

3, Altium Designer による PCB 設計 (AD12~AD14-3 による説明)

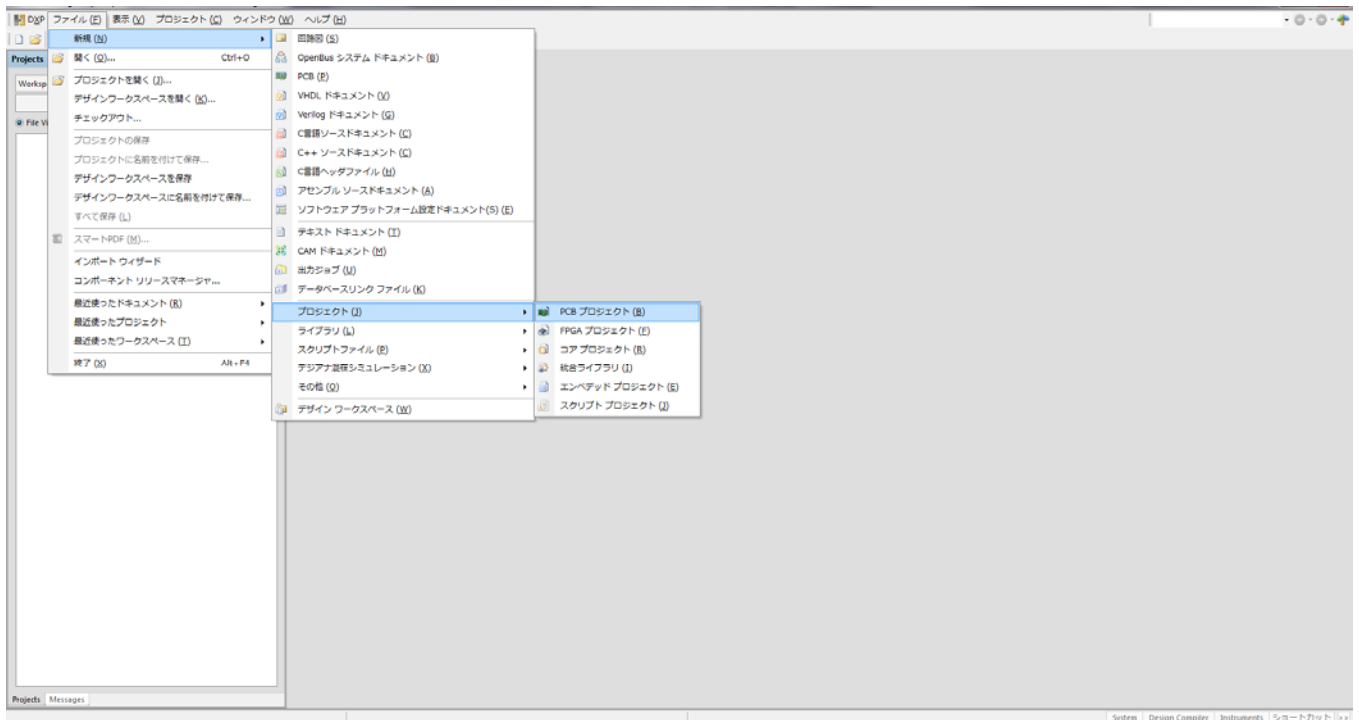
新規データの作成

