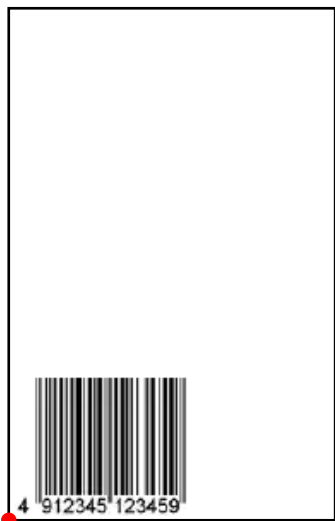
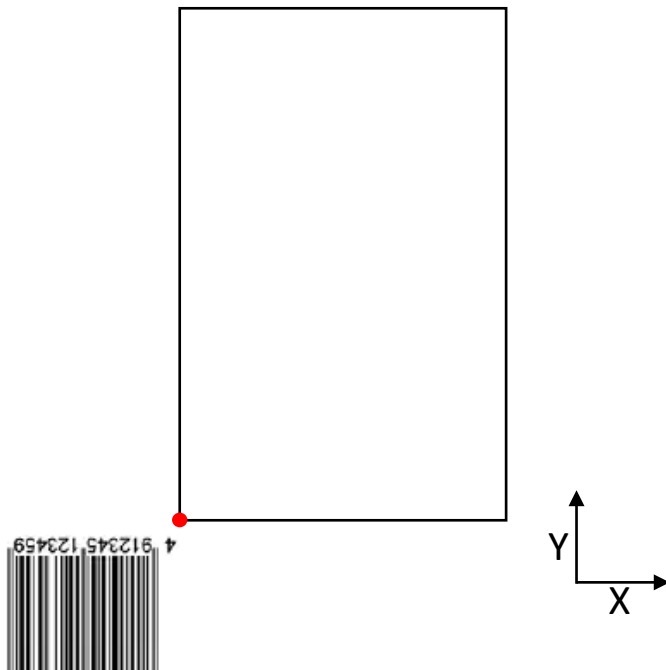


## ■ DrawBarcode, DrawTextPtrFont等

CLS\_RT\_NORMAL、 x:0、 y:0



CLS\_RT\_ROTATE180、 x:0、 y:0

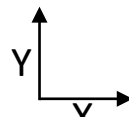


## ■ DrawTextPCFont, DrawBitmap等

CLS\_RT\_NORMAL、 x:0、 y:0

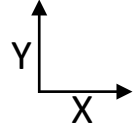


CLS\_RT\_ROTATE180、 x:0、 y:0



● = 基点。ここを基準にX座標、Y座標で位置を調整

## ● 180度回転させたDrawTextPCFontの印字位置について



- ・ 基点の位置も180度回転しますので、上記図では右上が基点となります。
  - ・ 文字を右に寄せたい場合はX座標の値を増やします。
- このとき、テキストの長さよりも大きな値にしないと文字は動きません。  
上記「TestPrint」が横幅30mmだった場合、X=300 以上になってから右に動き始めます。5mm右に動かしたい場合、X=350とする必要があります。  
(※単位指定：ミリの場合)