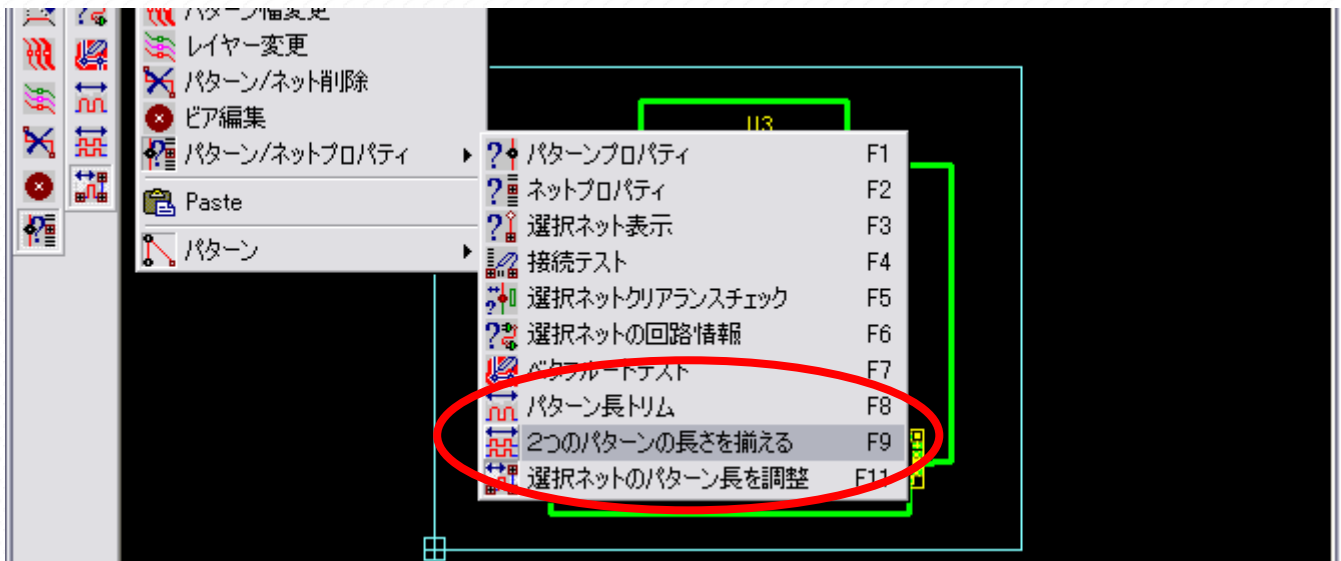
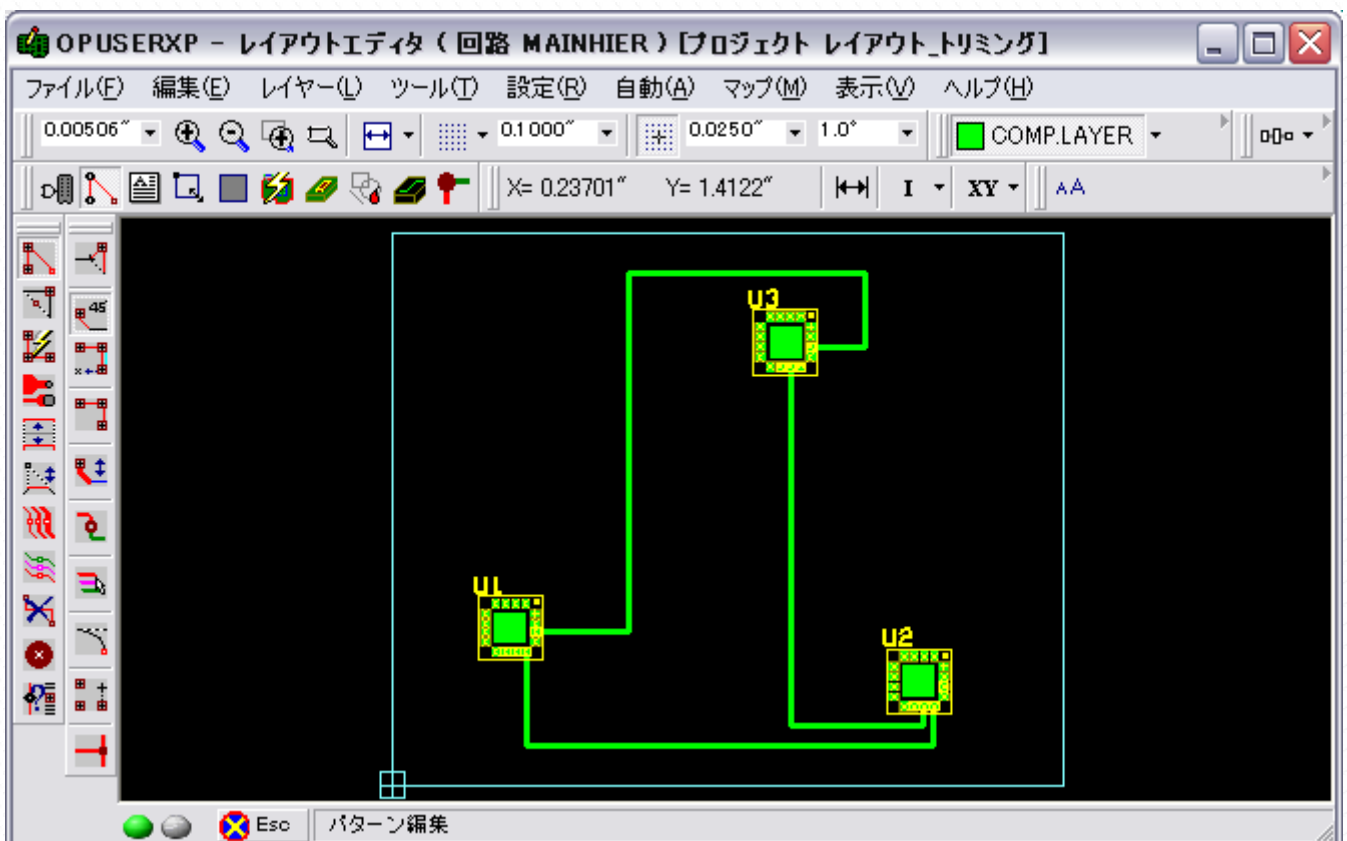


# 1. パターントリミング

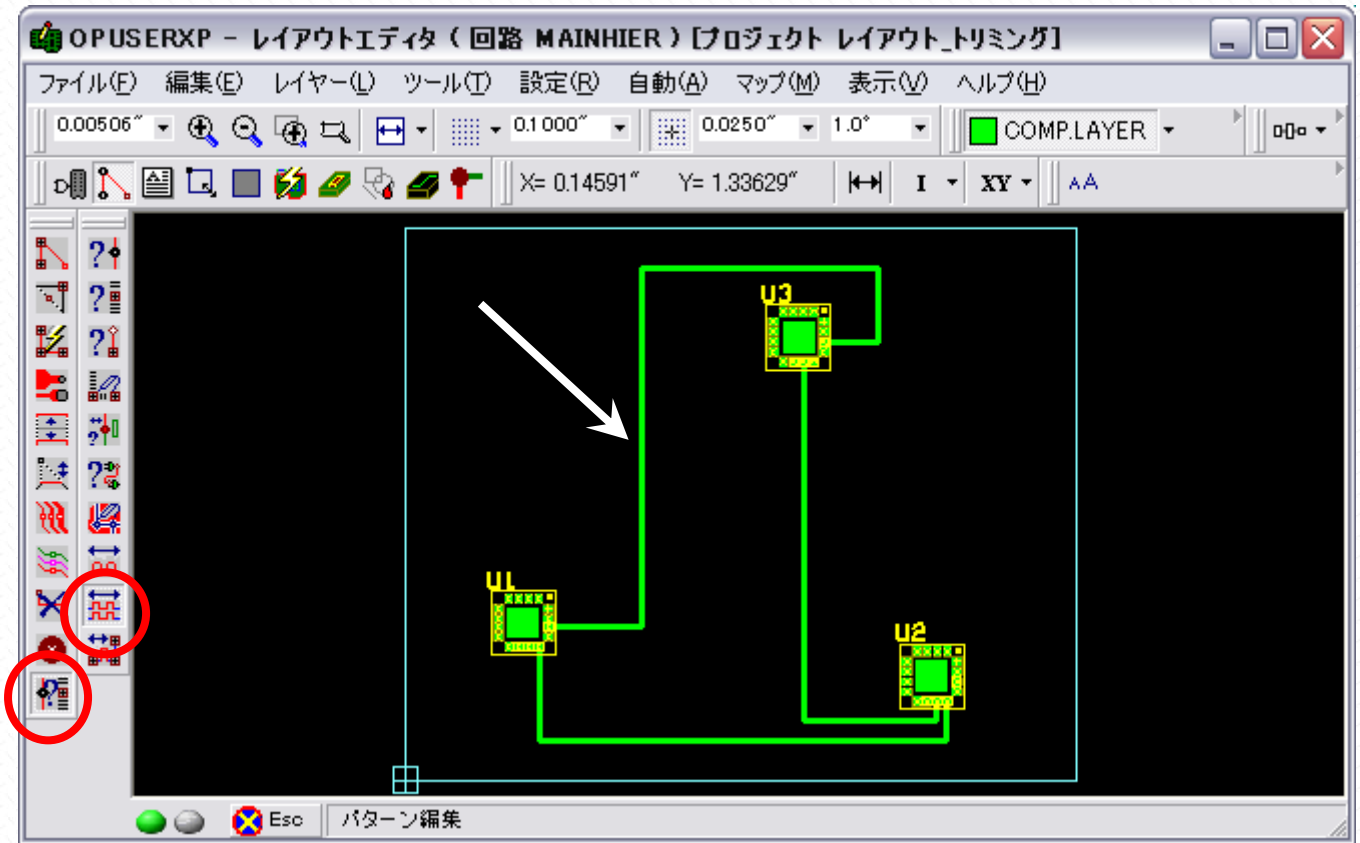
