

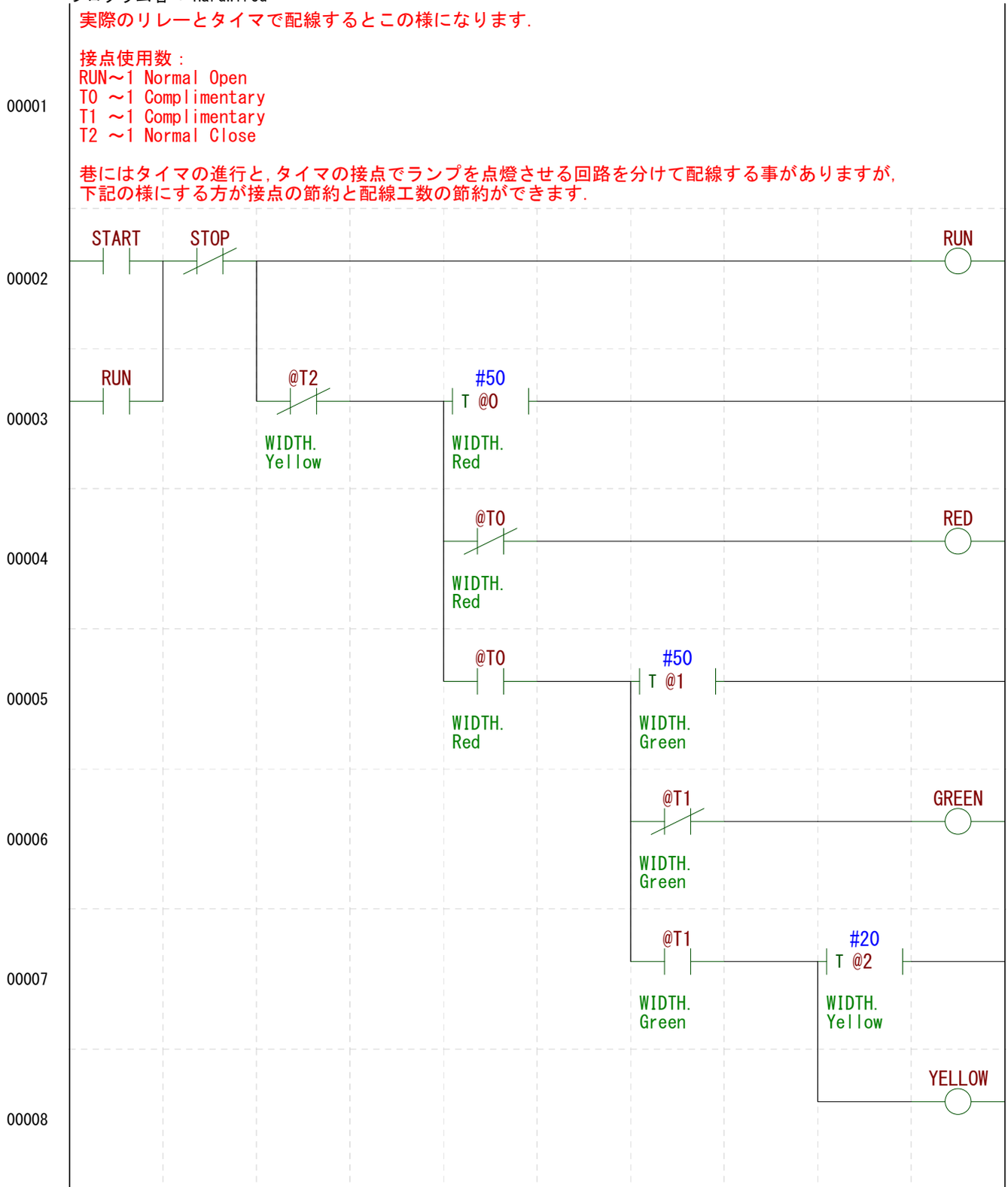
【ラダー図】

プロジェクト名 : LAMP
プログラム名 : HardWired

実際のリレーとタイマで配線するとこのようになります。

