

## ETAP Technical Report – No. 010

## ライブラリ (その2) :

## ライブラリ・ファイルの一部を他のライブラリにコピーする

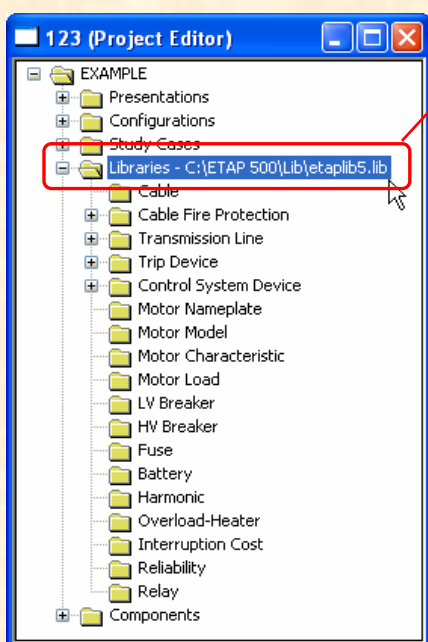
## 概要 :

あるプロジェクトで使用中のライブラリの一部を他のライブラリにコピーしたり併合したりすることが出来ます。例えば、ライブラリ・ファイル etaplib5.lib 中の Cable ライブラリを別のライブラリ・ファイル MyetapLib.lib にコピーすることが出来ます。この場合、コピー元の Cable ライブラリの全てのデータがコピー先の Cable ライブラリに上書きされます。

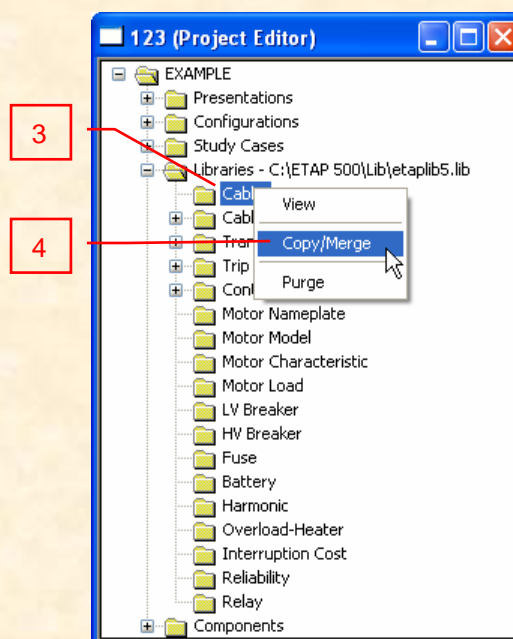
## 操作方法 :

操作方は、Technical Report No. 009 の第2項の方法と同じです。下記のように目的が異なりますが同じ操作方法で対処することが出来ます。

- Technical Report No. 009 : ライブラリ・ファイルを切替えたことによりデータ失ってしまった場合の回復方法
- Technical Report No. 010 : ライブラリ・ファイルから他のライブラリ・ファイルへのコピー・併合の仕方

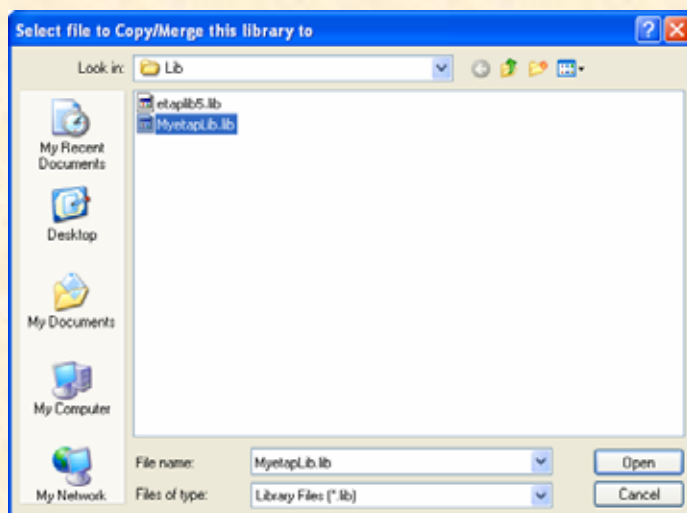


1. コピー元となるライブラリ・ファイルが入っているプロジェクトを立ち上げます。
2. プロジェクト・エディタから、ライブラリ・ファイル名を確認します (左図のようにパス名と共に表示されています)。もし、このファイルがコピー元のライブラリ・ファイルでない場合は、Technical Report No. 009 の方法に従ってライブラリ・ファイルを切替えて下さい。

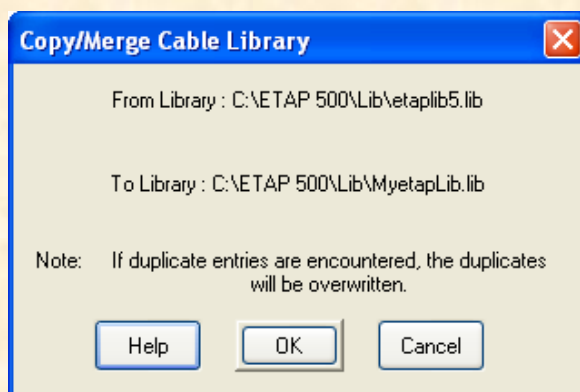


3. 他のライブラリにコピー・併合したいライブラリ名 (例えば Cable) を右クリックします。
4. 現れたポップアップ・ウィンドウから Copy/Merge を選択します。“Select File to Copy/Merge this library to” というウィンドウが現れます。

5. コピー先のライブラリ・ファイルを選択し、Open ボタンをクリックします。



7. 下図のメッセージ・ダイアログボックスが現れます。“from” and “to” のライブラリ・ファイル名を確認し、併合してもよければ “OK” ボタンをクリックします。



6. 以上の操作で、コピー元の Cable ライブラリが、上記の Step 5 で選択したライブラリに上書きされます。

注記:

一度の操作で、ライブラリ・ファイルの中のひとつのライブラリ (すなわち、ケーブル、電動機定格、電動機モデルなどどれか) を、他のライブラリにコピー・併合することができます。ケーブルおよび電動機定格の2つのライブラリをコピー・併合したい場合は、ケーブルと電動機定格とで、上記の Step 1 – Step 6 の操作をそれぞれ行って下さい。