

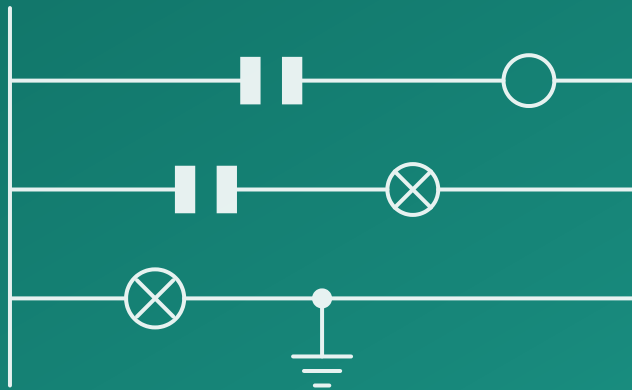
取扱説明書

Electrical Drawing Studio

ブラウザで動く電気図面作図ツール — 操作マニュアル

部品を置いて、つないで、印刷するだけ。

リレー回路図・端子接続図・PLC入出力図・機器配置図を、インストール不要の単一HTMLファイルで作図できます。



目次

1. はじめに

- 1.1 このツールについて
- 1.2 対象読者と学習の進め方
- 1.3 本書の表記
- 1.4 動作環境

2. 起動方法

3. 画面構成

- 3.1 上部ツールバー
- 3.2 ページタブ
- 3.3 左パネル
- 3.4 中央キャンバス
- 3.5 右パネル

4. ページ操作

- 4.1 ページ追加
- 4.2 ページ複製（アドレス一括オフセット対応）
- 4.3 ページ削除
- 4.4 ページ順変更
- 4.5 テンプレートページ
- 4.6 下絵画像

5. 用紙と図枠

- 5.1 用紙サイズ
- 5.2 用紙向き
- 5.3 図枠/表題欄

6. 部品配置

- 6.1 基本操作
- 6.2 配置できる主な部品

7. 選択後の編集

- 7.1 位置と寸法
- 7.2 ラベルと線番
- 7.3 属性メモ
- 7.4 電気属性
- 7.5 設備枠/場所枠

- 7.6 コピーと貼付

- 7.7 移動

- 7.8 整列と均等配置

- 7.9 前面/背面

- 7.10 回転

- 7.11 ロック

8. 表の編集

9. 配線作図

- 9.1 配線の作成
- 9.2 配線種別
- 9.3 線番
- 9.4 配線ギャップ
- 9.5 配線順序
- 9.6 接続点生成
- 9.7 信号矢印
- 9.8 端点スナップ

10. 端子と端子台

- 10.1 端子
- 10.2 端子台
- 10.3 端子番号
- 10.4 端子台エディタ
- 10.5 端子CSV取込
- 10.6 端子台プラン表

11. PLC/I-O と機器箱

- 11.1 部品編集
- 11.2 PLC CSV取込

12. 自動処理

- 12.1 線番
- 12.2 接続点生成
- 12.3 ラング追加
- 12.4 端子番号
- 12.5 部品タグ
- 12.6 クロス参照

12.7 監査

13. 検索

14. 表題欄一括更新

15. ユーザー部品

15.1 登録

15.2 管理

16. 保存と読込

16.1 JSON保存

16.2 JSON読込

16.3 自動バックアップ復元

16.4 プロジェクト管理（ブラウザ内保存）

17. 出力

17.0 印刷プレビュー

17.1 PDF印刷

17.2 A3面付

17.3 SVG

17.4 PNG

17.5 DXF

17.6 帳票CSV

17.7 帳票表挿入

18. 標準設定

19. よくある操作

19.1 端子接続図を作る

19.2 PLC I/O 図を作る

19.3 ラダー回路図を作る

19.4 表紙や目次を作る

20. トラブル対応

20.1 保存した図面を再編集したい

20.2 図形が動かない

20.3 印刷にグリッドが出ない

20.4 PDFに保存したい

20.5 PDFスキャンを読み込んで自動変換できるか

21. 設備標準様式

21.1 図枠「設備標準」

21.2 追加テンプレート

21.3 シンボル様式

21.4 シンボルデザインの切替

21.5 配線接続点とグリッド

22. クロスリファレンス（自動参照番号）

23. 部品カタログとBOM

24. その他の追加機能

25. 注意事項

26. チュートリアル: はじめてのリレー回路図

手順1: ラダーページを作る

手順2: 1行目の部品を置く（押しボタンとコイル）

手順3: 1行目を配線する

手順4: 2行目の部品を置く（a接点とランプ）

手順5: タグを付けてコイルと接点を関連付ける

手順6: 線番を付ける

手順7: 監査でチェックする

手順8: 保存して印刷する

27. 用語集

28. 困ったときは（逆引き）

1. はじめに

1.1 このツールについて

Electrical Drawing Studio は、ブラウザで動作する単一 HTML ファイルの電気図面作図ツールです。リレー回路図（ラダー図）、端子接続図、PLC入出力図、機器配置図といった 設備の電気図面を、部品パレットから部品を置いて配線するだけで作図できます。

AutoCAD Electrical のような電気図面作成の考え方を参考にしながら、次の点を重視しています。

- **インストール不要:** `index.html` を1つ配るだけで、どのPCでもすぐ使えます。
- **初心者でも迷わない:** 左の部品パレットから置く→つなぐ→印刷、の3ステップが基本です。
- **自動化で手間を減らす:** 線番の採番、部品タグ、コイルと接点の相互参照、各種帳票（部品表・端子台プラン表など）を自動で作れます。

1.2 対象読者と学習の進め方

本書は「電気図面のCADを初めて使う方」を想定しています。おすすめの読み進め方は次のとおりです。

1. まず **26章「チュートリアル: はじめてのリレー回路図」** を、実際に手を動かしながら一度通してください。基本操作（ページ作成→部品配置→配線→線番→印刷）が15分程度で身につきます。
2. 作図中に分からない操作が出てきたら、目次から該当する章を引いてください。各章は「何ができるか→手順→補足」の順で書かれています。
3. 用語が分からないときは **27章「用語集」**、うまく動かないときは **28章「困ったときは（逆引き）」** を参照してください。

1.3 本書の表記

本書では次の記法を使います。

- **「〇〇」** : 画面上のボタン名・メニュー名・入力欄の名前です。
- **機能メニューの「〇〇」** : 左パネルの機能メニュー（プルダウン）から選ぶ項目です（\$3.3）。
- **💡 ヒント** : 知っていると便利な補足です。読み飛ばしても操作はできます。
- **⚠ 注意** : 守らないとデータが消える・図面が崩れるなど、重要な注意点です。

1.4 動作環境

- 推奨ブラウザ: Google Chrome または Microsoft Edge の最新版。
- インターネット接続: 不要です（すべての機能がオフラインで動きます）。
- インストール・管理者権限: 不要です。

2. 起動方法

1. `index.html` をダブルクリックするか、ブラウザへドラッグして開きます。
2. 画面中央に A4 縦の図枠付き図面が表示されます。
3. 左側に部品パレット、右側にページ設定と選択要素の編集欄が表示されます。

メール添付や GitHub からダウンロードした場合も、`index.html` をブラウザで開くだけで使用できます。

 **ヒント:** 初回起動時は空のページに薄く操作ガイドが表示されます。部品を置くと自動的に消えるので、まずはガイドに従って部品を1つ置いてみてください。

 **注意:** 作業内容はブラウザ内に自動保存されますが、恒久的な保存には 上部の「保存」（JSONファイル）を使ってください（\$16）。ブラウザの履歴データを 消去すると自動保存も消えます。

3. 画面構成

画面は「上部ツールバー」「ページタブ」「左パネル」「中央キャンバス」「右パネル」の5つの領域でできています。おおまかな配置は次のとおりです。

+-----+-----+-----+-----+			
上部ツールバー: 新規/開く/保存・検索・ヘルプ・印刷/出力・ツール切替			
+-----+-----+-----+-----+			
ページタブ: [P1] [制御盤] [+ ページ]			
+-----+-----+-----+-----+			
左パネル	中央キャンバス	右パネル	
部品	(図面を描く場所。	ページ設定	
パレット	部品の配置・配線・選択)	テンプレート	
表示設定		下絵	
機能		選択中要素	
メニュー		の編集	
+-----+-----+-----+-----+			
ステータスバー: 直前の操作の結果やヒントが表示されます			
+-----+-----+-----+-----+			

 **ヒント:** 迷ったら画面右下のステータスバーを見てください。「〇〇を配置しました」「〇〇を選択してください」など、次にすべきことが表示されます。

3.1 上部ツールバー

- 新規: 現在の内容を破棄して新しい図面を作成します。
- 開く: 保存済み JSON ファイルを読み込みます。
- 復元: ブラウザ内の自動保存データを復元します。
- 保存: 現在の図面を JSON 形式で保存します。
- 検索: 線番、タグ、文字、属性メモを検索・一括置換します。
- ヘルプ: はじめの5ステップとキーボードショートカットを表示します。
- 表題欄: 全ページの表題欄を一括更新します。
- PDF印刷: 全ページを通常のページ単位で印刷します。
- A3面付: A3 縦に 2 ページずつ面付けして印刷します。
- SVG: 現在ページを SVG で出力します。
- PNG: 現在ページを PNG で出力します。

3.2 ページタブ

画面上部のタブでページを切り替えます。

- **+ ページ** : 新しいページを追加します。
- 各ページタブ: クリックするとそのページを表示します。
- タブをダブルクリックするとページ名を変更できます。