プロジェクトを収納するフォルダーを作成する。

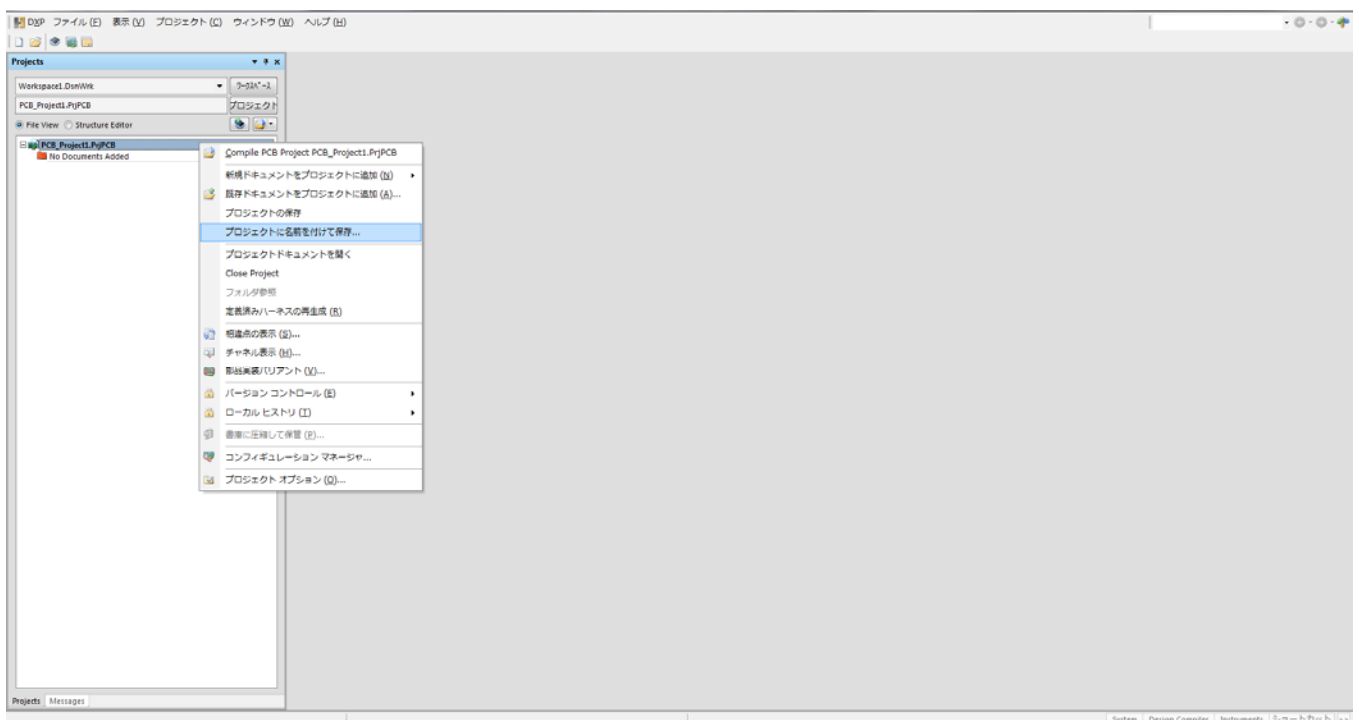
最初に XXX.PrjPcb を作成し、そのディレクトリーに各データを作成する。

