

InSize 操作説明書

更新日: 2026-07-29 / 対象URL: <http://localhost:8000/react/> / 画面イメージ保存先:
docs_images

目次

- [1. 概要](#)
- [2. ログイン](#)
- [3. 案件一覧](#)
 - [3.1 原図 / BACCS データ取込](#)
- [4. 案件詳細](#)
- [5. 回路生成 / 配置生成](#)
- [6. 案件・仕様設定ダイアログ](#)
- [7. 回路設計ダイアログ](#)
- [8. 配置設計ダイアログ](#)
- [9. 結果表示ダイアログ](#)
- [10. 操作上の注意](#)

1. 概要

本書は、InSize アプリケーションの基本操作を画面イメージ付きで説明するHTML形式の操作説明書です。

案件一覧から案件を開き、案件詳細で基本情報、回路設計、配置設計、結果表示を確認します。原図またはBACCSのデータを取り込んで、新しい案件データを作成することもできます。必要に応じて各編集ダイアログを開き、設定内容の確認や編集を行います。

分類	主な操作
ログイン	ユーザーIDとパスワードを入力してアプリケーションに入ります。
案件一覧	案件カードを選択して案件詳細へ移動します。新規作成やコピー作成もここから行います。
データ取込	Genz JSONまたはHOST見積もりテキストを変換し、新しい案件データを作成します。
案件詳細	基本情報、筐体情報、回路設計、配置設計、結果表示を確認・編集します。
生成実行	回路生成、配置生成、整列、SVG保存の実行状況を確認します。

2. ログイン

1. ログイン画面で「ユーザーID」を入力します。
2. 「パスワード」を入力します。
3. 「ログイン」 ボタンをクリックします。

項目	テスト用入力値
ユーザーID	test1
パスワード	Kazu3196

ログインに成功すると、案件一覧画面へ移動します。入力内容が正しくない場合はエラーメッセージが表示されます。



The screenshot shows a login form titled "ログイン" (Login). It contains two input fields: "ユーザーID" (User ID) and "パスワード" (Password). Below the fields is a blue button labeled "ログイン" (Login). The form is centered on a light blue background.

ログイン画面

3. 案件一覧

1. 左側の「検索条件」でステータスを選択し、表示対象を絞り込みます。
2. 案件カードの図面番号、担当者、更新日を確認します。
3. 編集したい案件カードをクリックして、案件詳細画面へ移動します。
4. 新規に案件を作成する場合は「新規案件作成」をクリックします。
5. 既存案件を元に作成する場合は、対象案件を選択して「コピーして作成」をクリックします。

InSize

原図BACCSLOGOFF

検索条件

ステータス
すべて

今後、図面番号検索などの追加項目を配置できる予定です。

案件一覧

コピーして作成新規案件作成

設計中TEST
図面番号：test1111
担当：神山 更新日：2026/07/13

設計中TEST
図面番号：test1112
担当：神山 更新日：2026/06/22

設計中TEST
図面番号：test1114
担当：神山 更新日：2026/07/13

3件中1 - 3件を表示

選択中案件

カードをクリックすると対象案件が選択されます。

案件一覧画面

3.1 原図 / BACCS データ取込

案件一覧画面のヘッダーにある「原図」「BACCS」から、外部データの取込画面へ移動します。取込画面から案件一覧へ戻る場合は、ヘッダーの「案件一覧」をクリックします。

3.1.1 原図（Genzから新規案件作成）

1. 案件一覧画面の「原図」をクリックします。
2. 取込後に使用する図面番号を入力します。盤ごとの図面番号は「図面番号_盤名」の形式で作成されます。
3. 「JSONファイルを選択」からGenz JSONファイルを選択します。
4. 「ロード」をクリックし、変換された盤一覧、データ件数、ユニット数、経路数を確認します。
5. 作成対象の盤にある「新規作成」をクリックすると、その盤の案件データが作成されます。
6. 一時保存された盤一覧を更新する場合は「再読込」をクリックします。

注意:「新規作成」は案件データを登録します。図面番号と対象の盤名を確認してから実行してください。

InSize

案件一覧 保管 LOGOFF

Genzから新規案件作成

ユーザー: test1

Genz JSONを変換し、盤ごとに新しい案件データを作成します。

取込ファイル

図面番号*

1234

JSONファイルを選択

ファイルが選択されていません

ロード

盤ごとの図面番号は「図面番号_盤名」になります

一時保存された盤一覧

gens_output.json / output_data_raw 27件

再読み込み

board_name	作成する図面番号	データ件数	ユニット	経路	操作
L1-1	1234_L1-1	9	3	3	新規作成
L1-2	1234_L1-2	3	1	1	新規作成
LM-医ガス	1234_LM-医ガス	3	1	1	新規作成
L1-店	1234_L1-店	3	1	1	新規作成
L3-1	1234_L3-1	9	3	3	新規作成

原図: Genzから新規案件作成

3.1.2 BACCS（Baccasデータインポート）

1. 案件一覧画面の「BACCS」をクリックします。
2. 送信方式を選択します。ファイルを使用する場合は「multipart / ファイル」を選択します。
3. 「HOSTテキストを選択」からHOST見積もり画面のテキストファイルを選択し、プレビューを確認します。
4. 必要に応じて unit_group、default_phase、default_wire、候補数などの推定オプションを変更します。
5. 「変換APIを実行」をクリックし、BACCASの新規図版データへ変換します。
6. 選択内容を取り消す場合は「クリア」をクリックします。

注意: 「変換APIを実行」はHOSTテキストの選択後に有効になります。変換前にファイル内容と推定オプションを確認してください。

InSize

案件一覧 保管 LOGOFF

Baccasデータインポート

HOST見積もり画面テキストを変換し、BACCASの新規図版データを作成します。

1. リクエスト

送信方式

multipart / ファイル

HOSTテキストを選択

クリア

ファイル内容 (プレビュー)

