

## 小技・テクニック

### BIMコンポーネント（RIKCAD7/RIKCAD8/RIKCAD9）

RIKCADに未登録のオブジ

ェクトを使用したい場合、外部サイト「[BIMcomponents.com](https://bimcomponents.com)

」より、RIKCADへオブジェクトデータを取込み、2Dや3Dで表現することができます。

【！】

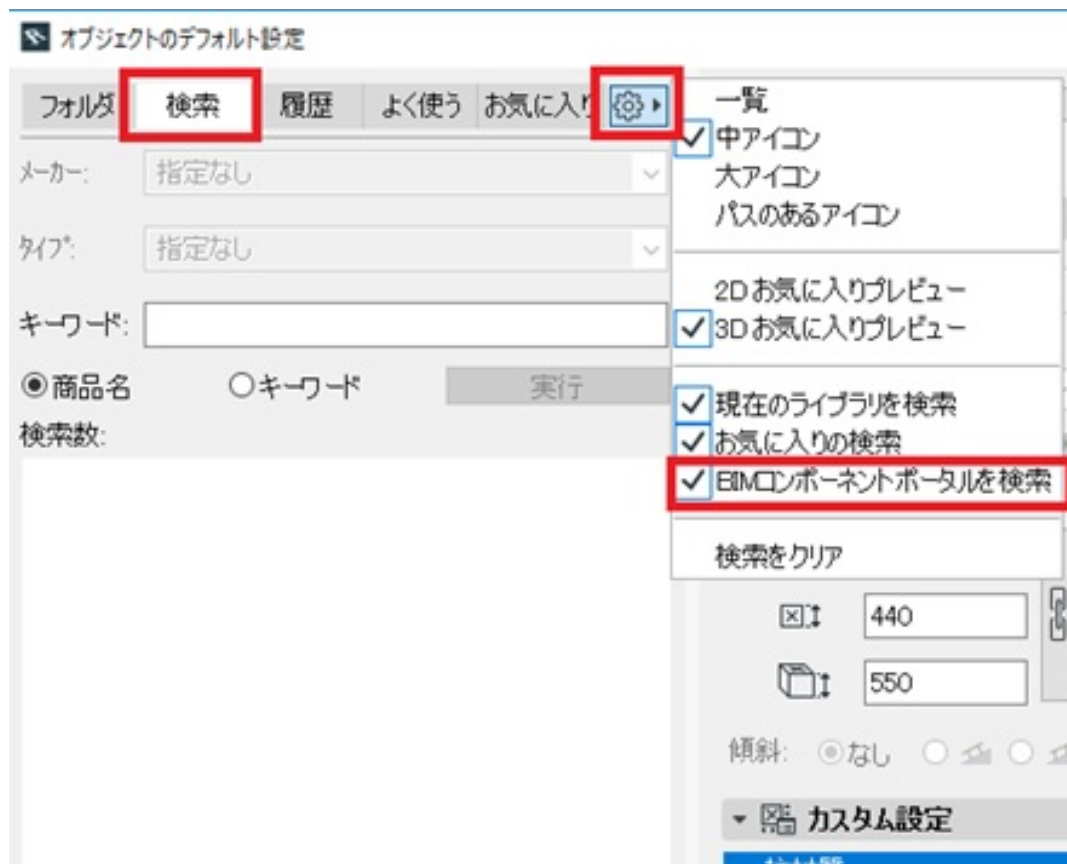
上記サイトに掲載されている各データは、データ毎にRIKCADとの相性がある為、全てのデータがRIKCADに取り込めるとは限りません

