

# ビル 商品から探す ~ダウンロード方法~

【商品名】・【一般名称】から必要なCADデータを探し、DWG・JWW・DXF形式をダウンロードすることができます。  
1ファイルごと、または複数の図面をまとめてダウンロードすることができます。

【商品名】・【一般名称】の  
カテゴリーから、または  
キーワードから検索します。



カテゴリー検索

商品名 窓種

□ ビル用ウインドウ・ドア

□ EXIMAシリーズ

□ EXIMA31

意匠図

□ スライディング系窓

□ RC枠

引違い窓

引違い戸

+ スライディング系窓 T-1

+ スライディング系窓 T-2

+ スライディング系窓 二重窓

+ プロジェクト系窓

方立・無目

枠パリエーション

+ 納まり参考図

+ 関連商品

+ EXIMA31

超高層集合住宅向け

+ EXIMA31Wb

+ EXIMA31Wb [沖縄向け]

+ EXIMA51

EXIMA51Wb

+ EXIMA32

+ EXIMA77

+ EXIMA37

+ EXIMA55

+ SYSTEMAシリーズ

+ ドーム用防災窓 RCシリアル

キーワード検索

商品名

すべて  
このカテゴリーから

>検索する

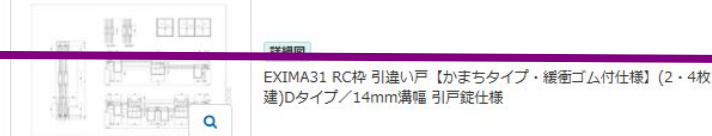
□ 新規・更新データのみ

1 - 5 / 5



1ファイルごとにダウンロードする場合

【ファイル形式】上でクリック



※PDFをクリックすると図面内容を簡易に確認することができます。

## 複数ダウンロードの場合

①複数の図面を【選択する】

②【選択データの確認とダウンロード】をクリック

③ダウンロード一覧が表示

④必要なファイル形式をクリック

⑤【ダウンロード】をクリック

※圧縮ファイルが保存されますので、解凍して図面データとダウンロードファイルリストをご利用下さい。



# ビル 商品から探す ~新規・更新データのみ~

①【新規・更新データのみ】のチェックボックスにチェックを入れると新規・更新データのみに絞り込むことができます。

> CADデータ  
ダウンロード  
TOP

住宅 >商品から探す >カタログから探す

ビル >商品から探す >カタログから探す

ガーデンエクステリア >商品から探す

3次元エクステリア >汎用3次元CAD >RIK CAD用

カテゴリー検索

商品名 窓種

+ エントランス商品(ビルエントランス・フロント)

キーワード検索

①  新規・更新データのみ

②  すべて

>検索する

1 - 25 / 25

商品名	確認図面	図面データのダウンロード + 全て選択する
 詳細図 新規・更新 Fef ALC枠 FIX窓 70見込 30mm溝幅		DWG   JWW   DXF + 選択する
 詳細図 新規・更新 Fef ALC枠 FIX窓 100見込 35mm溝幅		DWG   JWW   DXF + 選択する
 詳細図 新規・更新 Fef RC枠 引違い戸【かまちタイプ】枠内 2・4枚建 100見込 たてかまち 60mm見付 障子11mm溝幅 枠18mm溝幅		DWG   JWW   DXF + 選択する

