

**EPLAN**

efficient engineering.



# 工数足りなくて困ってる

回路図チェックを手動で行ってる

部品表作成が手動のため手配ミス

同じような回路を描いている

手戻りが発生する

残業が多くなる

## 効率化！

3Dはこちら

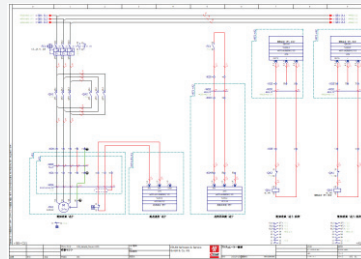


# EPLANで解決します！

EPLANプラットフォームのコアソリューション

## EPLAN Electric P8

- ① 国際規格とシンボルの使用
- ② 配線の自動接続
- ③ データベースでの部品管理による標準化
- ④ マクロ機能による回路の標準化
- ⑤ 部品表、ケーブル図、端子図の自動生成



設計効率

標準設計データの活用で

工数 **30~50% 削減**

※ EPLAN 調べ

お問合せ

EPLAN Software & Services 株式会社

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-5-11 金子第1ビル7階

TEL : 045-274-7904 FAX : 045-274-7905

Email : [info@eplanjapan.jp](mailto:info@eplanjapan.jp) URL : [www.eplanjapan.jp](http://www.eplanjapan.jp)

ブログ URL

<https://blog.eplanjapan.co.jp/>



PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT

# EPLAN

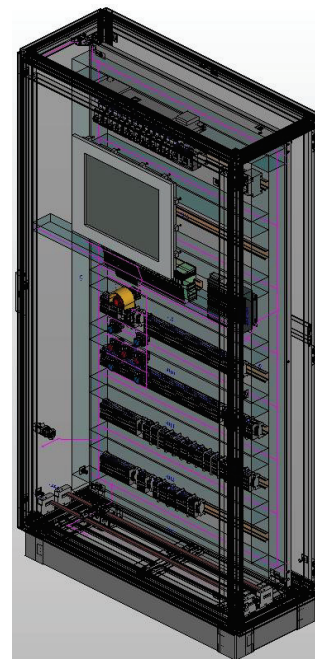
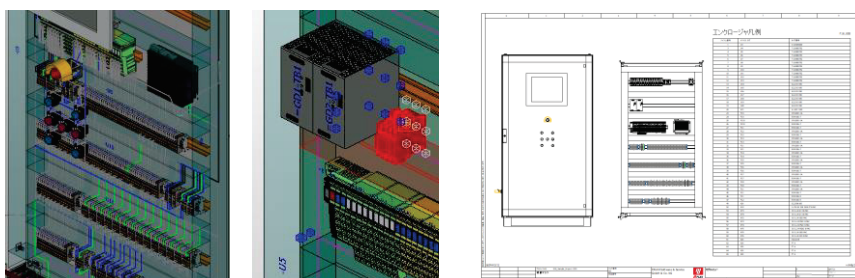
efficient engineering.



## 配電盤・制御盤の3D設計ソリューション

### EPLAN Pro Panel

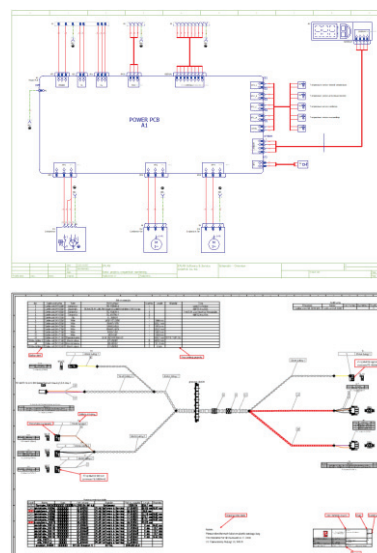
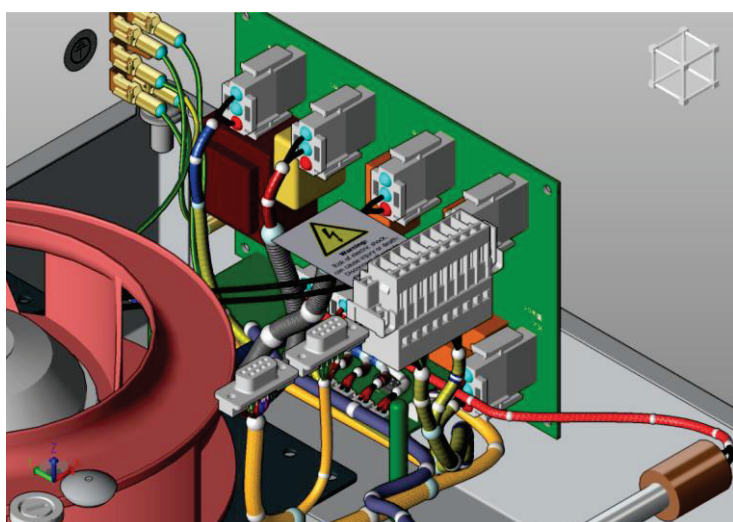
- ① Electric P8の部品をドラッグ&ドロップで簡単に3D配置
- ② 自動配線、ケーブルの接続経路と長さを自動で計算
- ③ 干渉チェック機能、エラーチェック機能
- ④ 2Dレイアウトへ自動変換および部品リストの自動生成



## ハーネスケーブル2D/3D設計ソリューション

### EPLAN Harness proD

- ① EPLAN Electric P8 や主要MCADソフトウェアのデータを利用して2D/3Dでワイヤーハーネスを設計
- ② 配線とケーブルを自動配置して、ワイヤハーネスの干渉およびケーブルのエラーチェックが可能
- ③ ハーネスケーブル製作に必要なネイルボード、ケーブル図、BOMを自動生成



**EPLANオンラインセミナー 2022**  
詳しくはブログをご確認ください。

ブログ URL  
<https://blog.eplanjapan.co.jp/>

