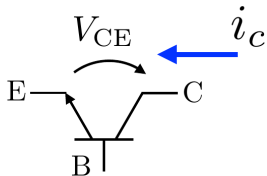


## バイポーラトランジスタ(BJT)のスイッチ特性

リニアレギュレーターでは半導体素子の活性領域を用いる



スイッチでは  
電圧降下が小さい方が  
望ましい

降圧回路では、  
電圧降下が大きい方が  
望ましい

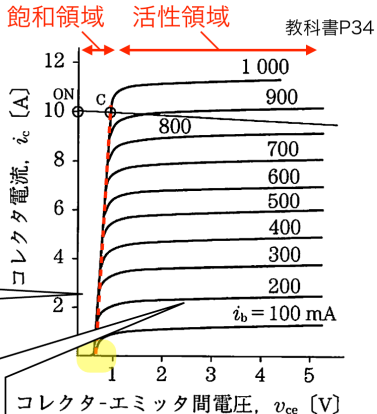


図 2.22 トランジスタの電圧-電流  
特性例 (拡大図)