RIKCADへの取込み方法は、以下の2通りあります。

- RIKCADのオブジェクト画面より、取り込む方法

【RIKCAD9】

オブジェクトツールを開き「検索」タブに切換え、右上の歯車アイコンをクリック、「BIMコンポーネントポータルを検索」をクリックし、チェックをオンにします。



【ワンポイント】

BIMコンポーネントの使用が終わった後

は、再度、上記の画面にて、「BIMコンポーネントポータルを検索」をクリックし、チ

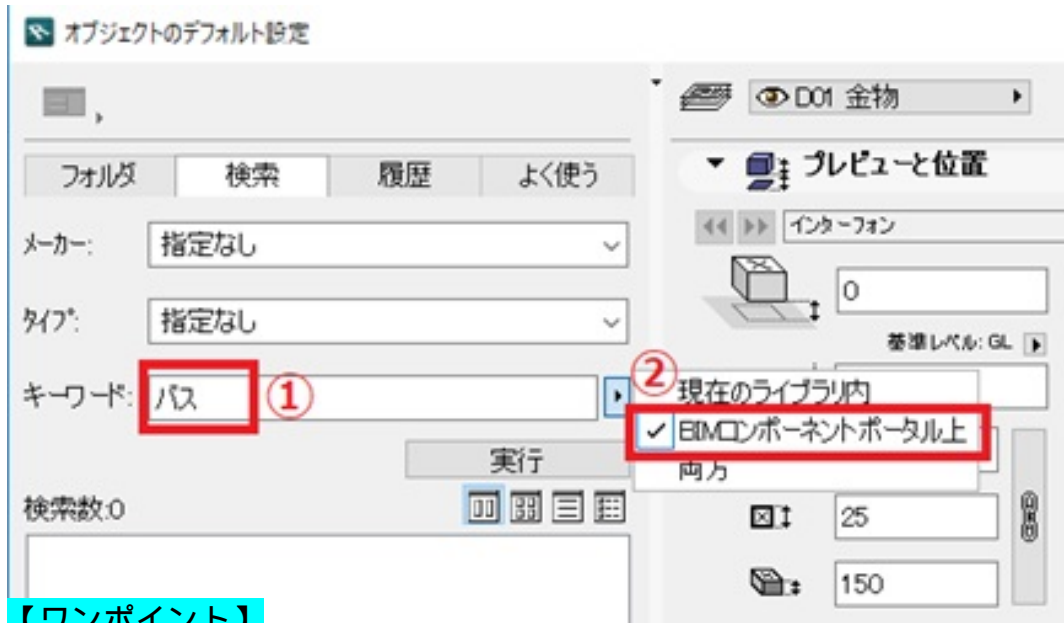
## 小技・テクニック

エックをオフにしておきます。

### 【RIKCAD7/ RIKCAD8】

まず、先にキーワードを入力した状態

で、「?」をクリック、「BIMコンポーネントポータル上」をクリックし、チェックをオンにします。



### 【ワンポイント】

BIMコンポーネントの使用後は

、再度、上記の画面にて「現在のライブラリ内」をクリックしておきます。

「キーワード」欄に、検索ワードを入力し、「実行」ボタンで、検索を実行します。

