

# 連番印刷

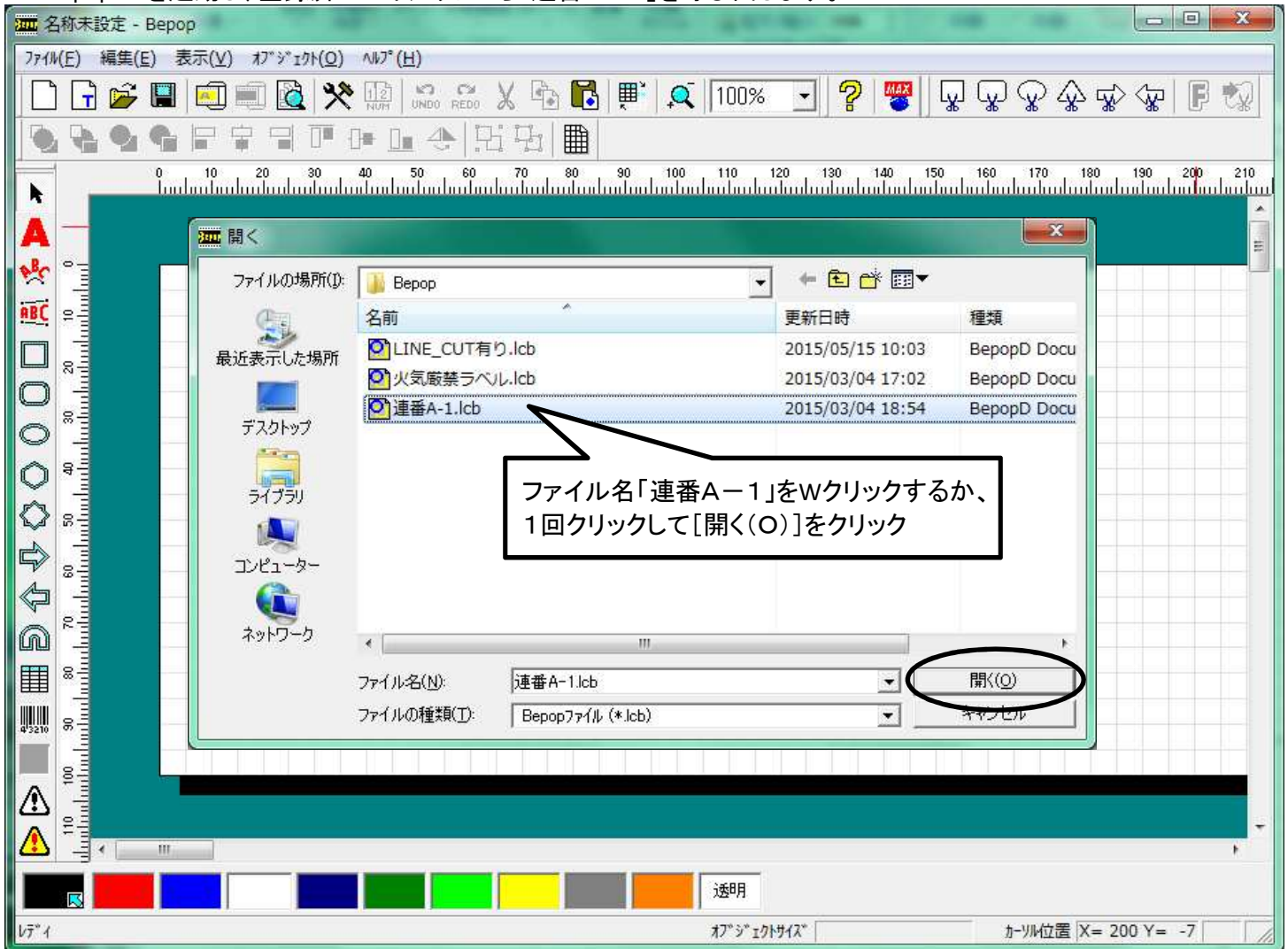
ほとんど同じレイアウトだけど、文字や数字を連続して変えて印刷したい。



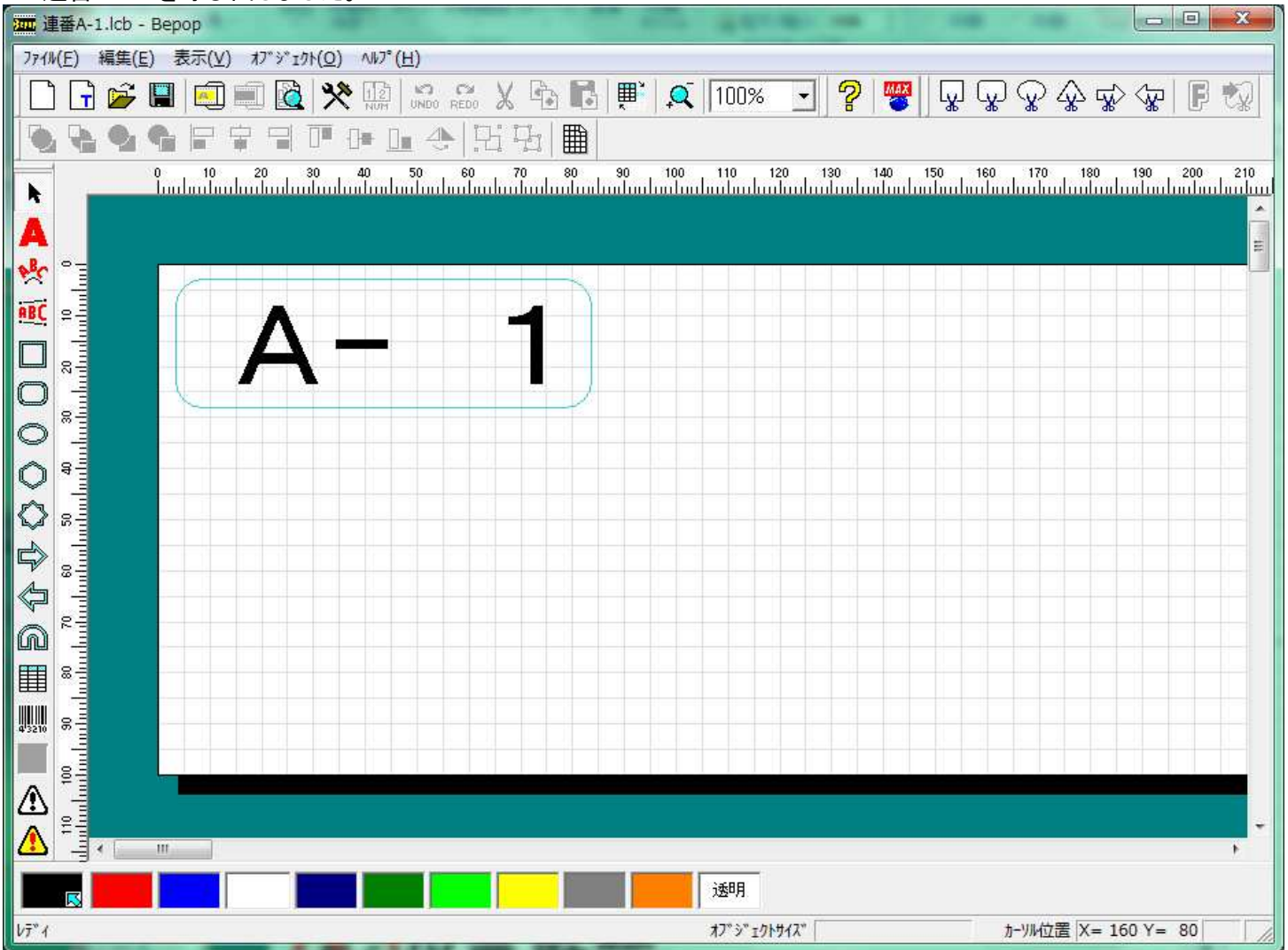
ここでは上記の「A-1」ラベルを10個、連番で印刷してみましょう。

ご用意いただく物(「連番印刷」するレイアウトに応じてご用意ください)  
ビーポップ本体  
パソコン(予めBepopPCとプリンタドライバのインストールをお済ませ下さい)  
白シート SL-S112Nシロ  
黒インクリボン:SL-R101Tクロ