推定オプション

source_file_name

unit_group (空欄で全group)

default_phase

default_wire

max_block_candidates

max_unit_candidates

UnitList.insize をスコアに利用

UPN

1φ3W 100/200V

IV

8

8

変換APIを実行

BACCS: Baccasデータインポート

4. 案件詳細

案件詳細画面は、左側の「案件・仕様設定」と右側のタブ領域で構成されています。上部ヘッダーから「案件一覧」へ戻る、または「保管」を実行できます。

4.1 回路設計タブ

1. 「回路設計」タブで回路図を確認します。
2. 「回路結合を編集」アイコンから回路編集ダイアログを開きます。
3. 「ユニット追加」からユニット追加ダイアログを開きます。
4. 回路図上のユニットをクリックすると、機器ブロック一覧を確認できます。

InSize

案件一覧 保存 LOGOFF

案件・仕様設定

基本情報

件名 TEST

図面番号 test1111

盤名称 TEST

地域 東京

周波数

設備仕様 公共建築工事
標準仕様

minor_specification2 国土交通省

施設 医療施設

施設 (追加) 病院

盤種類 制御盤

筐体情報

筐体オプション

回路・配置生成

回路設計 配置設計 結果表示

回路編集 + ユニット追加

表示倍率: 100% + RESET

```
graph TD; IN[入力#1<br/>key:IN#1] --> U1[UPN10_10_1@10001<br/>key:10001]; IN --> U3[UN252<br/>key:10007]; U1 --> U2[UPN10_04S_1@10004<br/>key:10004]; U1 --> U4[UPN10-10<br/>key:10006]; U2 --> OUT[出力#1<br/>key:OUT#1]; U4 --> OUT; U3 --> OUT;
```

案件詳細: 回路設計タブ

4.2 配置設計タブ

1. 「配置設計」タブでユニット配置、入出線、列幅、ガター情報を確認します。
2. 「配置編集」アイコンから配置編集ダイアログを開きます。
3. 入線・出線・種別の領域をクリックすると、BOX設定を編集できます。
4. ユニット行をクリックすると、ガター編集ダイアログを開けます。

InSize

案件一覧 保管 LOGOFF

案件・仕様設定

基本情報

件名TEST

図面番号test1111

盤名称TEST

地域東京

周波数

設備仕様公共建築工事標準仕様

minor_specification2国土交通省

施設医療施設

施設（追加）病院

盤種類制御盤

筐体情報

筐体オプション

回路・配置生成

回路設計 配置設計 結果表示

配置編集

入線 上 出線 下

種別 IV

断面積 100.0

規格 JIS

ユニット名	North	South
UPN10-10	150	0
UPN10-10	150	0
UPN10-04S	150	0
UN252	250	0

UPN10_10_1

GE153A

PNXS1TA

PNXS1TA

PNXS1TA

PNXS1TA

UPN10_04S_1

GE153A

PNXS1TA

PNXS1TA

PNXS1TA

PNXS1TA

UN252_1

GE253A

NE253

NE253

案件詳細: 配置設計タブ

4.3 結果表示タブ

1. 「結果表示」タブでキャビネット品名、内器高さ、入出線位置、仕様などを確認します。
2. 「3D表示を生成」をクリックすると、箱外形、ユニット、ブロック、機器を3Dで確認できます。
3. 3D表示はドラッグで視点を変更し、「リセット」で初期視点へ戻します。「更新」は3Dシーンを再取得します。
4. 「ULF DOWNLOAD」からULFファイルを出力します。
5. 「拡張ULF」から拡張ULFを出力します。
6. 「詳細表示（PDF）」から結果PDFを表示します。

7. キャビネット品名横の編集アイコン（箱選定）から箱選定ダイアログを開きます。

InSize

案件一覧 保管 LOGOFF

案件・仕様設定

基本情報

件名TEST

図面番号test1111

盤名称TEST

地域東京

周波数

設備仕様公共建築工事標準仕様

minor_specification2国土交通省

施設医療施設

施設（追加）病院

盤種類制御盤

筐体情報

筐体オプション

回路・配置生成

回路設計 配置設計 結果表示

RA20-1414-2

ULF DOWNLOAD 拡張ULF 詳細表示 (PDF)

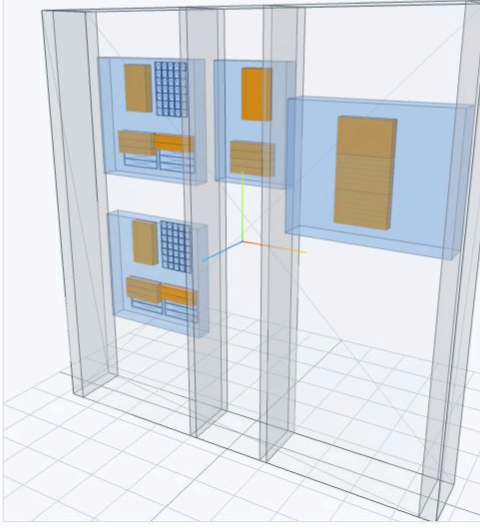
3D表示

箱外形1 ユニット4

ブロック112 機器20

3D表示を生成 更新

リセット



箱選定SVG表示領域は、React移行時に削除しています。

要約情報

キャビネット品名RA20-1414-2

内器高さ62

移動板N

入出線位置（入線）上

入出線位置（出線）下

仕様公共建築工事標準仕様

省庁国土交通省

ユニットレイアウト

列	幅	ユニット
1	500	UG15,"UPN10-10",UG15,"UPN10-10",UG30
2	250	UG15,"UPN10-04S",UG87
3	500	UG25,"UN252",UG75

案件詳細: 結果表示タブ

5. 回路生成 / 配置生成

- 案件詳細画面の「回路・配置生成」をクリックします。
- ストア概要でユニット数、デバイス数、回路ノード数、配置件数を確認します。
- 開始点を「回路生成から」「AI初期配置から」「整列配置から」から選択します。