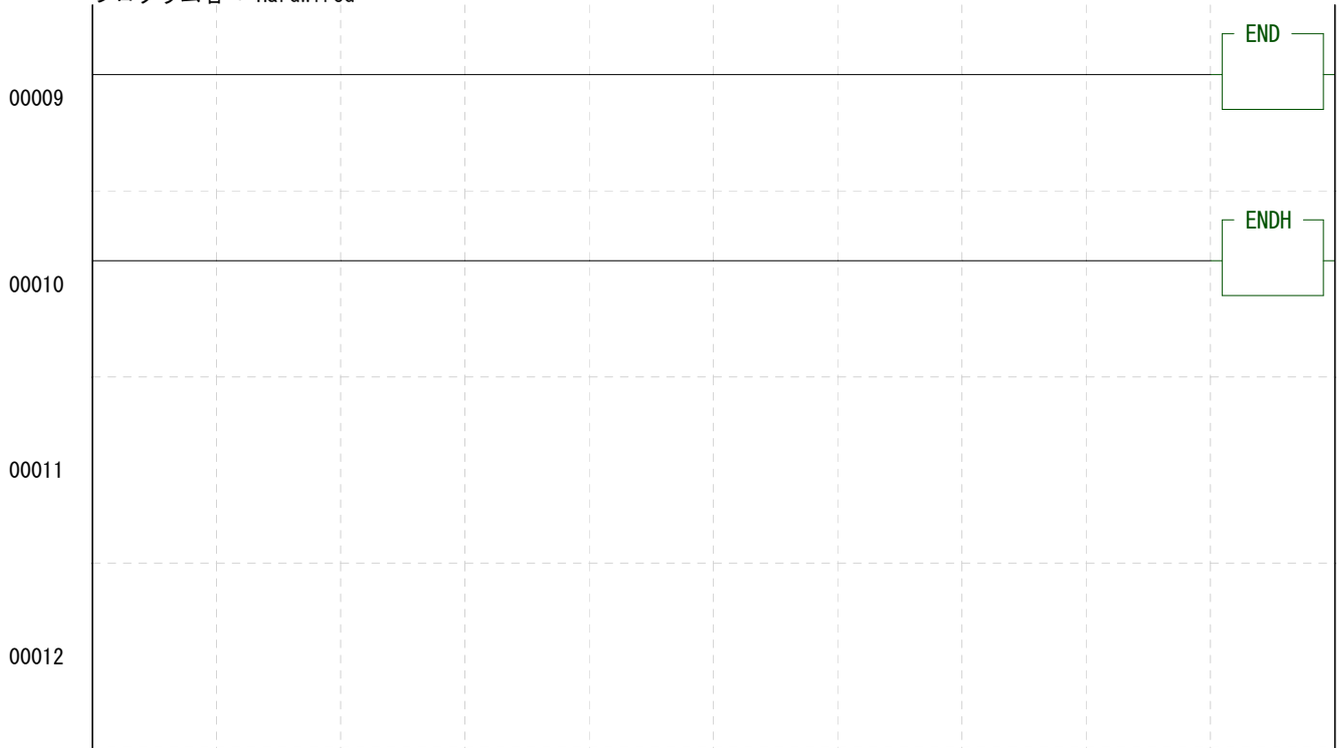
接点使用数 :
RUN~1 Normal Open
T0 ~1 Complimentary
T1 ~1 Complimentary
T2 ~1 Normal Close

