

今すぐEPLANの電気CADを使う理由

1 設計時間の大幅な節約

EPLANで電気設計を効率よくすることができます。
例えば、手作業を減らすことのできる機能：シンボル間自動接続機能、端子図や配線図の自動レポート作成。「検索と置換」や「Excelで編集」などの機能により、大量のデータ編集も可能です。

2 設計から製造までデータでつながる

EPLANで設計した電気設計データは、設計工程、製造工程、保守メンテナンスなど様々な関係者と簡単に共有することができます。
すべての人が単一のソースから必要な情報にアクセスできるようになり、スムーズな情報の共有が可能です。

3 すぐに使える部品データを提供

EPLAN Data Portalは、世界中の部品メーカーの高品質で正確な部品データが掲載されているポータルサイトです。部品メーカーのサイトを渡り歩いて部品データを集める手間と時間を削減できます。

現在お使いのCADで、手作業の繰り返しによる手戻りや、帳票類を別途作成していませんか？

電気設計に特化したCADを使用して電気設計の効率を向上させることができます。

4 常に最新の技術を取り入れる製品開発

EPLANがあれば、現在も将来も常にテクノロジーの最先端に行くことができます。EPLANは電気設計に特化したソフトウェアを40年近く開発し続けています。EPLANのソリューションは技術とともに進化し、他のCADソフトウェアの先を行くことで、電気設計者をあらゆる開発の意思決定の最前線に立たせます。

5 グローバルな規格に対応

グローバルな規格に対応
EPLANソフトウェアは、国際規格に対応した電気設計が可能です。テンプレートやルールなどすべてを一から作成する必要がなく、グローバルスタンダードに対応したドキュメントを設定することが可能です。

6 プロジェクトの関係者との連携

EPLANのクラウドソリューションで関係者や協力会社との情報の共有を容易にします。クラウドを使った情報共有は、設計データをPDFにしてメールで共有するという手間を省きます。常に1つのオリジナルデータをベースに別の工程へデータを共有することで、作業がより効率的になります。