

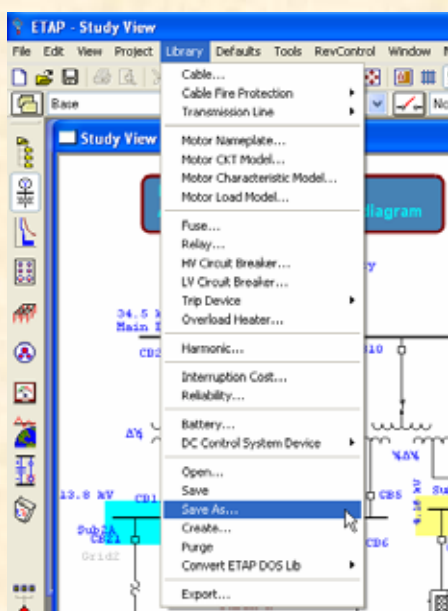
ETAP Technical Report – No. 011

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 :

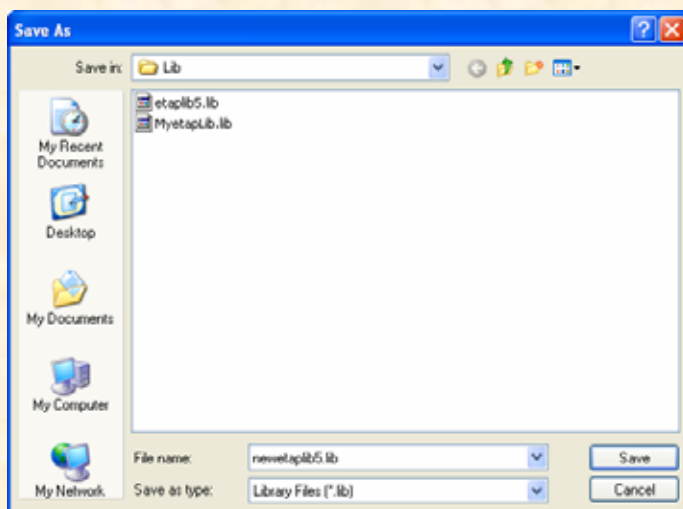
ライブラリ・ファイルのコピーを作成するのに2つの方法があります。ひとつは ETAP プログラムによる方法、もうひとつは Windows Explorer を用いる方法です。

I. ETAP プログラムを用いてコピーを作成する

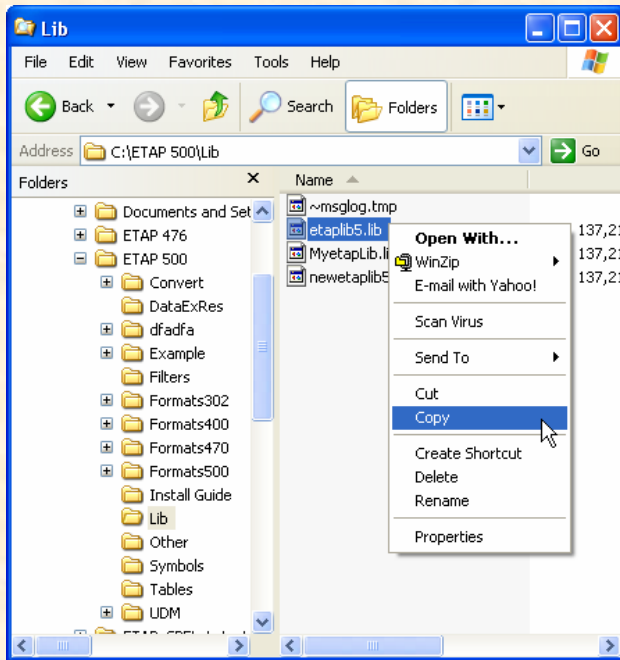


1. ETAP を立ち上げる
2. コピーしたいライブラリ・ファイルがある ETAP プロジェクトを開きます。
3. メインメニューから “Library” → ”Save As..” を選択します。このオプションにより、現状のライブラリ・ファイルを新たなライブラリ・ファイルとして保存することができます。
4. “Save As” ダイアログボックスにて、新たなライブラリ・ファイルを保存する場所と新たなファイル名を規定して “Save” をクリックします。

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！