RIKCADに取り込みたいデータを選択し、右側の「ダウンロードと埋め込み」をクリックします。

## 小技・テクニック

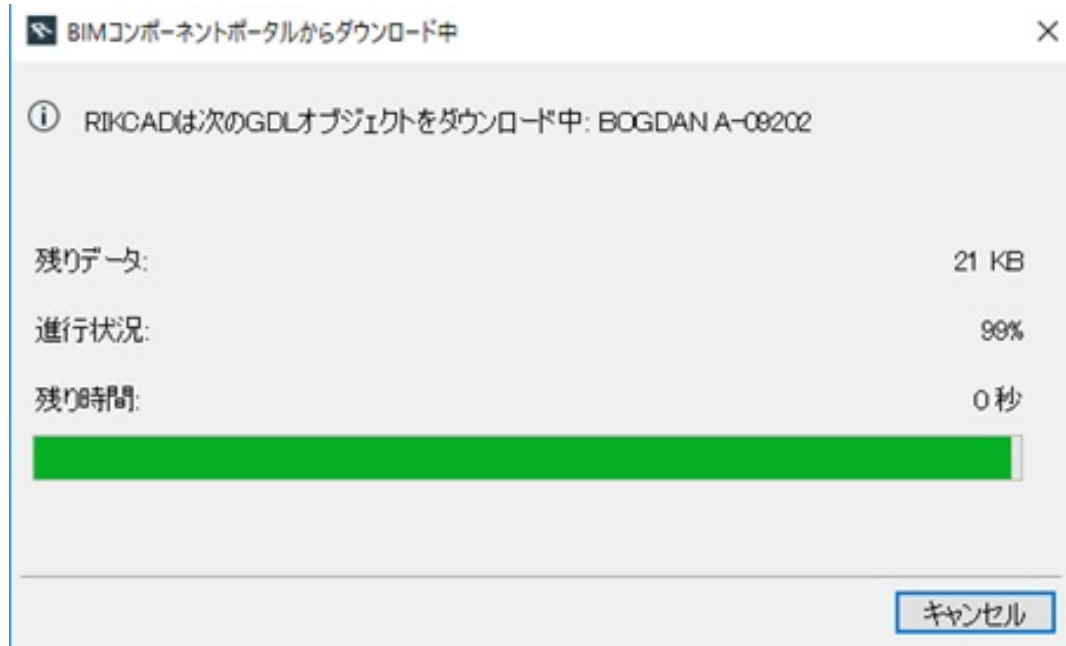


【！】下記の様な、  
鍵マークが表示されているデータは、RIKCADでは取込み不可のデータとなります



データのダウンロードが開始されます。

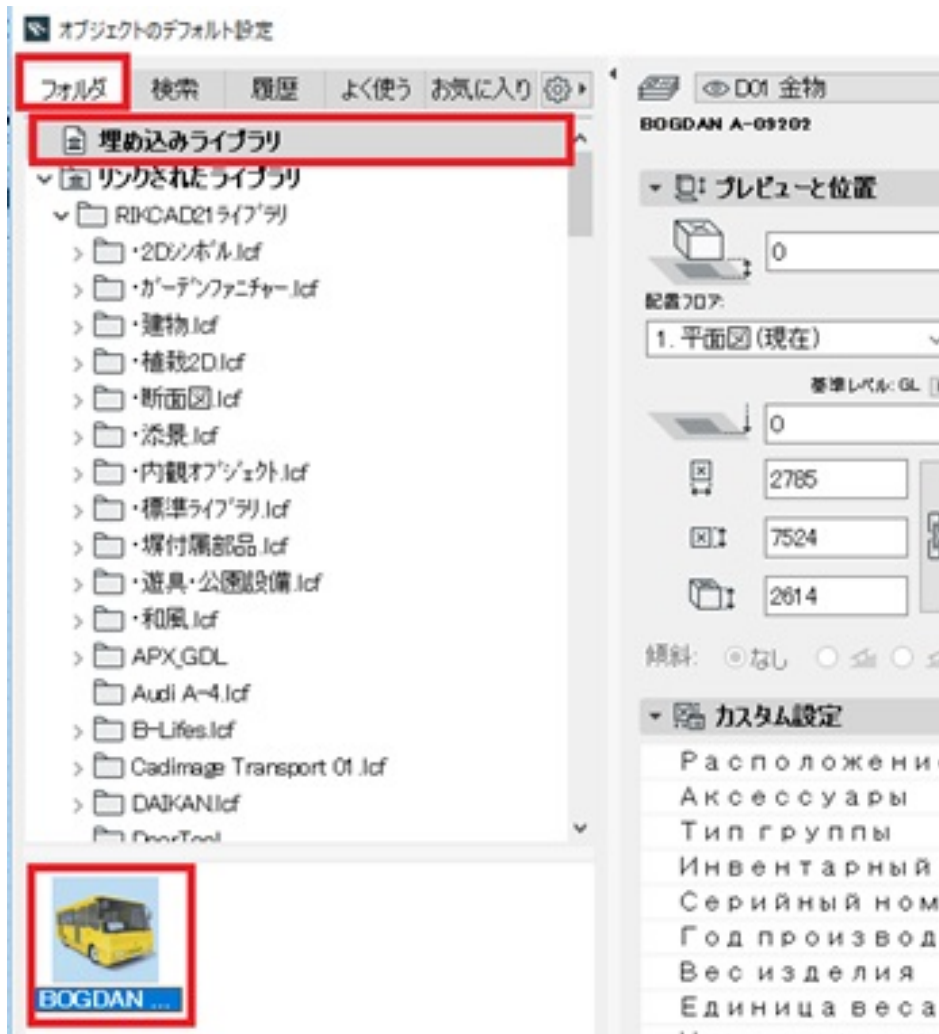
## 小技・テクニック



データのダウンロードが完了後、オブジェクトのフォルダビューの「**埋込ライブラリ**」に、ダウンロードしたデータが表示されます。

ここから、平面図に配置することができます。

## 小技・テクニック



- 外部サイト「BIMcomponents.com」のホームページより、RIKCADへ取り込む方法

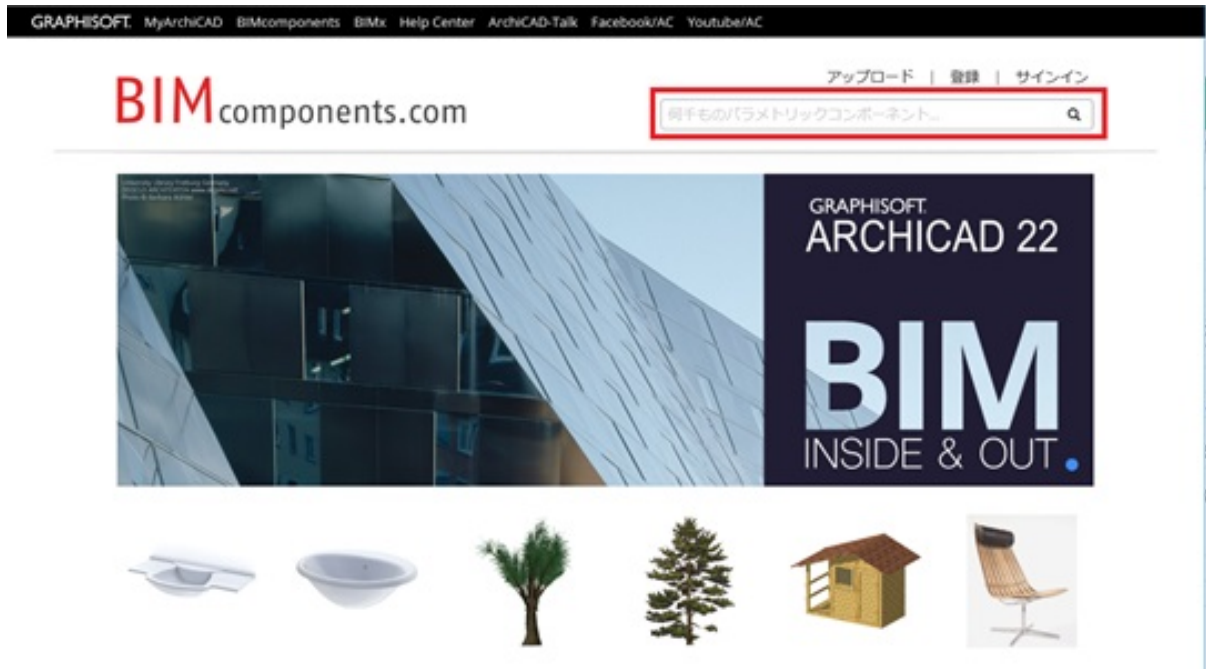
外部サイト「BIMcomponents.com」 (<https://bimcomponents.com/>)

