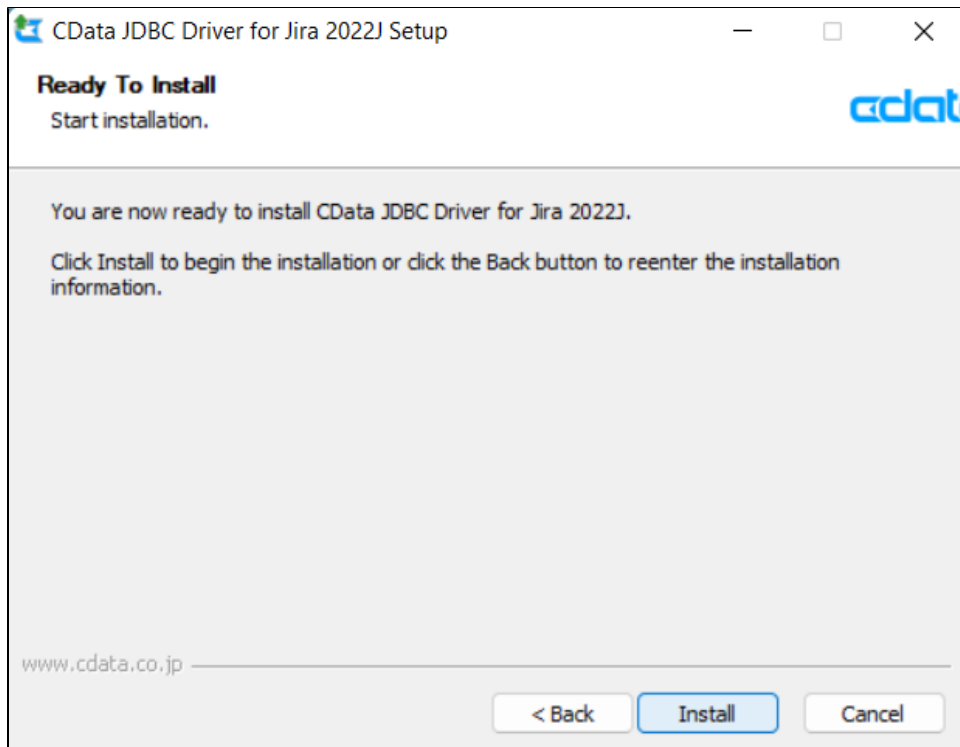
- 3
 - .exe
 - .zip
 - .dmg
 - .exe
 - .exe.zip**
 - a. .exe



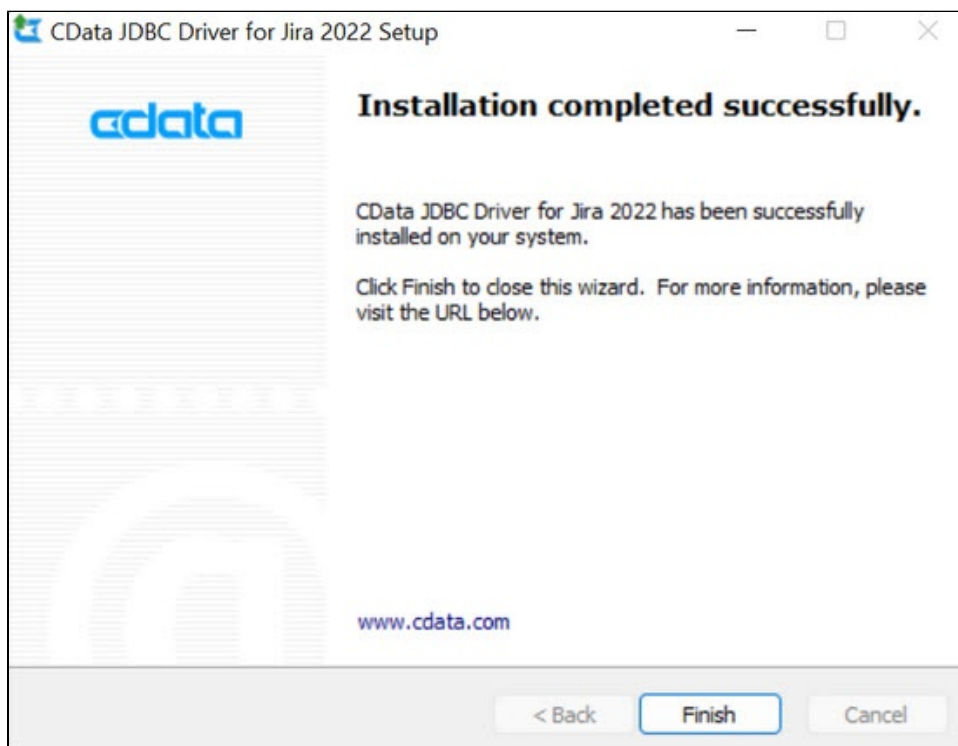




Install ()