XXX.PcbDoc XXX.SchDoc XXX.PcbLib XXX.SchLib XXX.OutJob

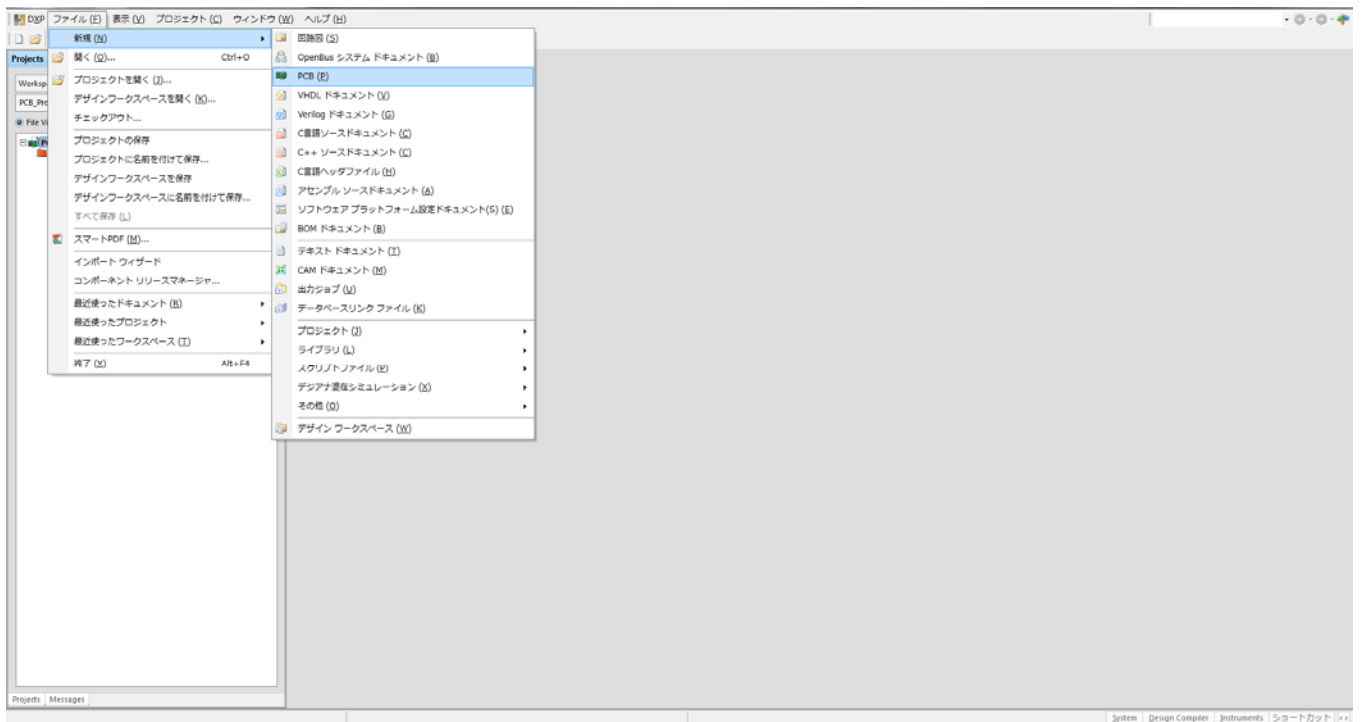
ファイル>>新規>>プロジェクト>>PCB プロジェクト