4. 「生成開始」をクリックすると、実行フローに従って処理が開始されます。
5. 「生成ロジック経過」で処理ログとエラー内容を確認します。

注意: 生成開始はバックエンド処理と保存処理を伴います。実行前に対象案件と開始点が正しいことを確認してください。

InSize

国 案件一覧 保存 LOGOFF

回路生成 / 配置生成

生成開始ボタンで、回路生成 → 配置生成 → 整理 → SVG保存まで順に実行します。

ストア概要

ユニット: 4 デバイス: 10 回路ノード: 6 回路エッジ: 7 配置件数: 4 成功: 0 エラー: 0

▶ 生成開始 待機中

実行フロー

今回の開始点: 1. loadCircuit

開始点
回路生成から

1. loadCircuit 開始

2. updateCircuit

3. runAiInitialPlacement

4. updateLayoutStore

5. updateLineUp

6. ensureBoxSelected

7. saveSvgData2

生成ロジック経過

まだ実行されていません。

InSize

国 案件一覧 保存 LOGOFF

回路生成 / 配置生成画面

6. 案件・仕様設定ダイアログ

6.1 基本情報編集

1. 左側の「基本情報」見出しにある編集アイコンをクリックします。
2. 件名、図面番号、盤名称、地域、設備仕様、施設、盤種類などを入力または選択します。
3. 変更を反映する場合は「保存」、中止する場合は「キャンセル」をクリックします。

The screenshot shows the '基本情報編集' (Basic Information Edit) dialog box in the InSize application. The dialog is a white box with a yellow border, overlaid on the main application window. It contains the following fields and options:

- 件名/工事名**: Text input field containing 'TEST'.
- 図面番号**: Text input field containing '4/20' and 'test1111'.
- 盤名称**: Text input field containing 'TEST'.
- 地域**: Dropdown menu showing '東京'.
- 周波数**: Radio buttons for '50HZ' and '60HZ'.
- 設備仕様**: Dropdown menu showing '公共建築工事標準仕様'.
- 設備仕様(追加)**: Dropdown menu showing '国土交通省'.
- カテゴリ-1**: Dropdown menu showing '医療施設'.
- カテゴリ-2**: Dropdown menu showing '病院'.
- カテゴリ-3**: Dropdown menu showing '制御盤'.

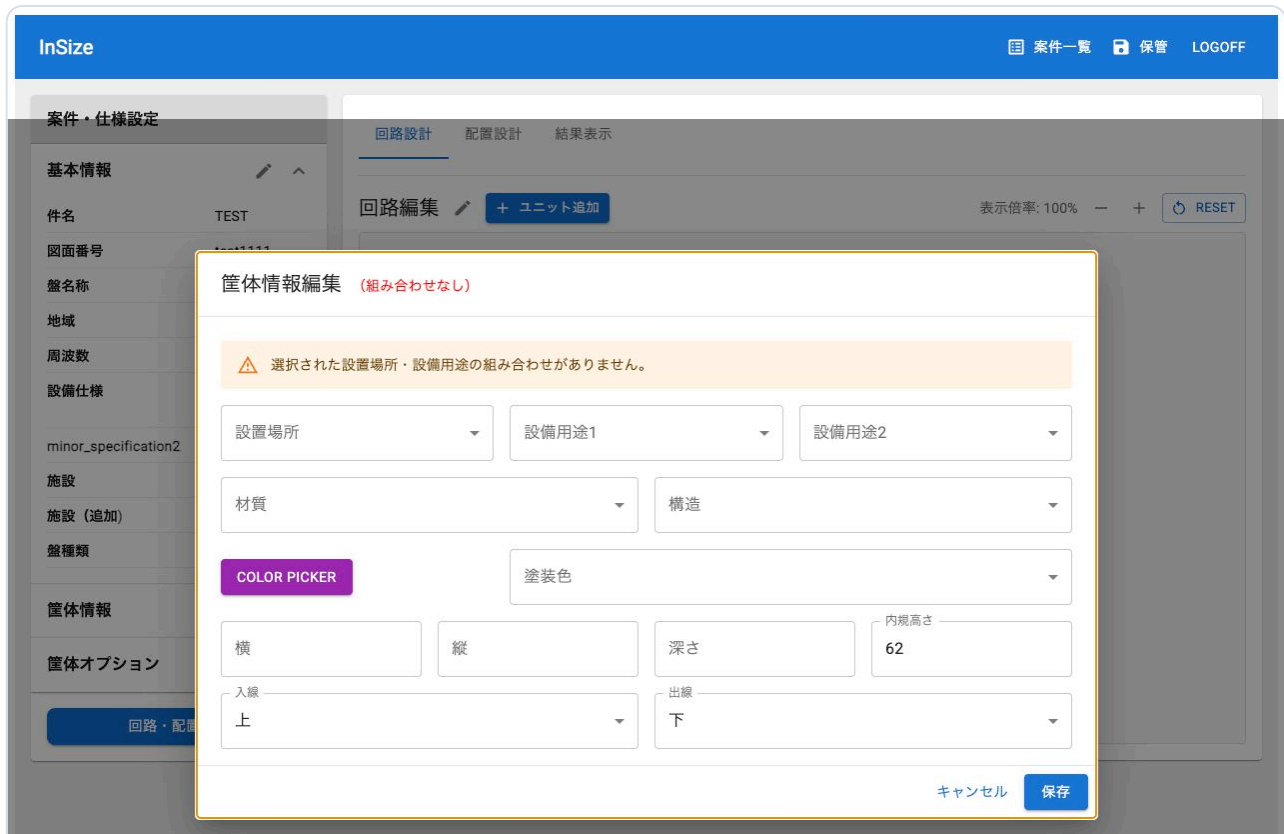
At the bottom right of the dialog are two buttons: 'キャンセル' (Cancel) and '保存' (Save). The background application window shows the 'InSize' logo, a top navigation bar with '案件一覧', '保管', and 'LOGOFF', and a sidebar menu with '案件・仕様設定', '基本情報', '筐体情報', and '筐体オプション'.

