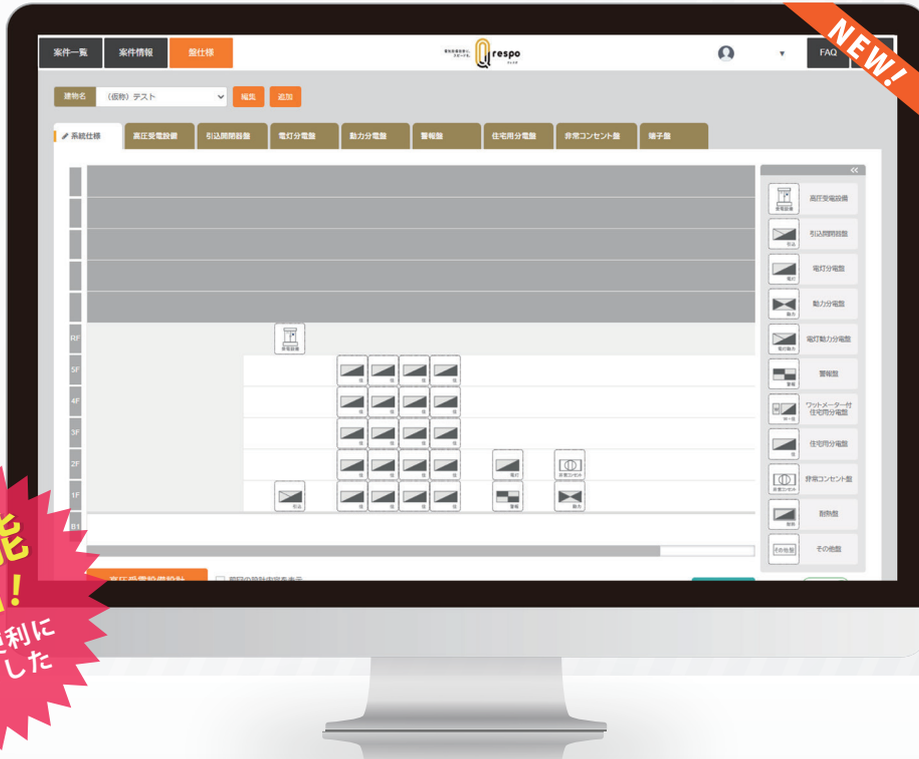




電気設備設計に、  
スピードを。

respo

クレスポ



新機能  
追加!

さらに便利に  
なりました

配電盤からキュービクルまで

簡易設計 / 詳細設計 できる!

電気設備の自動設計サービス

## 4つのポイント

POINT 1!

いつでも



24時間365日  
いつでも  
ご利用可能!

POINT 2!

何面体

でも



何面体でも  
対応可能! ※

※ただしLBS・VCB受電  
4,000kVA未満に限る

POINT 3!

一元管理



クラウドデータで  
一元管理  
専用ソフト不要!

POINT 4!

無料



無料で  
ご利用可能! ※  
※要アカウント申請

NEW!

