

Microsoft SQL Server

YellowfinMicrosoft SQL Server

1. 



2. Microsoft SQL Server

新規データソース作成 ×

<p>ポピュラーなデータソース</p> <p>Amazon Redshift</p> <p>Google BigQuery</p> <p>Microsoft SQL Server</p> <p>MySQL</p> <p>Oracle</p> <p>PostgreSQL</p> <p>Snowflake</p> <hr/> <p>キューブ</p> <p>CSV</p>	<p>追加するデータソースの種類を選択してください。</p> <p>検索</p> <p>MarkLogic ドライバー追加</p> <p>Microsoft Access ドライバー追加</p> <p>Microsoft Azure</p> <p>Microsoft FoxPro ドライバー追加</p> <p>Microsoft SQL Server ドライバー追加</p> <p>Mitsubishi DIAPRISM ドライバー追加</p> <p>MonetDB ドライバー追加</p> <p>MySQL ドライバー追加</p> <p>NuoDB ドライバー追加</p> <p>Oracle ドライバー追加</p> <p>ParStream ドライバー追加</p>
--	--

キャンセル

3. ()

4. : JDBC

接続方法 標準 接続文字

5.

認証アダプター	Standard Authentication ▼
	<input checked="" type="checkbox"/> SQLにスキーマを含める
データベースホスト	<input type="text"/>
ドライバー	Microsoft JDBC Driver ▼
	<input type="checkbox"/> インスタンス名を使用
データベースポート	1433 <input type="text"/>
データベース名	<input type="text"/>
データベース認証	SQL認証 ▼
SSL認証	無効 ▼
	<input type="checkbox"/> カスタムフェッチサイズを使用
JDBCドライバー	com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver ▼

6. SQLSQL

7. SQLIP

8. SQL2

ドライバー	Microsoft JDBC Driver ▼
	<input type="checkbox"/> インスタンス名を使用

9. Microsoft SQL

	<input checked="" type="checkbox"/> インスタンス名を使用
インスタンス名	<input type="text" value="Invoice"/>

10. SQLTCP/IP

11.

12. Windows

データベース認証	<input type="text" value="Windows認証"/>
ドメイン	<input type="text" value="LOCAL"/>

13. SSLSSL

14. () () Yellowfin

	<input checked="" type="checkbox"/> カスタムフェッチサイズを使用
フェッチサイズ	<input type="text"/>

15. 8JDBC

JDBCドライバー	<input type="text" value="com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver"/>
-----------	---

16.

17.

▼ 高度

18.

<input type="button" value="← 戻る"/>	<input type="button" value="保存"/>	<input type="button" value="テスト接続"/>	<input type="button" value="キャンセル"/>
-------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

- :
- :
- : Yellowfin

<input type="button" value="← 戻る"/>	<input type="button" value="保存"/>	<input checked="" type="button" value="✓ テスト接続"/>	<input type="button" value="キャンセル"/>
-------------------------------------	-----------------------------------	---	--------------------------------------

• :

新規データソース作成 ×

✓ データソースを保存しました

データソースへの接続に成功しました。

閉じる