上記のURLをクリックすることで、「BIMcomponents.com」のホームページが表示さ

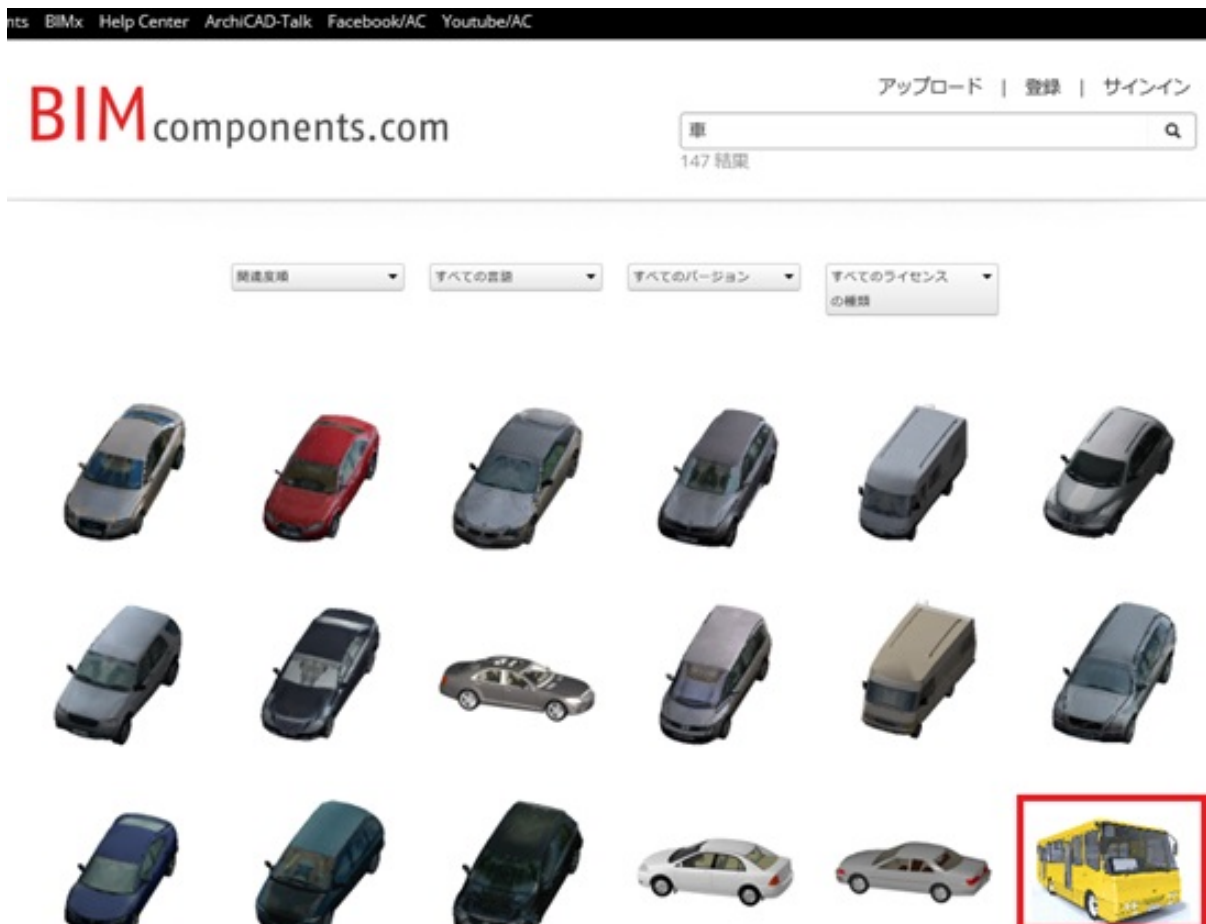
## 小技・テクニック

れます。

右上の欄に、検索ワードを入力し、エンターキーを押して、検索を実行します。



検索結果画面で、RIKCADに取込みたいデータをクリックします。

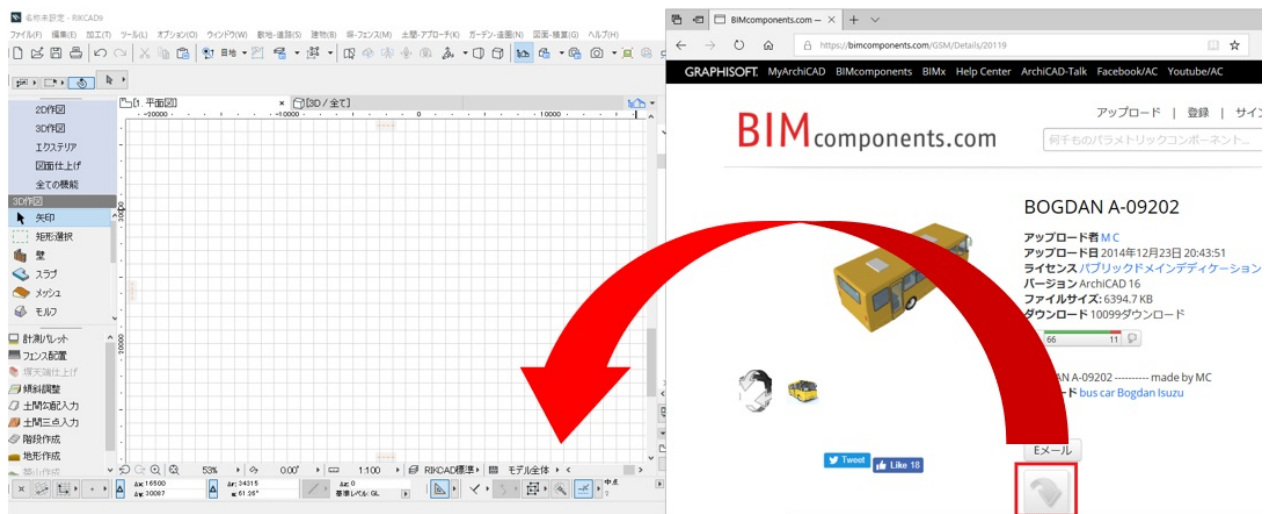




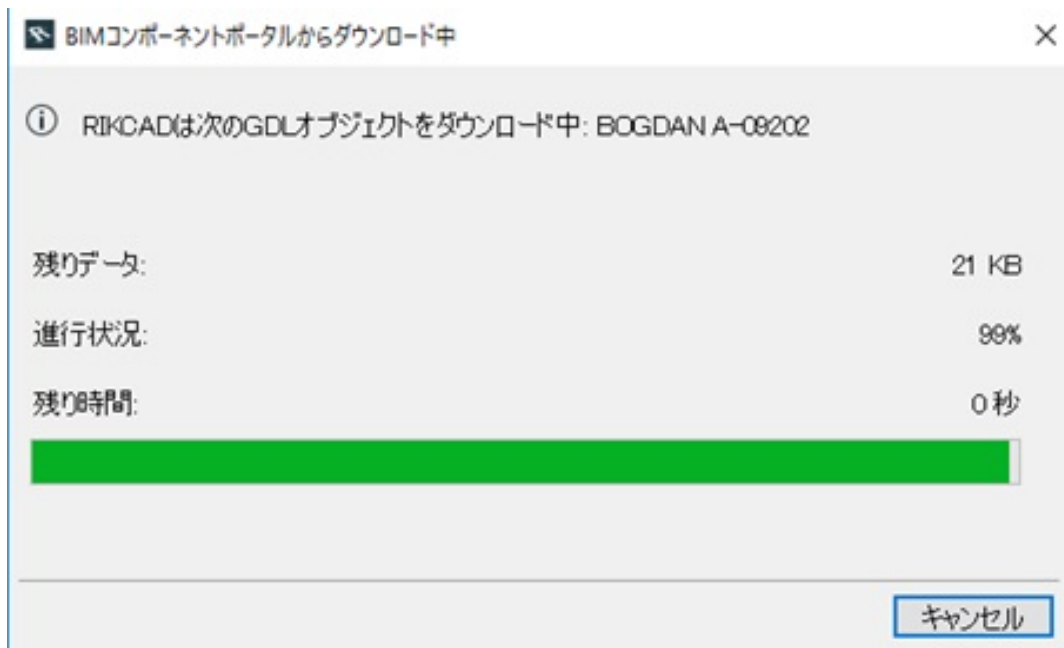
## 小技・テクニック

該当データの詳細画面が表示されます。

下側にある赤枠内の矢印を、RIKCADの平面図にドラッグ&ドロップします。



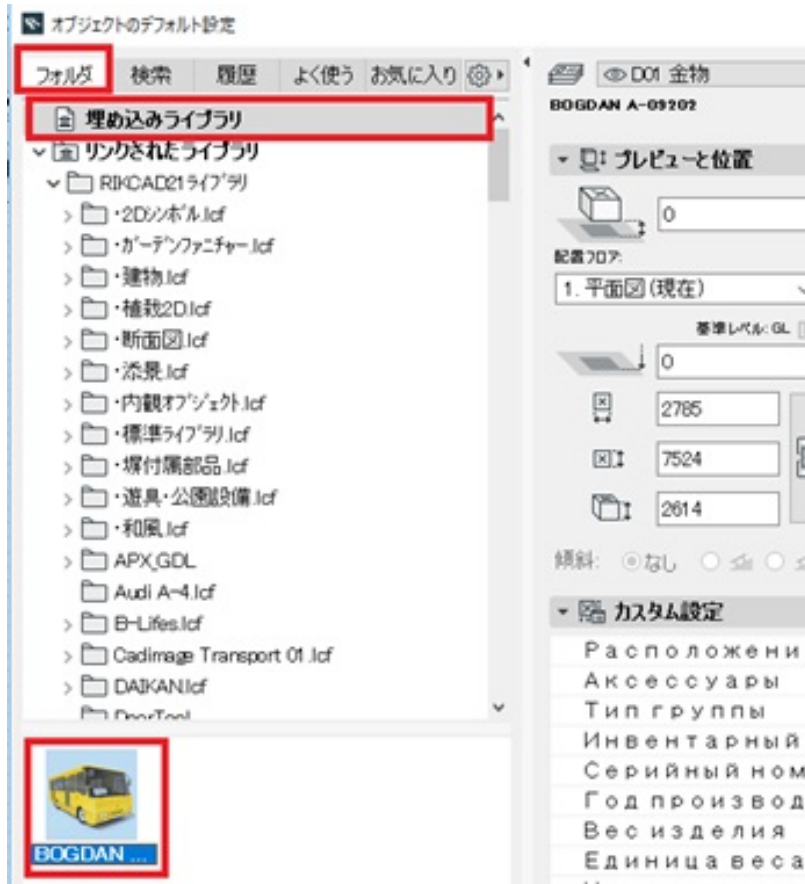
データのダウンロードが開始されます。



データのダウンロードが完了後、オブジェクトのフォルダビューの「埋込ライブラリ」に、ダウンロードしたデータが表示されます。

ここから、平面図に配置することができます。

## 小技・テクニック



### 【参考】

ご使用のPCによっては、上記で案内した、ドラッグ&ドロップでのデータ取込みができない場合があります。