3.3 左パネル

左パネルには部品パレット、表示設定、配線・レイヤ設定、自動処理・ツールがあります。

部品はドラッグして用紙上へ配置できます。クリックで部品配置モードに入り、用紙上をクリックして配置することもできます。

パレット下部の「**回路ライブラリ**」には、自己保持回路・起動停止回路・タイマ遅延回路・ランプ表示行・ブザー警報行・非常停止行の**組み立て済み回路**が入っています。1クリックで配線・接点・コイルごと配置され、タグ（CR1等）を右パネルで実番号に変えるだけで使えます。

部品パレットは「基本図形」「接点・スイッチ」「コイル・表示」などの**カテゴリ**に分かれており、見出しをクリックすると開閉できます。パレット先頭には「**最近使用**」が自動で並び、直前に置いた部品をすぐ再配置できます。部品検索に入力するとカテゴリを横断して絞り込み、**Enterキーで先頭候補がそのまま配置モード**になります（キーボードだけで配置まで完了）。空のページには「はじめかた」ガイドカードが表示されます（印刷には出ません）。

よく使う「線番採番」「監査」はボタンのまま、その他の機能は**機能メニュー**（プルダウン）にグループ分けして集約しています。線番・部品タグの書式（%S-%N等）は、その上の「**採番の書式設定**」の折りたたみ内にあります（普段は閉じたままで使えます）。

- 自動処理: 端子番号 / 部品タグ採番 / 接続点生成 / 指定回転 / 配線順序 / ラング追加
- 一括生成: 縦配線列 / 横配線行 / ツイストペア / モータ分岐回路 / PLCユニット / 盤レイアウト連携
- 一覧・管理: プロジェクト管理（ブラウザ内保存） / 端子台エディタ / 部品タグ規則 / 配線種別管理 / レイヤ管理 / 部品カタログ / ユーザー部品管理
- 帳票・確認: クロスリファレンス / 帳票CSV出力 / 図面要素一覧 / 帳票表挿入 / BOM
- 取込・出力: 端子CSV / PLC CSV / DXF取込 / DXF出力（現在ページ・全ページ） / 標準パック出力・取込

以降の章で「機能メニューの「○○」」とある場合は、このプルダウンから選択してください（選択すると即実行され、メニューは元に戻ります）。

左パネルの「表示」では、ズーム（0.8～24倍。スライダー／縮小・拡大ボタン／**Ctrl+ホイール**／キーボードの **+・-・0** = 全体表示）、標準（原寸表示）、全体表示、グリッド間隔とスナップのON/OFFを操作できます。拡大・縮小は高倍率でも操作しやすいよう比例ステップ（1クリックで約1.25倍）です。

3.4 中央キャンバス

図面を作図する領域です。キャンバス上部には**操作ヒント**が常時表示され、「いま選んでいるツールで何ができるか／次に何をすればよいか」を案内します（例: 配線中は「ドラッグで作図・Escで戻る」、部品選択中は「Ctrl+D複製・Delete削除」）。

- 部品をクリックすると選択できます。
- 選択した部品はドラッグで移動できます。
- 配線、直線、矢印はドラッグで始点と終点を指定します。

3.5 右パネル

右パネルにはページ設定と選択中要素の編集欄があります。

ページを選択している状態では、用紙、向き、図枠、図番、図名、作成者、日付、設備コード、場所コードなどを編集できます。

図形や記号を選択すると、位置、寸法、回転、ラベル、線番、属性メモなどを編集できます。

4. ページ操作

4.1 ページ追加

右パネルの「ページ追加」を押すと、現在の用紙設定を引き継いだ新しいページが追加されます。

4.2 ページ複製（アドレス一括オフセット対応）

「複製」を押すとダイアログが開き、複製数と1枚ごとのオフセットを指定できます。

オフセットを指定すると、複製ページの線番・タグ・ラベル・PLCピン文字・ページ名の末尾番号へ一括加算されます。接頭辞と桁数は保持され、X/Y等の16進アドレスは16進で、CR1等の10進番号は10進で加算されます。

例: オフセット16・複製2枚 → X060 のページから X070・X080 のページが一度に作れます（設備の入出力回路のような同型ページの量産向け）。オフセット0なら従来どおりの単純複製です。

4.3 ページ削除

「削除」を押すと、現在ページを削除します。最後の1ページは削除できません。

4.4 ページ順変更

「前へ」「後へ」でページ順を変更できます。PDF印刷、A3面付、帳票のページ順に反映されます。

4.5 テンプレートページ

右パネルの「テンプレートからページ追加」プルダウンで、作図開始用のページを追加できます。

- 設備ラダー: 行番号付き図枠+P1/N1レール+極性マークのラダーページ。レール名や本数を指定できます。
- AC電源回路（一括）: 電源レール（R01/S01/T01 など）+モータ分岐回路+ブレーキ/整流回路+ ツイストペアを1つのダイアログでまとめて配置したページを追加します。
- PLC入出力回路: 種別（入力/出力）と開始アドレスを選ぶと16進連番で一括生成します。入力は接点+配線+端子+ユニット列（右置き）、出力はユニット列（左置き）+端子+配線+コイルの構成です。モジュールプリセット（入力16点X000など）を選ぶと各欄が自動入力され、「現在値をプリセット保存」で自分のモジュール構成をプロジェクトへ登録できます（標準パックにも含まれます）。
- 端子接続図: レール+横配線+端子小円+ユニット列端子台の端子接続図ページ。
- インターロック接続: 盤枠（実線）と相手設備枠（一点鎖線）の間に、境界端子付きの送り（→発信元）/受け（←受信先）信号行を生成します。矢印ラベルに信号名を入れると 相手ページとのクロス参照・頁注記が働きます。
- ラダー（汎用）: 左右母線とラングを持つ従来形式のラダーページ。
- 目次: 図面目次ページ。
- 機器配置: 機器配置図ページ。

4.6 下絵画像

右パネルの「下絵」プルダウンから操作します。「下絵画像を挿入」で PNG、JPEG、WebP、SVG 画像を現在ページへ挿入できます。

下絵画像は薄い透明度で用紙内に配置され、初期状態ではロックされます。位置やサイズを合わせたい場合は、下絵を選択して「ロック解除」を押してから右パネルで X、Y、幅、高さ、回転、透明度を調整します。

ロック中の下絵は、通常のクリックや範囲選択の邪魔にならないようにしています。下絵を調整したいときは、下絵プルダウンの「下絵を選択」を実行してからロック解除してください。

表示範囲は、全体、上半分、下半分、左半分、右半分から選べます。通常の下絵画像を手動で合わせる場合に使用します。

下絵プルダウンの「2面下絵ページを作成」を実行すると、1 枚の A3 スキャン画像から A4 縦ページを 2 枚作成します。A4 図面 2 枚を A3 へ面付けしたスキャンを想定し、画像を 90 度時計回りに回転してから左半分と右半分をそれぞれ A4 ページとして配置します。

複数の画像をまとめて選択することもできます。その場合は、各画像ごとに上半分ページと下半分ページが連続して追加されます。

下絵はスキャン画像をなぞって作図するための補助要素です。帳票とクロス参照には含まれません。

既定では下絵は PDF 印刷、SVG 出力、PNG 出力に含まれません。確認用として下絵も一緒に出したい場合は、左パネルの「下絵を PDF/SVG/PNG に含める」を ON にします。DXF には下絵画像を埋め込みません。

PDF スキャンを下絵にする場合は、必要なページを PNG または JPEG 画像に変換してから読み込んでください。

5. 用紙と図枠

5.1 用紙サイズ

右パネルで以下を選択できます。

- A4
- A3

5.2 用紙向き

- 縦
- 横

5.3 図枠/表題欄

以下の図枠パターンを選択できます。**新規ページの既定は「設備標準」**（行番号00～20・クロス参照表・機器符号表つき。設備の回路図面と同じ様式）です。

- 設備標準: 行番号+機器符号表（既定）
- 基本: 右下表題欄
- 詳細: 右下表題欄 + 改訂欄
- 側面表題欄
- 目次/表紙: 大型表欄
- 枠線のみ

表題欄の図名、設備、図番、改訂、作成、日付はページごとに保持されます。

位置の目安には、設備標準図枠の**行番号**（ピッチ9.5mm）とグリッドを使います（用紙外周の座標目盛は設備様式に存在しないため設けていません）。

 **表題欄のカスタマイズ:**「基本」「詳細」表題欄の罫線・欄の配置は、機能メニューの「**表題欄レイアウト編集（JSON）**」で自社様式に変更できます。変更したレイアウトは図面JSONと一緒に保存され、**標準パック**（\$18）にも同梱されるため、チームで同じ表題欄様式を配れます。「既定に戻す」でいつでも元に戻せます（設備標準図枠は寸法固定のため対象外です）。

6. 部品配置

この章では、図面に部品（接点・コイル・端子などの記号）を置く方法を説明します。部品を置く→つなぐ（9章の配線）→編集する（7章）が作図の基本サイクルです。

6.1 基本操作

部品の置き方は2通りあります。どちらでも結果は同じです。

方法1: ドラッグで置く（おすすめ）

1. 左パネルの部品パレットから、置きたい部品をマウスで**ドラッグ**します。
2. 用紙上の置きたい位置でマウスボタンを**離す**と配置されます。

方法2: クリックで置く（同じ部品を連続で置くとき）

1. パレットの部品を**クリック**します（配置モードに入り、部品が緑枠になります）。
2. 用紙上を**クリック**するたびに、その位置へ部品が置かれます。
3. 終わったら **Esc** キーまたはパレットの「選択」を押して配置モードを抜けます。

置いた後の操作:

1. 配置した部品を**クリック**すると選択できます（緑の枠が付きます）。
2. 右パネルで位置、寸法、ラベル、属性を編集します（7章）。

 **ヒント:** 部品は自動的にグリッド（方眼）へ吸着するので、だいたいの位置で 離しても整列します。接点やコイルなどのインライン部品を既存の配線の上へ置くと、配線が自動で分割されて部品が線の中へ割り込みます（配線を引き直す必要はありません）。

 **ヒント:** 間違えて置いたら **Ctrl+Z**（元に戻す）または **Delete**（選択して削除）です。

部品数が多い場合は、部品パレット上部の「部品検索」に部品名や種別を入力すると、候補を絞り込めます。例: **端子**、

PLC、**wire**

6.2 配置できる主な部品

- 文字
- 配線
- 直線
- 連動破線
- 矩形
- 円

- 雲マーク（改訂範囲などを囲む雲形の枠。角ハンドルで大きさを変えられます）
- 端子
- 端子台
- 端子配線セット
- a接点
- b接点
- 限時a接点／限時b接点（タイマ接点。限時記号つき、タイマコイルとのクロス参照対応）
- 接点ブロック
- 押しボタン
- 非常停止ボタン（傘+ブランジャ+ひねり解除環の設備標準形状。押しボタンの非常停止スタイルとして配置されます）
- 切替スイッチ
- リミットスイッチ
- コイル
- ヒューズ
- 遮断器
- ランプ
- ブザー
- 計器(V/A)（円+文字。ラベルに V や A を入力）
- ベル
- リアクトル（山形コブ3個）
- ヒータ（箱+斜線）
- バッテリ／整流器（単体）／変流器(CT)／避雷器
- 断路器／コンセント／回転灯
- トランジスタ（NPN/PNP。C/Eピンは中心線から±2.5mmでグリッド整合）
- 論理ゲート（AND/OR/NOT。IEC/JIS矩形式「&」「≥1」「1 + 否定丸」。入出力ピンは2.5mm格子整合）
- フォトカプラ（箱内LED + 受光素子。入出力4ピン）
- ソレノイド弁
- センサ
- 電源
- トランス
- 接地
- モータ
- ファン
- 抵抗

- コンデンサ
- ダイオード
- サーマルリレー
- サーマル素子
- 圧力スイッチ
- フロートスイッチ／温度スイッチ／フロースイッチ／フットスイッチ
- ポジション表示
- 極性マーク
- 機器箱
- 設備枠
- 場所枠
- PLC/I-O
- コネクタ
- ケーブルマーカ
- ケーブル束
- 端子箱
- 表
- 信号矢印
- 寸法（2点をドラッグで指定。水平/垂直を自動判定し実寸mmを表示。ラベルで上書き可、オフセット調整可）
- 接続点

表部品は、右パネルで行数、列数、列幅、行高、表文字サイズ、セル文字を編集できます。列幅と行高はカンマ区切りで指定します。未入力の場合は等幅・等高になります。

7. 選択後の編集

この章では、置いた部品の選び方と、右パネルでの編集方法を説明します。

部品を選択すると、右パネルが自動で「選択中の要素」セクションまでスクロールし、編集欄（シンボルデザイン・タグなど）がすぐ見える位置に表示されます。また、シンボルは線の上だけでなく**外形の少し外側まで**クリックで掴めます（設備枠・矩形などの枠系は、内側の部品を選ぶように枠線付近のみが対象です）。

選択のしかた（まとめ）：

- **1つ選ぶ**: 部品をクリック。
- **複数選ぶ**: **Shift** を押しながらクリックで追加/解除。
- **範囲で選ぶ**: 用紙の空白部分からドラッグ（枠に重なった要素をまとめて選択）。
- **選択を外す**: 空白をクリック、または **Esc**。

図形を選択すると、右パネルに編集欄が表示されます。

使用頻度の低い項目は折りたたみにまとめています: ページ設定の「表題欄の詳細」、選択パネルの「スタイル・メモ（レイヤ／線色／属性メモ）」は見出しクリックで開閉できます。

用紙の空白部分をドラッグすると範囲選択枠が表示され、枠に重なった要素をまとめて選択できます。Shift を押しながら空白ドラッグすると、現在の選択に範囲内の要素を追加できます。下絵画像は範囲選択に含めません。

7.1 位置と寸法

- X mm
- Y mm
- 幅 mm
- 高さ mm
- 回転 deg

数値を入力して正確に配置できます。

幅と高さを持つ単一要素を選択すると、選択枠の四隅にハンドルが表示されます。角ハンドルをドラッグすると、図面上で直接サイズを変更できます。配線、矢印、接続点、ロック中の要素は角ハンドルでリサイズできません。

端子、接点、コイル、ヒューズ、遮断器、ランプ、ブザー、接地、モータ、ファン、抵抗、ダイオードなどの主要シンボルは、パレットから配置した時点で作図用の既定寸法になります。配置直後に寸法調整ボタンを押す運用は不要です。

 **ヒント**: 要素を**ダブルクリック**すると、図面上でその場編集できます（部品=ラベル、配線=線番、文字=本文）。

Enter 確定、**Esc** 取消、**Tab** で同種の次の要素へ連続入力（\$9.3）。

7.2 ラベルと線番

部品にはラベル、配線には線番を入力できます。

文字部品では複数行のテキストを入力できます。

接点方向

a接点、b接点、押しボタンを選択すると、右パネルで「接点方向」を選べます。

「横向き標準」は、横配線上へ置きやすい小型の接点記号です。新しく配置するa接点、b接点、押しボタンはこの形が既定です。

「縦配線上の回転配置用」は、縦配線上へ回転して配置したい場合の形です。まず横向き標準で配置し、必要に応じて右パネルの回転や接点方向を調整します。

接点ブロックは、点線枠の中に小型接点を持つ部品です。配線上をクリックすると配線中心に合わせて配置され、配線は左右端子位置で自動分割されます。選択後、右パネルの「内部接点」で a接点 / b接点を切り替えられます。

ヒューズ、遮断器、コイル、ランプ、ブザー、接地、モータ、抵抗、ダイオードは、実図面の部品密度に合わせて新規配置時の既定寸法を小さめにしています。これらの主要シンボルは配線上へ置きやすいインライン記号として表示され、DXF出力でも同じ線分構成で出力されます。

ヒューズと遮断器は、右パネルの「保護部品方向」で横配線用/縦配線用を切り替えられます。縦配線上をクリックして配置した場合は、縦配線用の寸法へ自動で切り替わり、配線は上下端子位置で自動分割されます。

ランプを選択すると、右パネルの「ランプ形状」で「丸形パイロット」と「筒形表示灯」を切り替えられます。ブザーを選択すると、「ブザー形状」で「ホーン」と「スピーカー」を切り替えられます。筒形表示灯やホーン形ブザーを作図する場合は、この形状を切り替えてから回転や位置を合わせます。

単体端子は、新規配置時は丸端子として配置されます。右パネルの「端子形状」で「丸」と「角」を切り替えられます。

7.3 属性メモ

すべての要素に属性メモを入力できます。

属性メモは検索対象になり、帳票 CSV にも出力されます。

7.4 電気属性

端子、端子台、接点、コイル、ランプ、PLC/I-O、機器箱などの電気部品には、右パネルで電気属性を入力できます。

- タグ
- 説明
- 設備
- 場所
- メーカー

- 品番
- 定格
- 項目

「部品タグ固定」を ON にすると、部品タグの自動採番を実行しても、その部品のタグとラベルは上書きされません。既に手入力した機器番号を保持したい場合に使います。

電気属性は検索対象になり、帳票 CSV では列として出力されます。

電気属性欄の「図面表示」で、図面上に表示する属性を選択できます。

「設備/場所コピー」を押すと、選択中の部品の設備と場所をコピーできます。

コピー後に別の電気部品を選択して「設備/場所貼付」を押すと、その部品へ設備と場所を貼り付けます。

Shift クリックで複数部品を選択している場合も、「設備/場所貼付」でまとめて貼り付けできます。

表示できる項目:

- タグ
- 説明
- 設備
- 場所
- メーカー
- 品番
- 定格
- 項目

「表示X」「表示Y」で、部品基準位置からの表示位置を調整できます。

「表示文字サイズ mm」で、属性表示の文字サイズを調整できます。

表示した属性は、PDF印刷、SVG、PNG、DXF出力にも反映されます。

機器箱の端子文字

機器箱を選択すると、右パネルで「左右ピン数」「左端子文字」「右端子文字」を編集できます。

左端子文字と右端子文字は1行1点で入力します。箱の左側と右側に別々の端子番号や信号名を出したい場合に使います。

入力した端子文字はSVG表示とDXF出力に反映されます。

7.5 設備枠/場所枠

左パネルから「設備枠」または「場所枠」を配置できます。

設備枠は **INST**、場所枠は **LOC** の見出し付き点線枠として表示されます。

枠を選択し、ラベルに設備名または場所名を入力します。

「枠内へ設備属性を適用」または「枠内へ場所属性を適用」を押すと、枠内にある電気部品へ設備または場所属性をまとめて入力できます。

枠線破線では、**4 2** のように破線パターンを指定できます。

適用された設備/場所属性は、検索、帳票 CSV、帳票表、属性表示に反映されます。

7.6 コピーと貼付

選択中の要素は、右パネルのボタンで操作できます。

- コピー
- 貼付
- 複製
- 削除

キーボード操作も使用できます。

- Ctrl+C: コピー
- Ctrl+V: 貼付
- Ctrl+D: 複製
- Delete: 削除
- S または V: 選択ツール
- W: 配線ツール
- T: 文字ツール
- L: 直線ツール
- R: 矩形ツール
- C: 円ツール