Finish ()



b. .zip
.zip

Jira JDBC > lib					
Name	Status	Date modified	Type	Size	
cdata.jdbc.jira.jar	✓	13/01/2023 10:11 AM	Executable Jar File	8,520 KB	
cdata.jdbc.jira.remoting.ini	✓	13/01/2023 10:11 AM	Configuration sett...	2 KB	

.lic
lib

java -jar cdata.jdbc.{product}.jar -license

.jar{product}
Jira

java -jar cdata.jdbc.jira.jar -license

cdata.jdbc.jira.lic

```
C:\Users\ekaut\OneDrive\Desktop\Jira JDBC\lib>java -jar cdata.jdbc.jira.jar -license
Please enter your name and email address:
Name: Edgar Kautzner
Email Address: edgar.kautzner@minerra.net

Please enter your Product Key:
(you may use "TRIAL" as the product key to activate a trial license)
Product Key: TRIAL

Downloading license data...
Verifying license data...
License installation succeeded.

Press any key to exit...
```

.lic

Name	Status	Date modified	Type	Size
cdata.jdbc.jira.jar	✓	13/01/2023 10:11 AM	Executable Jar File	8,520 KB
cdata.jdbc.jira.lic	✓	13/01/2023 10:20 AM	LIC File	1 KB
cdata.jdbc.jira.remoting.ini	✓	13/01/2023 10:11 AM	Configuration sett...	2 KB

2. Yellowfin2

a.

b. Yellowfin

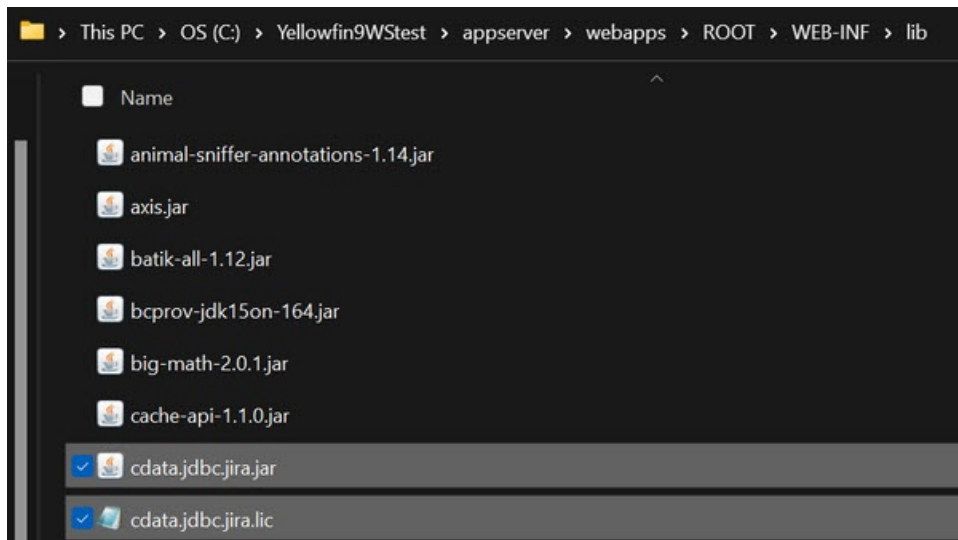
1.

a. (CData\CData JDBC Driver for Jira 2022J\lib) .lic.jar

2

> This PC > OS (C:) > Program Files > CData > CData JDBC Driver for Jira 2022 > lib				
Name	Date modified	Type	Size	
cdata.jdbc.jira.jar	10/08/2022 7:35 PM	Executable Jar File	8,148 KB	
cdata.jdbc.jira.lic	27/10/2022 11:09 AM	LIC File	1 KB	