その場合は、以下の方法をお試し下さい。

大まかな手順は、以下の通りです。

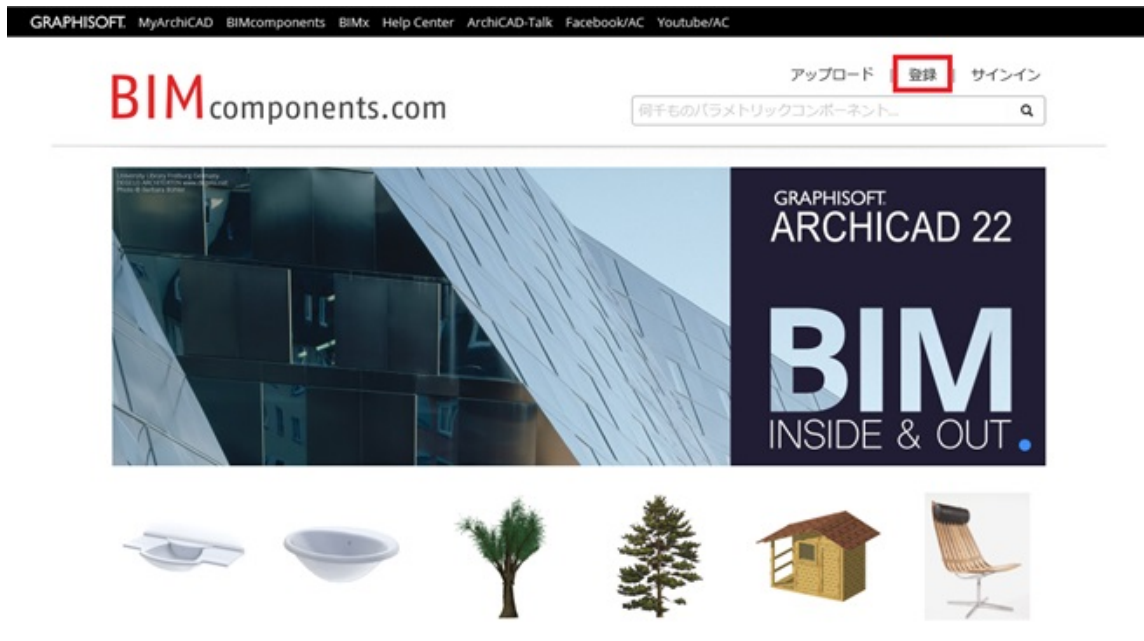
1. 「BIMcomponents.com」で、IDアカウントを作成する



## 小技・テクニック

2. 「BIMcomponents.com」上で、取り込みたいデータを、ダウンロードボタンよりダウンロードする
3. RIKCADのライブラリフォルダにデータを入れる
4. オブジェクト画面より、配置する

1. まず、「BIMcomponents.com」で、IDアカウントを登録します。  
「BIMcomponents.com」 (<https://bimcomponents.com/>)  
を開き、右上の「登録」をクリックします。



2. IDの登録画面が表示される為、  
下記の赤枠内の箇所を全て入力し、「登録」ボタンを押します。


## 小技・テクニック

登録

×

既に[MyArchiCAD.com](#)や[gsBIMx.com](#)のアカウントをお持ちの場合、BIMcomponents.comでも同じアカウントでログインすることをお勧めします。[Wikiページ](#)でさらにアドバイスをご参照ください。