7.7 移動

選択した要素はドラッグで移動できます。

Shift クリックや範囲選択で複数の要素を選択している場合は、選択中のいずれかの要素をドラッグすると、選択中の要素全体を一緒に移動できます。

右パネルの矢印ボタンで 1 mm ずつ移動できます。

キーボードの矢印キーでも移動できます。Shift を押しながら矢印キーを押すと 5 mm ずつ移動します。

 **整列ガイド:** 部品をドラッグ中、その部品の**接続ピン**が他の部品のピンと 縦・横の位置でぴったり一致すると、**マゼンタの破線ガイド**が一瞬表示されます。「上の行の接点と同じX位置に揃えたい」ときは、ガイドが出た位置で離せば正確に揃います（画面表示のみで、印刷や出力には写りません）。

7.8 整列と均等配置

Shift クリックで複数の要素を選択すると、右パネルに複数選択用の編集ボタンが表示されます。

- 左揃え
- 中揃え
- 右揃え
- 上揃え
- 中央
- 下揃え
- 横均等
- 縦均等

ロック中の要素が含まれている場合は、整列と均等配置は実行されません。

複数選択では、次の**一括変更**も使えます。

- **所属レイヤー一括変更 / 配線種別一括変更**（選択中の配線のみ対象）
- **シンボルデザイン一括変更**: 選択した部品が**すべて同じ種類**のとき表示されます。例: ページ内のa接点を全選択 → 「IEC」を選ぶと一度に切替。寸法と接続ピンは全デザイン共通のため、一括で切り替えても配線はずれません。
- **線色一括変更**: カラーパレットから選ぶと選択全体に適用されます。
- **一括ロック / 一括ロック解除**: 完成した部分をまとめて保護できます。

7.9 前面/背面

- 前面へ: 重なり順を前に移動します。
- 背面へ: 重なり順を後ろに移動します。

7.10 回転

- 左90°
- 右90°

選択している要素全体の境界中心を回転中心として回転します。複数選択している場合は、回路の形を保ったまま全体が回転します（剛体回転）。

回転中心を変えたい場合は、機能メニューの「指定回転（中心指定）」を使います。角度（90/180/270°）と、回転中心（選択枠の中心、または座標指定）を選べます。

7.11 ロック

「ロック」を押すと、選択中の要素を移動、削除、回転できない状態にします。

ロック解除すると再編集できます。

8. 表の編集

表部品では、行数、列数、セル文字を編集できます。

セル文字は、1 行を表の 1 行として入力します。列はタブまたはカンマで区切ります。

例:

No.	図番	図名	備考
1	EL-001	電源回路	
2	EL-002	端子接続図	

9. 配線作図

この章では、部品と部品を電氣的につなぐ「配線」の描き方を説明します。配線は単なる線ではなく、線番（12章）・ネット・帳票の対象になる電気要素です。

9.1 配線の作成

1. 左パネルで「配線」を選びます（またはキーボードの **W**）。
2. つなぎたい始点（部品の端子など）でマウスボタンを押し、終点まで**ドラッグ**して離します。

配線は自動的に**直交配線**（水平と垂直だけの折れ線）として作成されます。斜めにドラッグしてもL字に整形されるので、きれいな図面になります。

L字の折れ向きは、ドラッグ中に **Shift** を押すと**反転**できます（通常は「縦→横」、Shift 中は「横→縦」）。部品や文字をよけて配線したいときに便利です。作図後でも、配線を選択して右パネルの「**折れ向き反転**」ボタンでいつでも切り替えられます（始点と終点だけのL字配線で有効。線番号ラベルの位置や接続判定も折れ向きに追従します）。

💡 **ヒント:** 配線の端点は、近くの端子・接点・コイルなどの**接続点へ自動で吸着**します。吸着した配線は、部品を動かすと端点と一緒についてきます。「つないだつもり」のミスは、機能メニューの「**監査**」（\$12.7）の未接続端点チェックで発見できます。

💡 **ヒント:** 描き直したいときは **Ctrl+Z**、配線だけ消したいときは選択して **Delete** です。

配線を選択すると、右パネルで始点、終点、中間点の座標を編集できます。

配線、直線、信号矢印を選択すると、図面上の各点に小さなハンドルが表示されます。端点や中間点のハンドルをドラッグすると、図面上で直接点位置を変更できます。

「中間点追加」を押すと、配線に折れ点を追加できます。2点のL字配線では、いま表示されている折れ角（折れ向き反転を含む）がそのまま実際の点になります。「中間点削除」を押すと最後の中間点を削除します。

「配線を分割」は、L字配線なら**折れ角の位置**で2本の直線に分かれます（まっすぐな配線は中央で分割）。

点編集で斜め区間ができた場合は、「直交整形」を押すと必要な折れ点を追加し、水平/垂直だけの配線に整えます。

機能メニューの「**縦配線列**」で、複数の縦配線を一括生成できます。本数、開始X、上Y、下Y、ピッチ、線番接頭辞、線番開始番号を指定します。端子台へ伸びる縦配線を先に並べると、部品配置の基準にできます。

機能メニューの「**横配線行**」で、複数の横配線を一括生成できます。本数、開始X、終了X、開始Y、ピッチ、線番接頭辞、線番開始番号を指定します。横方向の母線、盤間配線、上下に並ぶ信号線を先に引くと、後から端子や部品を合わせやすくなります。

9.2 配線種別

左パネルで配線種別を選択できます。

- 制御線
- 動力線
- 安全線
- 盤外/参考線

盤外/参考線は自動線番の対象外です。

機能メニューの「配線種別管理」で、配線種別の名称、色、線幅、破線、自動線番対象外を編集できます。

「種別追加」で新しい配線種別を追加できます。

9.3 線番

配線を選択すると、右パネルで線番を入力できます。

もっと速いのは**その場編集**です。配線を**ダブルクリック**すると図面上に小さな入力欄が開き、そのまま線番を打てます。

- **Enter** = 確定 / **Esc** = 取消
- **Tab** = 確定して**次の配線**の入力欄へ移動（**Shift+Tab** で前へ）

Tab を使うと、上から順に 11 → 12 → 13 ... と線番を連続入力できます。部品のダブルクリックはラベル、文字要素のダブルクリックは本文が同じ操作感で編集できます。

線番固定を ON にすると、自動線番を実行してもその配線の線番は上書きされません。

線番非表示を ON にすると、線番はデータとして保持したまま図面上の表示だけを隠せます。

左パネルの「線番採番」を押すと、自動線番を付与できます。

線番書式では以下を使えます。

- **%S** : シート番号
- **%P** : ページ名
- **%D** : 図番
- **%I** : ページの設備コード
- **%L** : ページの場所コード
- **%N** : 連番

例: **%S-%N**、**%I-%L-%N**

9.4 配線ギャップ

配線を選択し、右パネルの「中央ギャップ追加」を押すと、配線中央に白抜き隙間を作れます。

交差しているが接続しない線、参照線、一部図面表現に使用します。

選択した配線が他の配線と交差している場合は、「交差ギャップ追加」を押すと接続点のない交差位置へギャップをまとめて追加できます。接続点が置かれている交点は接続とみなし、ギャップ追加の対象外になります。

「中央ギャップ解除」または「全解除」を押すと通常の配線表示に戻ります。

帳票 CSV と帳票表の詳細には、ギャップ付き配線が `gap=true` と `gapCount=数` として出力されます。

9.5 配線順序

配線を選択すると、右パネルで FROM と TO を入力できます。

FROM と TO を空欄にすると、帳票では配線端点の近くにある端子、部品、接続点などから自動推定します。

機能メニューの「配線順序(FROM/TO)」で、現在ページの配線を一覧で確認できます。

一覧では、自動推定された FROM/TO を見ながら、手動の FROM/TO を入力できます。

「配線順序を更新」を押すと、入力した FROM/TO が配線へ保存されます。

「From-To 一覧CSV（全ページ）」を押すと、全ページの配線について ページ/線番/FROM/TO/配線種別を1行ずつ並べた `wire-from-to.csv` を書き出せます（手動FROM/TOがあればそれを、なければ自動推定を出力します）。

帳票 CSV と帳票表の詳細には、手動指定した配線が `sequence=manual` として出力されます。

9.6 接続点生成

「接続点生成」を押すと、配線端点が重なる場所や配線が直交交差する場所に接続点を自動配置します。

9.7 信号矢印

信号矢印は別ページや別位置への接続参照に使用します。

矢印のラベルに同じ信号名を入力すると、クロス参照で関連を確認できます。

右パネルで信号矢印種別を選択できます。

- 参照
- 発信元
- 受信先

9.8 端点スナップ

端点スナップを ON にすると、配線作図時に既存配線端点、端子、端子台ノード、接点端、コイル端、ランプ端、プザー端、機器端子、接続点などへ吸着します。

配線端点がシンボルの接続点に重なっている場合、そのシンボルをドラッグ移動すると接続済み配線の端点も追従します。これにより、あとから部品位置を調整しても配線が端子から離れにくくなります。

既存配線の上に接点、コイル、ヒューズ、遮断器、ランプ、ブザーなどを配置すると、部品の左右端子位置で配線が自動的に分割されます。部品の中を配線が突き抜けた表示になりにくく、インライン記号としてきれいに配置できます。

10. 端子と端子台

10.1 端子

端子部品はラベルに端子番号を入力できます。

10.2 端子台

端子台は以下を編集できます。

- 名称
- 端子数
- 開始番号
- 方向
- 端子形状
- 接頭辞
- ジャンパ（渡り線。例: 1-2;3-5）
- 端子名（1行1点。空行は自動番号のまま）
- 端子台形状（ユニット列/ピル形）
- 段数（ユニット列のみ。2段にすると左右2列の端子円になり、右列は「2段目開始/接頭辞」で採番。配線は左右どちらの端子円にも接続できます）