基本情報編集ダイアログ

6.2 筐体情報編集

1. 左側の「筐体情報」見出しにある編集アイコンをクリックします。
2. 設置場所、設備用途、材質、構造、塗装色、寸法、入線、出線を設定します。

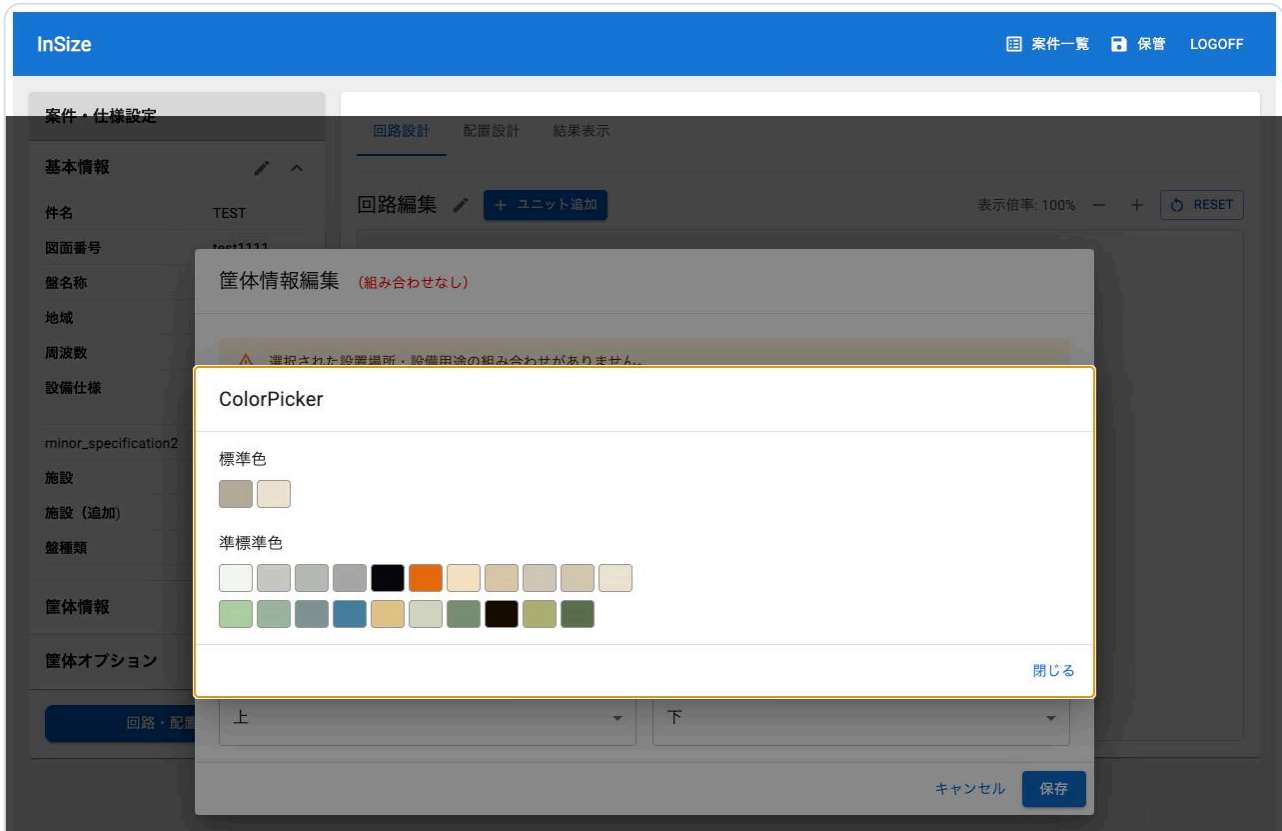
3. 塗装色を色見本から選ぶ場合は「Color Picker」をクリックします。



筐体情報編集ダイアログ

6.3 ColorPicker

1. 標準色または準標準色の色見本をクリックします。
2. 選択した色が筐体情報の塗装色に反映されます。
3. 操作を終える場合は「閉じる」をクリックします。



ColorPickerダイアログ

6.4 筐体オプション

1. 左側の「筐体オプション」見出しにある編集アイコンをクリックします。
2. オプション分類とオプション部品を選択します。
3. 「オプション追加」をクリックして、追加候補一覧を開きます。
4. 数量を確認・変更し、「保存」で反映します。

筐体オプション

取付位置: 左側面部 オプション: L型取付金具 **オプション追加** 選択中: 左側面部-L型取付金具 / 最大数量: 1

name	optionpartscode	数量	削除	溶接有無	材質	メーカー_LWallFit	no	selectable
左側面部L型取付金具	KM-1L	1		無	鉄	日東工業	1	true

キャンセル **保存**

回路・配置生成 key:OUT#1

筐体オプションダイアログ

6.5 オプション追加

1. 追加可能なオプション候補を一覧で確認します。
2. 追加したい候補のチェックボックスを選択します。必要に応じて検索欄や列フィルターで絞り込みます。
3. 画面上部の「オプション追加」をクリックします。
4. 追加後、筐体オプション画面に戻り数量を確認します。



7. 回路設計ダイアログ

7.1 回路編集

1. 回路設計タブで「回路結合を編集」アイコンをクリックします。
2. 結合したい2つのブロックを順番にクリックします。
3. 結合済みの2つを選択すると結合解除できます。
4. 変更を反映する場合は「反映」、中止する場合は「キャンセル」をクリックします。

回路編集

結合されていない2つのブロックを順番にクリックすると結合します。結合済みの2つを順番にクリックすると解除します。

ブロックを1つ選択してください。

表示倍率: 100% — + RESET

```
graph TD; A[入力#1] --> B[UPN10_10_1@10001]; A --> D[UN252]; B --> C[UPN10_04S_1@10004]; B --> E[UPN10-10]; C --> F[出力#1]; E --> F; D --> F;
```

キャンセル 反映

回路編集ダイアログ

7.2 ユニット追加

1. 回路設計タブで「ユニット追加」をクリックします。
2. ユニット一覧から追加するユニットを検索・選択します。
3. 必要な条件を設定し、追加操作を行います。

ユニット追加

検索種別
Unit No

UnitNo
UPN10

検索

☐ Stay

戻る

Phase
1φ2W 100V

wire
IV

Q Search

UnitNo	選択	Cap	縦	横	内規高さ	構造 1	構造 2	機器確認
UPN10-04S	選択	150	375	350	62, 87, 99, 131, 181, 230, 280	主幹 (左) +分岐	片側分岐	UPN10S, UPN1004S
UPN10-04WS	選択	150	325	400	87	主幹 (左) +分岐	片側 (横配置)	UPN10WS_MI, UPN1004WS_MI
UPN10-04WS	選択	150	325	500	62, 87	主幹 (左) +分岐	片側 (横配置)	UPN10WS, UPN1004WS
UPN10-05S	選択	150	400	350	62, 87, 99, 131, 181, 230, 280	主幹 (左) +分岐	片側分岐	UPN10S, UPN1005S
UPN10-05WS	選択	150	350	400	87	主幹 (左) +分岐	片側 (横配置)	UPN10WS_MI, UPN1005WS_MI
UPN10-05WS	選択	150	350	500	62, 87	主幹 (左) +分岐	片側 (横配置)	UPN10WS, UPN1005WS
UPN10-06S	選択	150	425	350	62, 87, 99, 131, 181, 230, 280	主幹 (左) +分岐	片側分岐	UPN10S, UPN1006S
UPN10-06WS	選択	150	375	400	87	主幹 (左) +分岐	片側 (横配置)	UPN10WS_MI, UPN1006WS_MI
UPN10-06WS	選択	150	375	500	62, 87	主幹 (左) +分岐	片側 (横配置)	UPN10WS, UPN1006WS
UPN10-07S	選択	150	450	350	62, 87, 99, 131, 181, 230, 280	主幹 (左) +分岐	片側分岐	UPN10S, UPN1007S

