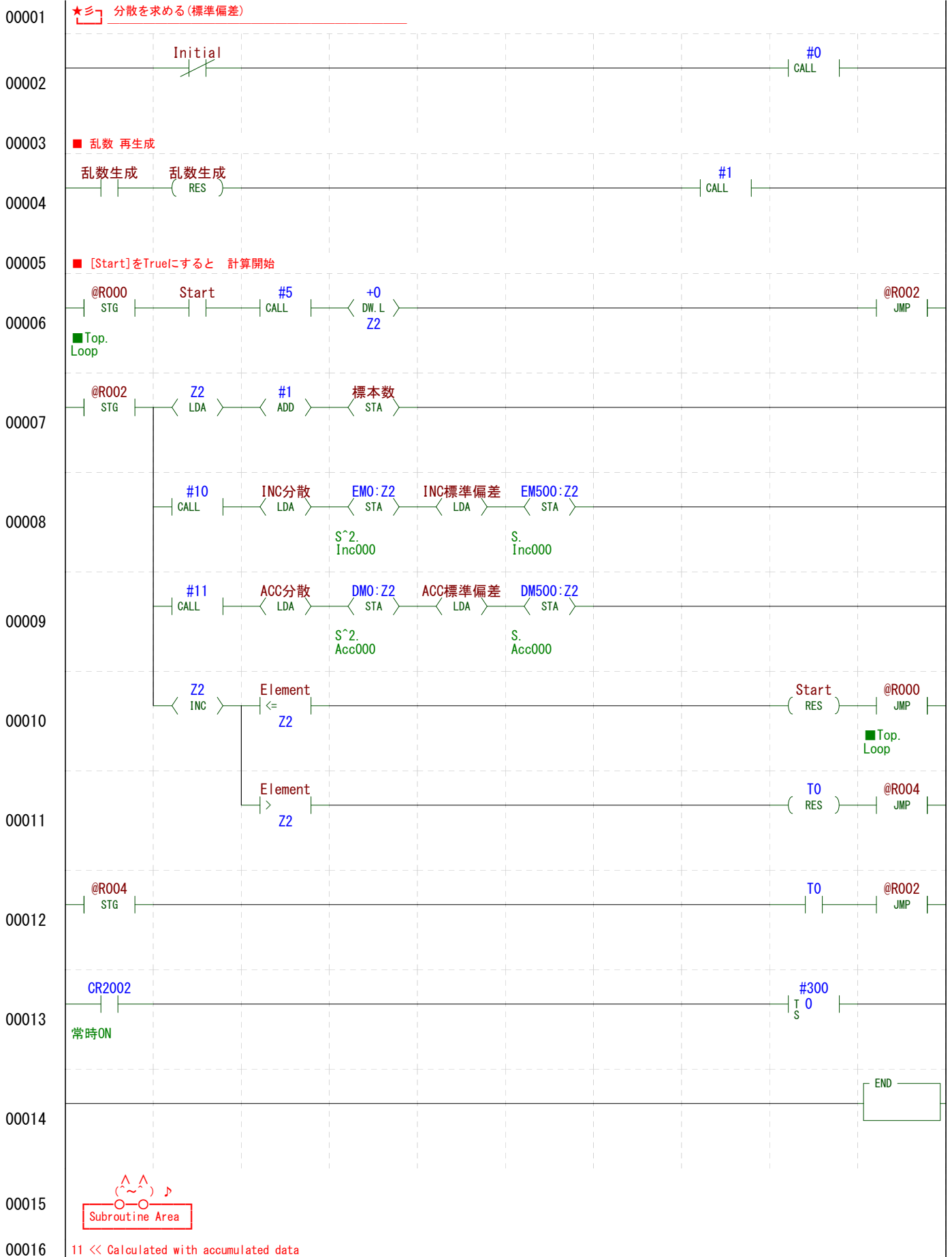


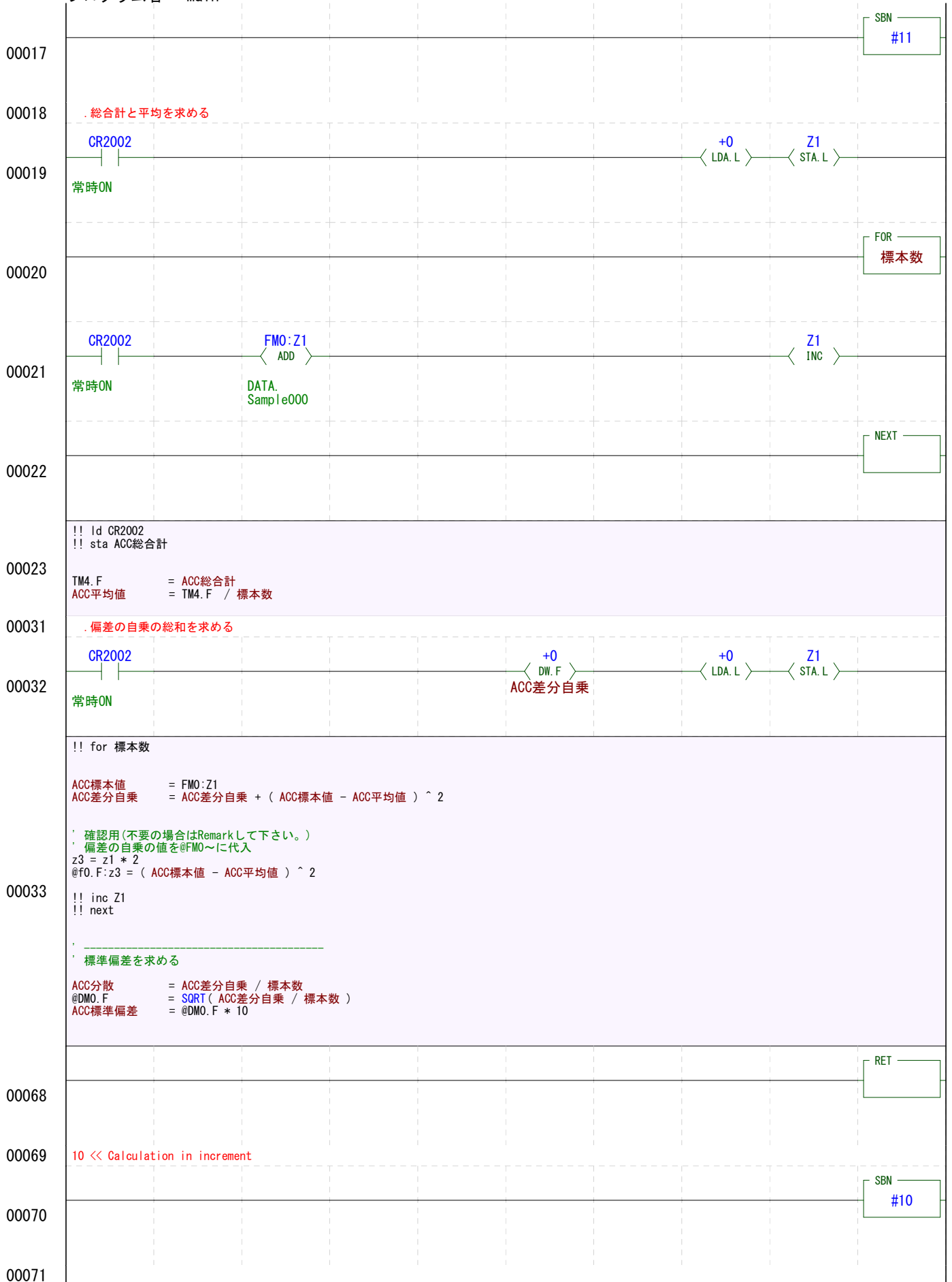
# 【ラダー図】

プロジェクト名 : Stnd\_deviation-V2\_00  
 プログラム名 : Main



【ラダー図】