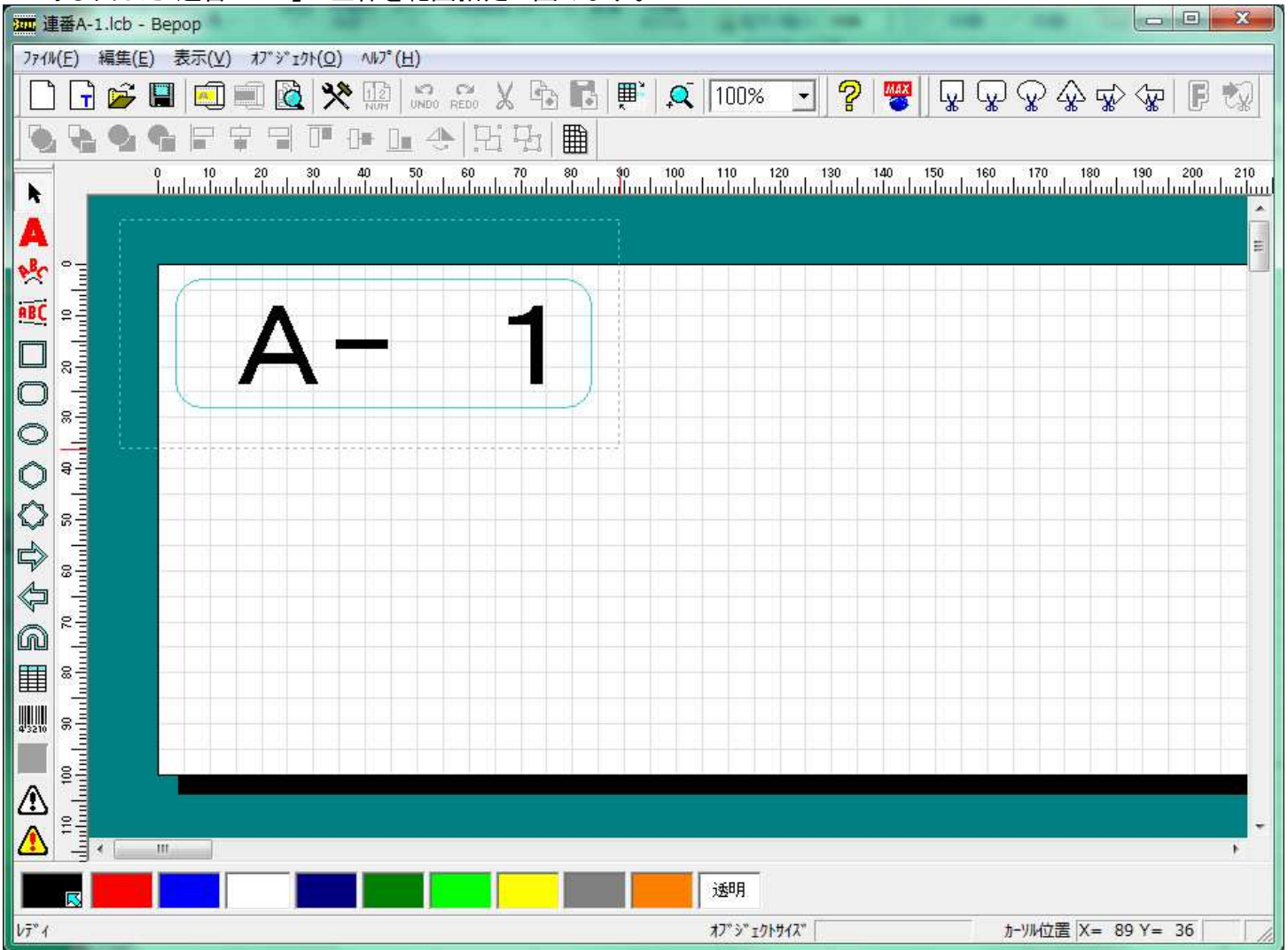
## 1. BepopPCを起動し、登録済のレイアウトから「連番A-1」を呼び出します。