パターントリミング機能を使用すると、選択した2つのパターンの長さを揃える、もしくはネットの総パターン長を調整する事が出来ます。ただし可能なのはパターンを延長させるのみで、元々描画されたパターンを短くすることはできません。



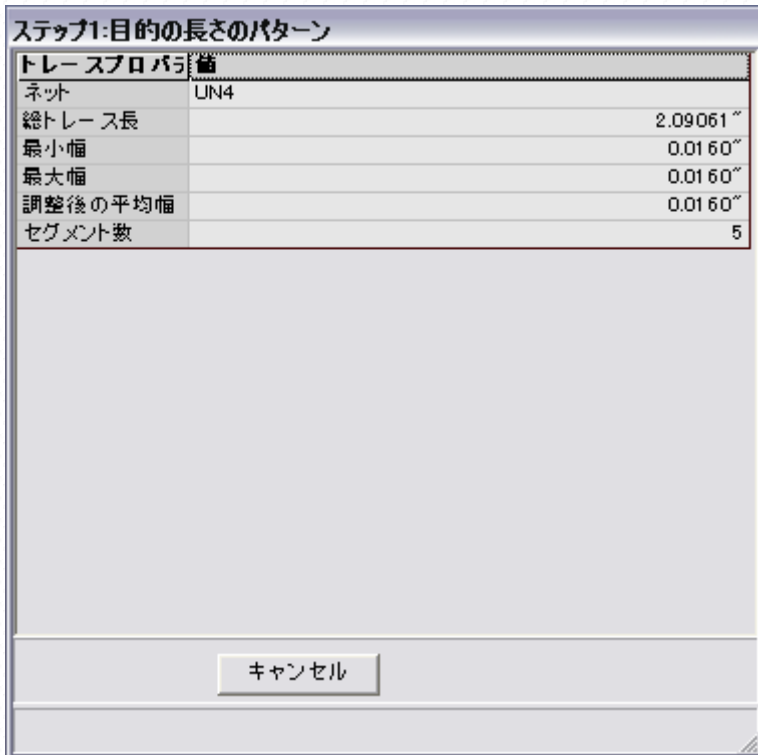
下図の QFP に配線した3つのパターンの長さを全て同じ長さへ整えます



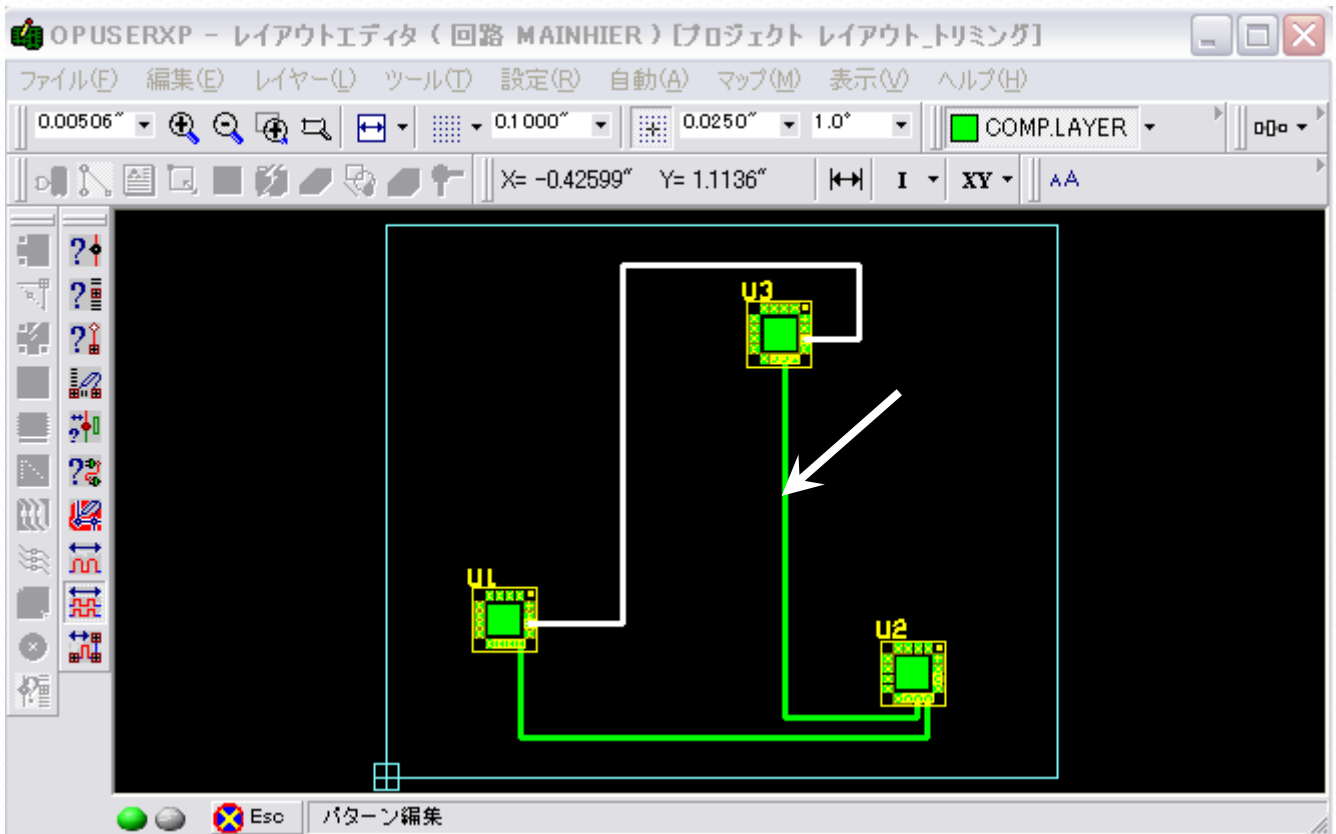