プロジェクト名 : Stnd\_deviation-V2\_00  
 プログラム名 : Main



# 【ラダー図】

プロジェクト名 : Std\_deviation-V2\_00

プログラム名 : Main

総合計を求める  
 INC総合計 = INC総合計 + FMO:Z2

標本値を自乗した合計を求める  
 INC自乗計 = INC自乗計 + FMO:Z2 ^ 2

00072

標準偏差を求める

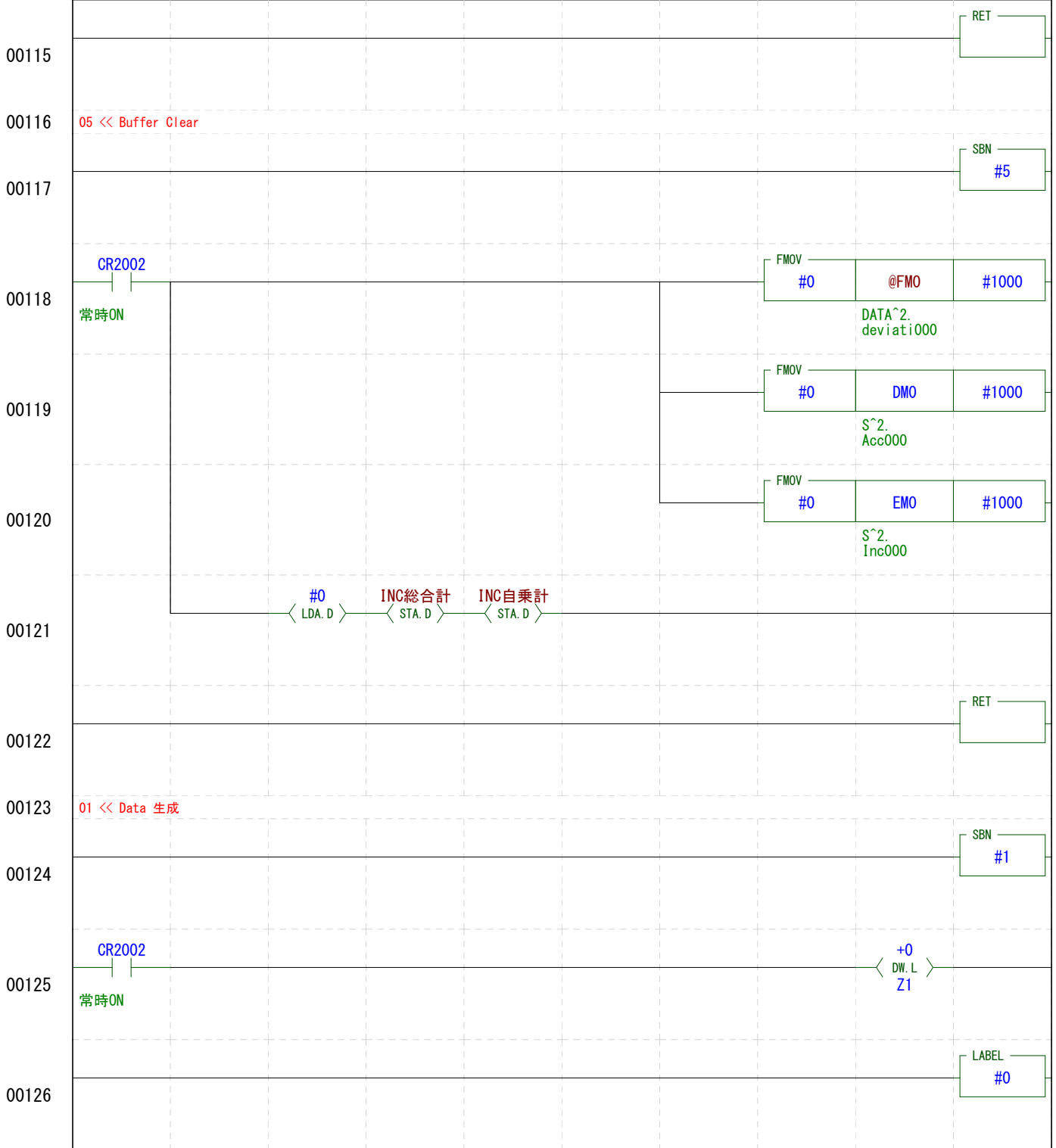
INC分散 = ( INC自乗計 \* 標本数 - INC総合計 ^ 2 ) / 標本数 ^ 2