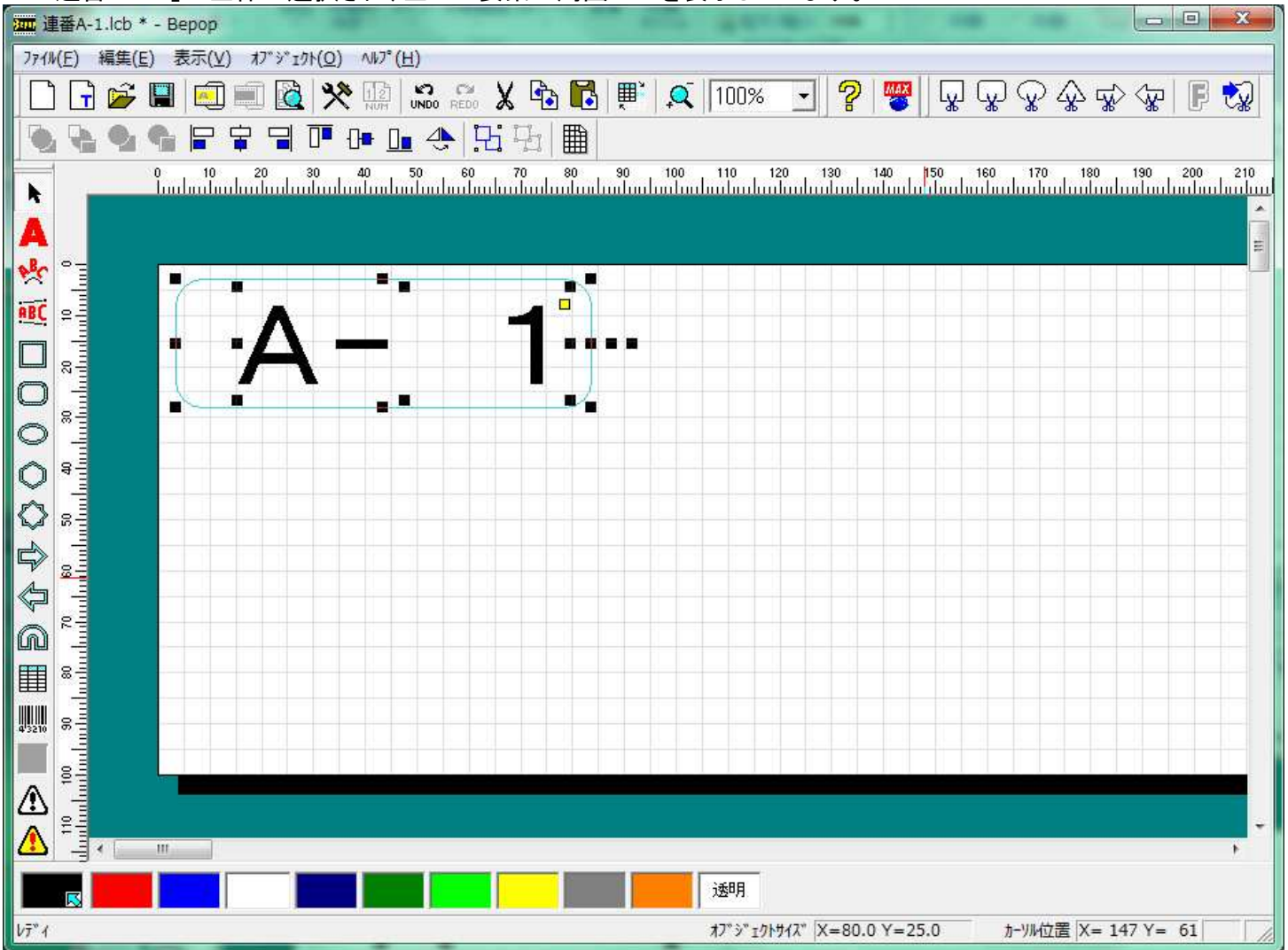
## 2. 連番A-1を呼び出しました。



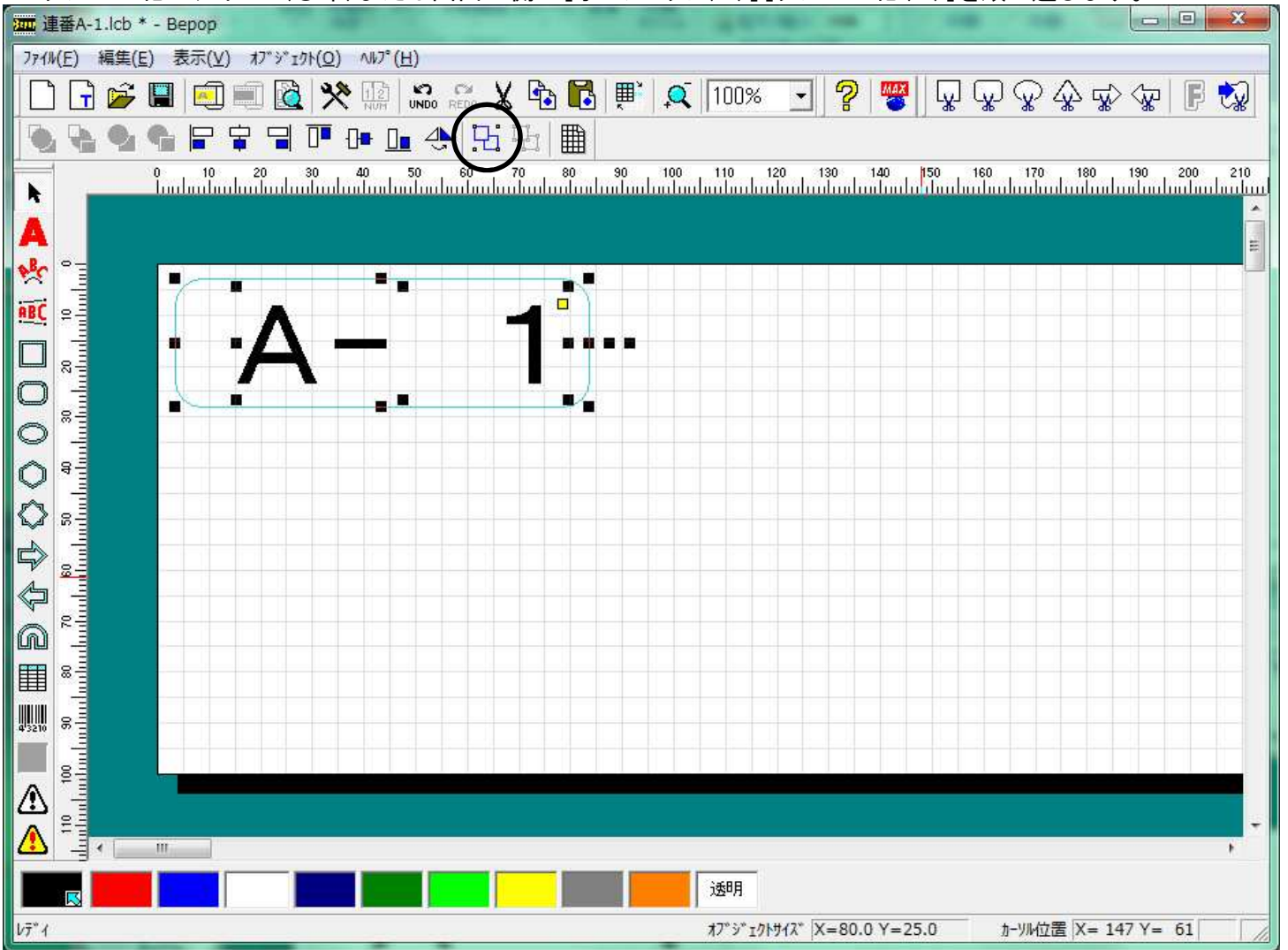
### 3. 呼び出した「連番A-1」の全体を範囲指定で囲みます。



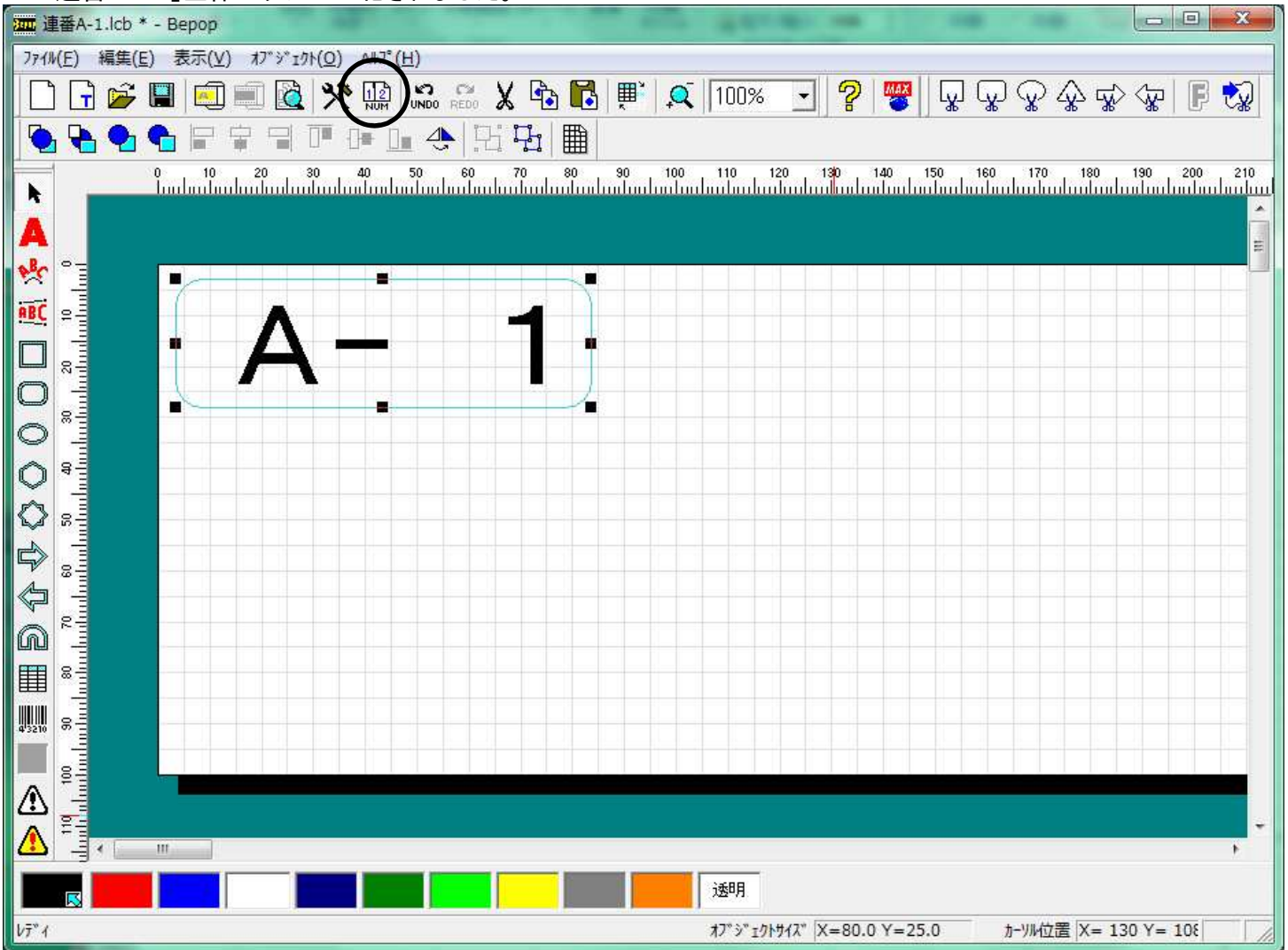
4. 「連番A-1」の全体が選択され、全ての要素の周囲に■を表示しています。



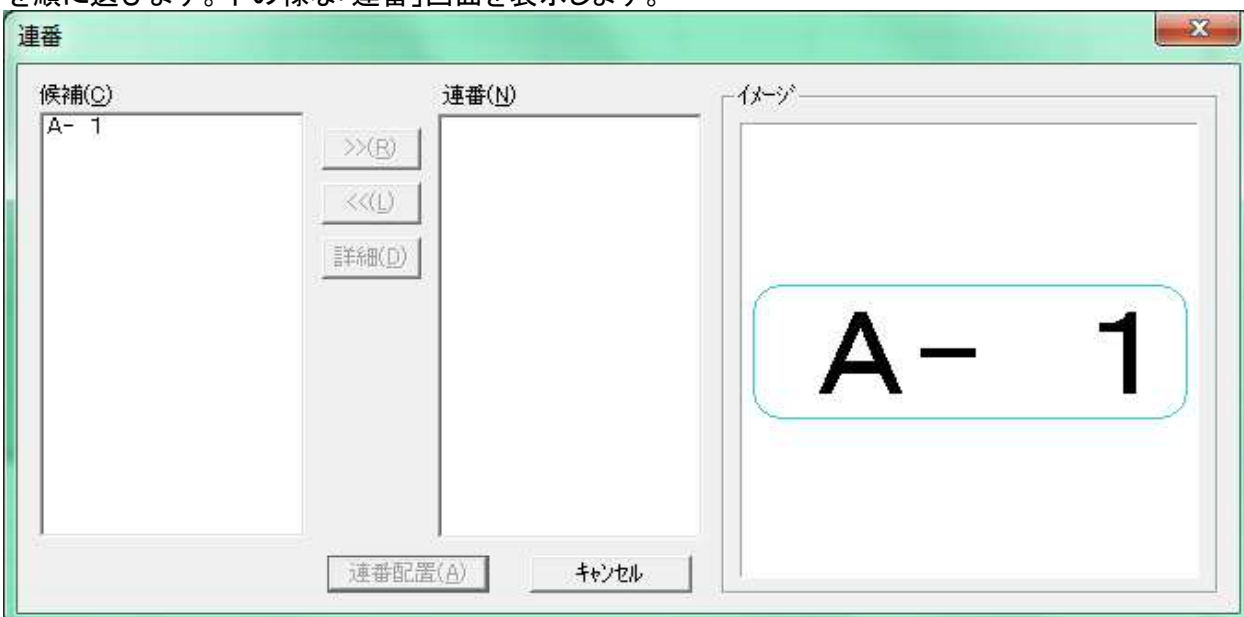