ユニット追加ダイアログ

7.3 機器ブロッカー一覧

1. 回路図上のユニットをクリックします。
2. UNIT SVGと機器ブロッカー一覧を確認します。
3. 対象ブロックの行を選択すると、登録済み機器と追加編集ボタンが表示されます。

InSize 案件一覧 保管 LOGOFF

案件・仕様設定

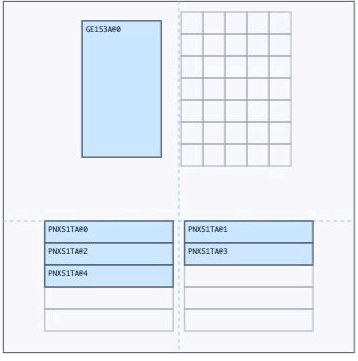
基本情報

回路設計 配置設計 結果表示

機器ブロッカー一覧

回路ブロックID: UPN10_10_1@10001 / 機器ブロックID: 10001 / ベースID: UPN10_10_1 / 表示件数: 3

UNIT SVG
unit_id: 10001 / UPN10_10_1



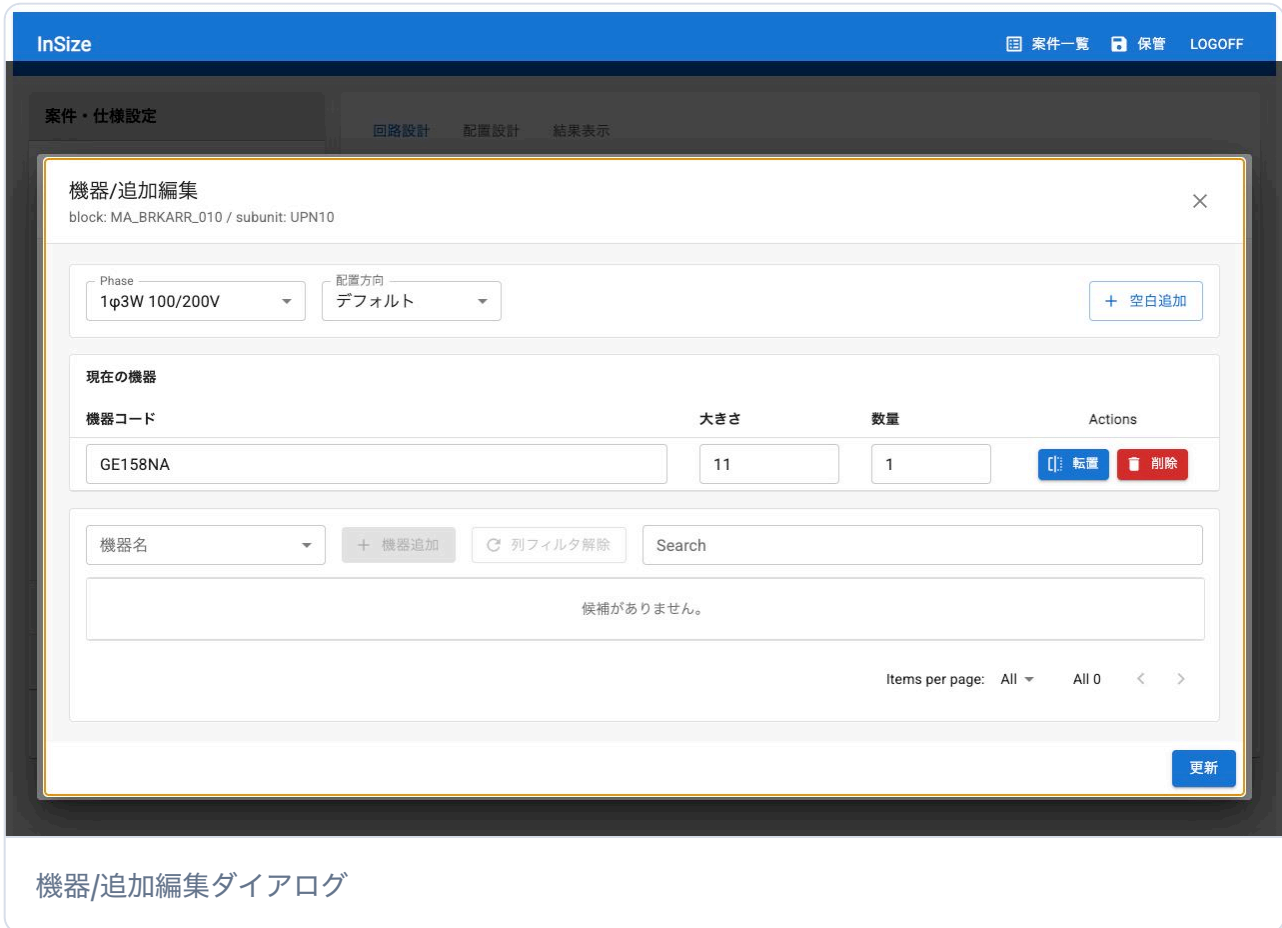
id	subunit	block	系統番号	相線式	容量	タイプ	node
10001	UPN10	MA_BRKARR_010	1	1φ3W 100/200V	150	Main	MA
10001	UPN10	OP_MBSARR_010	1	1φ3W 100/200V	50	Option	MAOP
10001	UPN1010	BR_PLBARR_010	1	1φ3W 100/200V	100	Branch	BR