先ず“パターン長トリム”を選択し、左側のパターンを選択します。



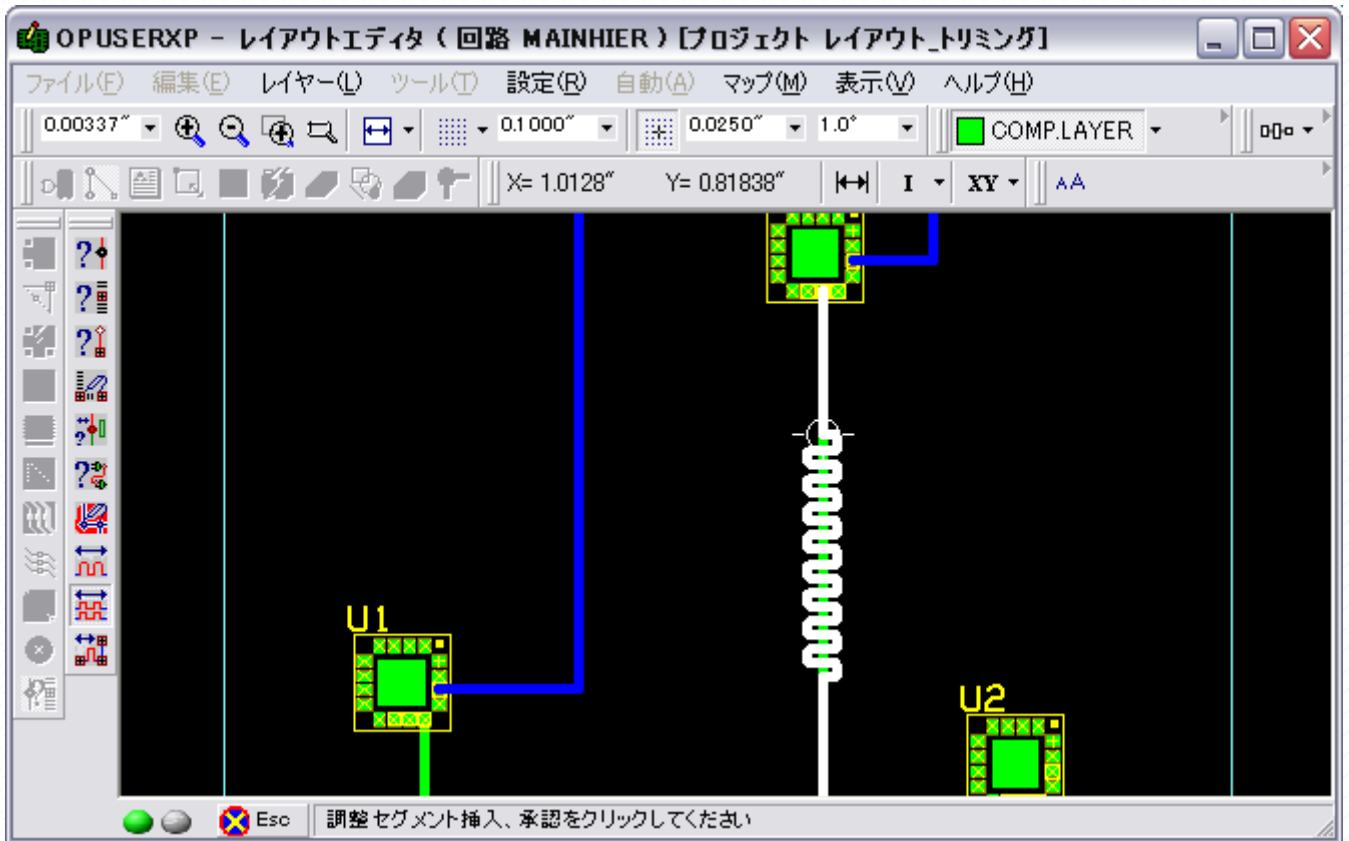
始めに選択したパターンのステータスが表示されます。



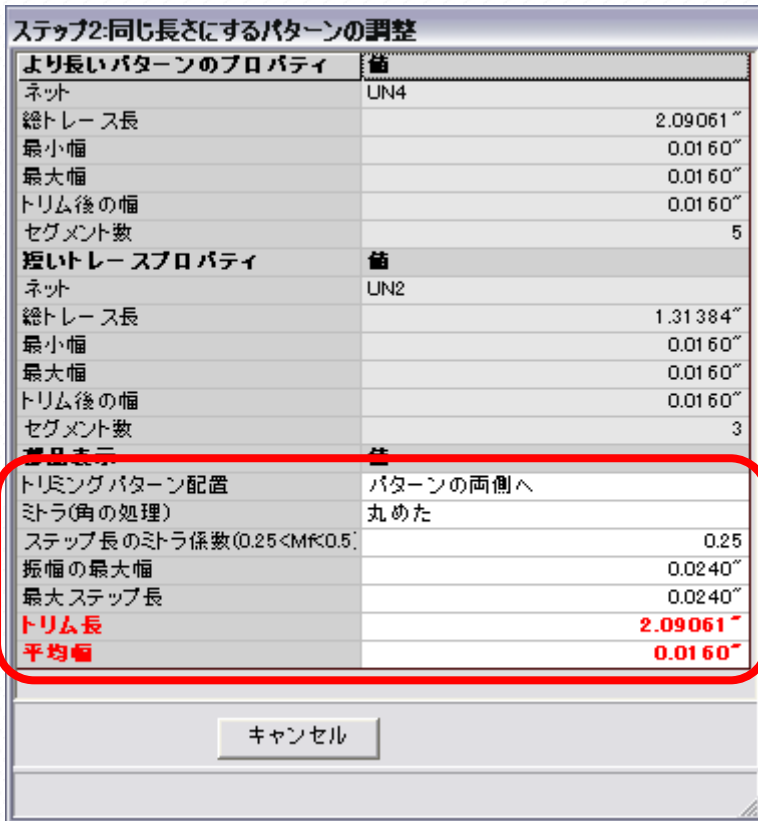
