

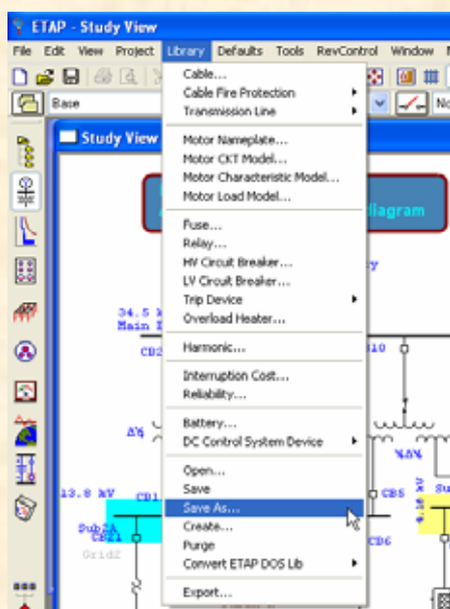
ETAP Technical Report – No. 011

ライブラリ (その3) :
ライブラリ・ファイルのコピーを作成する

概要 :

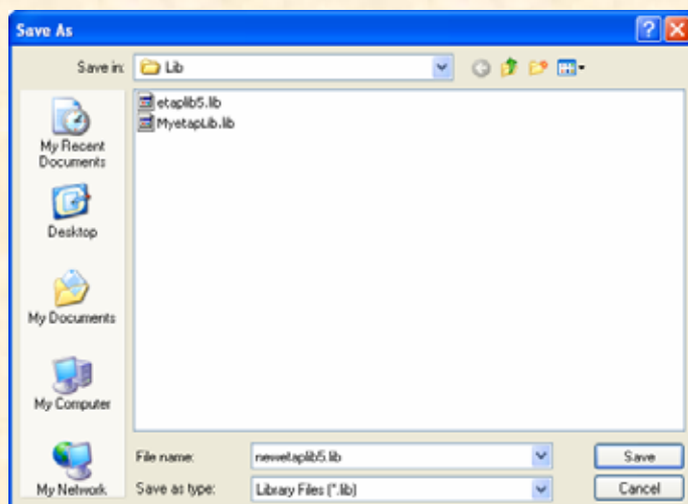
ライブラリ・ファイルのコピーを作成するのに2つの方法があります。ひとつは ETAP プログラムによる方法、もうひとつは Windows Explorer を用いる方法です。

I. ETAP プログラムを用いてコピーを作成する

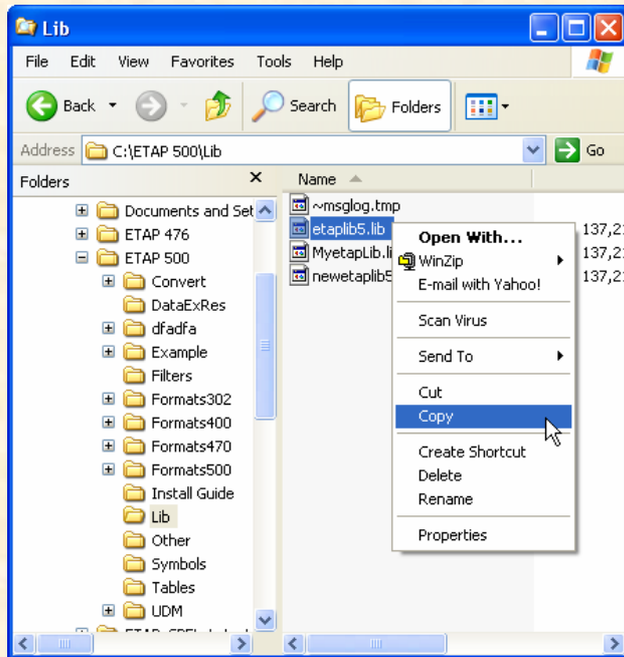


1. ETAP を立ち上げる
2. コピーしたいライブラリ・ファイルがある ETAP プロジェクトを開きます。
3. メインメニューから “Library” → ”Save As..” を選択します。このオプションにより、現状のライブラリ・ファイルを新たなライブラリ・ファイルとして保存することができます。
4. “Save As” ダイアログボックスにて、新たなライブラリ・ファイルを保存する場所と新たなファイル名を規定して “Save” をクリックします。

現状のライブラリ・ファイルの全ての情報を持った新たな名称のライブラリ・ファイルが指定された場所に作られます。



II. Windows Explorer を用いてコピーを作成する



Windows Explorer でファイルをコピーする通常の操作で、ライブラリ・ファイルもコピーすることができます。

1. Windows Explorer を立ち上げます。
2. コピーしたい ETAP のライブラリ・ファイルがあるディレクトリにアクセスします。
3. ライブラリ・ファイルを右クリックして、ポップアップメニューの“Copy”を選択します。
4. コピーしたライブラリ・ファイルを置きたいフォルダを右クリックして、ポップアップメニューの“Paste”を選択します。
5. コピーしたライブラリ・ファイルに新たなファイル名とつけます。

注意：新たなライブラリには必ず拡張子.lib を付けます。

etap 5.0

短絡電流
アークフラッシュ
保護協調 (STAR)
潮流計算
電動機加速
高調波解析
接地グリッドシステム
単相 & 分電盤システム
直流システム
制御システム
埋設ケーブルシステム
ケーブル布設
GIS マップ

過渡安定度
パラメータ推定
発電機始動
ユーザ定義の動的モデル
信頼度の評価
最適パワーフロー
不平衡ロードフロー
高圧直流送電
送電線
変圧器のサイジング
コンデンサの最適化
e-DPP とのリンク (ETAP/e-DPP インターフェイス)
PSMS リアルタイムシステム



豊富なプログラム・優しいユーザ支援ツール！