GraphisoftIDの新規登録をする

名	<input type="text"/>
姓	<input type="text"/>
Eメール	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>
パスワード再入力	<input type="password"/>
地域	<div>選択してください </div> → 「Japan」を選択します
連絡先	<div><input type="checkbox"/> グラフィソフト社およびそのパートナーから製品関連の情報を受けることに同意します。</div>

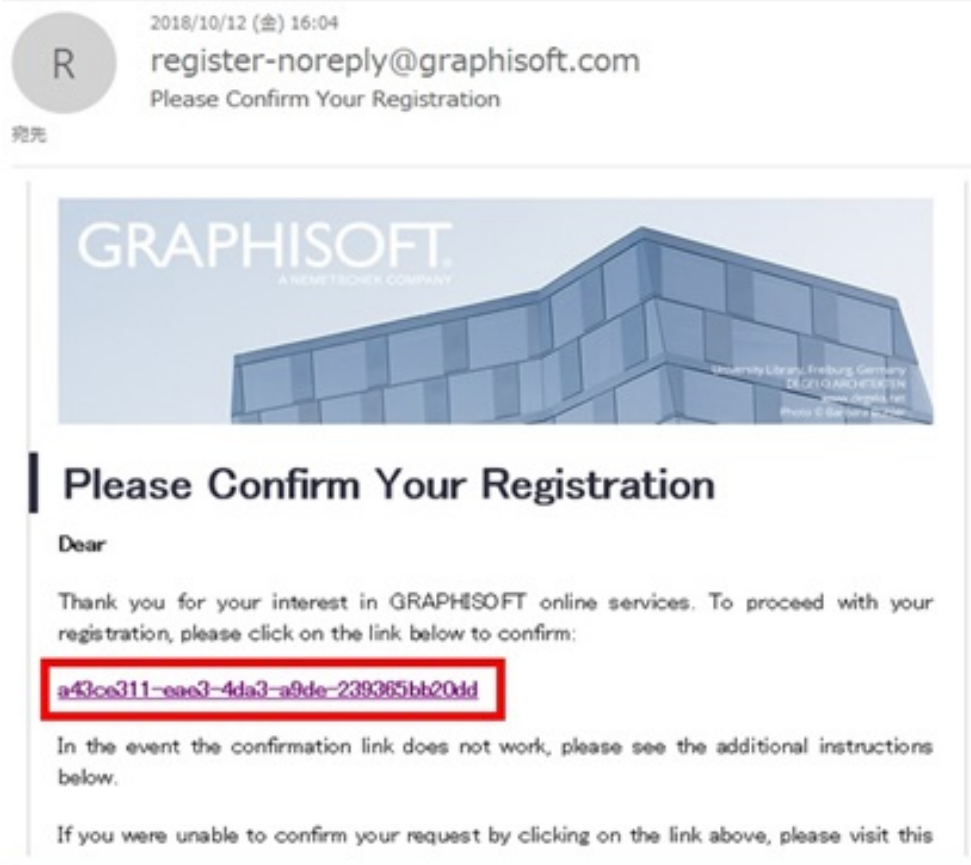
↑チェックを入れます

下の「登録」ボタンをクリックすると、[Terms of Use](#)および[プライバシーポリシー](#)に同意したことになります。

登録

- 登録したメールアドレスへ、「register-noreply@graphisoft.com」からメールが届きます。PCでご使用のメールソフトを開き、受信メール本文のリンク（下記、赤枠内）をクリックします。

