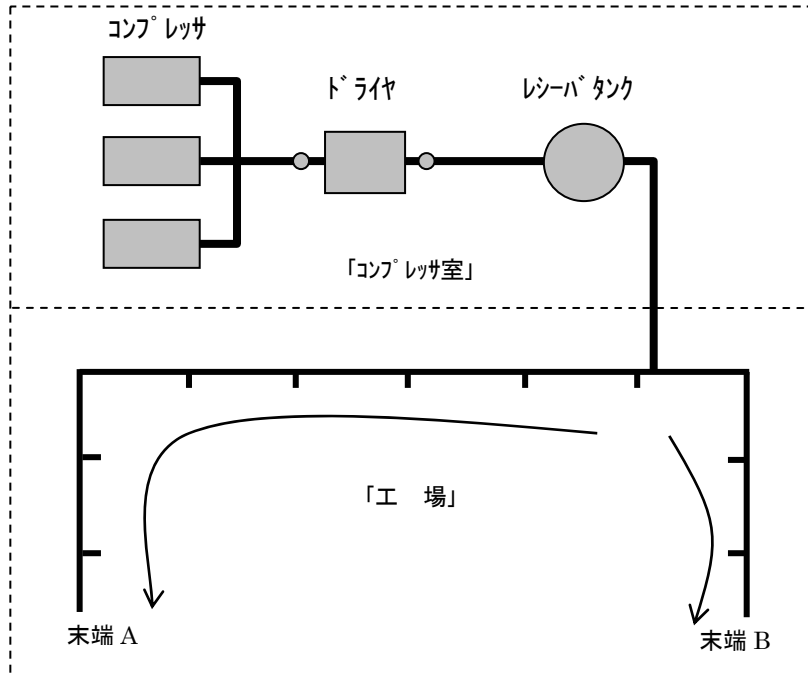
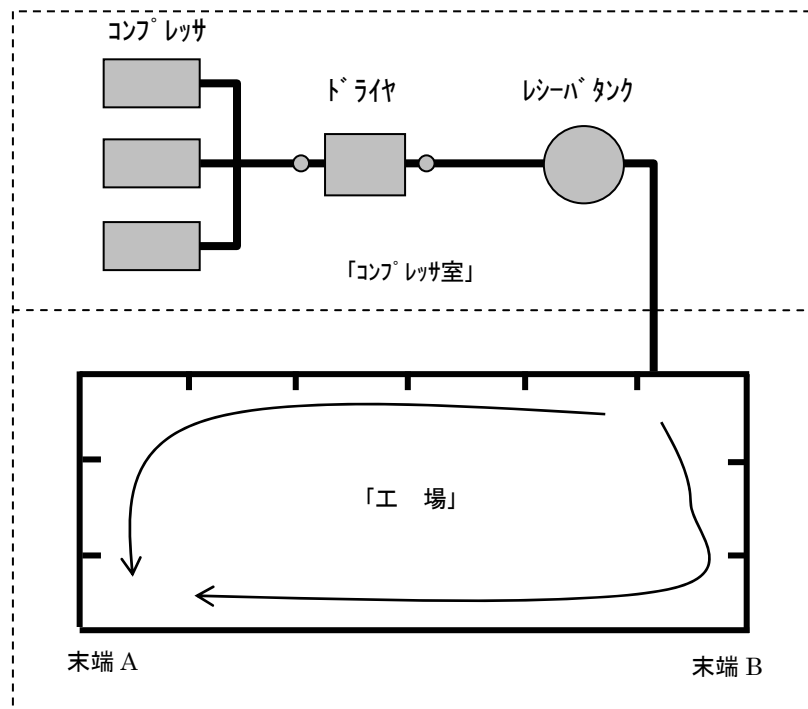


配管網のループ化

- 1) 下図のような配管網のケースでは、末端 A の圧力低下が大きい為、コンプレッサの元圧を上げるなどの圧力低下を防ぐ工夫が必要となります。



- 2) 下図は、末端 A と末端 B に配管を追加し、ループにより圧力低下を抑えた例です。単純に配管面積が倍となるため配管圧損が減少し圧力低下も抑えられます。またループ内の圧力も均一に近づきます。



3) 下図は、さらにレシーバタンクを追加し、瞬間的なエア消費にも対応した例です。