巷にはタイマの進行と、タイマの接点でランプを点燈させる回路を分けて配線する事がありますが、下記の様にする方が接点の節約と配線工数の節約ができます。



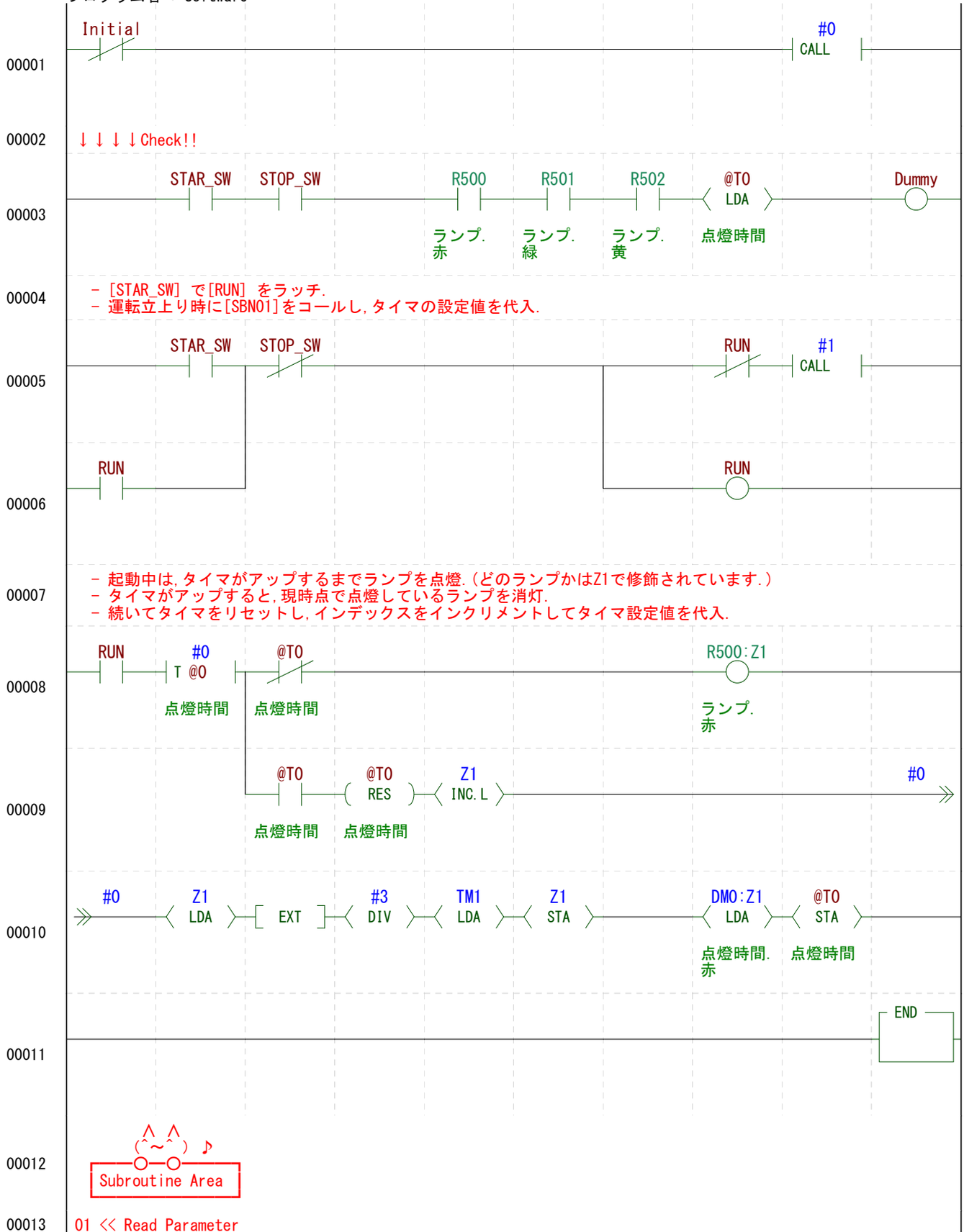
【ラダー図】

プロジェクト名 : LAMP
プログラム名 : HardWired



【ラダー図】

プロジェクト名 : LAMP
 プログラム名 : Software



【ラダー図】

プロジェクト名 : LAMP
 プログラム名 : Software