方向は「横」と「縦」を選べます。入出力端子列や縦方向のコネクタを作る場合は「縦」を選びます。

端子形状は「丸」と「角」を選べます。丸端子のコネクタ列や、角端子の端子台表現を図面に合わせて切り替えます。

10.3 端子番号

機能メニューの「端子番号の振り直し」で、選択中の端子または現在ページの端子/端子台へ番号を振り直します。

10.4 端子台エディタ

機能メニューの「端子台エディタ」で、全ページの端子台とコネクタを一覧表示します。

一覧上で名称、端子数、開始番号、方向、端子形状、接頭辞を編集できます。

10.5 端子CSV取込

機能メニューの「端子CSV取込」で、CSV または TSV ファイルから端子接続図ページを作成できます。

対応する列名は、端子台、端子、線番、信号、接続先、備考です。

列名がない場合は、1列目から順に端子、線番、信号、接続先、備考として読み込みます。

生成されるページは設備標準様式です（ルール+横配線+端子小円+ユニット列端子台）。端子円の中にはCSVの端子名が表示され、線番は終点寄せ、信号と接続先は右側に表示されます。

17点を超える場合は、自動的に複数ページへ分割されます。

10.6 端子台プラン表

機能メニューの「端子台プラン表」で、全ページの端子台/コネクタについて「端子ごとの線番・接続先・ジャンパ」を一覧できます。CSV出力と表としての挿入に対応します。接続先は端子に接続された配線の反対側にある部品から自動推定します。

11. PLC/I-O と機器箱

11.1 部品編集

PLC/I-O 部品は I/O 行数と I/O 名を編集できます。

機器箱は左右ピン数とピン名を編集できます。

I/O 名やピン名は 1 行 1 点で入力します。

11.2 PLC CSV取込

機能メニューの「PLC CSV取込」で、CSV または TSV ファイルから PLC I/O 接続図ページを作成できます。

対応する列名は、アドレス、入出力、信号、線番、接続先、備考です。

列名がない場合は、1列目から順にアドレス、信号、線番、接続先、備考として読み込みます。

生成されるページは設備標準様式です: 設備標準図枠+P1/N1ルール+横配線（線番は終点寄せ）+ 端子小円+右側のユニット列（端子円にアドレス表示）。配線端点はユニットの端子位置に正確に一致します。

入出力の区別は右側の説明文（入力/出力+信号名+接続先）に表示され、配線の FROM/TO にも自動設定されます。

17点を超える場合は、自動的に複数ページへ分割されます。

12. 自動処理

この章の機能は「手作業だと間違えやすい番号付けや確認」をツールに任せるためのものです。本章の各機能は、左パネルの「線番採番」「監査」ボタン、または機能メニュー（§3.3）から実行します。

作図が一段落したら、次の順で流すのがおすすめです。

1. 「部品タグ採番」.....部品に CR1, PL1 などのタグを自動付与（§12.5）
2. 「線番採番」.....配線に線番を自動付与（§12.1）
3. 「監査」.....未接続・未採番・重複などの問題を一覧チェック（§12.7）

 **ヒント:** 自動処理はいつでも何度でも実行できます。手で入力したタグを 固定したい場合は「タグ固定」（§12.5）を使うと、再採番でも変わりません。

12.1 線番

配線へ自動的に線番を付与します。

自動線番は**ネット単位**です。端点の一致、T分岐（端点が他の配線の線上にある）、接続点でつながった配線は同じ電位（ネット）とみなし、1ネットに1つの線番を割り当てて ネット内の全配線へ共有します。表示はネット内の最長配線1本にまとめ、他の配線は 自動的に線番非表示になります（線番固定の配線は変更されません）。

発信元/受信先の信号矢印（同じラベル）がネットに接している場合は、ページをまたいで同じ線番を共有します。

全ページ対象か現在ページのみかを選択できます。

既存線番を上書きするか、未採番のみ対象にするかも選択できます。

12.2 接続点生成

配線の端点共有や直交交差から接続点を生成します。

12.3 ラング追加

「ラング追加」を押すと、現在ページヘラダー回路の横方向ラングを1本追加します。

ラダーページで使用すると、既存ラングの下に次の番号のラングが追加されます。

12.4 端子番号

端子や端子台の番号をまとめて振り直します。

12.5 部品タグ

部品タグを自動採番します。

左パネルの「部品タグ書式」で、部品タグの作成ルールを指定できます。既定値は **%F%N** です。

使用できる置換:

- **%F** : 部品種別ごとのファミリ接頭辞
- **%N** : 連番
- **%S** : シート番号
- **%P** : ページ名
- **%D** : 図番
- **%I** : 設備コード
- **%L** : 場所コード

例: **%F-%I-%L-%N** を指定すると、押しボタンは **PB-PNL-FLD-01** のように採番されます。

%N を含まない書式を入力した場合は、連番が失われないよう末尾に **%N** が補完されます。

「部品タグ規則」を押すと、**%F** に入る部品種別ごとの接頭辞を編集できます。

- 押しボタン: **PB**
- コイル/接点: **CR**
- ランプ: **PL**
- トランス: **T**
- ファン: **FAN**
- PLC/I-O: **PLC**

接頭辞を空欄にした部品種別は、自動タグ採番の対象外になります。「既定に戻す」で標準の接頭辞へ戻せます。

自動採番を実行すると、開始番号を入力できます。**10** を指定すると、**PB10**、**PB11** のように採番されます。

部品の右パネルで「部品タグ固定」を ON にした部品は、自動採番の対象から除外されます。

例:

- 押しボタン: PB01
- コイル/接点: CR01
- ランプ: PL01
- ブザー: BZ01
- PLC: PLC01

12.6 クロス参照

線番、信号矢印、部品タグをページ横断で一覧表示します。

信号矢印は、発信元、受信先、参照の種別付きで表示されます。

一覧のボタンを押すと、該当ページへ移動し、その要素を選択します。

12.7 監査

図面の問題を検出します。

検出対象:

- 未採番配線
- 同一ネット内の線番混在／接続されていない別ネットへの同一線番
- 未採番部品タグ
- 部品タグ固定なのにタグが空の部品
- 同一部品種別の部品タグ重複
- 空ラベル
- 用紙外にはみ出した要素
- 未接続の可能性がある配線端点
- 片側だけの信号矢印
- 発信元または受信先が不足している信号矢印
- 同一ページ内の端子台名称重複
- 不正な端子数

監査結果に「選択」ボタンがある場合は、その問題の対象要素へページを切り替えて選択できます。

監査ダイアログ上部の**検査ルール**チェックで、検出項目を個別にON/OFFできます（未採番配線／ネット整合／空ラベル／用紙外／未接続端点／コイル・接点／盤配置）。この設定は標準パックの出力・取込にも含まれます。

13. 検索

上部の「検索」を押すと、図面内を検索できます。

検索対象:

- 線番
- 部品タグ
- 説明、設備、場所、品番などの電気属性
- 文字
- 端子名
- 表のセル文字
- ピン名
- 属性メモ

検索結果の「選択」を押すと、該当ページへ移動し、その要素を選択します。

「置換後の文字列」を入力して「一括置換」を押すと、線番・ラベル・文字・タグ・メモ・表セル・端子名などの文字列を全ページで一括置換できます。

14. 表題欄一括更新

上部の「表題欄」を押すと、全ページの表題欄をまとめて更新できます。

上側の入力欄には、プロジェクト全体で共通して使う値を入力します。

入力対象:

- 図名
- 設備
- 図番
- 改訂
- 作成
- 日付

「表題欄マッピング」では、表題欄の各項目に流し込む値を選びます。

選択できる参照元:

- プロジェクトの図名、設備、図番、改訂、作成、日付
- ページ名
- シート番号
- シート番号/総ページ数
- 空欄
- 既存値を保持

「現在ページへ適用」を押すと、開いているページだけを更新します。

「全ページへ適用」を押すと、すべてのページを更新します。

「空欄の項目だけ更新」を選ぶと、既に入力済みの項目は維持します。

15. ユーザー部品

15.1 登録

図形や記号を選択し、「ユーザー部品に登録」を押します。

Shift クリックで複数の要素を選択している場合は、「回路として登録」を押すと、選択中の配線、接点、コイル、文字などをまとめて登録できます。

名前を入力すると、左パネルの部品パレットに追加されます。

登録した部品や回路は、通常の部品と同じようにパレットから配置できます。

15.2 管理

機能メニューの「ユーザー部品管理」で、登録済みユーザー部品を一覧表示できます。

不要なユーザー部品は削除できます。

16. 保存と読込

保存方法は目的によって使い分けます。まずこの表で全体像をつかんでください。

方法	操作	用途	消えるリスク
JSON保存	上部「保存」	正式な保存 。再編集・受け渡し用	ファイルを消さない限り残る
自動バックアップ	(自動)	保存し忘れ・誤操作からの復帰	ブラウザのデータ消去で消える
プロジェクト管理	機能メニュー	複数図面の切替・下書きの保管	ブラウザのデータ消去で消える
PDF/SVG/PNG/DXF	上部・機能メニュー	提出・印刷・他CADへの受け渡し	再編集には使えない(※DXFは取込可)

⚠ 注意: 再編集したい図面は必ず **JSON形式** で保存してください。PDFやPNGからは図面を復元できません。

16.1 JSON保存

上部の「保存」を押すと、図面全体を JSON ファイルとして保存します。

JSON にはページ、図形、属性、ユーザー部品、標準設定が含まれます。

16.2 JSON読込

上部の「開く」を押し、保存済み JSON ファイルを選択します。

読み込んだ図面は再編集できます。

保存データには**形式の版数** (`schemaVersion`) が記録されます。将来アプリの保存形式が変わっても、**古いJSONは読み込み時に自動で現行形式へ変換**されるため、昔保存したファイルもそのまま開けます。逆に、より新しい版のアプリで保存されたファイルを 開いたときは注意メッセージが表示されます (読み込みは試みます) 。