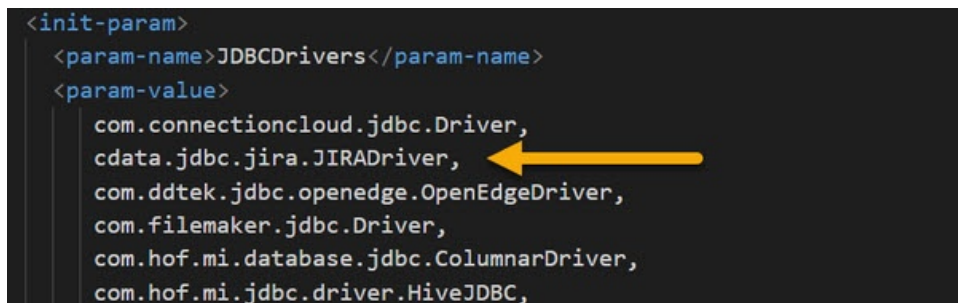
b. Yellowfin/appserver/webapps/ROOT/WEB-INF/lib/



c. (Yellowfin/appserver/webapps/ROOT/WEB-INF/) web.xml

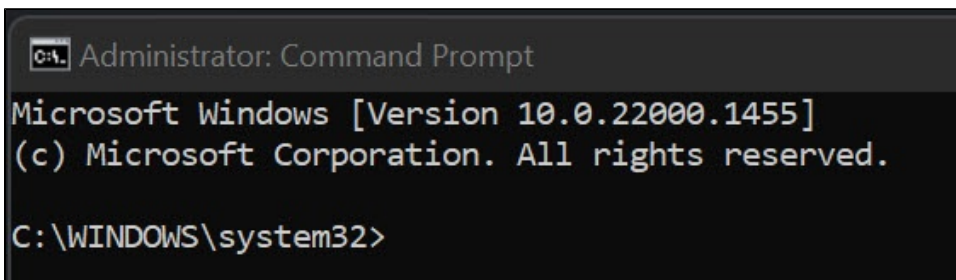
cdata.jdbc.jira.JIRADriver

`<param-name>JDBCDrivers</param-name><param-value>`



Yellowfin

2. Yellowfin
Yellowfin CData2
.lic.jar
.jar
.lic.jar



.jar.lic

```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.22000.1455]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\WINDOWS\system32>cd\

C:\>cd C:\Users\ekaut\OneDrive\Desktop\Jira JDBC\lib

C:\Users\ekaut\OneDrive\Desktop\Jira JDBC\lib>
```

jar uf jar-file input-file(s)

:

jar -uf cdata.jdbc.rest.jar cdata.jdbc.rest.lic

```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.22000.1455]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\WINDOWS\system32>cd\

C:\>cd C:\Users\ekaut\OneDrive\Desktop\Jira JDBC\lib




C:\Users\ekaut\OneDrive\Desktop\Jira JDBC\lib>jar uf cdata.jdbc.jira.jar cdata.jdbc.jira.lic

C:\Users\ekaut\OneDrive\Desktop\Jira JDBC\lib>
```

.lic.jar

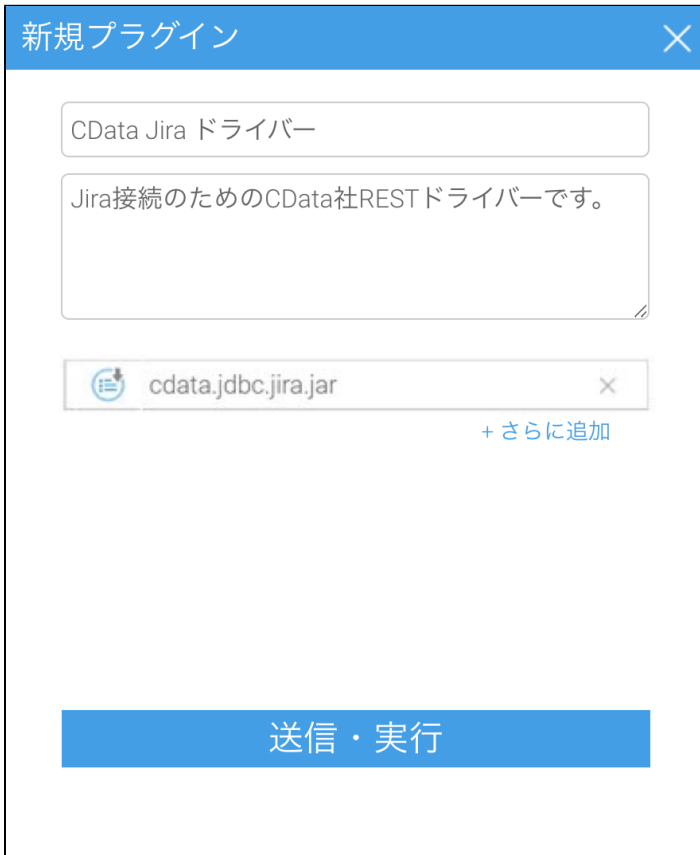
.jar

.jar

プラグイン管理			
	名前	説明	タイプ
<input type="checkbox"/>	 相関係数		PLUGIN
<input type="checkbox"/>	 Exasol		PLUGIN
<input type="checkbox"/>	 SPC Function	YF Advanced Function	PLUGIN
すべて選択 / 選択をすべて解除			<input type="button" value="追加"/> <input type="button" value="削除"/>



