

業界初！キュービクル BIM データの作図が自動に！
クラウド型電気設備設計支援サービス「Qrespo（クレスポ）」
Autodesk® Revit へのインストーラーをリリース

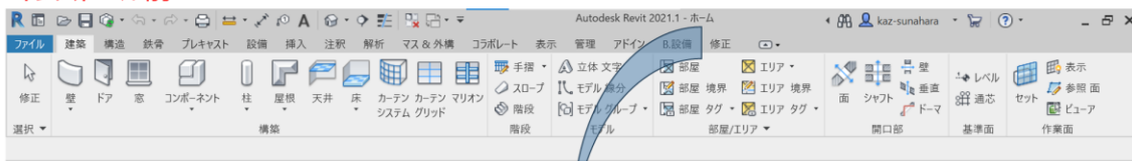
受配電設備メーカーの河村電器産業株式会社（本社：愛知県瀬戸市 代表取締役社長：水野一隆 以下、河村電器産業）は、電気設備設計を支援するクラウド型システム「Qrespo（クレスポ）」を 2021 年 4 月より提供しております。この度、2024 年 12 月より BIM データ（RFA ファイル）が使用可能な Autodesk® Revit（以下、Revit）へのインストーラーをリリースしました。

河村電器産業が提供する「Qrespo」は、キュービクルのトランス容量や分電盤の負荷容量を入力するだけで 10 分以内に図面が出力できる電気設備設計を支援するクラウド型システムです。2021 年 4 月にサービスの提供を開始し、2024 年 10 月にユーザー登録者数 5,000 名を突破しました。

ユーザーの利便性向上を目的に主要 BIM ソフト「Revit」へのインストーラーを 2024 年 12 月にリリースしました。今後は、「Revit」内で「Qrespo」にログインすることが可能となり、これまで以上に設計時間の短縮に繋がります。また、入力情報をもとにキュービクル BIM データの自動作図が業界で初めて*可能となります。

▼ Revit 内画面

インストール前



ファイルをインストールすると
Qrespo がリボンタブに追加

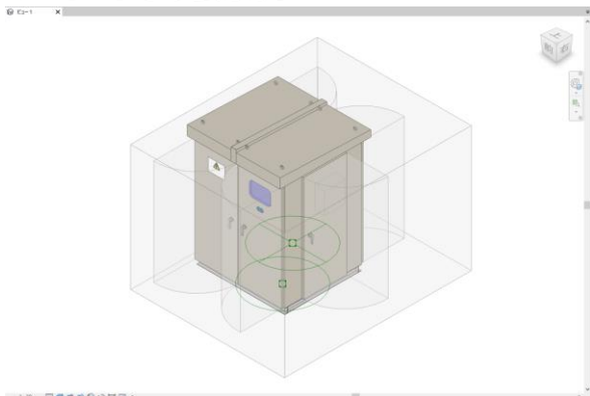
名前	更新日時	種類	サイズ
Revit_QrespoAddin2021SetupInstaller	2024/08/22 18:53	Windows インストーラー	627 KB
Revit_QrespoAddin2022SetupInstaller	2024/08/22 19:01	Windows インストーラー	623 KB
Revit_QrespoAddin2023SetupInstaller	2024/08/22 19:01	Windows インストーラー	623 KB
Revit_QrespoAddin2024SetupInstaller	2024/08/22 19:01	Windows インストーラー	627 KB

インストール後

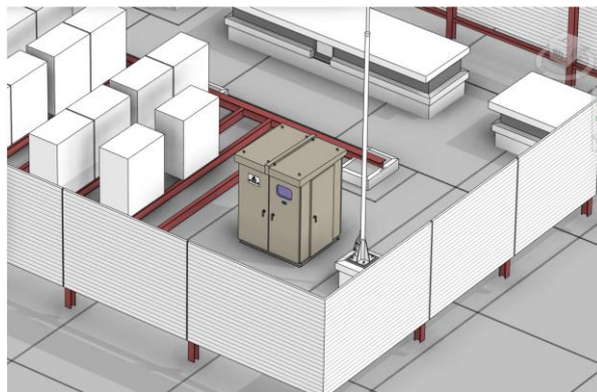


* 自社調べ

▼Revit での表示例



Qrespo から出力される RFA ファイル



Revit での配置イメージ

<Autodesk® Revit とは>

オートデスク株式会社が開発・提供をおこなっている BIM ソフトウェアです。BIM ソフトウェアのなかでも代表的な存在となっているソフトウェアの 1 つ。機能の拡充も順次おこなっており、意匠・構造分野のみならず設備分野でも使える BIM ソフトとなっています。

<Qrespo 概要はこちらから>

<https://www.kawamura.co.jp/news/20210401-2/>

<Qrespo 会員登録フォーム>

<https://tayori.com/f/qrespoaccount/>

<Autodesk Revit 向け Qrespo 起動アドイン インストーラー>

<https://www.kawamura.co.jp/solution/download/software.html>

<商標について>

Autodesk®Revit は、オートデスク株式会社の登録商標です。

Qrespo は、河村電器産業株式会社の登録商標です。

◎ 本件に関するお問い合わせ先

取材に関して：コーポレートコミュニケーション部 広報課 高見 090-7952-7230

製品に関して：受注改革推進部 クレスポ事務局 080-3739-5389