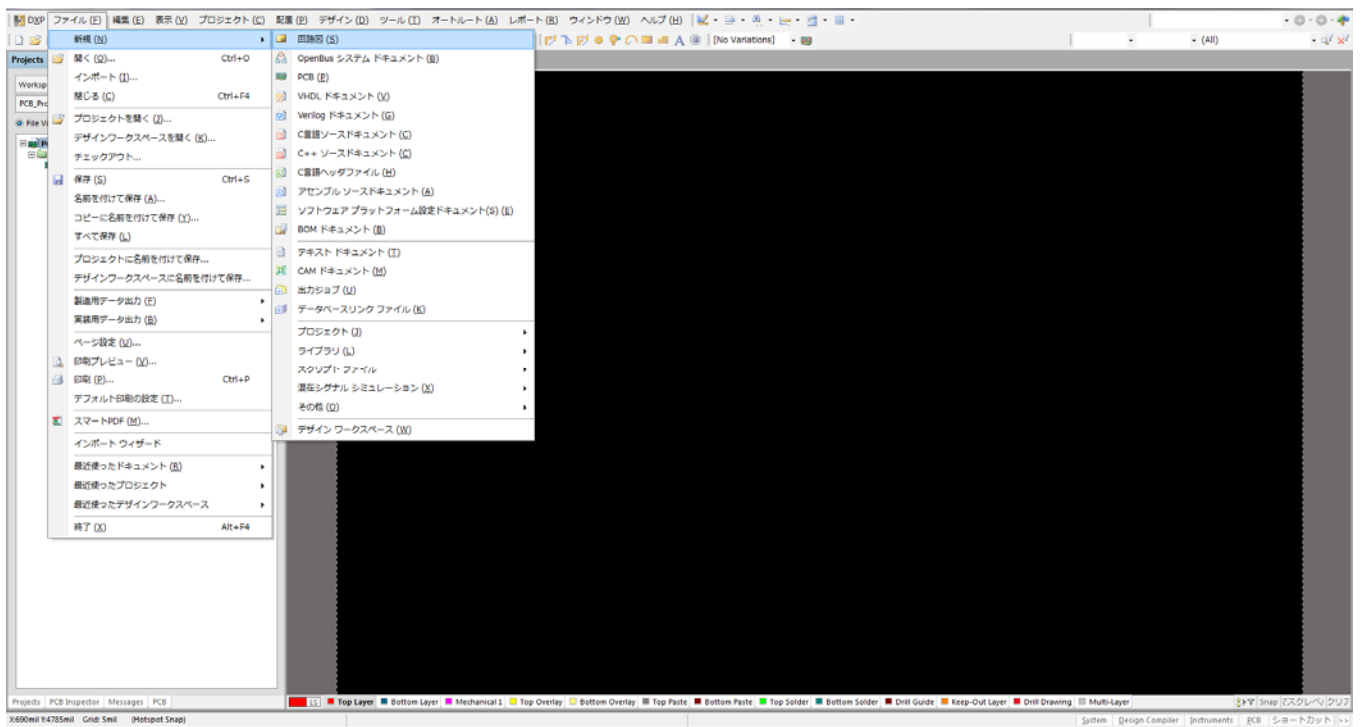
プロジェクト名を入力し、上記作成したフォルダーを収納先に指定



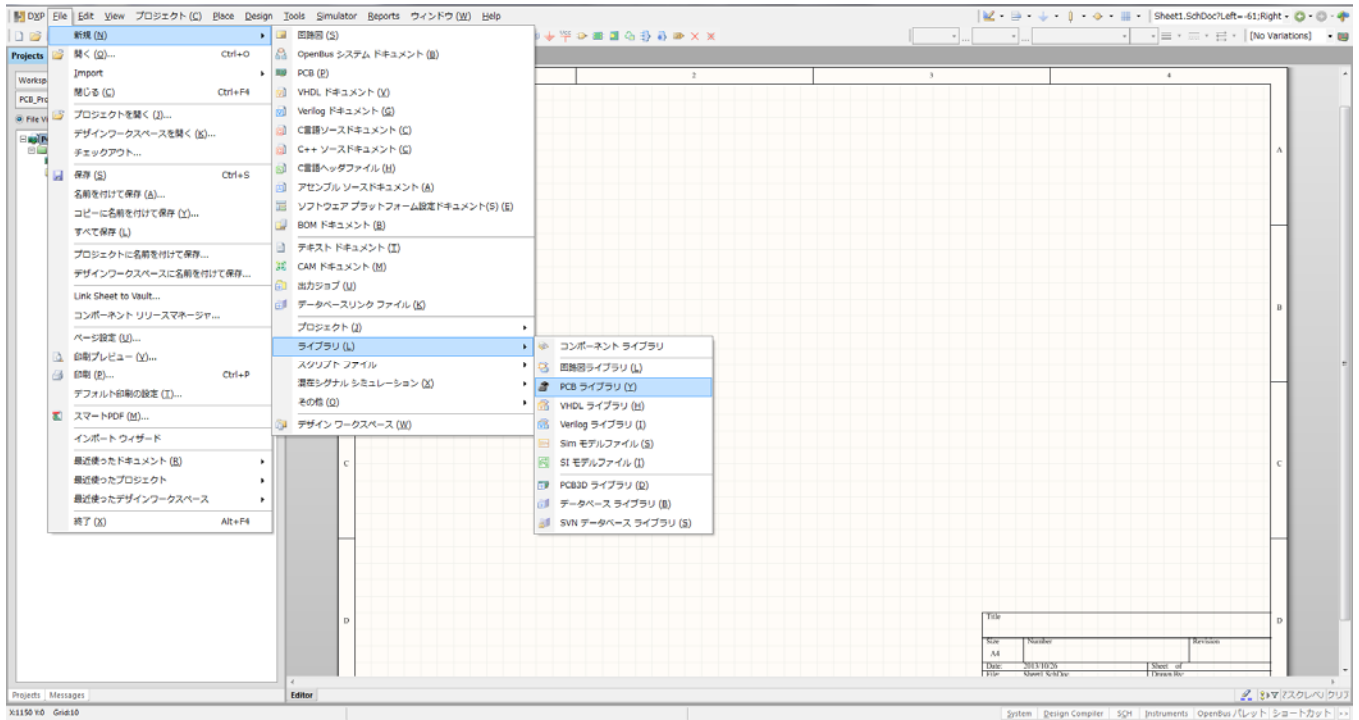
