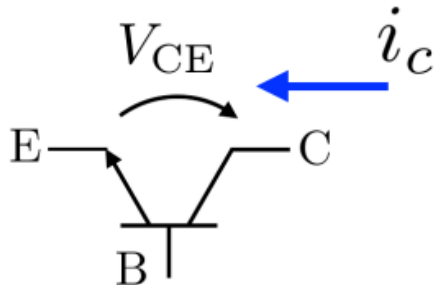


バイポーラトランジスタ(BJT)のスイッチ特性

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

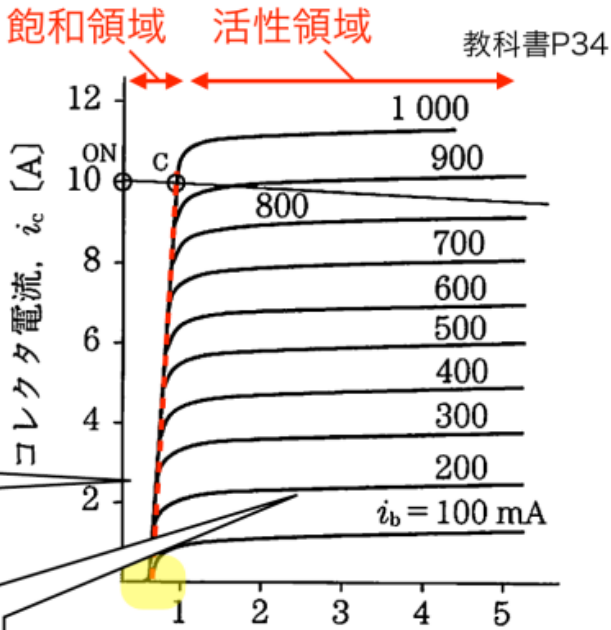


図 2.22 トランジスタの電圧-電流
特性例（拡大図）