16.3 自動バックアップ復元

変更操作のたびにブラウザ内へ自動保存します。

保存前に閉じてしまった場合は、「復元」でブラウザ内バックアップを読み込めます。

⚠ 注意: 下絵画像を多用するなど図面が大きくなり、ブラウザ内へ保存しきれなくなると、ステータスバーに「自動バックアップを保存できません」と一度だけ警告が出ます。この状態では自動バックアップに頼れないため、上部「保存」からJSON ファイルとして保存してください。

16.4 プロジェクト管理 (ブラウザ内保存)

機能メニューの「プロジェクト管理 (ブラウザ内保存)」で、複数の図面をこのブラウザへ 名前付きで保存し、切り替えできます。

- 現在の図面を新規保存: 保存名を付けてブラウザ内へ保存します。
- 読込: 保存済みプロジェクトを開きます（現在の内容は置き換わるため、必要ならJSON保存してから）。
- 上書き / 改名 / 削除: 保存済みプロジェクトを更新・整理します。

ブラウザのデータ消去で失われるため、恒久保存には JSON 保存を併用してください。

17. 出力

17.0 印刷プレビュー

上部の「**プレビュー**」を押すと、印刷やPDF出力と**同じ内容**（グリッド・選択枠なし）を画面内で確認できます。

- 全ページが縦に並びます。倍率は「幅に合わせる」「75%～200%」から選べます。
- 「**このまま印刷**」を押すと、そのままブラウザの印刷ダイアログへ進みます。
- 印刷前に「線番の付け忘れ」「図枠からのみ出し」「ページ順」を確認する習慣をつけると印刷のやり直しが減ります。

17.1 PDF印刷

図面をPDFファイルにする手順です。

1. 上部の「PDF印刷」を押します。ブラウザの印刷ダイアログが開きます。
2. 「送信先（プリンター）」で「**PDFに保存**」を選びます。
3. 用紙サイズが図面と同じ（通常はA4）になっていることを確認します。
4. 「保存」を押し、保存先を選びます。

全ページが1つのPDFになります。作図補助グリッドや下絵（設定OFF時）は印刷されません。

 **ヒント:** 実際のプリンターを選べばそのまま紙に印刷できます。「背景のグラフィック」設定は不要です（図枠・記号はすべて印刷対象として出力されます）。

17.2 A3面付

「A3面付」を押すと、A3 縦に 2 ページずつ面付けして印刷します。

1 枚の A3 に 2 枚の A4 図面を並べたい場合に使います。

17.3 SVG

「SVG」を押すと、現在ページを SVG ファイルとして出力します。

17.4 PNG

「PNG」を押すと、現在ページを PNG 画像として出力します。

17.5 DXF

機能メニューの「DXF出力（現在ページ）」で、現在ページを DXF ファイルとして出力します。「DXF出力（全ページ）」は、全ページを `連番_ページ名.dxf` として順に書き出します（ブラウザが複数ファイルのダウンロード許可を求めた場合は許可してください）。

い)。

配線ギャップはDXF上では線分を分割して表現します。下絵画像はDXFには含めません。雲マークはARCエンティティ（半円弧の連なり）として出力されます。

破線・一点鎖線・二点鎖線・細点線は、DXFでは線種（DASHED/CENTER/PHANTOM/DOTTED）として出力されます（LTYPEテーブル同梱）。

17.6 帳票CSV

機能メニューの「帳票CSV出力」で、図面内の部品、配線、端子情報を CSV として出力します。

配線には FROM/TO 推定情報、手動 FROM/TO、線番固定、線番非表示、配線ギャップの情報が含まれます。

部品のタグ、説明、設備、場所、メーカー、品番、定格、項目は独立した列として出力されます。

17.7 帳票表挿入

機能メニューの「帳票表挿入」で、帳票を現在ページへ表部品として挿入できます。

帳票種別は、全要素、部品、配線、端子から選択できます。

設備フィルタまたは場所フィルタを入力すると、その属性に一致する行だけを表に挿入できます。

「列構成」のチェックで挿入する列を選べます（例: 部品帳票に メーカー・定格・設備・場所 を追加）。選んだ列構成はプロジェクトへ保存され、次回以降と標準パックにも引き継がれます。

挿入した表は通常の表部品として移動、編集、印刷、保存できます。

18. 標準設定

右パネルの「標準」で標準パックを選択できます。

現在は以下を用意しています。

- 汎用
- トヨタ標準（仮）

トヨタ標準の具体仕様が確定したら、図枠、線番ルール、帳票、監査ルールを追加します。

19. よくある操作

19.1 端子接続図を作る

1. 右パネルのテンプレートから「端子接続図」を選びます。
2. レール+横配線+端子+ユニット列端子台が入ったページが追加されます。
3. 端子台を選択して端子数や開始番号を調整します。
4. 配線を選択して線番や属性メモを入力します。
5. 必要に応じて接続点生成、線番、端子番号を実行します。

CSV から作る場合は、機能メニューの「端子CSV取込」でファイルを選択します。

次のような CSV を読み込みます。

```
端子,線番,信号,接続先,備考  
1,W101,START PB,PLC I00,  
2,W102,STOP PB,PLC I01,  
3,W103,MOTOR RUN,KM1 A1,
```

19.2 PLC I/O 図を作る

1. 右パネルのテンプレートから「PLC入力回路」を選びます。
2. ユニット名・開始アドレス・点数を入力すると、レール+接点+配線+ユニット列が一括生成されます。
3. 接点のタグや配線の線番、右側の説明を編集します。

CSV から作る場合は、機能メニューの「PLC CSV取込」でファイルを選択します。

次のような CSV を読み込みます。

```
アドレス,入出力,信号,線番,接続先,備考  
I00,入力,起動PB,W100,PB1,  
O00,出力,運転ランプ,W200,PL1,
```

19.3 ラダー回路図を作る

1. 右パネルのテンプレートから「設備ラダー」または「ラダー（汎用）」を選びます。
2. レール（母線）が入ったページが追加されます。
3. 左パネルから接点、コイル、ランプなどをラング上へ配置します（行位置へ自動スナップ）。
4. 機能メニューの「ラング追加」で、下段に次のラングを追加できます。

5. 必要に応じて線番、部品タグ、電気属性を編集します。

19.4 表紙や目次を作る

1. 右パネルのテンプレートから「目次」を選びます。
2. 表部品を選択します。
3. セル文字に図番、図名、備考を入力します。

20. トラブル対応

20.1 保存した図面を再編集したい

JSON ファイルを保存しておき、次回「開く」で読み込んでください。

PDF、PNG、SVG、DXF は出力用です。再編集用には JSON を使います。

20.2 図形が動かない

要素がロックされている可能性があります。

右パネルで「ロック解除」を押してください。

20.3 印刷にグリッドが出ない

正常です。グリッドは作図補助用で、PDF/SVG/PNG 出力には含めません。

20.4 PDFに保存したい

「PDF印刷」を押し、ブラウザの印刷画面で「PDFに保存」を選びます。

20.5 PDFスキャンを読み込んで自動変換できるか

現在の目的は、人がツール上で同じ図面を作図できることです。

スキャンPDFからの自動変換は現時点の対象外です。

21. 設備標準様式

工場設備で広く使われる電気図面様式（行番号付きラダー・機器符号表・頁+行参照）で 作図するためのモードです。

21.1 図枠「設備標準」

図枠/表題欄で「設備標準: 行番号+機器符号表」を選ぶと、次の図枠になります。

- 左端に行番号 00～20（9.5mm ピッチ）。作図・移動時は行位置へ磁気スナップします。
- 左下: クロスリファレンス表（13列）。ページ上のコイルごとに、接点の使用位置が自動記入されます。
- 右下: 機器符号表（機器タグ・内容・頁が自動記入）と表題欄（客先機番・装置区分・内容・頁・図番）。
- ページ設定の「側注記」に入力すると、左余白へ縦書きで表示されます。
- 表題欄右下の組織名はプロジェクトの「作成」欄の値を表示します。

21.2 追加テンプレート

右パネルの「テンプレートからページ追加」から選びます（\$4.5）。

- 設備ラダー: P1/N1 レール（複数ルール可）、⊕ ⊖ 極性マーク、フォーク矢印付きのラダーページ。
- AC電源回路（一括）: 左ルール（R01,S01,T01 など）+右ルール+モータ分岐+ブレーキ/整流回路（0で省略可）+ツイストペア（信号名指定可）を一括配置。生成後は個別部品として編集できます。
- PLC入出力回路: 開始アドレスから16進連番（例 X000→X00F / Y000→Y007）で一括生成。入力（接点→ユニット）と出力（ユニット→コイル）を種別で切り替えます。
- 端子接続図: レール+横配線+端子小円+ユニット列端子台の端子接続図（新様式）。

機能メニューの「一括生成」からは、ラング回路（P1→直列接点→コイル/ランプ→N1 を行単位で生成）、非常停止チェーン（非常停止PBを直列にしたチェーン+送り矢印+局ごとの赤表示灯行+点線局枠）、電源投入回路（切替スイッチ+入/切ボジション行と、準備PB+自己保持接点の並列行）、ブレーキ/整流回路（接点→整流器→コイルの行を一括生成）、モータ分岐回路（遮断器3極+MC接点+サーマル素子+モータ+接地）、PLCユニット（16進連番のユニット列）、ツイストペア（束マーク+交差+シールド破線）、盤レイアウト連携（タグ付き部品をフットプリントとして挿入）を実行できます。