機器コード	数量	Actions
ブロックを選択してください。		追加編集

機器ブロッカー一覧ダイアログ

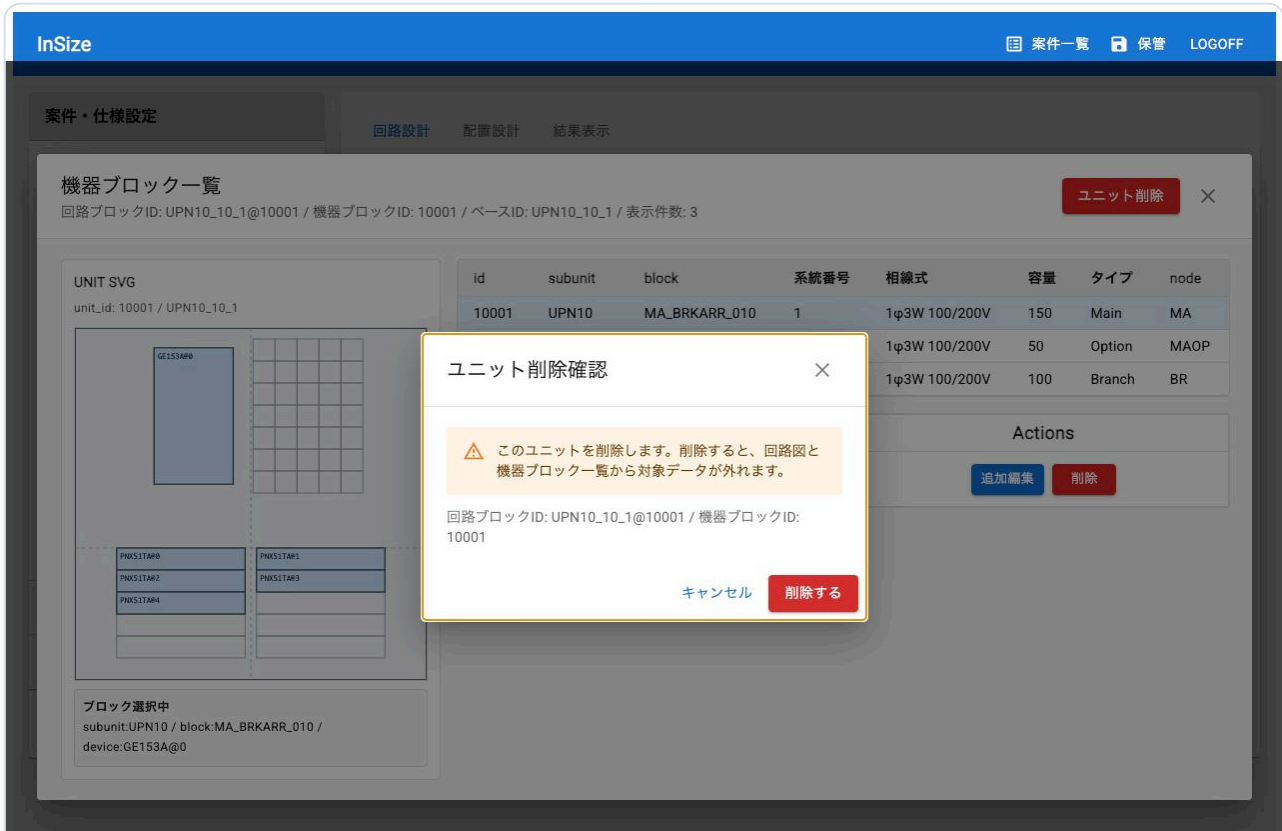
7.4 機器/追加編集

1. 機器ブロッカー一覧で対象ブロックを選択します。
2. 「追加編集」をクリックします。
3. 現在の機器、数量、配置方向、候補一覧を確認します。
4. 変更する場合は機器追加、転置、削除、更新などを行います。



7.5 ユニット削除確認

1. 機器ブロッカー一覧で「ユニット削除」をクリックします。
2. 削除対象を確認します。
3. 削除する場合のみ確定ボタンをクリックします。中止する場合は「キャンセル」をクリックします。