ファイル > > 新規 > > PCB



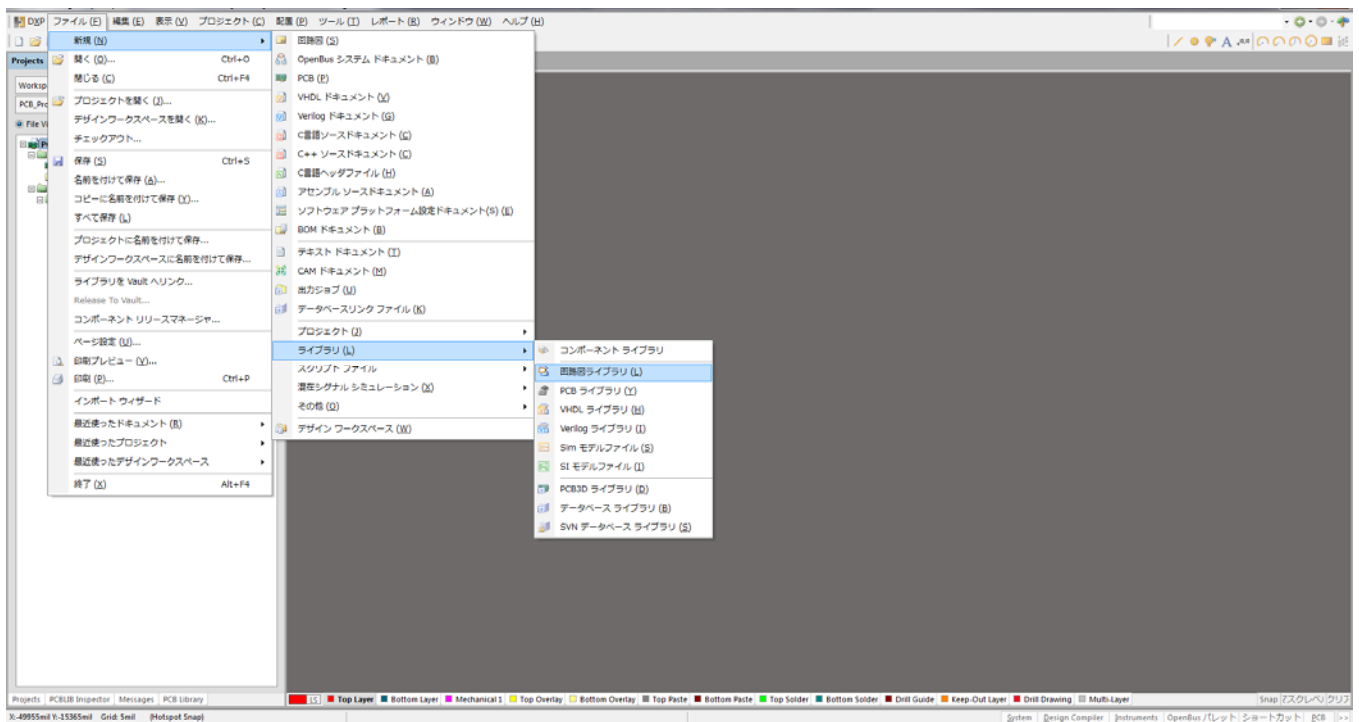
ファイル > > 新規 > > 回路図



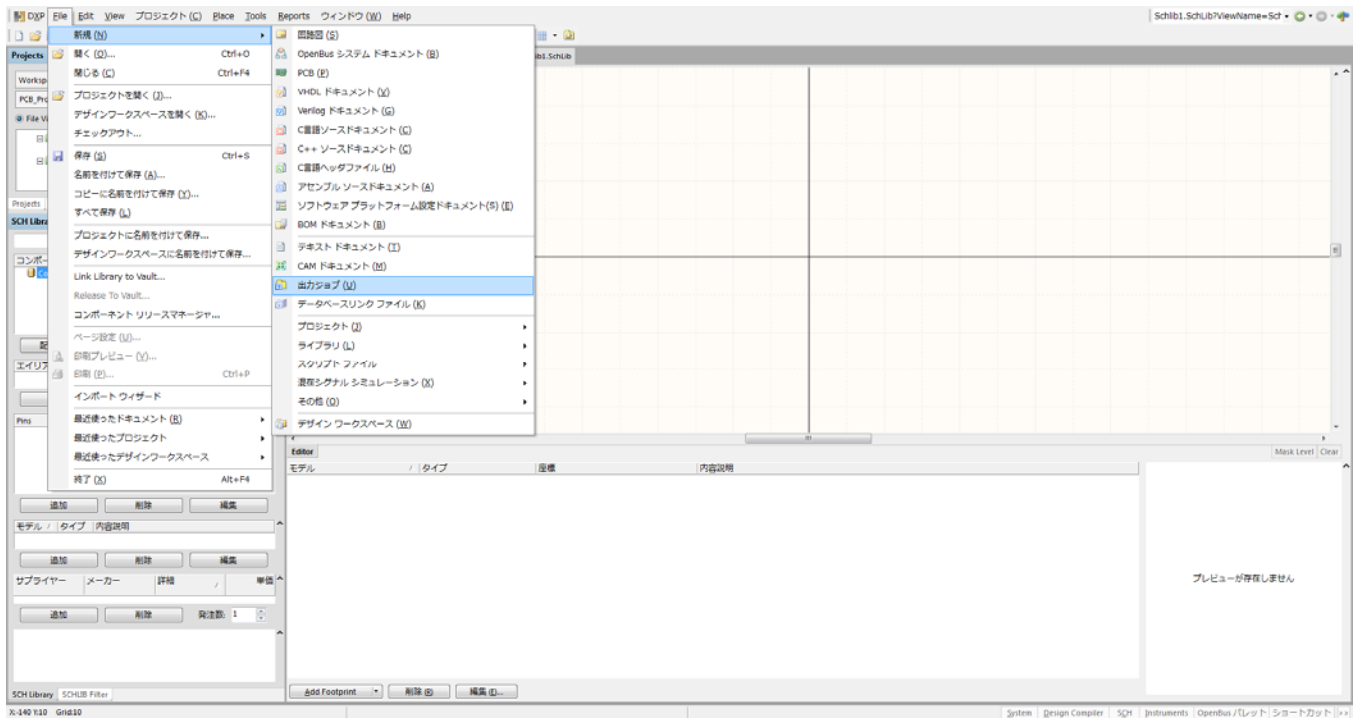