21.3 シンボル様式

主要シンボルは設備標準の形状で描画されます（SVG と DXF は同一定義から生成）。

- a接点/b接点: 縦バー2本（bは斜線つき）。上段に機能説明（説明欄の1行目）、下段に参照番号。
- コイル: 無印の円。下段に品番（電気属性の品番）を表示。
- 表示灯: 円+45°ヒゲ4本+色文字（右パネル「ランプ色文字」）。
- 遮断器: 端子円+上アーチ+トリップ素子（「定格表示」に 10A などを入力）。

- 押しボタン: 標準/非常停止を右パネルで切替。非常停止は傘（キノコ）+プランジャ+ 押し方向の矢頭+ひねり解除の環+「R」表記の設備標準形状です。
- サーマルリレー(○×○)/サーマル素子(□)/圧力スイッチ/リミットスイッチ/切替スイッチ/ モータ（円内タグ+端子小円）/接地（斜線ハッチ）/端子（小円のみ）/抵抗（バリスタ切替可）。
- 変圧器: 縦の巻線バー2本+タップ端子円（左=一次4端子、右=二次3端子）。上下の端子ラインは行ピッチ（9.5mm）間隔で、2行にまたがって配置します。「定格」に 500VA などを入力すると下部へ表示されます。
- 追加部品: サーマル素子、圧力スイッチ、ポジション表示（入/切）、極性マーク（⊕ ⊖）。
- 端子台: 既定は「ユニット列」（縦カラム+波形破断線+端子円）。右パネルで旧ビル形にも切替可能。
- これらの固定形状シンボルは角ハンドルでのリサイズ対象外です（寸法は様式で固定）。

21.4 シンボルデザインの切替

一部の部品は、同じ部品のまま**別デザインのシンボル**へ切り替えられます。部品を選択し、右パネルの「シンボルデザイン」で選びます。どのデザインでも**寸法と配線接続点は共通**なので、切り替えても配線はずれません。

部品	デザイン
a接点	縦バー（設備標準） / 円端子 + 開き線 / 斜め線のみ（IEC）
b接点	縦バー + 斜線（設備標準） / 円端子 + 閉じ線 / 斜め線 + 止め（IEC）
限時a・b接点	オンディレー（n） / オフディレー（u）
押しボタン	押し（設備標準） / 引きボタン / ひねりボタン
コイル	円（設備標準） / 箱形 / 限時（円 + T） / カウンタ（円 + C） / フリッカ（円 + F）
接地	斜線ハッチ（設備標準） / 横棒3本 / 清浄接地（円囲み）
ヒューズ	箱 + 貫通線（設備標準） / 箱のみ（IEC） / S字（旧JIS）
遮断器	実測形（円 + アーク + トリップ） / 漏電（E表示つき） / × + 開き線（IEC）
計器	円形 / 角形 / 二重円（積算計）
モータ	円（設備標準） / 二重円（発電機等）
変流器	円（CT） / 二重円（ZCT）
トランジスタ	NPN / PNP
サーマルリレー	○×○（設備標準） / 箱形（内部n）
リアクトル	コブ3個 / 鉄心入り（上線2本）
端子	丸 / 二重円（貫通） / 角
切替スイッチ	2位置 / 3位置 / 鍵付き
論理ゲート	AND（&） / OR（≥1） / NOT（1 + 否定丸）
リミットスイッチ	箱形アクチュエータ / ローラーレバー
変圧器	巻線バー + タップ（設備標準） / 二巻線円形（JIS）
ダイオード	標準 / LED（矢印つき） / ツェナー / サイリスタ（ゲート線）
コンデンサ	標準（平行板） / 有極（+と曲板）
抵抗	標準（枠） / バリスタ（斜線） / 可変（矢印） / サーミスタ（t°）
ランプ	丸形パイロット（設備標準） / 円 + ×（IEC） / 筒形表示灯
非常停止ボタン	キノコ + ひねり解除環（設備標準） / バー押込式

 **ヒント:** モータ記号のラベルを **G** にすれば発電機、計器のラベルを **V / A / W** にすれば電圧計/電流計/電力計として使えます（円 + 文字のJIS様式）。保護継電器（OC/GR等）も同様に計器記号 + 機能文字で作図するのがJIS流です。バリエーションを持つ部品は、配置直後のステータスバーにも案内が表示されます。

JIS網羅の範囲について: シーケンス図・動力回路図・盤内配線図で常用される JIS C 0617系の記号（接点各種／操作スイッチ類／保護器具／変成器／回転機／表示・警報／受動素子・半導体／接地各種／論理ゲート）を標準搭載しています。

建築電気設備図記号（JIS C 0303）や通信・特殊半導体などの稀な記号が必要な場合は、シンボルビルダー（15章）で同じ寸法規律のまま追加登録できます。

デザインや向き・形状を切り替えても、**切替前の第1接続ピンの位置がそのまま保持**されるため、接続済みの配線やグリッドとの整合が崩れることはありません。

このほか、ランプ（丸形/筒形）、ブザー（ホーン/スピーカー）、押しボタン（標準/非常停止）、抵抗（箱形/バリスタ）、端子台（ユニット列/ビル形）も右パネルで形状を切り替えられます。

21.5 配線接続点とグリッド

部品を配置すると、**最初の接続ピンがクリックした行・グリッドに正確に一致**するよう自動調整されます（ピンが部品枠の中心に無い押しボタン・箱物などでも、配線の高さがずれません）。端子台とコネクタは先頭端子ノードが基準です。移動時の行スナップも同じ基準で働きます。

22. クロスリファレンス（自動参照番号）

リレー回路では「コイル CR1 を励磁すると、別の場所にある CR1 の接点が動く」というように、**同じ機器のコイルと接点が図面のあちこちに分かれて**描かれます。クロスリファレンスは「その接点の親コイルはどのページの何行目にあるか」を自動で表示し合う仕組みです。図面を追いかける手間が大きく減ります。

使い方は簡単で、**コイル（親）と接点（子）に同じタグ**（例: **CR1**）を付けるだけです。

- 参照アドレスは「頁番号+行番号2桁」（例: 頁2 行05 → **205**）。
- 接点の下に親コイルの位置が自動表示されます（右パネル「参照番号」で手動上書き可）。
- 設備標準図枠では、左下表にコイルごとの接点位置一覧（b接点は下線つき）、右下表に機器タグ一覧が自動記入されます。
- 「クロス参照」ダイアログに「コイル→接点」一覧が追加され、位置ボタンでジャンプできます。
- 線番書式・部品タグ書式で **%R**（行番号2桁）が使えます。例: **%S%R** → **205** 形式。
- 監査に、接点のないコイル/コイルのない接点/a・b接点の使用数上限超過（部品カタログの上限、既定4）が追加されています。

23. 部品カタログとBOM

- 機能メニューの「部品カタログ」: メーカー/品番/定格/接点上限をプロジェクト内に登録できます。
- 「サンプル追加」: 汎用の品目サンプル（リレー/プロテクタ/表示灯など8件）を投入します。
- 「CSV取込」: family/manufacturer/catalog/description/rating/maxNO/maxNC 列（日本語見出し「種別/メーカー/品番/説明/定格/a上限/b上限」も可）のCSV/TSVを取り込みます。品番が一致する行は上書き、それ以外は追加されます。
- 「CSV出力」: 登録内容を catalog.csv として書き出します（Excelで開ける形式）。
- 部品選択中に電気属性の「カタログから選択」を押すと、登録済みカタログを適用できます。
- 機能メニューの「部品集計表(BOM)」: メーカー×品番×種別で数量集計し、CSV出力または表として挿入できます。

24. その他の追加機能

- 配線: 線番位置（中央/始点/終点+微調整）、「配線を分割」、2本選択で「配線を結合」、「終点を延長」（軸方向に伸ばし最初に交差する配線へ接続）、「終点をトリム」（最初の交差まで切り詰め）。
- 信号矢印: スタイル（開き/塗り/フォーク/シェブロン）と始点側矢印。発信元/受信先の同名ペアには相手の頁番号が自動注記されます。
- 端子台ジャンパ: `1-2;3-5` 形式で渡り弧を表示（端子台エディタでも編集可）。
- 直線の線種プリセット（一点鎖線ほか）と波形（破断線）形状、文字の下線、表の斜線セル（`行,列;行,列`）。
- 矩形/円の塗りつぶし（なし/白=下を隠す/黒）。ユニット外形や塗り端子の表現に使えます。
- 複数選択: グループ化/解除（クリックでグループごと選択）、左右ミラー、等間隔複製（既定Y=9.5mm）、全体回転（左右90°）、所属レイヤ/配線種別の一括変更。
- 機能メニューの「目次生成（全ページ一覧）」: 全ページの No./図番/図名/ページ名を 表にした目次ページを自動生成します。
- 帳票CSVの配線行には `net=頁-連番`（同電位ネットID）と、ネットに接する信号矢印の `signal=ラベル` が出力されます。
- 機能メニューの「ネットリスト（ページ間統合）」: 同電位ネットを一覧し、同じ信号矢印 ラベルに接するネットはページをまたいで1グループに統合して表示します（CSV出力可）。
- ユーザー部品管理には各部品の**プレビュー**と**改名**ボタンがあります。配線を接続したい回路は、端子や接点を含めて登録すると接続点として機能します。
- 機能メニューの「シンボルビルダー（簡易）」: `line/rect/circle/text/anchor` のテキスト定義から オリジナル部品を作成できます（anchor は配線が吸着する接続点になります）。プレビュー付き。クイック挿入ボタンで各プリミティブの雛形行を追加できます。ユーザー部品管理の「編集」から、登録済み部品（スクリプトで表現できるもの）を 同じビルダーで開いて上書き保存できます。回路スニペット（接点等を含む登録）は改名/削除のみです。
- 機能メニューの「改訂履歴」: 改訂記号・日付・内容をプロジェクトに記録します。図枠「詳細: 右下+改訂欄」の改訂欄へ最新5件が表示され、最新の改訂記号は表題欄一括更新の既定値になります。
- 標準バック出力/取込（機能メニュー）: 線番書式・タグ規則・配線種別・レイヤ・監査ルール・ユーザー部品・部品カタログを JSON として入出力。取込時、ユーザー部品は同IDをスキップ、カタログは品番一致を上書きして統合します。
- DXF取込（機能メニュー）: LINE/CIRCLE/ARC/TEXT/LWPOLYLINE を要素として取り込み（トレース用。ARCは折れ線近似）。