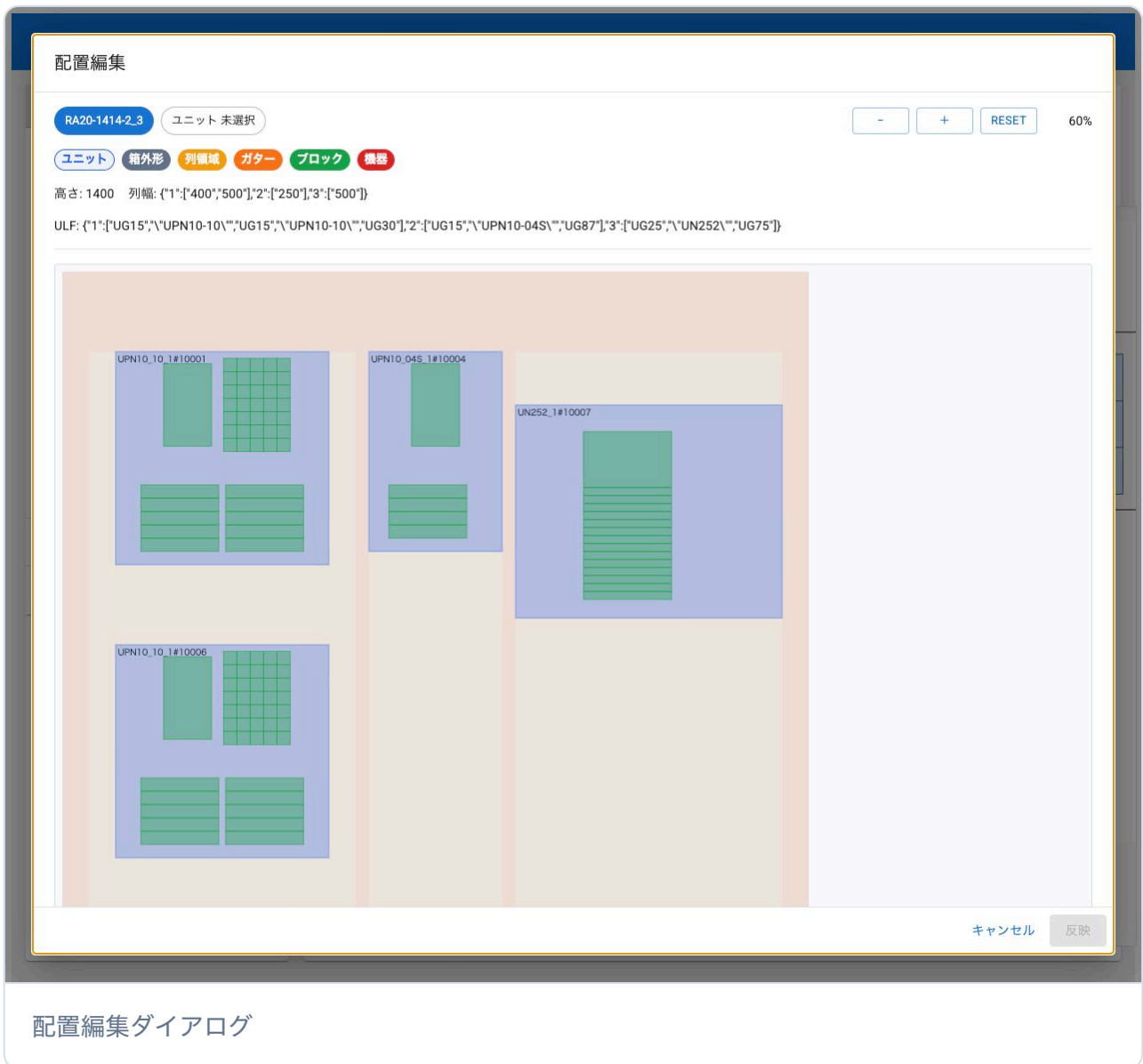


ユニット削除確認ダイアログ

8. 配置設計ダイアログ

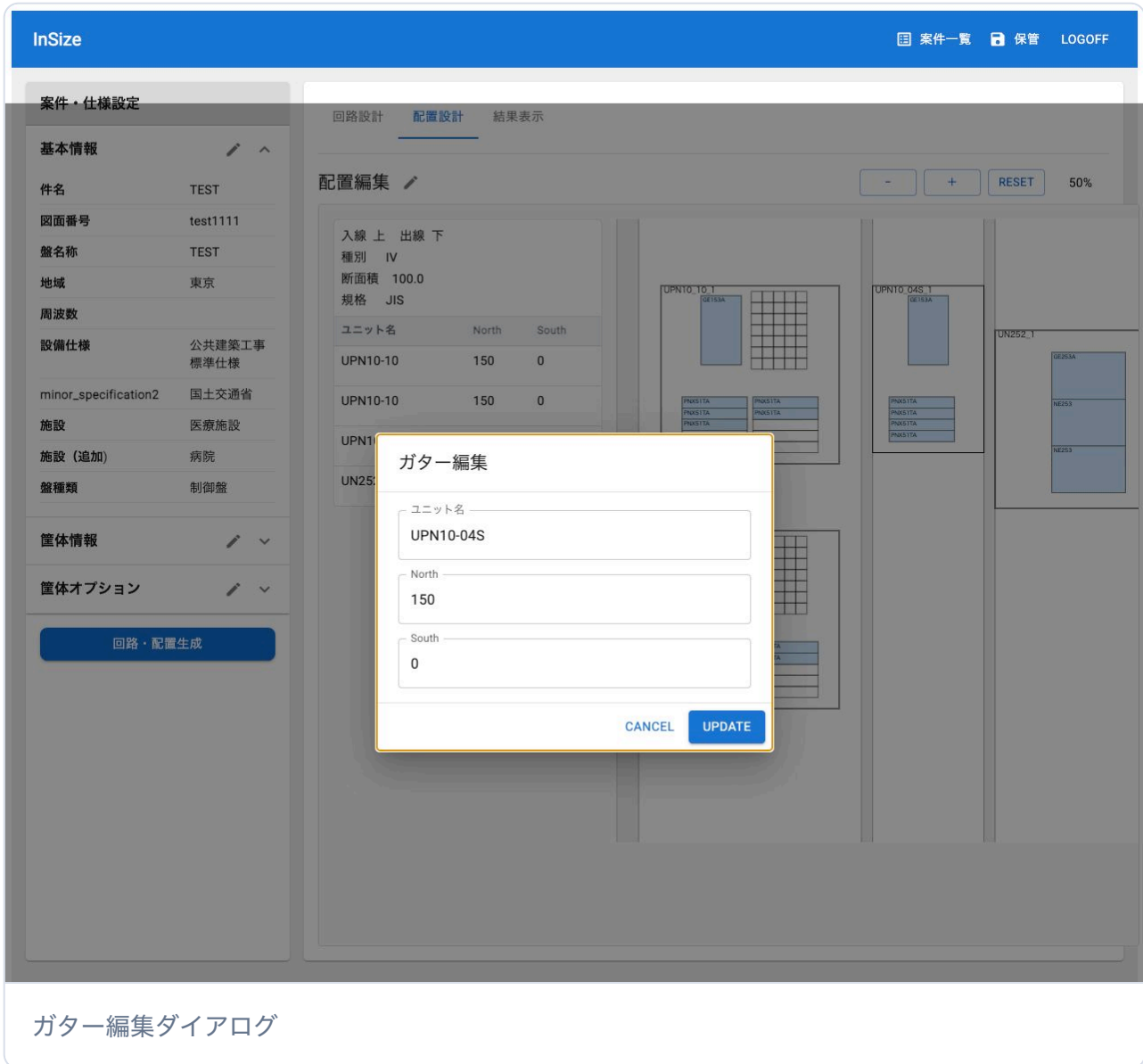
8.1 配置編集

1. 配置設計タブで「配置編集」アイコンをクリックします。
2. 配置編集用SVGで箱外形、列領域、ガター、ブロック、機器を確認します。
3. 上部の表示切替ボタンで、確認したい要素の表示・非表示を切り替えます。
4. 変更を反映する場合は「反映」、中止する場合は「キャンセル」をクリックします。