# 小技・テクニック



4. 下記の様な画面が表示される為、「確定」を押します。

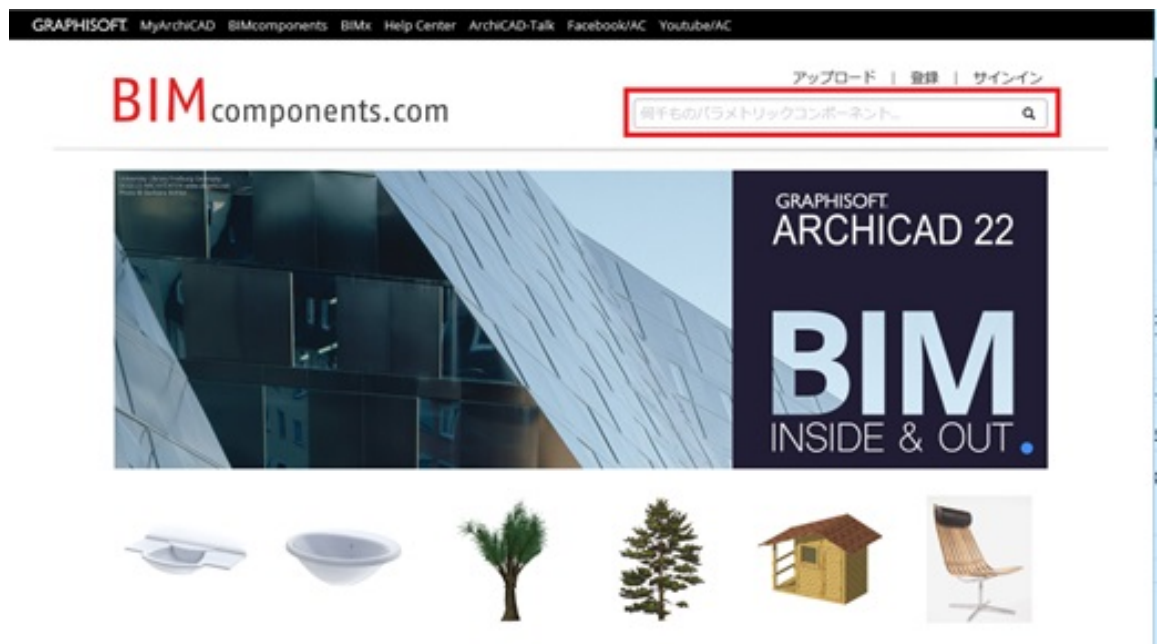


5. 次に、下記の様なプロフィール画面が表示されます。左上の「BIMcomponents.com」をクリックします。

## 小技・テクニック



6. TOPページに戻る為、右上の検索欄に、検索ワードを入力した後、検索を実行します。



7. 取込みたいデータを選択し、詳細画面の右下「Download entire library」続けて、「Download」をクリックすることで、ダウンロードが開始されます。ダウンロード完了後、データをデスクトップ等へ保存します。