25. 注意事項

- 再編集用には必ず JSON を保存してください。
- 下絵に使用したスキャン画像やPDFは配布物・リポジトリへ含めないでください。
- トヨタ標準の具体仕様が確定したら、専用の標準パックとして追加します。

26. チュートリアル: はじめてのリレー回路図

この章では、押しボタンでリレーを動かしてランプを点ける簡単な回路図を、ページ作成から印刷まで通して作ります。所要時間は15分程度です。初めての方は、実際にツールを開いて手を動かしながら読み進めてください。

完成する回路のイメージ:

P1(+)-[PB1 押しボタン]-[CR1 コイル]-N1(-) ... 1行目: ボタンでリレーON

P1(+)-[CR1 a接点]-[PL1 ランプ]-N1(-) ... 2行目: リレーONでランプ点灯

手順1: ラダーページを作る

1. 右パネルの「テンプレートからページ追加」で「**設備ラダー**」を選びます。
2. ダイアログが開きます。そのまま既定値（左レール **P1**、右レール **N1**）で「ページ追加」を押します。
3. 行番号 00～20 付きの図枠と、左右の縦レールが入ったページが追加されます。

うまくいかないとき: ダイアログが出ない場合は、プルダウンが「選択してください...」に戻っているか確認して、もう一度選び直してください。

手順2: 1行目の部品を置く（押しボタンとコイル）

1. 左パレットの「接点・スイッチ」カテゴリから「**押しボタン**」を、左レールの少し右・行02のあたりへドラッグして置きます。
2. 「コイル・表示」カテゴリから「**コイル**」を、同じ行の右寄り（右レールの少し左）へ置きます。

 **ヒント:** 設備標準ページでは部品が行ピッチ（9.5mm）へ自動で吸着するので、だいたいの高さで置けば同じ行に揃います。

手順3: 1行目を配線する

1. キーボードの **W** を押します（配線ツールに切替）。
2. 左レール上から押しボタンの左端子までドラッグします。
3. 続けて、押しボタンの右端子からコイルの左端子まで、コイルの右端子から右レールまで、計3本の配線を引きます。

確認: 部品を少しドラッグして動かしてみてください。配線の端が 部品についてくれば、正しく接続されています（**Ctrl+Z** で位置を戻せます）。

手順4: 2行目の部品を置く（a接点とランプ）

1. **Esc** または「選択」で配線ツールを抜けます。
2. 「接点・スイッチ」から「**a接点**」を行04の左寄りへ、「コイル・表示」から「**ランプ**」を行04の右寄りへ置きます。

3. 手順3と同じ要領で、左レール→a接点→ランプ→右レールを配線します。

手順5: タグを付けてコイルと接点を関連付ける

1. 押しボタンをクリックして選択し、右パネルの電気属性にある「タグ」に **PB1** と入力します。
2. 同様に、コイルに **CR1**、a接点に **CR1**、ランプに **PL1** と入力します。

コイルと a接点へ**同じタグ CR1** を付けたことで、クロスリファレンス（22章）が働き、a接点の下にコイルの位置（例: **102** = 1頁02行）が自動表示されます。図枠左下の表にも CR1 の接点位置が自動記入されます。

 **ヒント:** タグは機能メニューの「部品タグ採番」で自動付与もできます。今回は仕組みを理解するために手入力しました。

手順6: 線番を付ける

1. 左パネルの「線番採番」ボタンを押します。
2. 確認メッセージで OK すると、各配線へ線番（例: **1-1**, **1-2** ...）が自動で付きます。

電氣的につながっている配線（ネット）には同じ線番が付き、代表の1本にだけ表示されます。

手順7: 監査でチェックする

1. 左パネルの「監査」ボタンを押します。
2. 「問題は見つかりませんでした」となれば完成です。未接続端点などが出た場合は、「選択」ボタンで該当箇所へジャンプして修正し、もう一度監査を実行してください。

手順8: 保存して印刷する

1. 上部の「保存」で JSON ファイルとして保存します（再編集用の正式な保存）。
2. 上部の「PDF印刷」→ 送信先「PDFに保存」で PDF が作れます（§17.1）。

これで基本操作は一通り完了です。実際の図面では、テンプレート（§4.5）や一括生成（§21.2）を使うと、この章で手作業した内容の多くを自動化できます。

27. 用語集

用語	意味
ラダー図	はしご状に描く制御回路図。左右の縦レール間に横の回路（ラング）を並べる
レール（母線）	ラダー図の左右の縦線。電源の+側（P1など）と－側（N1など）
ラング	ラダー図の横1行分の回路
行番号	設備標準図枠の左端にある00～20の番号。部品の位置表現に使う
a接点	通常開いていて、動作すると閉じる接点（メーク接点）
b接点	通常閉じていて、動作すると開く接点（ブレーク接点）
コイル	リレーやマグネットの電磁石部分。励磁すると同じタグの接点が動く
タグ（記号名）	部品の識別名（CR1, PL1 など）。クロス参照・帳票・BOMの鍵になる
線番	配線1本1本に付ける番号。結線作業や検査で線を特定するために使う
ネット	電気的につながっている配線のまとまり。同じネットは同じ線番になる
クロスリファレンス	コイルと接点が互いの位置（頁+行）を参照し合う仕組み（22章）
接続点	配線の分岐を示す黒丸。T分岐に自動生成できる（\$12.2）
配線ギャップ	交差する配線が「つながっていない」ことを示す半円の飛び越し表現
端子台	盤内外の配線を中継するネジ端子の列。図では縦のユニット列で表す
端子配線セット	端子台+横配線+線番をまとめて置けるテンプレート部品
PLC	プログラマブルロジックコントローラ。X=入力、Y=出力のアドレスを持つ
ユニット列	PLCや端子台を縦1列の円付きカラムで表す図形（波形の破断線つき）
下絵	既存図面のスキャン画像などを薄く敷いて、なぞって作図するための画像
図枠	用紙の枠と表題欄。ページごとに種類を選べる（\$5.3）
表題欄	図名・図番・作成者・日付などを記入する図枠内の欄
属性（電気属性）	部品が持つ情報（タグ/説明/メーカー/品番/定格など）。帳票に出力される
BOM	部品表。使用部品をメーカー×品番で数量集計した一覧（23章）
帳票	部品・配線・端子の一覧表。CSV出力や図面への表挿入ができる（\$17.6-17.7）
監査	図面の問題（未接続・未採番・重複など）を自動チェックする機能（\$12.7）
標準パック	線番書式・タグ規則・カタログなどの設定一式をJSONで持ち運ぶ仕組み（18章）
ユーザー部品	自分で登録したオリジナル部品・回路スニペット（15章）
DXF	CAD間で図面をやり取りする汎用形式。出力と取込に対応（\$17.5）
グリッド	作図補助の方眼。部品や配線はグリッドへ吸着して整列する

28. 困ったときは（逆引き）

症状	原因と対処
部品が置けない	配置モードに入っていない可能性。パレットの部品をクリックしてから用紙をクリック、またはドラッグで配置（\$6.1）
部品・図形が動かない	ロックされています。選択して「ロック解除」（\$7.11）。下絵は「下絵を選択」→ロック解除（\$4.6）。レイヤごとロックの場合はレイヤ管理（\$24）
配線が部品にくっかない	端点が接続点から離れすぎています。端点ハンドルを部品の端子近くへドラッグすると吸着します（\$9.8）
配線がついてこない	端点が吸着する前に部品だけ動かした状態です。配線端点を部品へ吸着し直してください
線番が表示されない	「線番採番」未実行、または同じネットの代表線以外は非表示になっています（\$12.1）。配線種別が「線番なし」の場合も付きません（\$9.2）
接点の下に数字が出ない	親コイルと接点のタグが一致していません。同じタグを入力してください（22章）
削除・変更を取り消したい	Ctrl+Z （元に戻す）、 Ctrl+Y （やり直し）
保存し忘れて閉じてしまった	上部「復元」でブラウザ内バックアップから復帰できます（\$16.3）
前に作った図面を開きたい	JSON保存していれば「開く」。ブラウザ内なら機能メニューの「プロジェクト管理」（\$16.4）
印刷にグリッドが写る/写らない	グリッドはそもそも印刷されません。図枠や部品が印刷されない場合は用紙サイズ設定を確認（\$17.1）
印刷が2ページに割れる	印刷ダイアログの用紙サイズが図面と違います。A4図面はA4を選択（\$17.1）
PDFスキャンを下絵にしたい	PDFは直接読めません。PNG/JPEGに変換してから下絵挿入（\$4.6、\$20.5）
DXFで他CADに渡したい	機能メニューの「DXF出力」。全ページ一括もあります（\$17.5）
動作がおかしくなった	ページを再読み込み（F5）してください。直前の状態は自動バックアップの「復元」で戻せます
それでも解決しない	20章「トラブル対応」も参照してください