tm4.F = INC自乗計 \* 標本数 - INC総合計 ^ 2

tm6.F = 標本数 ^ 2

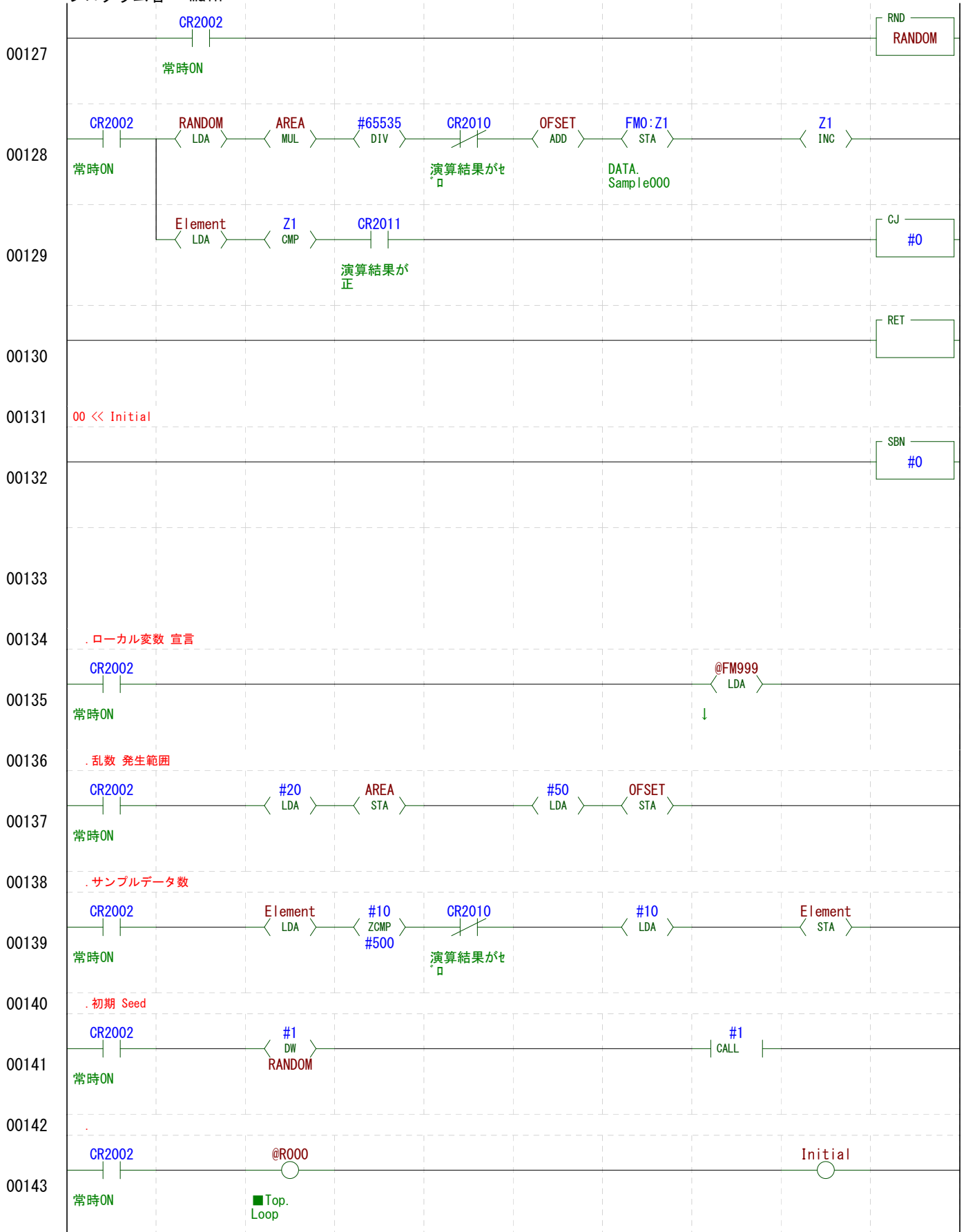
@DM10.F = SQRT ( tm4.F / tm6.F )

INC標準偏差 = @DM10.F \* 10



# 【ラダー図】

プロジェクト名 : Stnd\_deviation-V2\_00  
 プログラム名 : Main



# 【ラダー図】

プロジェクト名 : Stnd\_deviation-V2\_00  
プログラム名 : Main