# 盤設計の機能追加でさらに便利になりました!

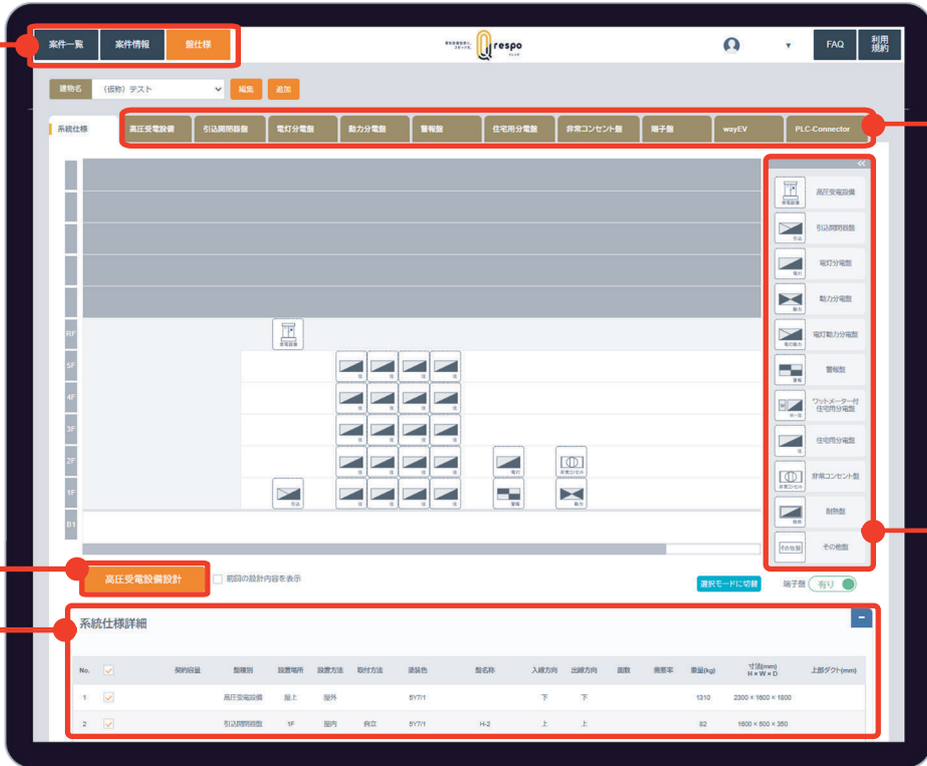
## 配電盤・キュービクルを自動設計いたします。

※不平衡計算をして、トランスの振り分けを自動で行います

**メニュー**  
新規案件の登録や  
案件情報の確認・  
盤仕様など各画面  
に移動します。

**高圧受電  
設備設計**  
配置設計した分電盤  
容量を積み上げて、  
トランス容量・コンデ  
ンサ容量を計算し、  
キュービクルを自動  
作図します。

**系統仕様**  
配置された盤の仕様  
詳細から、作図依頼が  
できます。



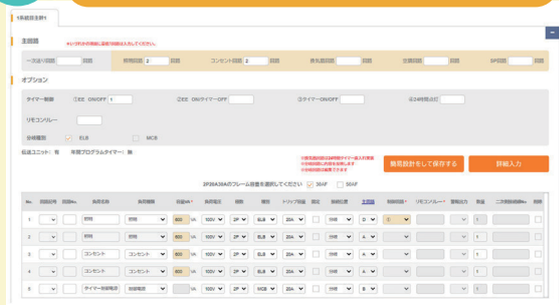
**盤情報  
入力タブ**  
機器一覧から系統仕様  
に機器が配置されると  
自動で生成されます。  
各タブから盤に情報を  
入力・設定します。

**設備  
機器一覧**  
ドラッグ&ドロップ  
で、系統仕様へ配置  
できます。

※建物用途をイメージした系統仕様で必要な盤・シンボルを配置

ポイント!

分電盤は、分岐情報から遮断器を自動選定!



ポイント!

集合住宅向けに引込盤や各戸盤の設計も行えます!



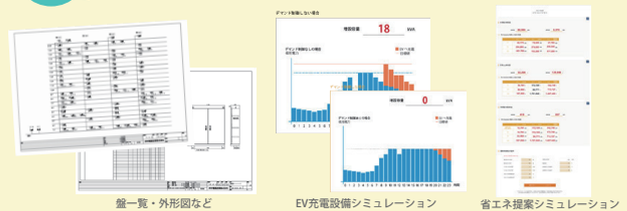
ポイント!

項目への入力は、CSV取り込みが可能!



ポイント!

盤一覧の出力やシミュレーション機能も搭載!



※ トランスの内容によっては、入力できないものがあります。

● 機能・仕様など、予告なく変更する場合があります。 ● 日本産業規格 JISC4620 準拠

クレスポをご利用いただくには、アカウントの申請が必要です。

※ ご利用者様は、弊社商品の設計(積算)に関わる方、及び弊社のお取引様・ビジネスパートナー様を対象としたアカウント発行をしております。

## 河村電器産業株式会社

本社/愛知県瀬戸市暁町 3 番 8 6 〒489-8611  
https://www.kawamura.co.jp

● クレスポに関するお問い合わせ  
qrespo\_info@kawamura.co.jp

● アカウント申請  
https://tayori.com/f/qrespoaccount/

▼ アカウント申請は  
こちらから



カワムラ  
キュービクルは、  
**生産数  
業界No.1**  
(当社調べ)



621-001302