ファイル>>新規>>ライブラリー>>PCB ライブラリー



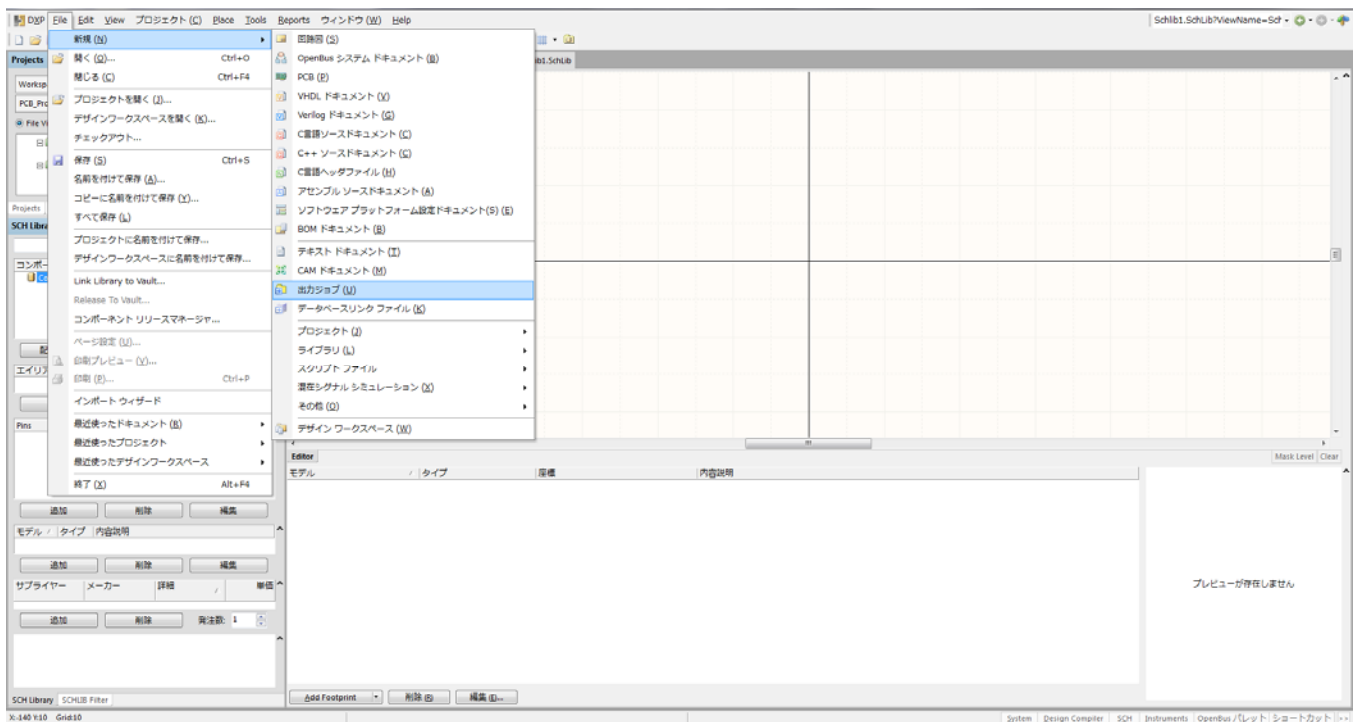
ファイル>>新規>>ライブラリー>>回路図ライブラリー



