

CYME 回路網エディタ

柔軟なグラフィックユーザーインターフェース、
表示、およびレポート機能

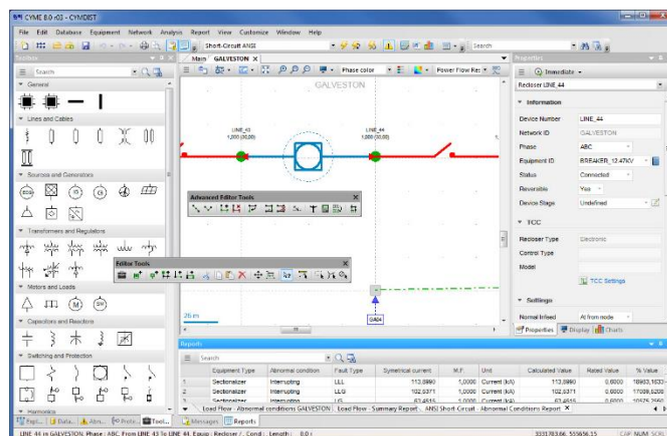
「回路網エディタ」は、CYME 解析モジュールのベースとなるグラフィックユーザーインターフェースです。ネットワークの単線結線図の作成における柔軟性と、表示とレポートをカスタマイズするための豊富なオプションを提供しています。

CYME の「回路網エディタ」は、今日市場で利用可能な最もユーザーフレンドリーで強力なエンジニアリングツールの 1 つです。

最先端のグラフィックユーザーインターフェースに加えて、このソフトウェアプラットフォームには、現場で実証済みの CYME ソフトウェアの解析機能が組み込まれています。ソフトウェアの解析機能のメニューは、非常に使い勝手の良いインターフェースであり、オンラインのコンテキストヘルプも付属しています。

- ・ 単線結線図の外観をカスタマイズできる表示オプション
- ・ 単線結線図の結果、レポート、および内蔵のキーワードからなる結果タグのカスタマイズ
- ・ ワークスペースにページレイアウトの概念を導入することで、いかなる用紙サイズにも印刷可能
- ・ ネットワーク装置には独自の接続ポートがあり、母線またはノードに接続する前に、ワークスペースにドラッグ&ドロップが可能

- ・ 複素タイプと指数タイプの両方からなる需要家の負荷モデルライブラリ
- ・ 機器データベースとネットワーク装置の設定に対する“ツリービュー”
- ・ 改良された保護装置の表現
- ・ 複数回のアンドゥー/リドゥー機能
- ・ 柔軟なグラフィックユーザーインターフェース、表示、およびレポート機能
- ・ 標準の直交以外の接続が可能な中間ノード



CYM 回路網エディタ

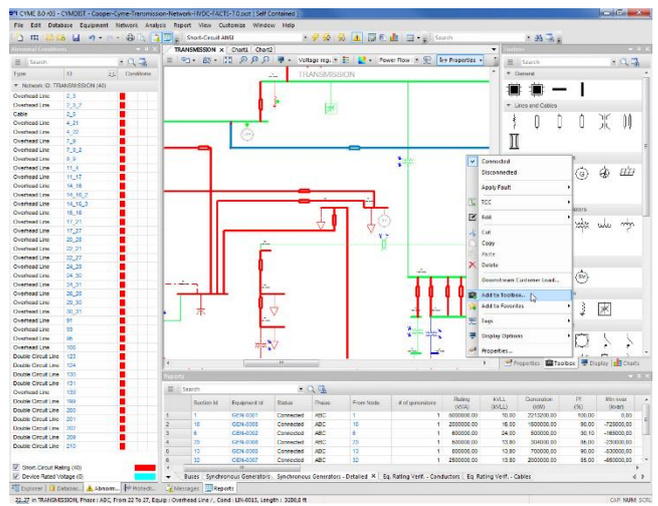
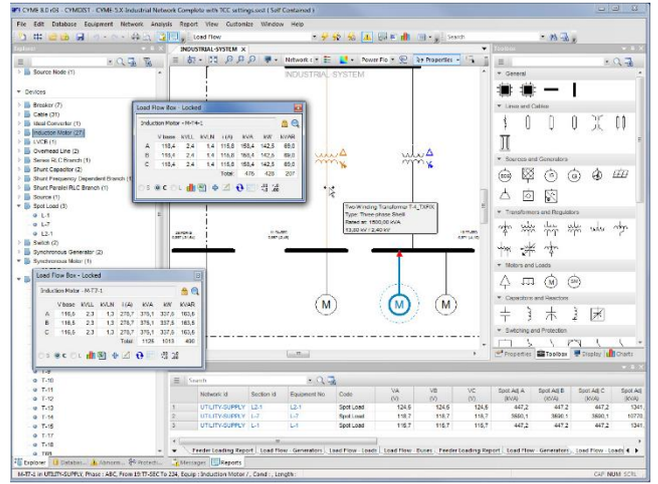
柔軟なグラフィックユーザーインターフェース、表示、およびレポート機能

- ・ 高度なグリッドスナップ機能
- ・ 入れ子型ネットワークの表現
- ・ プロパティとコマンドのグループ化
- ・ ケーブル、導体、発電機、電動機など、各種機器の広範なデータベース
- ・ 誘導電動機、同期電動機、発電機など、あらゆるタイプの電気機器のパラメータ推定機能を内蔵するデータベースマネージャ
- ・ ユーザー定義の幾何学的な線路間隔構成に基づく、送電線の正相および零相インピーダンス計算
- ・ 地中単芯/三芯ケーブルのインピーダンスパラメータの計算（シースまたは地帰路）
- ・ ユーザー定義のシンボルライブラリを作成できるネットワークシンボルエディタ
- ・ 内蔵データベースとネットワーク接続変換プログラムを介した既存 PSAF スタディファイルのインポート
- ・ AutoCAD® 図面ファイルをインポートし、回路図を描くための背景マップとして使用
- ・ レポートの MS-Excel® または Internet Explorer® へのエクスポート
- ・ CYME プログラムには、ユーザーがソフトウェアの機能とカスタマイズ法を習得するための実践的な例題集が付属。これらの例題集には、必要なドキュメントと、対応する自習用ファイルも同梱

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

CYME International T&D
1485 Roberval, Suite 104
St. Bruno, QC, Canada J3V 3P8
P: 450.461.3655 F: 450.461.0966
P: 800.361.3627 (Canada/USA)
CymeInfo@eaton.com
www.eaton.com/cyme

© 2017 Eaton All Rights Reserved
Printed in Canada
Publication No. BR 917 004 EN
February 2017



弊社のソーシャルメディアをフォローして、最新の製品・サポート情報を入手してください。



Eaton は登録商標です。

他のすべての商標は、各社の所有物です。