## 小技・テクニック



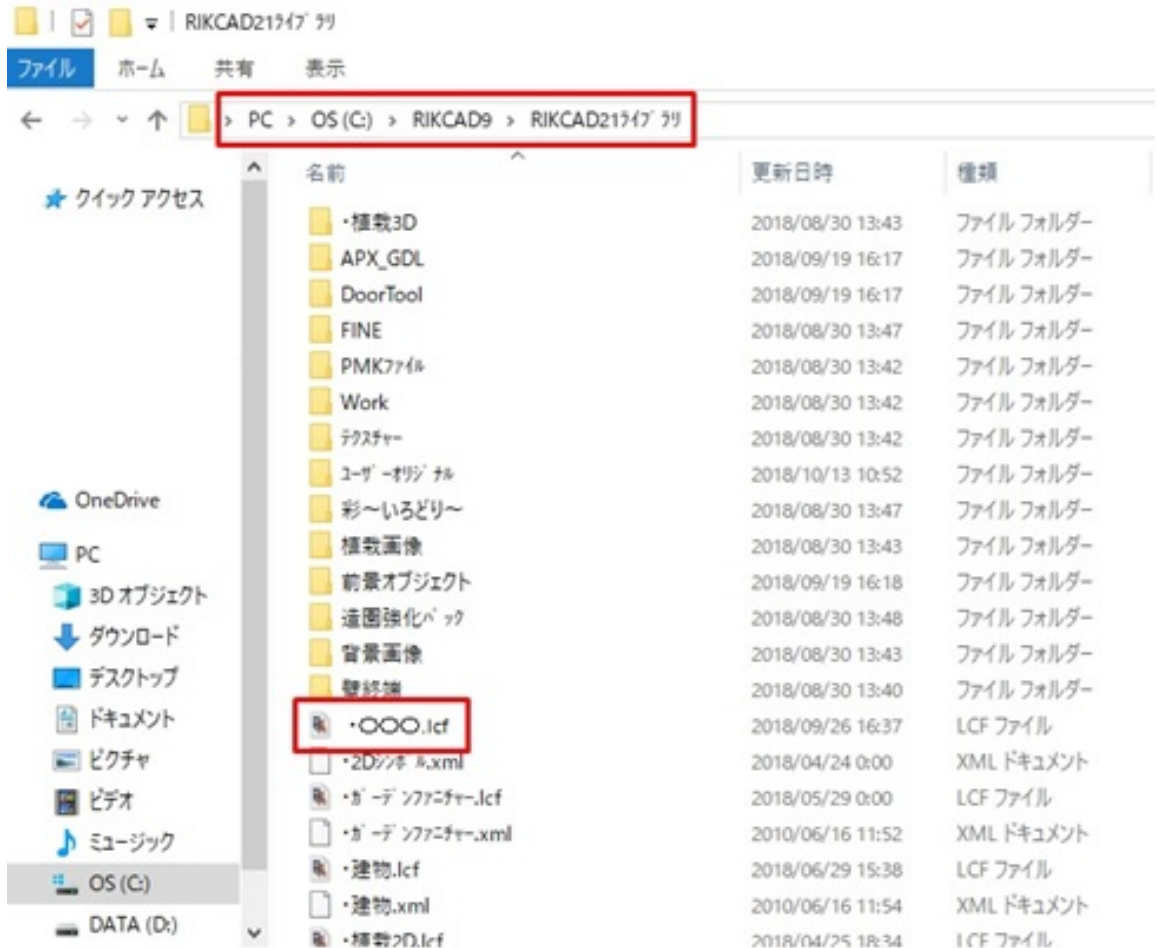
8. 保存先に、下記の様なアイコンのデータ(.lcfファイル)が保存されます。



9. このデータを、コピーし、「PC」「Cドライブ」( )「RIKCAD」「RIKCAD21ライブラリ」と進み、「RIKCAD21ライブラリ」の中に貼り付けます。

ご使用のPCによって、「Windows(C)」、「ローカルディスク(C)」、「OS(C)」等、表記が異なります

## 小技・テクニック



10. ライブラリの再ロードを行います。

### 【RIKCAD9】

メニューバー、「ファイル」「ライブラリマネージャー」を開き、左下「再ロードと適用」を押し、データ読み込み完了後、「OK」ボタンを押します。

### 【RIKCAD8/RIKCAD7】

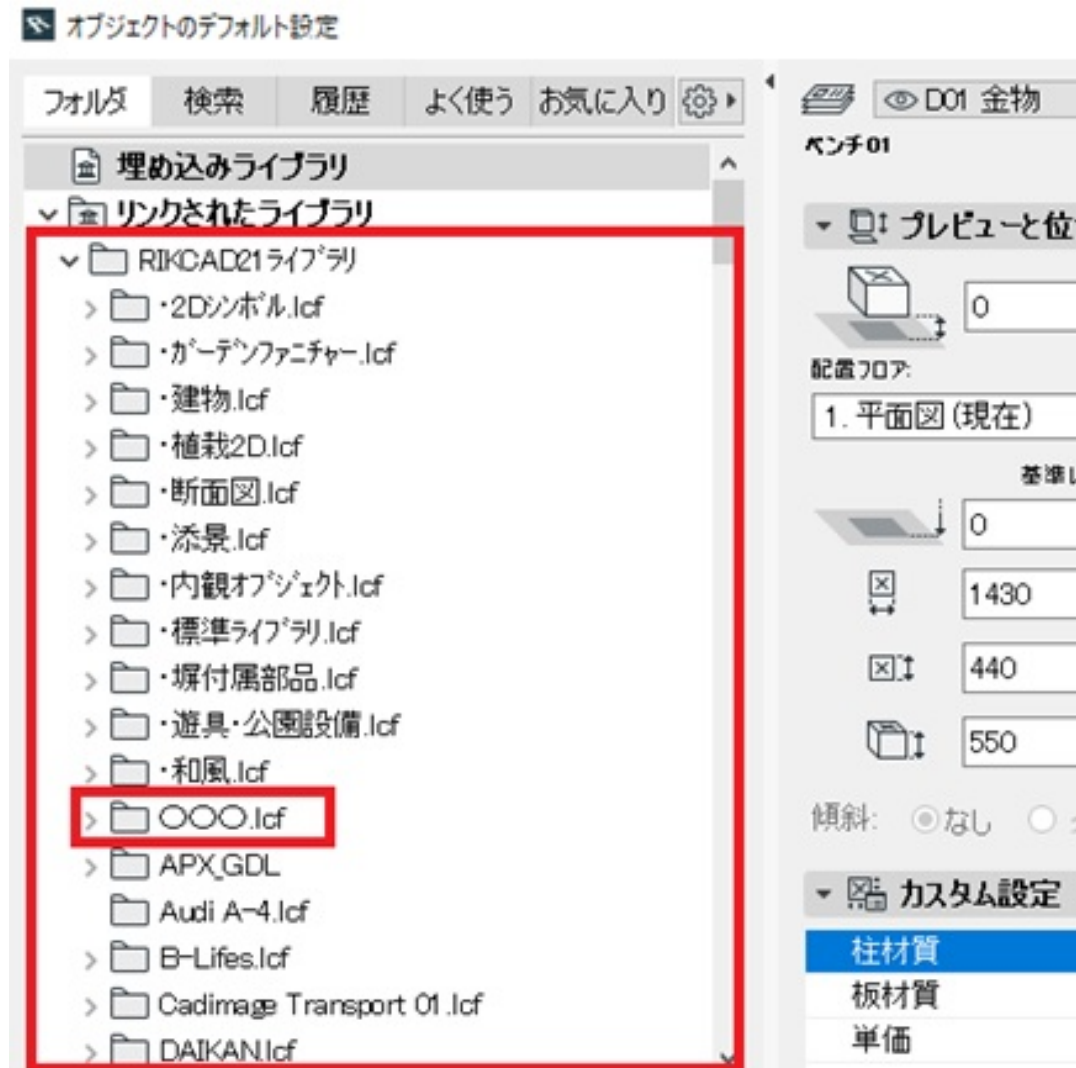
メニューバー、「ファイル」「ライブラリマネージャー」を開き、左下、緑の丸のアイコンをクリック「ライブラリを再ロードして全ての変更を適用」を押し、データ読み込み完了後、「OK」ボタンを押します。

11. オブジェクトのフォルダビューの中に表示されますので、ここから、配置することができます。



## 小技・テクニック

フォルダビューの中で、フォルダが表示される位置は、取り込んだデータ毎に異なります。



一意的なソリューション ID: #1894

製作者: ヘルプデスク

最終更新: 2018-10-16 13:59