.lic.jar



: CDatalib.jar

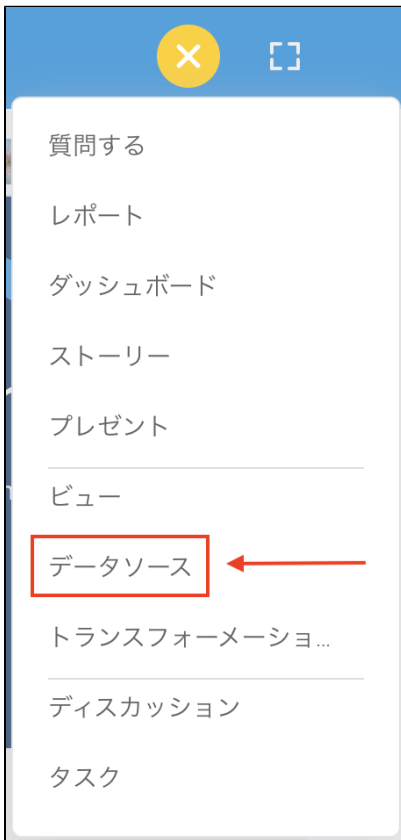
+ .jar

Yellowfin

YellowfinJira

1. Yellowfin

2.



3.



4.

	JDBC
SQL	

JDBC	cdata.jdbc.jira.JIRADriver
	jdbc:jira:User=email@domain.com;APIToken=MyAPIKey;Url=https://myjira.atlassian.net;IncludeCustomFields=True JiraAPIAtlassian Security () Create () manage API Tokens (API) Create API Token (API) IncludeCustomFields=TrueJirafalse () Jira
	JIRA



Jira

(Okta)

新規接続

接続設定

ビュー作成

分析

名前:

Jira (CData)

説明:

CData社JDBCドライバ経由でJiraへ接続

データベースタイプ:

一般JDBCデータソース

SQLにスキーマを含める:

☒

JDBCドライバー:

cdata.jdbc.jira.JIRADriver

接続文字:

jdbc:jira:User=email@domain.com

カスタムフェッチサイズを使用:

☐

ユーザー名:

yuka.saito@yellowfin.bi

パスワード:

.....

ビュー作成

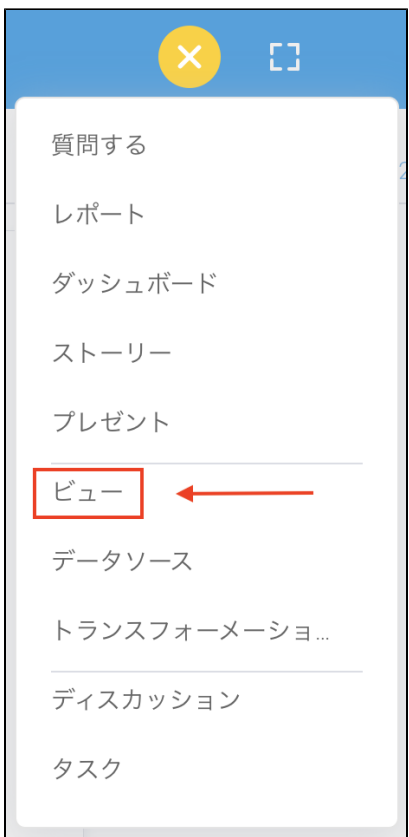
5.

6.

Jira JDBC

JDBC

1.



2.

新規ビュー作成

データソース ビュー作成 分析

データソースを選択

検索

csvupload

Jira

playbook

Ski Team

std_battery

std_call

std_chintai

std_iryō

ここにはない場合は、新規データソース作成

3.

新規ビュー作成

×

Exasol

ビュー作成

分析

ビューのタイプを選択

選択したデータソース接続の中にある複数テーブルをベースに、ドラッグ&ドロップビルダーを使用して、ビューを作成します。

単一テーブル

複数テーブル

フリーハンドSQL

⚠ 複数テーブル

複数のテーブルからビューを作成するには、ビュービルダーのすべての機能を使用します。

ビュー作成

▼

4. /