8.2 ガター編集

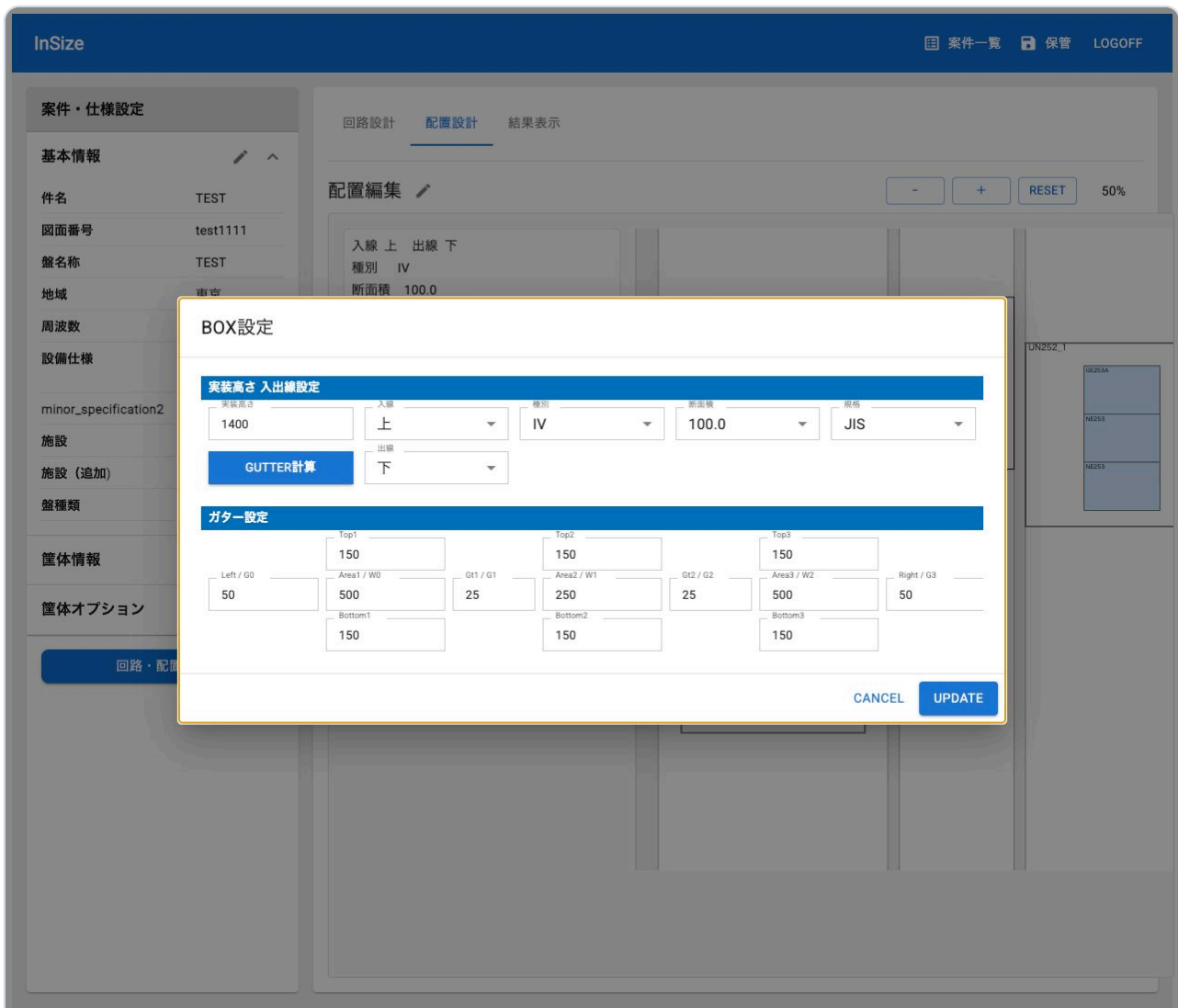
1. 配置設計タブのユニット行をクリックします。
2. North、South のガター値を確認・入力します。
3. 変更する場合は「Update」、中止する場合は「Cancel」をクリックします。



ガター編集ダイアログ

8.3 BOX設定

1. 配置設計タブの入線・出線・種別の領域をクリックします。
2. 入線、出線、種別、断面積、規格、ガター、列幅、配置高さを確認・設定します。
3. 必要に応じて「Gutter計算」を実行します。
4. 変更する場合は「Update」、中止する場合は「Cancel」をクリックします。



BOX設定ダイアログ

9. 結果表示ダイアログ

9.1 箱選定

1. 結果表示タブでキャビネット品名横の箱選定アイコンをクリックします。
2. 検索条件に一致する箱候補を一覧で確認します。
3. 列見出しをクリックすると並び替えできます。

- 対象行の「選択」をクリックすると箱が選定されます。
- 操作を終える場合は「閉じる」をクリックします。

箱選定

検索条件は案件・仕様設定の筐体情報データを使用しています。

アクション	code	材質	色	設置場所	設置用途	設置用途2	構造	移動板	サイズ幅 ↑	サイズ高 ↑	サイズ奥 ↑	内蔵高さ
選択	RA20-1414-2	鉄	ライトベージュ(5Y7/1)	兼用	壁掛	-	レール式	N	1400	1400	200	62, 87, 99

表示行数 1 ▾ 1-1 / 86 < >

閉じる

回路・配置生成

ユニットレイアウト

列	幅	ユニット
1	500	UG15,"UPN10-10",UG15,"UPN10-10",UG30
2	250	UG15,"UPN10-04S",UG87
3	500	UG25,"UN252",UG75

箱選定SVG表示領域は、React移行時に削除しています。

箱選定ダイアログ

10. 操作上の注意

保存 保管操作

「保管」は現在の案件データを保存します。コピーして保管する場合は、元の図面番号とは異なる図面番号を指定してください。

生成 生成開始

生成開始は複数のAPI処理を順番に実行します。エラーが表示された場合は、生成ロジック経過のメッセージを確認してください。

削除 削除操作

ユニット削除や機器削除は取り消しが難しい場合があります。確認ダイアログの内容を必ず確認してから実行してください。

出力 ULF / PDF

ULF、拡張ULF、PDFの出力にはセッション情報と図面番号が必要です。出力できない場合はログイン状態と案件情報を確認してください。