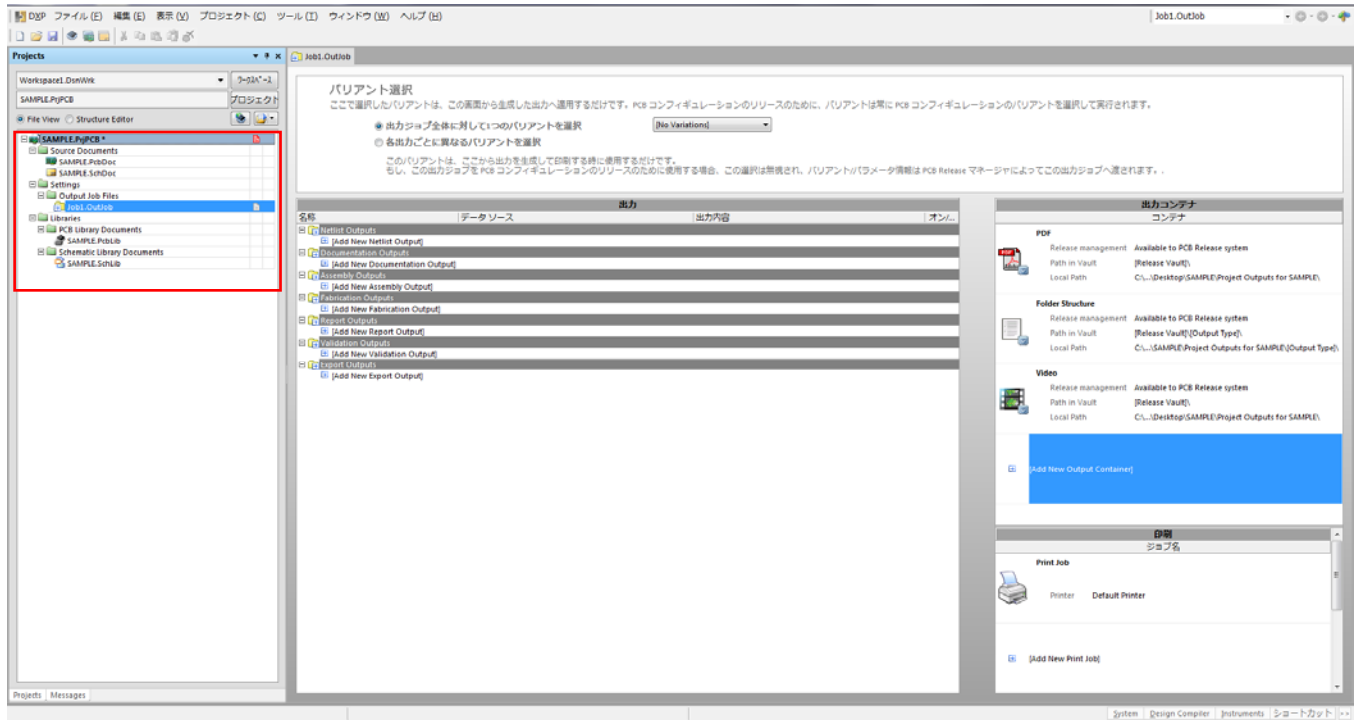
ファイル>>新規>>ライブラリー>>PCB ライブラリー



ファイル>>新規>>出力ジョブ



新規設計に必要なデータ



PCB データの単位の変更 mil→mm

表示>>単位系切替え