続けて1本目のパターン長に揃えたいパターンを選択します。



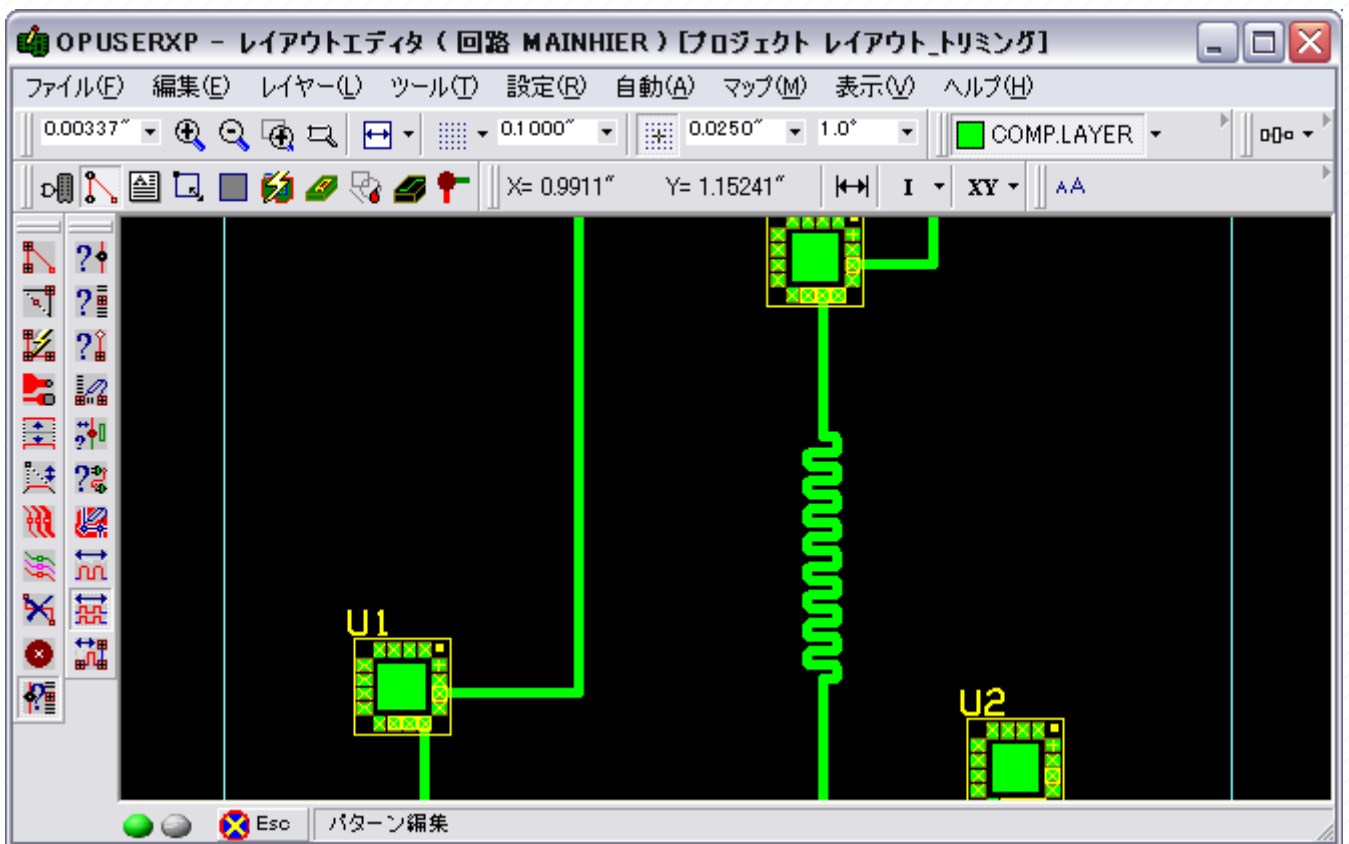
選択し、パターンの上にカーソルを合わせると、長さを同じにするための、振幅パターンが表示されます。



表示されるステータスダイアログにて、トリミングについての設定変更が可能です。



クリックで配置場所を決定します。



同じ手順でもう一つのパターンの長さも揃えます。この時短いパターンに合わせ、長いパターンをカットする事は出来ません。注意してください。

