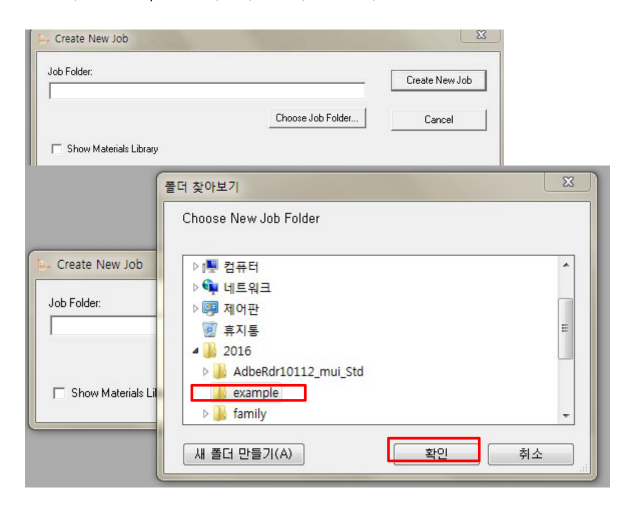
Job 기능

각각의 설계자, 기계, 또는 비밀 프로젝트 등 분리하여 설계 관리가 필요한 경우 유용하게 사용되는 기능으로 Designs files, Materials data base, References files. 3개, Function이 있는 경우는 operations and scripts도 같이 구성 됩니다.

(Job을 실행 하기 전에 폴더를 먼저 만들어 놓아도 됩니다.)

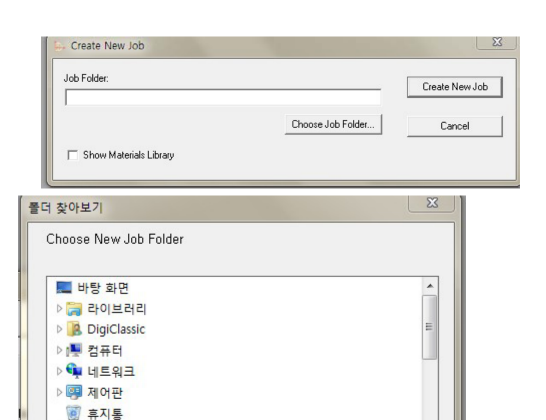
File > New Job

1) 폴더 명 "example" 을 사전에 만들어 놓은 경우



해당 폴더를 찾아 선택하고 "확인" 버튼

2) 프로그램 실행하여 새 폴더를 만들 경우



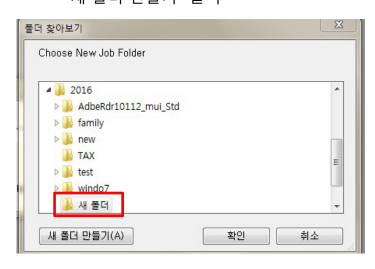
확인

취소

"새 폴더 만들기" 클릭

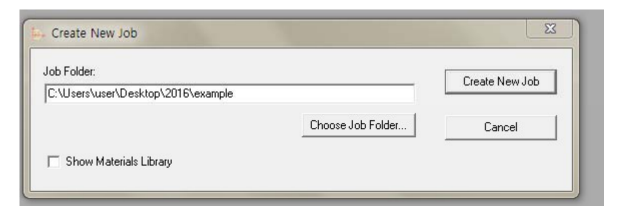
새 폴더 만들기(A)

△ 🎎 2016

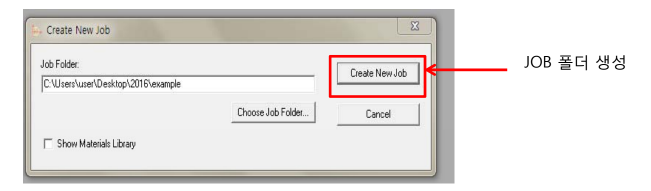


"새 폴더" 명을 "example" 변경 하고 " 확인" 버튼 클릭,

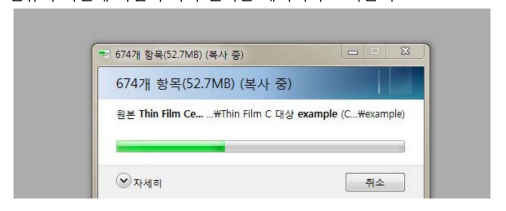
Copyright ⓒ 디지크라식 http://www.rf.co.kr

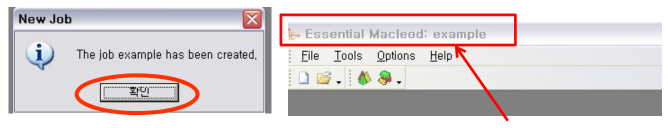


자동으로 "Create New Job " 창의 "Job Folder"에 그대로 입력, 표시됩니다.



컴퓨터 화면에 파일이 복사 된다는 메시지가 보여진 후



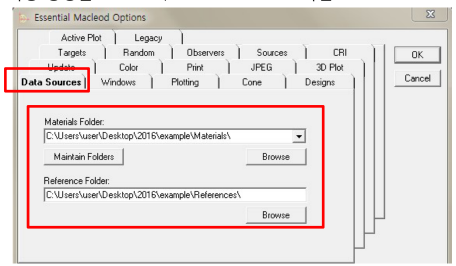


완료 창이 보이면 "확인" 클릭하면, 프로그램 창의 상단에 현 작업 JOB 폴더 명이 표시되며 이후부터의 모든 작업은 해당 JOB 폴더에 저장 됩니다.

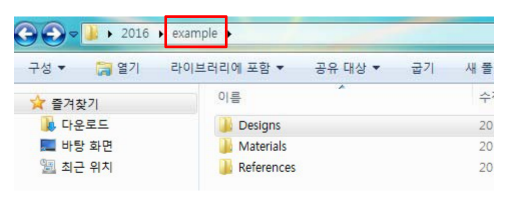
Copyright © 디지크라식 http://www.rf.co.kr

Options > General.....

자동 생성된 Materials, Reference Folder 확인

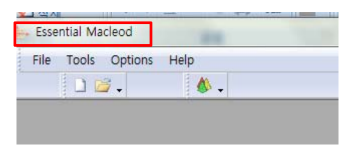


"example " 폴더에 가면 아래와 같이 3개의 폴더가 생성되어 있게 됩니다.



사용 예 : 구 컴퓨터의 폴더에 있는 Design, Materials, Reference Files 내용을 폴더 별로 통째로 "복사", 해당 폴더에 "붙여 넣기 "하면 구 컴퓨터의 환경과 동일한 하나의 JOB을 만들어 사용할 수 가 있습니다.

"File > Close Job " 하면 Default 상태로 복귀 됩니다.



Copyright ⓒ 디지크라식 http://www.rf.co.kr