# ビル 商品から探す ~キーワード検索~

商品名や一般名称等のキーワードを入力して、CADデータ(DWG・JWW・DXF形式)を検索することができます。

A:すべてのCADデータからキーワード検索をする場合

B:カテゴリー検索からカテゴリーを選択し、カテゴリー内を検索対象にしてキーワード検索をする場合

**A**

①キーワードを入力 ⇒ ②【検索する】をクリック

カテゴリー検索

商品名 窓種

EXIMA31 RC枠 引違い戸

すべて > 検索する

新規・更新データのみ

EXIMA31 RC枠 引違い戸 [かまちタイプ] 詳図

EXIMA31 RC枠 引違い戸 [かまちタイプ] (2・4枚建)Dタイプ／14mm 清幅 引戸鍵仕様

EXIMA31 RC枠 引違い戸 [かまちタイプ] (2・4枚建)Dタイプ／14mm 清幅 クレセント仕様

EXIMA31 RC枠 引違い戸 [かまちタイプ・鍵街ゴム付仕様] (2・4枚建)Dタイプ／14mm 清幅 引戸鍵仕様

商品名 詳図 図面データのダウンロード 全て選択する

DWG | JWW | DXF 選択する

1 - 18 / 18

**B**

①カテゴリーを選択 ⇒ ②キーワードを入力 ⇒ ③【検索する】をクリック

カテゴリー検索

商品名 窓種

EXIMA31

すべて このカテゴリーから > 検索する

新規・更新データのみ

EXIMA31 RC枠 引違い戸 [かまちタイプ] (2・4枚建)Dタイプ／14mm 清幅 引戸鍵仕様

EXIMA31 RC枠 引違い戸 [かまちタイプ] (2・4枚建)Dタイプ／14mm 清幅 クレセント仕様

EXIMA31 RC枠 引違い戸 [かまちタイプ・鍵街ゴム付仕様] (2・4枚建)Dタイプ／14mm 清幅 引戸鍵仕様

EXIMA31 RC枠 引違い戸 [かまちタイプ・鍵街ゴム付仕様] (2・4枚建)Dタイプ／14mm 清幅 クレセント仕様

商品名 詳図 図面データのダウンロード 全て選択する

DWG | JWW | DXF 選択する

1 - 5 / 5

※複数のキーワードで検索する場合は、スペースで区切って下さい。

検索例【1】→EXIMA31 RC枠 引違い戸

検索例【2】→RC枠 引違い戸

※PDFをクリックすると図面内容を簡易に確認することができます。

# ビル 商品から探す ~確認図面(レイヤー付PDF)~

確認図面は、レイヤー付PDFデータをご用意しています。

レイヤーごとに表示・非表示を選択して、必要な情報だけを選んで表示することができます。CADソフトの有無に関わらず、ご利用いただけます。

The screenshot shows a search interface for building products. It includes a sidebar for category and keyword search, and a main area displaying product details. A yellow box highlights the PDF preview section, which shows a detailed technical drawing of a door assembly with various layers labeled. A circled '1' points to a '確認図面' (Confirmation Drawing) button.

②



レイヤー

The screenshot shows a CAD application window displaying the same PDF document. On the right, a 'レイヤー' (Layer) panel lists layers such as YSS\_K, 0, YKK\_11, etc. A circled '2' points to the YSS\_K layer entry. An orange arrow points from the '確認図面' button in the search interface to this layer control.

①確認図面のPDFデータを開きます。

②レイヤーのマークをクリックして、レイヤーを表示します。

③目のマークをクリックして表示・非表示にすることで、  
レイヤーを表示・非表示にすることができます。

③

表示  
非表示

目のマーク

YSS\_K レイヤー(納まり)が非表示になります。

レイヤー構成	
0	-
USER1	書き込み文字
YKK_11	形材
YKK_12	見えがかり線
YKK_13	部品
YKK_A1	姿図
YKK_D	寸法線・寸法数字
YKK_ZWAK	図面枠
YSS_K	納まり

※レイヤー構成の一例です。

The screenshot shows a layer list dialog box. The 'YSS\_K' layer is highlighted with a purple rectangle. To its left is a small square icon with a diagonal line through it, indicating it is turned off. A circled '3' points to this icon. A horizontal bar with a purple rectangle extends from this icon to the '表示' (Display) button in the previous screenshot.

※レイヤーは順不同です。

The screenshot shows the CAD application with the PDF document. The 'YSS\_K' layer is now listed with a small square icon, indicating it is turned off. A purple rectangle highlights this icon, corresponding to the '非表示' (Not Displayed) button in the previous screenshot.