5. グループ化のアイコン(○印)または画面上側の[オブジェクト(O)][グループ化(G)]を順に選びます。



## 6. 「連番A-1」全体がグループ化されました。



## 7. 連番/連続アイコン(O印)から「連番(C)」、または画面上側の[編集(E)][連番/連続(M)]から「連番(N)」を順に選びます。下の様な「連番」画面を表示します。



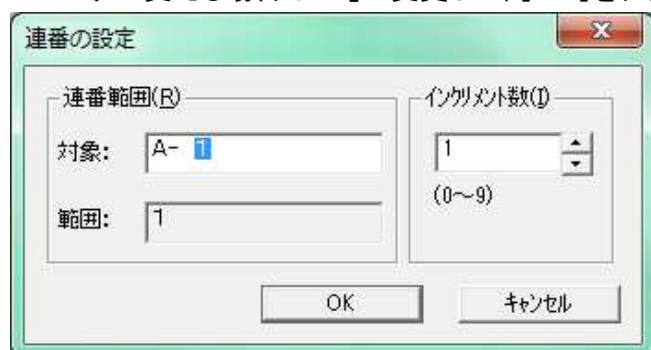
8. 「連番」画面で「候補(C)」から「A-1」を選び[>>(R)]をクリックします。



9. 「連番」画面の「連番(N)」欄に「A-1」が移動します。



10. 「連番」画面の「詳細(D)」をクリックします。「連番の設定」画面を開きます。「A-1」の内、数字の「1」が反転しています。連番で変更する部分を選びます(数字を1からカウントアップする場合はそのまま、アルファベットをカウントアップする場合は、マウスで「A」を反転します。「インクリメント数」は例えば数字を1、2、3、の様に1ずつ変える場合は「1」、1、3、5、の様に2ずつ変える場合は「2」に変更して、[OK]をクリックします。





11. 「連番」画面の[連番配置(A)]をクリックします。「連番配置の設定」画面を表示します。



カウントは「A-1」の数字を1からいくつまでカウントアップするか。  
セット部数は、同じ連番を複数作成する場合の数。  
縦／横間隔はそれぞれグループ化したレイアウト毎の間隔。

をそれぞれ設定出来ます。

例) カウントを9、セット部数は1、縦／横間隔はそれぞれ1 (mm)を指定しました。



## 12. A-1からA-9まで9個の連番ラベルを縦横1mm間隔で配置しました。

